

АМПЕЛОГРАФИЯ
СССР



ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ВИНОДЕЛИЯ И ВИНОГРАДАРСТВА «МАГАРАЧ»
МИНИСТЕРСТВА ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР
(ГЛАВВИНО)

АМПЕЛОГРАФИЯ СССР

СПРАВОЧНЫЙ
ТОМ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Ответственный редактор проф. А. М. Негруль

Члены редакционной коллегии:

канд. с.-х. наук П. П. Благодравов, проф. М. А. Герасимов, доктор биол. наук П. Я. Голодрига, канд. биол. наук П. М. Грамотенко, доктор биол. наук Т. Г. Катарьян, канд. биол. наук Я. Ф. Кац, доктор с.-х. наук М. А. Лазаревский, проф., член-корреспондент ВАСХНИЛа С. А. Мельник, И. Л. Мищенко, канд. с.-х. наук Н. С. Охременко, доктор с.-х. наук, член-корреспондент ВАСХНИЛа С. А. Погосян, доктор с.-х. наук Я. И. Потапенко, доктор с.-х. наук Д. И. Табидзе, А. Ф. Харитонов

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ»

МОСКВА · 1970

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ВИНОДЕЛИЯ И ВИНОГРАДАРСТВА «МАГАРАЧ»
МИНИСТЕРСТВА ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР
(ГЛАВВИНО)

АМПЕЛОГРАФИЯ СССР

СПРАВОЧНЫЙ
ТОМ



ИЗДАТЕЛЬСТВО «ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ»
МОСКВА · 1970

УДК 634.836

СПРАВОЧНЫЙ ТОМ

*ко всему изданию труда „Ампело-
графия СССР“, включающему пер-
вые шесть томов (стандартные и
перспективные сорта), а также
три дополнительных тома (мало-
распространенные отечественные
и зарубежные сорта винограда)*

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящим, справочным томом завершается издание труда «Ампелография СССР».

Инициатива постановки вопроса об издании «Ампелографии СССР» принадлежит И. Ф. Багринцеву и Н. Н. Простосердову.

Первый приказ о подготовке к печати этого труда был подписан Наркомом пищевой промышленности Союза ССР А. И. Микояном в 1937 г. Ответственным редактором был назначен проф. Н. Н. Простосердов.

В первые годы велись в небольших масштабах рекогносцировочные исследования. С февраля 1939 г., когда была утверждена редколлегия в составе 13 человек во главе с ответственным редактором проф. А. М. Фроловым-Багреевым и с заместителем редактора Ф. Н. Тифанюком, работы по составлению труда были развернуты в больших масштабах. К этой работе были привлечены специалисты почти всех научно-исследовательских учреждений, кафедр вузов, а также многих совхозов и колхозов, работающие в области виноградарства. Уже на первых порах к составлению и подготовке к печати труда было привлечено более 250 человек.

Для того, чтобы работа выполнялась по единой методике, и для оказания помощи авторам в 1939—1940 гг. были изданы под редакцией Ф. Н. Тифанюка и А. М. Негруля три сборника по материалам к изданию «Ампелографии СССР», в которых были опубликованы планы, методические указания, список сортов, намечаемых для описания в «Ампелографии СССР» по полной и краткой схемам, а также пробные монографии и критические замечания по ним.

На начальном этапе работы большая организаторская роль в составлении первых томов «Ампелографии СССР» принадлежала первому секретарю редакции «Ампелографии СССР» М. А. Пеляху, а в дальнейшем Г. С. Оголевцу, который был редактором первого тома «Ампелографии СССР», и зав. редакцией «Ампелографии СССР» Л. В. Месяцовой.

Великая Отечественная война задержала составление и издание труда «Ампелография СССР». Однако и в эти тяжелые годы работа продолжалась даже тогда, когда при эвакуации Главного управления винодельческой промышленности СССР все материалы «Ампелографии СССР» были перевезены в Казань.

В это время и в первые послевоенные годы ведущая роль в сохранении материалов «Ампелографии СССР», а также их редактировании принадлежала проф. А. М. Фролову-Багрееву, И. Ф. Багринцеву и А. М. Негрулю.

В 1946 г. вышел в свет первый том «Ампелографии СССР» — общая ампелография. В этом томе помещены методические и теоретические работы ученых — П. А. Баранова, И. В. Палибина, Н. Н. Простосердова, М. А. Лазаревского, А. М. Негруля и Я. Ф. Каца.

Второй том с монографиями сортов винограда от А до Д вышел в 1953 г., третий — от Ж до Л и четвертый — от М до П — в 1954 г., пятый — от П до Т — в 1955 г. и шестой — от Т до Ю — в 1956 г.

На этом была закончена первая часть издания, в которую вошли первый том, посвященный общей ампелографии, и пять томов, содержащих монографии 186 районированных и перспективных сортов винограда (частная ампелография).

Основными ведущими ампелографами, которые принимали наиболее активное участие в составлении первой части труда, были доктор с.-х. наук Д. И. Табидзе, кандидаты наук Я. Ф. Кац, М. Я. Пейтель, Е. С. Комарова, П. П. Благоправов, В. С. Деметрадзе, М. П. Цебрик, доктор с.-х. наук А. М. Негруль, проф. Ф. К. Кварацхелия, научные сотрудники Э. Г. Лизян, Ш. М. Мкртчян, виноделы — А. А. Егоров, А. А. Иванов, кандидаты наук М. Г. Лоза, Н. С. Охременко, А. А. Преображенский, С. В. Моталев, А. М. Шумаков, научные сотрудники А. М. Крупеников, Е. М. Буеверова, Л. И. Туманянц и др.

Затем началась подготовка описаний малораспространенных сортов винограда, которые вошли в три тома второй части «Ампелографии СССР», изданные несколько уменьшенным форматом, но содержащие большее количество сортов. Первый том был опубликован в 1963 г., второй — в 1965 г., третий — в 1966 г. В последние годы велась также работа по накоплению материалов и составлению рукописи справочного тома ко всему изданию.

В этой части труда «Ампелография СССР» большую работу по изучению сортов, сбору материалов и составлению описаний провели ампелографы: доктор с.-х. наук Д. И. Табидзе, канд. биол. наук Р. Я. Согоян, ст. научный сотрудник И. Л. Мищенко, проф. М. А. Рамишвили,

кандидаты наук Е. Б. Иванова, М. Я. Пейтель, С. М. Мурадян, А. В. Миротадзе, П. М. Грамотенко, М. А. Мирзоян, Я. Ф. Кац, Е. А. Панасевич, И. Л. Зеленин, В. Р. Лоладзе, доктора наук С. А. Погосян, С. С. Хачатрян, мл. научный сотрудник Л. И. Фролова, кандидаты наук А. М. Алиев, Г. М. Караджи, А. В. Дашкевич, В. С. Деметрадзе, проф. Ф. К. Кварацхелия, доктора наук А. Г. Мишуренко, С. А. Мельник, А. М. Негруль, кандидаты наук Г. И. Хайдаркулов, И. К. Акрамов, Г. М. Рожанец, В. В. Саркисян, В. Е. Криволапов, А. Х. Табанали, А. Я. Кузьмин, А. А. Қасимов, ст. научный сотрудник Г. К. Мухамедов, кандидаты наук П. Е. Цехмистренко, Н. В. Церцвадзе.

Во всех томах частной «Ампелографии СССР» (включая справочный) помещено 2801 описание сортов. Из этого числа в Советском Союзе имеется (в производственных посадках, коллекционных и других насаждениях) 2052 сорта, в том числе сортов отечественного происхождения — 1506 и интродуцированных из-за рубежа 546. Остальные сорта (749), описанные в «Ампелографии СССР», отсутствуют в настоящее время в СССР, но культивируются в других странах.

В настоящем, справочном томе труда «Ампелография СССР» дается указатель названий всех сортов винограда и их синонимов, клонов и вариаций, вошедших в предыдущие тома, а также помещаются краткие описания сортов винограда, не вошедших в этот труд, но имеющих в коллекционных насаждениях СССР. Кроме того, в этом том включены краткие описания сортов других стран, описанных в различных литературных источниках и отсутствующих пока в Советском Союзе.

Всего в справочном томе приведено 2801 название сортов винограда (не считая синонимов), из которых 1553 не были описаны в предыдущих томах. Основные названия сортов набраны жирным шрифтом с указанием страницы и тома, в котором приводятся их описания. Названия синонимов набраны в разрядку, в скобках приведено название основного сорта.

В справочный том вошли не только сорта В. винифера, культивируемые в разных странах, но и сорта — гибриды прямые производители и сорта-подвои.

В справочный том вошли новые сорта советской селекции, которые были районированы или приняты для испытания в Госсортосеть.

При подготовке справочного тома в организованном порядке составлялись описания сортов винограда, имеющих в коллекциях в различных районах Советского Союза, а также описания сортов малораспространенных и выявленных за последнее время в насаждениях виноградарских районов страны.

Материалы по сортам винограда других стран поступали в виде описаний, лю-

безно присланных отдельными ампелографами, или в виде опубликованных ампелографических работ. Следует отметить особенно большую работу, сделанную по просьбе отдела ампелографии ВНИИВиВ «Магарач» К. Катеровым, И. Ивановым (Болгария), проф. Г. Константину (Румыния), М. Еласка, М. Улычевич (Югославия), Н. Мартоном (Венгрия), Д. Поспишиловой (Чехословакия), А. Пирвано (Италия), Г. Аллельдтом (ФРГ), Л. Леваду, Б. Дуаури (Алжир) и др.

Кроме того, были широко использованы различные ампелографические работы, изданные в разных странах, причем в первую очередь — за последние годы: Международный ампелографический регистр (Reg. amp. int.), материалы конгрессов и сессий Международной организации вина (Bull. de O. I. V.), ампелографии Болгарии (М. Кондарев и др.), Венгрии (Csepregi — Zilai), Греции (Basile D. Krimbas), Италии (коллектив авторов), Румынии (G. Constantinescu), США (U. P. Hedrick), Франции (P. Viala et V. Vermorel, P. Galet), Чехословакии (J. Blaha), Югославии (Z. Turcović) и другие работы.

При приведении краткого описания в справочном томе дается ссылка на источники или приводятся только фамилии авторов монографии.

Естественно, при составлении такого большого справочного тома не было возможности сличить все сорта в натуре и, возможно, под разными названиями в издание вошли идентичные сорта или, наоборот, под одним названием — разные сорта. Имеющиеся литературные данные иногда настолько скудны, что по ним нельзя было установить идентичность сортов.

Не исключено, что некоторые довольно известные в какой-либо стране сорта не попали в это издание, так как не всегда имелась возможность найти необходимые сведения.

Для удобства пользования трудом «Ампелография СССР» в конце книги приводятся следующие справочные материалы:

1. Указатель латинских названий родов, видов и других систематических групп семейства виноградных (Vitaceae Lindley) к первому тому «Ампелографии СССР».

2. Сорта отечественной селекции от внутривидового скрещивания (В. винифера).

3. Сорта зарубежной селекции от внутривидового скрещивания (В. винифера).

4. Сорта-подвои.

5. Сорта отечественной селекции от межвидового скрещивания и сорта чистых видов.

6. Сорта зарубежной селекции от межвидового скрещивания и сорта чистых видов.

7. Сорта винограда, систематизированные по районам происхождения или наибольшего их распространения.

8. Сорта с функционально женским типом цветка.

9. Винные сорта винограда
 - а) с черной ягодой,
 - б) с белой ягодой,
 - в) с красной, розовой и серой ягодой.
 10. Столовые и столово-винные сорта винограда
 - а) очень раннего созревания,
 - б) раннего созревания,
 - в) ранне-среднего и среднего созревания,
 - г) средне-позднего созревания,
 - д) позднего созревания,
 - е) очень позднего созревания.
 11. Бессемянные сорта.
 12. Сорта с мускатным ароматом.
 13. Сорта винограда, районированные в СССР (по республикам на 1968 г.).
 14. Административно-территориальный указатель (по СССР).
 15. Именной указатель.
 16. Указатель авторов.
 17. Литература.
 18. Замеченные ошибки и опечатки, допущенные в труде «Ампелография СССР».
- При пользовании административно-территориальным указателем следует иметь в виду, что названия областей, краев, районов приведены по тому административному делению, которое имело место в период составления и выхода в свет соответствующего тома.
- Всю работу по подготовке текстов, их сверке, выявлению синонимии, сбору материалов и подготовке их к печати выпол-

няли заведующий отделом ампелографии ВНИИВиВ «Магарач» канд. биол. наук П. М. Грамотенко, ст. научные сотрудники того же отдела канд. биол. наук Р. Я. Согоян, И. Л. Мищенко, мл. научные сотрудники Л. И. Фролова, А. М. Панарина, ампелограф-картотетчик Е. И. Джурко.

Описания сортов из литературных источников на французском и английском языках переведены И. А. Грубман, сотрудницей отдела научно-технической пропаганды и издательства института «Магарач».

Подготовка всего издания осуществлялась под руководством, при непосредственной консультативной помощи и участии проф. А. М. Негруля.

Большую организационную помощь при составлении и издании труда «Ампелография СССР» оказал доктор биол. наук Т. Г. Катарьян.

Редакционная коллегия выражает искреннюю благодарность всем авторам, любезно представившим описания и характеристики различных сортов винограда для публикации в «Ампелографии СССР». Она весьма признательна также коллективам и руководителям лабораторий, отделов и учреждений, принимавших непосредственное участие в работе по изучению сортов, содействовавших сбору нужных материалов и составлению описаний.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

СОКРАЩЕНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ В СПРАВОЧНОМ ТОМЕ «АМПЕЛОГРАФИИ СССР»

- вар. сорта* — вариация сорта
ошиб. — название-синоним является ошибочным
разнов. — разновидность
т. — том
с. — страница
т. I — «Ампелография СССР». Том I
т. II — «Ампелография СССР». Том II
т. III — «Ампелография СССР». Том III
т. IV — «Ампелография СССР». Том IV
т. V — «Ампелография СССР». Том V
т. VI — «Ампелография СССР». Том VI
т. I—M — «Ампелография СССР. Малораспространенные сорта винограда». Том I
т. II—M — «Ампелография СССР. Малораспространенные сорта винограда». Том II
т. III—M — «Ампелография СССР. Малораспространенные сорта винограда». Том III
спр. т. — «Ампелография СССР. Справочный том»
* — указывает, что название-синоним установлено (выявлено) после опубликования труда «Ампелография СССР» и поэтому не вошло в описание сорта
= — указывает, что приведенное название является синонимом. В скобках после знака равенства стоит основное название сорта
сел. — селение, село
р. — река
о-в — остров
о-ва — острова
п-ов — полуостров

СОКРАЩЕНИЯ НАЗВАНИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

- АзНИИСВиСК (Куба)* — Азербайджанский научно-исследовательский институт садоводства, виноградарства и субтропических культур (г. Куба).
- АЗОС (Анапа)* — Анапская зональная опытная станция Северо-Кавказского научно-исследовательского института садоводства и виноградарства (Анапа).
- АзСХИ (Кировабад)* — Азербайджанский сельскохозяйственный институт (Кировабад).
- АН Молд. ССР (Кишинев)* — Академия наук Молдавской ССР (Кишинев).
- АрмНИИВВиП (Ереван)* — Армянский научно-исследовательский институт виноградарства, виноделия и плодородия (Ереван).
- ВИР* — Всесоюзный институт растениеводства (Ленинград).
- ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта)* — Всесоюзный научно-исследовательский институт виноделия и виноградарства «Магарач» (Ялта).
- ВНИИВиВ (Новочеркасск)* — Всероссийский научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия (Новочеркасск).
- ВНИИФС (Одесса)* — Всесоюзная научно-исследовательская противифиллоксерная станция (Одесса).
- ВСХИ им. В. Коларова (Пловдив)* — Высший сельскохозяйственный институт (Болгария, Пловдив).
- ДагНИИСХ (Махачкала)* — Дагестанский научно-исследовательский институт сельского хозяйства (Махачкала).
- КиргНИИЗ (Фрунзе)* — Киргизский научно-исследовательский институт земледелия (Фрунзе).
- МолдНИИСВиВ (Кишинев)* — Молдавский научно-исследовательский институт садоводства, виноградарства и виноделия (Кишинев).
- НИИВиВ в Братиславе* — Научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия в Братиславе (Чехословакия).
- НИИПиВ Казахской ССР (Алма-Ата)* — Научно-исследовательский институт плодородия и виноградарства Казахской ССР (Алма-Ата).
- НИИСВиВ Грузинской ССР* — Научно-исследовательский институт садоводства, виноградарства и виноделия Грузинской ССР (Тбилиси).
- Пинский опорный пункт БелНИИПОК* — Пинский опорный пункт Белорусского научно-исследовательского института плодородия, овощеводства и картофеля (Пинск).
- Плевенский НИИВиВ* — Плевенский научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия (Болгария, Плевен).
- Самаркандский филиал УзбНИИСВиВ им. Р. Р. Шредера (Самарканд)* — Самаркандский филиал Узбекского научно-исследовательского института садоводства, виноградарства и виноделия имени академика Р. Р. Шредера (Самарканд).
- САСВИР (Ташкент)* — Среднеазиатская опытная станция Всесоюзного института растениеводства (Ташкент, Ботаника).
- Северо-Кавказский НИИСВиВ (Краснодар)* — Северо-Кавказский научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства (Краснодар).
- ТуркмНИИЗ (Ашхабад)* — Туркменский научно-исследовательский институт земледелия (Ашхабад).
- УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса)* — Украинский научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия им. В. Е. Таирова (Одесса).
- ЦГЛ им. И. В. Мичурина (Мичуринск)* — Центральная Генетическая лаборатория им. И. В. Мичурина (Мичуринск).

НАЗВАНИЯ СОРТОВ, СИНОНИМЫ, КЛОНЫ, ВАРИАЦИИ И КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ

А

А а ц к и к (=Ачкикиж, т. I—M, с. 168)

Абацвиж — Abatzvige — абхазский сорт. Встречается единичными кустами в Гудаутском районе Абхазской АССР. Описание составлено в сел. Джирхва Гудаутского района Грузинской ССР. Лист крупный, слабо или средне рассеченный, цельный или трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, равно-сторонняя с острым дном. На нижней поверхности листа опушение слабое, щетинисто-паутинистое. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, коническая и цилиндро-коническая, плотная. Ягода средняя, округлая или сплюснутая, красновато-коричневая. Кожица прочная, мякоть сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт сравнительно устойчив к милдью. Урожайность средняя. Относится к сортам очень позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой — второй декаде ноября. Используется для потребления в свежем виде и приготовления вина.

Н. В. Церцвадзе.

Аббо — Abbo — марокканский сорт. Синонимы — Аббу, Хаббо. Распространен главным образом в юго-западных районах Марокко (Марракеш и другие). Гроздь крупная, слегка крылатая, весом 250—350 г. Ягода крупная, круглая, темно-фиолетовая. Мякоть сочная, ароматная. Сок розовый. Кожица тонкая. Урожайность довольно непостоянная. Высококачественный столовый сорт. Созревает в середине сентября. Урожай сохраняется на кустах до января.

Bull. de. O. I. V., 1947, № 201.

Аббоудоса (= Нурагус, спр. т., с. 223).

Аббу (= Аббо, спр. т., с. 12).

Абдулкадирил цибил — Abdoukadiril tzbil — сорт неизвестного происхождения. Встречается единичными кустами на виноградниках сел. Верхнее и Нижнее Инхо Гумбетовского района Дагестанской АССР. Описание составлено в ампеграфической коллекции ДагНИИСХ (Хасавюрт). Лист крупный, овальный, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрелчатая, равно-сторонняя. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндрическая или коническая, рыхлая и средней плотности.

Ягода средняя или крупная, округлая или овальная, черная. Сок окрашен. Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью и оидиуму средняя. Урожайность высокая. Столовый сорт позднего срока созревания. Ягоды созревают в конце сентября, накапливая к этому времени до 16% сахара при титруемой кислотности 5,0 г/л. Сорт местного значения.

Г. А. Гамзатов.

Абдуляки — Abdouliaki — узбекский сорт. Существует ошибочное мнение, что он является синонимом сорта Паркент. Встречается единичными кустами на виноградниках Ташкентской области Узбекской ССР. Описание составлено в коллекции сортов Самаркандского филиала УзбНИИСВиВ им. Р. Р. Шредера (Самарканд). Лист крупный, сердцевидный, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с эллиптическим просветом. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, рыхлая. Ягода крупная, овальная, розовая. Кожица прочная. Мякоть плотная, хрустящая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Сорт позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце сентября. Сорт малоперспективен. Используется для потребления в свежем виде.

Г. И. Хайдаркулов.

Абдуляки* (=Паркент, т. IV, с. 401) — ошиб.

Абдушукури (= Сини гов, т. III—M, с. 143).

Аберкан — Abergane — алжирский сорт. Название сорта в переводе означает «черный». Имеется в ампеграфической коллекции сельскохозяйственного института в Алжире, где и составлено его описание. Лист средний, средне рассеченный, пятилопастный. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, немного плечистая, плотная. Ягода крупная, овальная, черная. Сила роста кустов средняя. Устойчивость к милдью средняя. Урожайность средняя. Столово-винный сорт позднего срока созревания. Созревает в конце сентября — начале октября. Больше пригоден для вино-

деля, чем для потребления в свежем виде.

Б. Дуаури.

Абжош — *Abjosh* — сорт культивируется в Афганистане. Название сорта в переводе означает «кипяченая вода». Гроздь крупная, коническая, средней плотности. Ягода очень крупная, полуовальная, светло-зеленая. Мякоть очень плотная. Вкус слегка кислый. Кожица тонкая, прочная. Сорт средне-позднего созревания. Ягоды к моменту зрелости накапливают до 18% сахара при кислотности 5,6 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

A. Krochmal, A. A. Nawabi, 1961.

Абистаж — *Abistage* — абхазский сорт Распространен отдельными кустами в Гудаутском районе Абхазской АССР. Описание составлено в сел. Джирхва Гудаутского района Абхазской АССР. Лист средний, округлый, реже почкообразный, цельный и слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, стрелчатая с острым дном, реже закрытая, с эллиптическим просветом. Опушение на нижней поверхности листа среднее, щетинисто-паутинистое. Цветок обоеполый. Гроздь средняя и крупная, цилиндрико-коническая, крылатая, рыхлая. Ягода средняя, круглая и сплюснутая, белая или желтовато-зеленая. Кожица тонкая, прочная. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням сравнительно хорошая. Сорт урожайный, среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой — второй декаде сентября. Используется как столовый виноград и в отдельных случаях для приготовления вин.

Н. В. Церцадзе.

А б к у р з е н (= Агбиж, I—M, с. 17).

Абла аганын изум — *Abla aganun izum* — т. I—M, с. 9.

Абсуаж — *Absouage* — абхазский сорт. Встречается единичными кустами в насаждениях сел. Джирхва Гудаутского района Абхазской АССР, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта слабым паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, крылатая, плотная. Ягода средняя, округлая или слабо овальная, черная. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов очень хорошее. Грибными болезнями — милдью и оидиумом — повреждается слабо. Урожайность средняя. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце сентября. Используется для приготовления вин. Качество вина посредственное.

Ф. К. Кварацхелия.

Абуриу — *Abouriou*. Происхождение

сорта неизвестно. Культивируется во Франции. Синонимы — План Абуриу, Прекос Ноже, Гаме дю Рон. Лист крупный или средний, слегка вытянут в длину, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или лировидная. Нижняя сторона листа покрыта паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь крупная или средняя, цилиндрико-коническая и коническая, крылатая, плотная. Ягода средняя или довольно крупная, округлая, темно-синяя. Кожица толстая и очень прочная, мякоть сочная, сладкая. Восприимчив к милдью и оидиуму. Винный сорт раннего срока созревания.

*P. Viala et V. Vermorel, 1903.
P. Truel et al., Reg. amp. int., 196.*

Абхазский — *Abkhazsky* — абхазский сорт. Встречается единичными кустами в насаждениях Гудаутского района Абхазской АССР, где и составлено его описание. Лист среднего размера, слабо рассеченный, трехлопастный, реже цельный. Черешковая выемка закрытая, с щелевидным просветом, реже открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта слабым щетинисто-паутинистым опушением. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, цилиндрическая, плотная. Ягода средняя, округлая, черная. Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов сравнительно большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против милдью средняя, против оидиума — слабая. Урожайность средняя. Относится к столово-винным сортам среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в третьей декаде сентября. Используется для потребления в свежем виде и приготовления вин.

Ф. К. Кварацхелия.

Абхазура тетри — *Abkhazoura tetri* — т. I—M, с. 10.

Абхазура шави — *Abkhazoura chavi* — т. I—M, с. 11.

А б х а з у р и (= Абхазура шави, т. I—M, с. 11).

А б ш и л у р и (= Авшилури, т. I—M, с. 12).

Аваренго — *Avarengo* — итальянский сорт. Предполагают, что он произошел из провинции Турин (Италия), где и сейчас культивируется. Лист средний, пятилопастный (иногда нижние лопасти слабо выражены). Черешковая выемка почти закрытая, лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта щетинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя или крупная, коническая, крылатая, среднеплотная. Ягода средняя или крупная, круглая, синевато-черная. Сорт среднеустойчив к весенним заморозкам. Устойчивость к оидиуму слабее, чем к милдью, иногда поражается серой гнилью. Урожайность довольно непостоянная, так как на влажных почвах цветки опадают. Полная зрелость ягод наступает в конце сентября.

Используется для приготовления купажных виноматериалов и потребления в свежем виде.

G. Dalmasso et al., Reg. amp. int., 255.

А в а с а р х в а — (= Авасирхва, т. II, с. 17).

Авасирхва — Avassirkhva — т. II, с. 17.

А в а с и р х в а ж и ш (= Авасирхва, т. II, с. 17).

Августелла — Augoustella — культивируется в Греции в районе г. Патры и на о-ве Закинф. Лист средний, клиновидный, глубоко рассеченный, пятилопастный, толстый. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта паутиновым опушением. Жилки на нижней поверхности листа розовой окраски, опушенные. Гроздь довольно крупная, коническая с крылом, рыхлая. Ягода средняя, круглая, желтовато-зеленая. Мякоть мягкая, сладкая. Кожича средней плотности. Ягоды полностью созревают в конце августа, накапливая к этому времени 26,3% сахара при кислотности 7,0 г/л. Винный сорт.

Basile D. Krimbas, 1949.

Авессо — Avesso — древний португальский сорт. Лист средний, слабо рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Цветок обоеполый. Гроздь средняя или крупная, коническая, иногда крылатая, средней плотности. Ягода средней величины или мелкая, яйцевидная или округлая, зеленовато-желтой окраски, при полном созревании — золотисто-желтая. Сила роста кустов от средней до большой. Сорт очень восприимчив к милдью. Урожайность средняя, нерегулярная по годам. Ягоды созревают в конце сентября — первой половине октября. Используется для приготовления купажных виноматериалов.

A. J. de Oliveira Pinho, Reg amp. int., 185.

Авола (= Риболла джиалла, спр. т., с. 260).

А в п е х и (вар. сорта Горули мцване, т. II, с. 356).

А в р а и м и (= Яй изюм розовый, т. III—М, с. 563).

А в р е х и (вар. сорта Горули мцване, т. II, с. 356).

Аврора — Auroga — сорт, полученный селекционером Зейбелем от скрещивания гибридов 788 × 29 или (Винифера — Рупестрис) × (Винифера — Рупестрис — Линцекуми). Синонимы — Зейбель

№ 5279, Гибрик, Цайбер. Встречается во многих западноевропейских странах. В Советском Союзе распространен главным образом на Украине и в Молдавии. Описание составлено на винограднике Закарпатской областной государственной сельскохозяйственной опытной станции (Берегово). Лист мелкий, сердцевидный, цельный. Черешковая выемка открытая, сводчатая.

Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, рыхлая. Ягода средняя, круглая, белая. Мякоть слизистая, с изабельным привкусом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью и филлоксеру повышенная. Урожайность высокая. Столово-винный сорт раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября, накапливая к этому времени до 20—22% сахара при кислотности 6,5—5 г/л. Используется в основном для потребления в свежем виде на месте и иногда для приготовления обычных столовых вин.

В. Е. Криволатов.

А в т о б и (= Кишмиш белый овальный, т. III, с. 210).

Авчилури — Avchilouri — т. I—М, с. 12.

Агавам — Agavam — северо-американский сорт. Выведен в 1851 г. Е. С. Роджерсом в результате скрещивания сортов Картер и Блек Гамбург. В СССР имеется в коллекции Дальневосточной опытной станции ВИРА (Садгород), где и составлено его описание. В виде отдельных кустов встречается в Приморском крае. Лист средний или крупный, асимметричный, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка закрытая, щелевидная. Нижняя поверхность листа покрыта войлочным опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя или мелкая, цилиндрико-коническая, рыхлая, реже плотная. Ягода крупная, круглая, темно-розовая. Сок окрашен в слабый розовый цвет. Мякоть плотная со значительным изабельным привкусом. Кожича толстая. Сила роста кустов средняя или большая. Вызревание побегов удовлетворительное, в благоприятные годы хорошее. Поражается милдью. Урожайность низкая, на привитой культуре средняя. Столовый сорт позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в первой декаде октября.

В. Т. Богинич.

Агагермаз (= Носраат, т. II—М, с. 469).

Агагермаз (= Сатени белый, т. V, с. 248).

Агада (= Кукан цибил, спр. т., с. 168.)

Агадаи — Agadaï — т. II, с. 25.

Агадаи округлый (вар. сорта Агадаи, т. II, с. 35).

Агадаи удлиненоягодный (вар. сорта Агадаи, т. II, с. 35).

Агалара — Agalara — т. I—М, с. 15.

Агалант — Agaranthe — французский сорт. Завезен в СССР из Румынии. Имеется в коллекции МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист крупный, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или лировидная. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь довольно крупная, ци-

линдрико-коническая, среднеплотная. Ягода крупная, яйцевидная, со слегка притупленным концом, сизо-розовая. Мякоть слегка хрустящая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Относится к столово-винным сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй половине сентября, накапливая к этому времени до 18—19% сахара при кислотности 8—7 г/л. Может быть использован для потребления в свежем виде и приготовления ординарных вин.

Е. Б. Иванова.

Ага Чермеез (= Араксени черный, т. II, с. 128).

Агач сап (= Мурведер, т. IV, с. 136).

Агач сап Зерва (= Зерва, т. I—М, с. 535).

Агбиж — Agbigе — т. I—М, с. 17.

Аггей бандам — Ag guei bandam — т. I—М, с. 19.

Агизелль (= Персан, спр. т., с. 241).

Агизюм — Ag isum — т. II, с. 37.

Агизюм мясистый (вар. сорта Агизюм, т. II, с. 47).

Агизюм сочный (вар. сорта Агизюм, т. II, с. 47).

Аг каламбир — Ag kalambir — т. I—М, с. 20.

Аг кюрдаш — Ag kurdach — аборигенный сорт Нахичеванской АССР. Встречается в Нахичеванском, Ордубадском и Шахбузском районе в смеси с другими сортами. Описание составлено в коллекции Кировабадской опытной станции виноградарства и виноделия АзНИИСВиСҚ (Кировабад). Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, глубокая, сводчатая с округлым или плоским, иногда острым дном. На нижней поверхности листа паутинистое опушение, по жилкам щетинисто-паутинистое. Цветок обоеполый. Гроздь средняя и крупная, коническая или ширококоническая, иногда цилиндрико-коническая или бесформенная, рыхлая. Ягода крупная, продолговатая, реже обратно-яйцевидная, иногда асимметричная со слабым перехватом, зеленовато-желтая. Мякоть хрустящая, сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Столовый сорт раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в середине августа, накапливая к этому времени до 18—20,5% сахара при кислотности 5,5—6,2 г/л. Используется для потребления в свежем виде и приготовления изюма хорошего качества.

А. Г. Алиев.

Аглкени (= Лкени спитак, т. II—М, с. 281).

Агмахрабаси (= Аг хонюсю, спр. т., с. 16).

Аг мевджи — Ag mevdji — т. I—М, с. 21).

Аг Нарма (= Нарма, т. IV, с. 351).

Агостенга — Agostenga — т. I—М, с. 22.

Агпшраз (= Сальяны, т. III—М, с. 66).

Агриж (= Адзниж, т. I—М, с. 33).

Агрио Мавро (клон сорта Молдавский, т. IV, с. 102).

Агриостафило (= Опсимо Эдесси, спр. т., с. 232).

Агузюм (= Золотистый поздний, спр. т., с. 123).

Агузюм (= Баян Ширей, т. II, с. 198).

Агузюм сиазанский — Ag ousum siazansky — азербайджанский сорт. Отдельными кустами встречается на виноградниках Дивичинского района Азербайджанской ССР. Описание составлено в колхозе им. Чапаева Дивичинского района Азербайджанской ССР. Лист мелкий, округлый, слабо рассеченный, пятилопастный, часто почти цельный. Черешковая выемка открытая, лировидная с плоским дном, реже закрытая, с эллиптическим просветом и налегающими лопастями. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, коническая, крылатая, очень плотная. Ягода средняя, круглая или округлая, белая с желтовато-зеленым оттенком. Мякоть плотная, расплывающаяся. Вкус гармоничный, без аромата. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Относится к столово-винным сортам ранне-среднего срока созревания. Полное созревание ягод наступает в первой декаде сентября. К этому времени сахаристость сока составляет 20,0% при кислотности 5,3 г/л. Может быть использован для потребления в свежем виде и приготовления сухих столовых вин.

М. А. Мирзоян

Агузюмю (= Таханнеби, спр. т., с. 301).

Агумастос — Agoumastos — греческий сорт. Культивируется на о-ве Керкира и на юге п-ова Пелопоннес (Греция). Лист крупный, клиновидный, слабо рассеченный, пятилопастный. Верхняя поверхность листа пузырчатая, нижняя покрыта густым паутинистым опушением. Жилки на нижней поверхности покрыты жесткими волосками. Черешковая выемка закрытая. Черешок с красно-фиолетовыми полосами. В южных районах Греции ягоды у сорта желтовато-зеленые с розовым оттенком на солнечной стороне, в более северных — красно-фиолетовые. Гроздь средняя, цилиндрическая, средней плотности. Ягода средняя, округлая, желтовато-зеленая с обильным восковым налетом. Мякоть сочная, сладкая. Созревает в первой декаде сентября.

Basile D. Krimbas, 1944.

А г у т о л и ж (= Акабилиж, т. I—М, с. 55).

А г - Х а з р и (= Коз узюм, т. III, с. 266).

А г х о н ю с ю — Ag khonussu — турецкий сорт. Синоним — Аг махра басы (Мараш). Культивируется в Газиянтепе и Мараше (Турция). Лист мелкий, желобчатый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Верхняя поверхность морщинистая, нижняя — слабо опушена. Гроздь средняя, коническая, ветвистая, рыхлая. Ягода очень крупная и длинная, овальная, желтая. Мякоть мясистая, мало сочная, средней сахаристости. Урожайность средняя или хорошая. Столовый сорт.

Nail Oraman, Bull. de O. I. V., 1947, № 201.

А г ч а к р а к — Ag tchakrak — т. I—М, с. 23.

А г ш а а н и (= Шаани белый, т. VI, с. 310).

А г ш а к а р и (= Шакари, спр. т., с. 348).

А г ш и р а й (= Аг ширей, т. I—М, с. 25).

А г ш и р е й — Ag chirei — т. I—М, с. 25.

А г ш и р е й (= Баян ширей, т. II, с. 198).

А г э м ч е к — Ag emtchek — т. I—М, с. 27.

А г ю з е л л ь — (= Персан, спр. т.; с. 241).

А г ю з ю м (= Дубут, т. I—М, с. 491).

А г я й и з ю м* (= Халили белый, т. VI, с. 118).

А д а к а л к а* (= Молдавский белый, т. II—М, с. 387).

Адакалка бела — Adakalka bela — сорт произошел из восточных районов Югославии. Распространен в Сербии и Македонии. Описание составлено в Белграде (Югославия). Лист глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь очень крупная, цилиндрическая или коническая, плотная. Ягода очень крупная, яйцевидная, белая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Морозостойкость средняя. Филлоксероустойчивость слабая. Устойчивость к милдью и оидиуму средняя. Урожайность высокая. Поздний транспортабельный столовый сорт, пригодный для хранения.

Л. Аврамов, А. Юрчевич.

Адакалка црвена — Adakalka tzrvana — сорт произошел из восточных районов Югославии. Распространен в Сербии и Македонии. Описание составлено в Белграде (Югославия). Лист глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь очень крупная, цилиндрическая или коническая, плотная. Ягода очень крупная, яй-

цевидная, красная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Морозостойкость хорошая. Устойчивость к милдью и оидиуму средняя, к серой гнили — слабая. Урожайность высокая. Очень поздний столовый сорт, хорошо переносит транспортировку и хранение.

Л. Аврамов, А. Юрчевич.

Адакарасы — Adakarassy — турецкий сорт. Культивируется в Турции. Лист средний, сердцевидный, трехлопастный. Верхняя поверхность листа тускло-зеленая, гладкая, нижняя светло-зеленая, покрыта средним щетинисто-паутистым опушением. Черешковая выемка закрытая. Гроздь средняя, часто коническая, правильная, крылатая. Ягода крупная, овальная, черная. Мякоть довольно сочная, кислая. Кожица толстая, легко отделяется от мякоти. Винный сорт. Используется для производства красных столовых вин с повышенной кислотностью и высоким содержанием экстрактивных веществ.

Bull. de O. I. V., 1948, № 203.

Адари — Adari — предполагается, что это алжирский сорт. Синоним — Ладари. Этот сорт отличается от сорта Хадари, описанного И. П. Видаль и Р. Роше в «Международном ампелографическом регистре» (№ 16). Культивируется в Алжире. Лист средний, пятилопастный. На нижней стороне листа имеется паутиновое опушение средней густоты. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, крылатая, рыхлая. Ягода крупная и очень крупная, яйцевидная, золотисто-белая. Сила роста кустов средняя. Урожайность высокая. Столовый сорт. Созревает в первой половине августа. Виноград хорошо сохраняется на кустах до начала ноября.

Б. Дуаури.

А д а р и (= Хадари, спр. т., с. 325).

А дан а су р и — Adanassouri — т. I—М, с. 29.

А д а у з ю м и (= Сара, спр. т., с. 276).

А д г и л о б р и в и ш а в и (= Ра-чули шави, т. III—М, с. 15).

А д ж е м м и с к е т — Adjem miskette — т. I—М, с. 31.

А д ж и — Adj — т. I—М, с. 32.

А д ж и И б р а м к а р а (= Капитан Яни кара, т. II—М, с. 41).

А д ж и й (= Аджи, т. I—М, с. 32).

А д ж и ж ь — Adzige — абхазский сорт. Встречается единичными кустами на приусадебных участках в Гудаутском районе Абхазской АССР. Описание составлено в сел. Джирхва Гудаутского района Грузинской ССР. Лист средний или крупный, округлый, цельный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, равносторонняя с острым дном. На нижней поверхности лис-

та имеется густое паутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, бесформенная, рыхлая. Ягода средняя, округлая, красновато-коричневая. Кожица прочная, мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт сравнительно устойчив к грибным болезням. Урожайность средняя. Относится к винным сортам очень позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой — второй декаде ноября. Используется в смеси с другими сортами для приготовления столового вина.

Н. В. Церцвадзе.

Адзнич — Adznige — т. I—M, с. 33.

Адирондак — Adirondac — очень старый сорт. Предполагается, что это сеянец сорта Изабелла, который он очень напоминает побегами и ягодами. Культивируется в США (в основном на участках виноградарей-любителей) и Японии. Лист темно-зеленый, толстый, цветок обоеполюй. Гроздь средняя или сравнительно мелкая, иногда крылатая, довольно плотная. Ягоды неодинаковые по размеру, в среднем меньше, чем у сорта Конкорд, от округлой до слегка овальной формы (в связи с плотностью грозди), пурпурно-черные. Мякоть очень нежная, тающая, сладкая, с привкусом, характерным для сорта Изабелла. Сила роста кустов слабая. Восприимчив к милдью. Созревает на 10 дней раньше сорта Конкорд.

U. P. Hedrick, 1908.

Адисы — Adissi — т. I—M, с. 34.

Адмираль де Куртилье — Admirable de Courtiller — т. I—M, с. 37.

Адреули (= Адреули шави, т. I—M, с. 40).

Адреули тетри — Adreouli tetri — т. I—M, с. 39.

Адреули шави — Adreouli chavi — т. I—M, с. 40.

Адриани (= Адреули шави, т. I—M, с. 40).

Ажарш — Ajarch — т. I—M, с. 42.

Ажбрук — Ajbrock — абхазский сорт. Встречается единичными кустами на приусадебных участках в Гудаутском районе Абхазской АССР. Описание составлено в сел. Куланыхва Гудаутского района Грузинской ССР. Лист крупный, округлый, цельный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, равнобедренная с острым дном, реже стрельчатая с острым дном, иногда почти наглухо закрытая. На нижней поверхности листа густое войлочное опушение. Цветок функционально женский. Гроздь мелкая, коническая или крылатая, встречается и бесформенная, плотная. Ягода средняя, овальная, черная с синеватым оттенком. Кожица прочная, мякоть сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт сравнительно устойчив к грибным болезням, довольно

урожайный. Относится к сортам позднего срока созревания. Ягоды созревают в третьей декаде октября. Используется для потребления в свежем виде и приготовления вина.

Н. В. Церцвадзе.

Ажемчиг — Ajemtchig — т. I—M, с. 44.

Ажикваца — Agikvatza — абхазский сорт. Встречается небольшими группами кустов в насаждениях Гудаутского района Абхазской АССР, где и составлено его описание. Лист крупный, яйцевидный, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая, широкая с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта густым войлочным опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, рыхлая. Ягода средняя, округлая, черная. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням высокая. Урожайность средняя. Винный сорт позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце октября. Используется для приготовления вин посредственного качества. Сорт местного значения, представляет интерес для использования его в селекционной работе с целью выведения сравнительно устойчивых против грибных болезней сортов.

Ф. К. Кварацхелия.

Ажиш (= Авасирхва, т. II, с. 17).

Ажиквата (= Ажхвата, т. I—M, с. 47).

Ажия — Agia — абхазский сорт. Встречается единичными кустами на приусадебных участках в Гудаутском районе Абхазской АССР. Описание составлено в сел. Джирхва Гудаутского района Абхазской АССР. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный или цельный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая, равнобедренная с острым дном. На нижней поверхности листа имеется слабое паутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая и цилиндрико-коническая, крылатая, рыхлая. Ягода средняя, округлая, черная. Кожица прочная, мякоть слизистая. Сила роста кустов средняя и большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт устойчив к милдью. Урожайность средняя. Относится к сортам позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в третьей декаде октября. Используется в смеси с виноградом других сортов для приготовления столового вина и потребления в свежем виде.

Н. В. Церцвадзе.

Ажкарше — Ajkarshe — т. I—M, с. 46.

Ажкачич (= Качичи, т. III, с. 179).

Ажхвата — Ajkhvata — т. I—M, с. 47.

Ажкваква — Ajchkvakva — т. I—M, с. 45.

А ж ш х в а т а (= Ажхвата, т. I—M, с. 47).

Азаль Тинто — Azal Tinto — португальский сорт. Синоним — Азар Тинто. Лист почти цельный. Черешковая выемка открытая, стрелчатая. Нижняя поверхность листа покрыта слабым паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая, иногда средняя, коническая или цилиндрико-коническая, крылатая, средней плотности или рыхлая. Ягода средняя, округлая, синеvато-черная. Сила роста кустов средняя. Устойчивость к оидиуму слабая. Полная зрелость ягод наступает в конце сентября — начале октября. Урожайность низкая. Используется в виноделии для приготовления купажного виноматериала.

A. J. de Oliveira Pinho, Reg. amp. int., 190.

А з а р Т и н т о (= Азаль Тинто, спр. т., с. 18).

Азатени — Azateni — новый сорт, выведен в АрмНИИВВиП путем скрещивания сортов Баян ширей и Чилар. Авторы — С. А. Погосян и С. С. Хачатрян. Имеется в насаждениях АрмНИИВВиП (Ереван), где и составлено его описание. Лист крупный, округлый, среднерассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная, реже закрытая, с щелевидным просветом. Опушение на нижней стороне листа отсутствует и только в углах расхождения жилок имеются короткие щетинки. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, средней плотности. Ягода средняя и крупная, овальная, зеленоvато-желтая. Мякоть сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Грибными болезнями повреждается сравнительно слабо. Урожайность высокая. Винный сорт позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в третьей декаде сентября. Сорт накапливает к этому времени 25,0—26,8% сахара при кислотности 4,2—5,7 г/л. Используется для приготовления высококачественных десертных и столовых вин. Сорт перспективный, рекомендуется для широкого производственного испытания в низменных районах Армении.

С. А. Погосян, С. С. Хачатрян.

Азизи — Azizi — новый азербайджанский сорт. Получен в 1935 г. на Кировабадской опытной станции виноградарства и виноделия АзНИИСВиСК от скрещивания сортов Тавквери и Лкены черный. Авторы — А. Г. Талыбов, М. А. Мирзоян, В. М. Лазарян и А. Г. Алиев. Описание составлено на Кировабадской опытной станции виноградарства и виноделия АзНИИСВиСК (Кировабад). Лист средний и сравнительно крупный, округлый, средние или глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с эллиптическим просветом, реже открытая, лировидная с острым дном. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок

обоеполюй. Гроздь средняя и крупная, коническая или ширококоническая, плотная. Ягода средняя, круглая или округлая, черная. Мякоть сочная, сок слабо окрашен. Вкус гармоничный, приятный. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Поражаемость милдью и оидиумом средняя, гроздевой листоверткой — слабая. Урожайность высокая. Относится к винным сортам позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в последних числах сентября. Сахаристость сула составляет 19,9% при кислотности 7,8 г/л. Может быть использован для приготовления сухих столовых вин.

М. А. Мирзоян.

Азимбои — Azimboi — узбекский сорт. Выявлен в Ферганской области, где и составлено его описание. Лист средний, несколько растянут в ширину, средние рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с щелевидным или узкоэллиптическим просветом. На нижней поверхности листа имеется густое паутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, среднеплотная. Ягода средняя, округлая, светло-желтая, в период полной зрелости приобретает золотисто-желтый оттенок. Мякоть тающая, очень сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Сорт сравнительно устойчив против болезней и вредителей. Урожайность высокая. Относится к винным сортам среднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй половине августа, накапливая к этому времени до 20,4—23,0% сахара при кислотности 5,0—7,5 г/л. Используется для потребления в свежем виде; в смеси с другими белыми сортами перспективен для производства оригинальных вин и натуральных соков.

И. К. Акрамов.

А з о с № 6 (вар. сорта Алиготе, т. II, с. 86).

А и н М у к а (= Аин Найа, спр. т., с. 18).

Аин Найа — Aïn Naïa — марокканский сорт. Синоним — Аин Мука. Культивируется в юго-западных районах Марокко (Марракеш и другие). Гроздь очень удлиненная, весом 500—800 г. Ягода средняя и крупная, яйцевидная, белая. Мякоть сочная, сладкая, ароматная. Кожица тонкая. Столовый сорт. Созревает в августе.

Bull. de O. I. V., 1947, № 201.

Аирен — Aïren. Синонимы — Лаирен, Бланк де Вальдепеньяс, Бланк манчого. Сорт широко распространен в Испании. Лист средние рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Гроздь крупная, ветвистая, среднеплотная. Ягода средняя и больше средней, почти круглая, темно-синяя. Мякоть сред-

неплотная, кожица тонкая. Кусты большой силы роста. Сорт сравнительно устойчив к грибным заболеваниям. Созревание ягод позднее. Урожайность высокая. Используется для приготовления красных вин.

M. M. Martinez Zaporta, Bull. de O. I. V., 1957, № 321.

А и т о н и ш и (= Контегало, спр. т., с. 157).

Айбатлы — Aibatly — т. I—M, с. 49.

Ай боган (= Астакот, т. I—M, с. 154).

Айвз — Ayvze — американский сорт.

Был выращен Генри Айвзом (Цинциннати, штат Огайо — США) из семени сорта Мадера, полученного из-за границы. На основании его признаков родителями Айвза считают сорта Изабелла, Александер, Хартфорд и др., но точных сведений относительно его происхождения нет. Лист средний и крупный, средне или слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, узкая, иногда закрытая, с накладывающимися краями. Нижняя поверхность листа густо опушена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая и почти цилиндрическая, часто с одним крылом, плотная и среднеплотная. Ягода средняя, овальная или округлая, черная. Сила роста кустов большая. Устойчивость к грибным болезням высокая. Морозостойкость высокая. Сорт высокоурожайный.

U. P. Hedrick, 1908.

Айгени сев — Aïgueni sev — т. I—M, с. 50.

Айн аль Бума — Aïn el Bouma. Название сорта в переводе означает «глаз совы». Иногда встречается ошибочное название Айн аль Кума. Распространен на западе Алжира, главным образом на горных склонах. Лист средний, цельный или трехлопастный. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, рыхлая. Ягода средняя или крупная, овальная, белая. Сила роста кустов большая. Сорт сравнительно восприимчив к милдью и гнили (на равнине). Урожайность высокая. Столовый сорт, может использоваться также в виноделии. Созревает в сентябре.

Б. Дуаури.

Айн аль Кума (= Айн аль Бума, спр. т., с. 19) — ошиб.

Айн-Амокра (= Амокра, спр. т., с. 26).

Айн Кельб — Aïn Kelb. Сорт культивируется в Алжире (Кабилля). Название сорта в переводе означает «глаз собаки». Часто под названием Айн Кельб встречается сорт Уньи белый. Описание составлено в ампелографической коллекции сельскохозяйственного института в Алжире. Лист крупный, глубоко рассеченный, пятило-

пастный. Черешковая выемка открытая. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением средней густоты. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, реже крупная, цилиндрическая или крылатая, плотная. Ягода средняя и крупная, округлая и продолговатая, белая или темно-золотистая. Мякоть плотная, очень сочная. Сила роста кустов большая. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Созревает одновременно с сортом Кариньян. Используется для потребления в свежем виде и приготовления вин.

Б. Дуаури;

P. Viala et V. Vermorel, 1901.

Айрабуло (= Галабура, т. I—M, с. 310).

Айцаццени (= Ицаццени, т. I—M, с. 559).

Ак (= Бишты, т. II, с. 218).

Акабил — Akabil — т. I—M, с. 53.

Акабилж — Akabilje — т. I—M, с. 55.

Акабул (= Акабил, т. I—M, с. 53).

Акалесеади (= Аксеади, спр. т., с. 21).

Ак аллоне — Ak allone — т. I—M, с. 57.

Акапш (= Ажапш, т. I—M, с. 46).

Акасаж — Akassage — абхазский сорт.

Встречается небольшими группами кустов в насаждениях сел. Ачандара Гудаутского района Абхазской АССР, где и составлено его описание. Лист средний, яйцевидной формы, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с округлым дном. На нижней поверхности листа вдоль жилки слабое щетинистое опушение. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода мелкая, округлая, черная. Мякоть сочная. Сила роста кустов сравнительно большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням высокая. Урожайность средняя. Винный сорт средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в начале октября. Используется для приготовления вина посредственного качества.

Д. И. Табидзе.

Ак-васарга (= Васарга белая, т. II, с. 250).

Аквили-и-сафид — Aquili-i-safide. Сорт культивируется в Афганистане. Название сорта в переводе означает «изученный белый». Гроздь средняя, коническая, крылатая, средней плотности. Ягода очень мелкая, яйцевидная, желтовато-бронзовая, покрыта восковым налетом средней густоты. Кожица тонкая. Мякоть мягкая, сладкая. Бессемянный сорт среднего срока созревания. Сахаристость 26%, кислотность 3,2 г/л.

A. Krochmal, A. A. Nawabi, 1961

Аквили-и-сиах — *Aguili-i-siah*. Сорт культивируется в Афганистане. Название его в переводе означает «изученный черный». Гроздь средняя, коническая, очень плотная. Ягода небольшая, круглая, красновато-черная, покрыта обильным восковым налетом. Кожица тонкая. Мякоть нежная, тающая, приятного вкуса. Ягоды очень прочно прикреплены к плодоножке. Столовый сорт среднего срока созревания. Сахаристость 24,5%, кислотность 3 г/л. Используется для потребления в свежем виде и для сушки.

A. Krochmal, A. A. Nawabi, 1961.

А к г а у с у р х а к (= *Китабский ранний*, спр. т., с. 149).

Акгемер — *Akguemret* — турецкий сорт. Культивируется в районе г. Испарта и Сениркент (Турция). Лист средний, круглый, пятилопастный, Черешковая выемка закрытая. Верхняя поверхность листа тускло-зеленая, нижняя покрыта паутинистым опушением. Гроздь крупная, длинная, закруженная на конце, правильной формы. Ягода крупная, круглая, янтарного цвета. Мякоть нежная, тающая, сочная, сладкая. Кожица тонкая, трудно отделяется от мякоти. Сила роста кустов большая. Винный сорт. Используется для приготовления столовых вин. Вино получается достаточно экстрактивное, свежее, с хорошим букетом.

Bull. de. O. I. V., 1948, № 203.

Ак доды — *Ak dody* — т. I—M, с. 58.

А к и д о (= *Мтевандиди*, т. II—M, с. 399).

А к - к а й р а к (= *Гхара бахин ци бил*, т. I—M, с. 409).

Ак калтак — *Ak kaltak* — т. I—M, с. 60.

Аккерманский черный — *Akkermansky tshugn*, т. I—M, с. 61.

А к к и ш м и ш (= *Кишмиш белый овалный*, т. III, с. 210).

Ак кишмиш кичи — *Ak kichmich kitchi* — туркменский мелкоягодный, бессемянный сорт. Представляет собой клон сорта Кишмиш белый с очень мелкой ягодой типа Коринки белой. Встречается отдельными кустами в Копетдагской горной зоне в сел. Койне-Кесыр. Описание составлено на Туркменской опытной станции ВИР (Кара-Кала). Лист средний, округлый, слабо или средне рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, реже закрытая, веретеновидная. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, среднеплотная. Ягода очень мелкая, округлоовальная, белая, бессемянная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к оидиуму слабая. Урожайность средняя. Относится к столово-кишмишным сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей де-

каде августа, накапливая к этому времени до 24—28% сахара при кислотности 3,5—3,0 г/л. Используется для потребления в свежем виде и для сушки.

A. K. Соловьев.

Ак коппак — *Ак коррак* — узбекский сорт. Встречается в Ферганской области Узбекской ССР, где и составлено его описание. Лист средний, поперечно-овальный, несколько растянут в ширину, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, узколировидная с острым дном. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок функционально женский. Гроздь средняя и крупная, коническая, ветвистая, рыхлая. Ягода крупная, удлиненная, белая со светло-янтарным оттенком; на солнечной стороне при полной зрелости приобретает розовато-фиолетовый оттенок. Мякоть мясисто-сочная, хрустящая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Сорт сравнительно устойчив против болезней и вредителей. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам среднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде августа, накапливая до 18,5—24% сахара при кислотности 3,2—6,4 г/л. Используется для потребления в свежем виде и для сушки.

И. К. Акрамов.

А к л е м и с т в а л а (= *Жгиа*, т. I—M, с. 516).

Аклык желтый — *Aklyk jely* — т. I—M, с. 62.

А к л ь я н е (= *Ак аллоне*, т. I—M, с. 57).

А к л ю г у н д ы (= *Чиляки белый*, т. VI, с. 268).

Ак люнда — *Ak lunda* — среднеазиатский сорт. Синонимы — *Корни ёрик*, *Кунны ярк*, *Коны ерых*. Встречается на виноградниках савинсовхоза «Варганза» Кашкадарьинской области Узбекской ССР, где и составлено его описание. Лист крупный, округлый, глубоко рассеченный, трех-, пяти- или семилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя сторона листа не опушена, только на жилках имеются редкие щетинистые волоски. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная и средняя, коническая или цилиндрико-коническая, среднеплотная и рыхлая. Ягода крупная, круглая или сплюснутая, зеленовато-желтая. Мякоть мясисто-сочная. Кожица тонкая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт поражается оидиумом. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября, накапливая к этому времени до 26% сахара при кислотности 4 г/л. Используется для потребления в свежем виде и для сушки, а также для приготовления вин.

A. X. Табанахи.

Ак майда сурхак — Ak maïda sourhak — среднеазиатский сорт. Встречается в виде примеси в насаждениях Шахрисабзского района Кашкадарьинской области Узбекской ССР, где и составлено его описание. Лист средний и крупный, слабо рассеченный, почти цельный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя сторона листа голая. Имеется разновидность этого сорта, отличающаяся только глубоко рассеченными и менее крупными пятилопастными листьями. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, цилиндрическая и цилиндро-коническая, средней плотности и плотная. Ягода средняя, овальная, зеленовато-желтая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Слабо повреждается оидиумом. Урожайность высокая. Столовый сорт раннего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине августа. Используется для потребления в свежем виде на месте.

А. Х. Табанали.

Ак мамидон (= Мемидон дели-т. II—М, с. 364).

Ак Пар* (= Султани, т. V, с. 373).

Ак Пейнери* (= Пейнери, т. II—М, с. 528).

Акомштал — Akomchtale — т. I—М, с. 63.

Акопеури (= Дегнаки, т. I—М, с. 426).

Ак сеади — Ak seadi — туркменский сорт. Синоним — Ак ала сеади. Распространен небольшими группами кустов среди старых виноградных насаждений Туркменской ССР. Описание составлено на экспериментальной базе ТуркмНИИЗ. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, со слегка заостренным дном. На нижней поверхности листа щетинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, ветвистая, очень рыхлая. Ягода крупная, яйцевидно-продолговатая, однобокая, желтовато-зеленого цвета с одной стороны, другая половина — обращенная к солнцу, розовая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к оидиуму средняя. Урожайность высокая. Ягоды достигают полной зрелости во второй половине сентября. Используется для потребления в свежем виде.

И. Г. Осипов, А. П. Стрижак

Аксейт кара — Axeit kara — т. I—М, с. 64.

Аксина де марджиани (= Нурагус, спр. т., с. 223).

Аксина де попурус (= Нурагус, спр. т., с. 223).

Ак тайфи (= Тайфи белый, т. V, с. 406).

Ак тойфи (= Тайфи белый, т. V, с. 406).

Актони мацерон* (= Карабурну, т. III, с. 112).

Акубаса — Akoubassa — абхазский сорт. Встречается в насаждениях холмистой зоны Гудаутского района Абхазской АССР, где и составлено его описание. Лист средний и крупный, округлый, слабо рассеченный, почти цельный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая, широкая с острым дном. На нижней поверхности листа по жилкам имеется слабое паутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, плотная, реже рыхлая. Ягода мелкая, овальная, темно-синяя. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью и оидиуму слабая. Урожайность средняя. Винный сорт среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в начале октября. Используется для приготовления вин посредственного качества.

Ф. К. Кварацхелия.

Акубилаж (= Акабилиж, т. I—М, с. 55).

Акузюм — Akousum — турецкий сорт. Культивируется на юге Турции (Килис и другие районы). Лист средний, круглый, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Верхняя поверхность светло-зеленая, нижняя — опушена. Гроздь средняя, крылатая, неправильной формы. Ягода средняя, круглая, желтая. Мякоть довольно сочная, ароматная, сладкая. Кожица тонкая, легко отделяется от мякоти. Сила роста кустов средняя. Этот сорт является самым урожайным среди винных сортов. Культивируется обычно на больших высотах в жарком и влажном климате. Винный сорт. Используется для приготовления столовых вин.

Bull. de O. I. V., 1948, № 203.

Ак-Узюм (= Исписар, т. I—М, с. 554).

Ак узюм китабский — Ak ousum kitabsky — т. I—М, с. 65.

Ак узюм тагапский — Ak ousum tagapsky. Сорт встречается в Ляйлякском районе Ошской области Киргизской ССР (Ферганская долина). Описание составлено на коллекции САСВИРа (Ташкент). Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с овальным просветом. Нижняя сторона листа покрыта слабым щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и крупная, коническая, ветвистая, средней плотности. Ягода крупная, продолговатая, янтарно-желтая. Мякоть мясисто-сочная, кожица плотная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Относится к столовым сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в сентябре, накап-

ливая к этому времени до 20—24% сахара при кислотности 4,0 г/л.

Н. Г. Рубан.

А к Х а л и л и (= Халили белый, т. VI, с. 118).

А к Х а л и л и (= Тана сафетдок, т. III—М, с. 212) — ошиб.

А к ч и а п а п а л м е н т о (= Бианко д'Алессано, спр. т., с. 53).

А к ч и л я г и (= Тана сафетдок, т. III—М, с. 212) — ошиб.

А к ч и л я к и (= Чилияки белый, т. VI, с. 268).

А к ш а к а р а н г у р (= Шакар ангур ташкентский, т. VI, с. 338).

А к ш е к е р е к — Ak chekerec — т. I—М, с. 66.

А к ш е к и р а к (= Ак шекерек, т. I—М, с. 66).

А к ш у в а р г а н ы (= Чочвах, т. III—М, с. 467).

А к э ш о н у з ю м — Ak eshon osum — узбекский сорт. Встречается единичными кустами в старых виноградных насаждениях колхоза «Ленинград» Наманганского района Андижанской области Узбекской ССР, где и составлено его описание. Лист средний, несколько растянут в ширину, слабо воронковидный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с эллиптическим просветом. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, цилиндрико-коническая, среднеплотная. Ягода крупная, округло-овальная, зеленовато-белая, при полной зрелости слегка желтоватая. Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов довольно большая. Выхревание побегов хорошее. Устойчивость к оидиуму средняя. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в начале сентября, накапливая к этому времени до 21,0—22,0% сахара при кислотности 4,4—5,4 г/л. Используется для потребления в свежем виде; кроме того, пригоден для приготовления маринадов и компотов.

И. К. Акрамов.

А к Ю м а л а к (= Чарым гары, т. III—М, с. 414) — ошиб.

А к я к д о н а — Ak yakdona — т. I—М, с. 68.

А л а б е у р и т е т р и — Alabéouri tetri — т. I—М, с. 71.

А л а г и (= Ошакани, т. II—М, с. 516).

А л а г у р а (= Арна-грна, т. I—М, с. 147).

А л а Г у р а (= Аревик спитак, спр. т., с. 32).

А л а д а с т у р и — Aladastouri — т. I—М, с. 73.

А л а м а н т у д и (= Гов ангур, т. I—М, с. 350). — ошиб.

А л а м о н т у д ы (= Ляли холдор, т. II—М, с. 286).

А л - а н г о р (= Ал ангур, т. I—М, с. 75).

А л а н г у р — Al angour — т. I—М, с. 75.

А л а н и х а г о г (= Гарандмак, т. II, с. 325).

А л а н и х а г о х (= Аг алдара, т. I—М, с. 15).

А л а - Т о о — Ala-Too — выведен в КиргННИЗ селекционером Е. И. Сосиной в результате скрещивания сортов Катта-Курган и Карабурну. Принят в государственное сортоиспытание в 1962 г. Синоним — Гибрид VIII-8. Имеется в насаждениях экспериментально-опытного хозяйства КиргННИЗ (Чуйская долина, Киргизская ССР), где и составлено его описание. Лист крупный, попережноо-вал-ный, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа не опушена. Черешок и основания главных жилок розоватые. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, ширококоническая, среднеплотная. Ягода крупная, овальная, желтовато-зеленая. Мякоть плотная. Сила роста кустов большая. Выхревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням высокая. Урожайность высокая. Относится к сортам средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября, накапливая 18,5—19,0% сахара при кислотности 3,7 г/л. Используется для потребления в свежем виде, хорошо транспортируется на дальние расстояния.

Е. И. Сосина.

А л а х к и (= Кармир кахани, т. III, с. 141.)

А л а ш а а н и — Ala shaani — т. I—М, с. 77.

А л б а н а — Albana — итальянский сорт. Синонимы — Албана ди Романьи, Албана ди Форли и другие. Распространен в провинциях Форли, Болонья, Равенна, Пезаро, Ровиго (Италия). Лист крупный, глубоко рассеченный, трех-пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, края лопастей часто накладываются. Нижняя поверхность листа слабо опушена. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, цилиндрическая, реже цилиндрико-коническая с одним или двумя крыльями, довольно плотная. Ягода средняя, круглая, золотисто-желтая. Сила роста кустов довольно большая. Устойчивость к оидиуму и серой гнили слабая. Урожайность довольно хорошая и постоянная, но не во всех районах одинаковая (в Марше, например, урожайность низкая и непостоянная). Ягоды достигают полной зрелости во второй половине сентября. Используется исключительно для виноделия.

Italo Cosmo et Mario Polsinelli, Reg. amp. int., 141.

А л б а н а д и Р о м а н ь и (= Албана, спр. т., с. 22).

Албана ди Форли (= Албана, спр. т., с. 22)

Алб де Акерман (= Алб ромынеск, спр. т., с. 23)

Алб де Белгород (= Алб ромынеск, спр. т., с. 23)

Алб де Четатя Албэ (= Алб ромынеск, спр. т., с. 23).

Ал борла — Al bogla — т. I—M, с. 79.

Алб ромынеск — Alb romyenesk — румынский сорт. В переводе означает «белый румынский». Синонимы — Алб де Акерман, Алб де Белгород, Алб де Четатя Албэ. Лист средний, цельный, реже слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая, с эллиптическим просветом. Жилки на нижней стороне листа покрыты паутинистыми волосками, сбивающимися в хлопья. Черешок окрашен в красноватый цвет. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрическая или цилиндро-коническая, часто крылатая, плотная. Ягода округлая или слегка яйцевидная, белая, мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. К милдью сорт не устойчив. Урожайность очень высокая. Ягоды достигают полной зрелости в сентябре (в условиях лесостепи), а на холмах — в конце октября. Сорт характеризуется низкой способностью к сахаронакоплению (13,2—19,8%) и низким спиртовым потенциалом. Используется для приготовления обычных столовых вин, пригоден также для купажей и перегонки.

*Г. Константинеску,
О. Алексей.*

Алдара спитак (= Аг алдара, т. I—M, с. 15).

Алеатико — Aleatico — т. II, с. 48.

Алеатико белый (вар. сорта Алеатико, т. II, с. 57).

Алеатико nero (=Алеатико, т. II, с. 48).

Алеатико розовый (вар. сорта Алеатико, т. II, с. 57).

Аledo — Aledo — испанский сорт, культивируется в провинции Аликанте. Гроздь крупная, ветвистая. Ягода крупная, слабо овальная, зеленовато-желтая. Кожинка очень прочная, мякоть мясистая. Кусты сильнорослые, относительно устойчивы к грибным заболеваниям. Сорт позднего срока созревания. Используется в свежем виде. На сухих почвах грозди обычно сохраняются на кустах до нового года.

М. М. Martinez Zaporta, Bull. de O. I. V., 1957, № 321.

Алекантина (= Гренаш черный, т. I—M, с. 374).

Александр — Alexander — один из первых американских сортов, полученных около 1800 г. из семян вида Лабруска. Раваз считает, что это естественный гибрид видов Лабруска и Рипариа. Синоним —

Кейп греип. Имеется в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный или цельный. Черешковая выемка открытая, стрелчатая. Нижняя сторона листа покрыта густым прижатым к пластинке паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь мелкая и средняя, цилиндро-коническая, рыхлая или плотная. Ягода средняя, округлая, черная. Мякоть слизистая, с изабелльным ароматом. Кожинка интенсивно окрашена. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням хорошая. Урожайность небольшая. Относится к сортам среднего срока созревания. Может быть использован для потребления в свежем виде.

П. М. Грамотенко.

Александрийский черныи (= Франкенталь, т. III—M, с. 288).
Александрюли — Alexandrouli — т. II, с. 59.

Александрюли тетри — Alexandrouli tetri — т. I—M, с. 80.

Алемчак (= Алимшак, т. II, с. 90).

Аленький — Alenku — т. I—M, с. 81.

Алеппо (= Карабурну, т. III, с. 112).

Алечи — Alechi — т. I—M, с. 82.

Алзуб — Alzoub — т. I—M, с. 83.

Аливорук — Alivouuk — т. I—M, с. 83.

Аливорук (= Гарандмак, т. II, с. 325).

Али-гага — Ali-gaga — дагестанский сорт. Синоним — Алигага цибил. Встречается единичными кустами на виноградниках Казбековского и Гумбетовского районов Дагестанской АССР. Выявил и впервые описал З. Ш. Гаджиев в сел. Верхнее Инхо Гумбетовского района Дагестанской АССР. Описание составлено на ампелографической коллекции Дербентской опытной станции виноградарства и овощеводства. Лист средний, округлый, глубоко, реже средние рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, часто с двумя простыми шпорцами у дна. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, коническая, среднеплотная и рыхлая. Ягода крупная, слабо овальная или округлая, белая с желтовато-розоватым оттенком на стороне, освещенной солнцем. Мякоть мясистая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью, оидиуму и серой гнили высокая. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в Дербенте к 15 сентября, в горной зоне Дагестана в первой декаде октября, накапливая к этому времени до 15—16% сахара при кислотности 4—5 г/л. Сорт транспорта-

бельный и лежкий. Используется для потребления в свежем виде, а также для зимнего хранения.

Э. Ш. Гаджиев, М. Я. Пейтель.

Али-гага (= Будаи шули, т. I—М, с. 239) — ошиб.

Алигага цибил (= Али-гага, спр. т., с. 23).

Алиготе — Aligoté — т. II, с. 68.

Али-изюм (= Гюляби дагестанский, т. II, с. 359).

Аликант (= Мускат черный, т. IV, с. 288) — ошиб.

Аликант белый (= Гренаш белый, спр. т., с. 87)

Аликант Буше — Alicante Bouchet — т. I—М, с. 86.

Аликант Буше № 2 (= Аликант Буше, т. I—М, с. 86).

Аликант Буше экстрафертиль (= Аликант Буше, т. I—М, с. 86).

Аликант Генри Буше (= Аликант Буше, т. I—М, с. 86).

Аликанте (= Блек аликант, т. I—М, с. 223).

Аликант провансальский — Alicante de Provence — французский сорт. В СССР имеет ограниченное распространение, встречается только в ампелографических коллекциях. Описание составлено в коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая, реже лировидная с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта очень слабым паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, плотная и средней плотности. Ягода средняя, круглая, черная. Сок слабо окрашен, светло-розовый. Рост кустов слабый. Вызревание побегов хорошее. Урожайность от средней до высокой. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Используется для приготовления столовых вин.

И. Л. Мищенко.

Аликоки* (= Оли коки, т. II—М, с. 499).

Аликои (= Катта-Курган, т. III, с. 156).

Алимамед — Alimamede — азербайджанский сорт. Синоним — Яхьи. Распространен в старых виноградных насаждениях на Апшеронском п-ве в сел. Бузовна, Тюркяны и др. (Азербайджанская ССР). Описание составлено в сел. Бузовны. Лист средний, округлый, реже овальный, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым, реже округлым дном. На нижней стороне листа паутинистое опушение средней густоты. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрическая, реже ветвистая и крылатая, варьирует по плотности. Ягода средняя, округлая, зелено-

желтая, при перезревании — с розовым оттенком на солнечной стороне. Мякоть сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде октября, накапливая к этому времени до 19,5% сахара при кислотности 6,8 г/л.

А. А. Касимов.

Алимшак — Alimchak — т. II, с. 90.

Алистан цибил — Alistan tzibil — дагестанский сорт. В небольшом количестве имеется в горной зоне Дагестанской АССР. Описание составлено в сел. Унцукуль Унцукульского района Дагестанской АССР. Лист крупный, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с обратнойцевидным просветом. Нижняя сторона листа покрыта слабым паутинистым опушением. Ягода средняя, овальная, черная. Мякоть сочная, кожица плотная. Относится к сортам позднего срока созревания.

М. Я. Пейтель.

Алиток — Alitok — т. I—М, с. 88.

Али шайтан — Ali chaïtan — т. I—М, с. 89.

Алмазный — Almazny — новый сорт, получен в 1938 году на Куйбышевской опытной станции по садоводству П. Г. Меркуловой в результате скрещивания сортов Мадлен Анжевин и Маленгр ранний. Имеется в небольшом количестве кустов на опытных участках Куйбышевской опытной станции по садоводству, где и составлено его описание. Лист средний, пятилопастный, слабо рассеченный, почти цельный. Черешковая выемка открытая, лировидная, иногда закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта легко стирающимся паутинистым опушением. Жилки у основания черешка на нижней поверхности окрашены в красно-бурый цвет, покрыты щетинистыми волосками. Цветок обоеполый. Гроздь небольшая, коническая, плотная и очень плотная. Ягода средняя, округлая, беловато-желтая. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Повреждаемость вредителями и болезнями незначительная. Урожайность средняя. Относится к столовым сортам очень раннего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в третьей декаде августа; сорт накапливает к этому моменту до 14—17,5% сахара при кислотности 10—5 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

П. Г. Меркулова.

Алмура тетри — Almoura tetri — т. I—М, с. 91.

Алмура шави — Almoura chavi — т. I—М, с. 93.

Алтынмас* (= Карабурну, т. III, с. 112).

А л ь ы й (= Альварна, т. I—M, с. 100).
А л ь ы й (= Алыи терский, т. II, с. 99).

А л ь ы с т а н и ч н ы й (= Алыи терский, т. II, с. 99).

А л ь ы т е р с к и й — Aly tersky — т. II, с. 99.

А л ы ч а у з ю м — Alytcha ousum — т. I—M, с. 94.

А л ы ч и м х у с а й н е (вар. сорта Хусайне белый, т. VI, с. 169).

А л ь б а н (= Арбан белый, спр. т., с. 32).

А л ь б и л ь о — Albillo — один из наиболее распространенных в Испании сортов. Несколько отличается от сорта Альбилио крымский. Синонимы — Альбилио Кастельяно, Шерри (Южная Австралия). Лист крупный, круглый, глубоко рассеченный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя сторона листа густо опушена. Цветок обополюй. Гроздь ширококоническая, крылатая, плотная. Ягода средняя, почти яйцевидная, бледно-желтая или золотистая с пятнами. Мякоть мясисто-сочная, кожица тонкая, просвечивающая. Наблюдается горошение. Восприимчив к оидиуму больше, чем к милдью. Созревает одновременно с сортом Шасла или немного позже. Используется в свежем виде и для получения крепких вин.

P. Viala et V. Vermorel, 1905;

G. Fernandes de Bobadilla, 1956;

M. M. Martinez Zaporta, 1957;

А л ь б и л ь о К а с т е л ь я н о
(= Альбилио, спр. т., с. 25).

А л ь б и л ь о К а с т е л ь я н о
(= Альбилио крымский, т. II, с. 110) —
ошиб.

А л ь б и л ь о к р ы м с к и й — Albillo de Crimée — т. II, с. 110.

А л ь б у р д ж (= Ахмар бу Ахмар, спр. т., с. 39).

А л ь б у р л а — Albourla — т. I—M, с. 95.

А л ь в а н (= Риш баба, т. III—M, с. 25).

А л ь в а р е л ь о — Alvarelhao — т. I—M, с. 97.

А л ь в а р н а — Alvarna — т. I—M, с. 100.

А л ь к а н ь о у (= Виура, спр. т., с. 74).

А л ь м е р и й с к и й (= Оганез, т. II—M, с. 488.)

А л ь м у н е к а р — Almonesgar — испанский сорт. Синоним — Паза де Лорка. В Советском Союзе имеется в коллекционных насаждениях. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, иногда слегка растянут в ширину, глубоко, реже средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая с острым дном, реже лировидная. Нижняя поверхность листа голая. Цветок обополюй. Гроздь средняя, коническая, средней плотности. Ягода крупная, овальная или слабо яйцевидная, беловато-желтая с розова-

тым оттенком. Рост кустов средний. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Столовый сорт средне-позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает во второй-третьей декадах сентября. Используется для потребления в свежем виде на месте.

P. Я. Согоян.

А л ь п е х л и в а н — Alpekhlivan — турецкий сорт. Культивируется в Стамбуле и Фракии (Турция). Лист средний, круглый, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая и закрытая. Верхняя поверхность листа темно-зеленая, нижняя — слабо опушенная. Ягода круглая, красная. Мякоть сочная, очень сладкая. Кожица средней толщины. Урожайность средняя. Столовый сорт.

Nail Oraman, Bull. de O. I. V., 1947, № 201.

А л ь т е с — Altesse — французский сорт. Альтес, описанный в «Ампелографии» Виала и Вермореля, по некоторым признакам имеет расхождения с данным сортом. Имеется в ампелографических коллекциях СССР. Описание составлено в коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный или цельный. Черешковая выемка открытая, сводчатая с плоским дном, часто ограниченным жилками. Нижняя поверхность листа не опушена, только у основания жилок имеются редкие щетинки. Цветок обополюй. Гроздь средняя и мелкая, коническая, часто ветвистая, плотная. Ягода средняя, округлая или слабо овальная, белая. Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в середине сентября. Может быть использован для приготовления столового вина.

Л. И. Фролова.

А л ь т и н т а с — Altintasse — турецкий сорт. Культивируется в Турции. Лист крупный, сердцевидный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, глубокая. Верхняя поверхность листа тускло-зеленая, морщинистая или гладкая, нижняя — покрыта густым опушением. Гроздь средняя, длинная, узкая, правильной формы, плотная. Ягода средней величины, на конце закругленная, желтая. Мякоть тающая, сочная, сладкая. Кожица тонкая, легко отделяется от мякоти. Винный сорт. Используется для производства сухих и полусухих вин.

Bull. de O. I. V., 1948, № 203.

А л ь ф а — Alfa — т. I—M, с. 102.

А л ь ф о н с Л а в а л л е — Alphonse Lavalée — т. I—M, с. 105.

Аль-хуали — El-ouali — алжирский сорт. Синоним — Луали. Описание составлено в ампелографической коллекции сельскохозяйственного института в Алжире. Лист средний, глубоко рассеченный, пятилопастный. Нижняя сторона листа не опушена. Гроздь средняя, цилиндрическая, плечистая, плотная. Ягода очень крупная, продолговатая, белая. Сила роста кустов большая. Урожайность очень низкая. Столовый сорт раннего срока созревания.

Б. Дуаури.

Аля бока — Alia boka — т. I—M, с. 108.

Амасья — Amassya — турецкий сорт. Культивируется в Токате и Амасье (Турция). Лист довольно крупный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Верхняя поверхность листа слабо опушенная, нижняя — сильно опушена. Гроздь средняя, коническая, ветвистая, рыхлая. Ягода овальная, желто-зеленая, прозрачная. Мякоть очень сладкая. Кожича тонкая. Урожайность низкая. Столовый сорт.

Nail Oraman, Bull. de O. I. V., 1947, № 201.

А м б а р и (= Шафеи, т. III—M, с. 517).

Амберд — Amberde — новый сорт, выведен в АрмНИИВВиП от скрещивания сортов Шафеи и Хусайне белый. Авторы С. А. Погосян и С. С. Хачатрян. Имеется в производственных насаждениях Октемберянского района Армянской ССР, Шаумянского района г. Еревана и на опытных участках АрмНИИВВиП (Ереван), где и составлено его описание. Лист крупный, широко округлый, средне рассеченный, пятилопастный, иногда с вторичными вырезками. Черешковая выемка закрытая, со цельвидным просветом и открытая, стрельчатая, глубокая. Нижняя поверхность листа голая и только в углах расхождения главных жилок имеются короткие щетинки. Цветок обоеполой. Гроздь крупная, коническая, средней плотности. Ягода крупная, удлиненоовальная или удлиненойцевидная, зеленовато-желтая. Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов выше средней. Вызревание побегов хорошее. Грибными болезнями поражается сравнительно слабо. Урожайность высокая. Столовый сорт позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце сентября. Накапливает 22—23% сахара при кислотности 4,6—3,8 г/л. Используется для потребления в свежем виде, зимнего хранения и приготовления высококачественного изюма. Сорт перспективный, рекомендуется для размножения в низменных виноградарских районах Армении с целью пополнения стандартного сортамента столовыми сортами позднего срока созревания.

С. А. Погосян, С. С. Хачатрян.

Амеллаль — Amellal — алжирский сорт. Название сорта в переводе с берберского диалекта означает «белый». Имеется на виноградниках сельскохозяйственного института в Алжире. Мало отличается от сорта Амокран.

Б. Дуаури.

Амеллаль пти — Amellal petit — сорт, культивируемый в Алжире и Тунисе. Название сорта в переводе — «мелкий белый виноград». Лист мелкий, глубоко рассеченный, трехлопастный. Нижняя сторона листа слабо опушена. Гроздь довольно длинная, цилиндрическая, крылатая, ветвистая. Ягода очень мелкая, слегка яйцевидная, зеленовато-белая. Мякоть сочная, сладкая. Кожича тонкая. Устойчив к засухе. Столово-винный сорт позднего срока созревания.

S. Leroux, 1894.

Амер Лауд — Ahmeur Laoud — марокканский сорт. Название его в переводе означает «красный побег». Синоним — Хамер Лауд. Распространен главным образом на юго-западе Марокко. Характеризуется желто-розоватыми побегами и черешками. Гроздь средней величины, с длинной ножкой. Ягода округлая, белая, с мало плотной мякотью, типа Шасла. Столовый сорт. Созревает в конце июля — начале августа.

Bull. de O. I. V., 1947, № 201.

Амет Аджи Ибрам — Amete Adji Ibrame — т. I—M, с. 109.

Амири — Amiri — т. I—M, с. 110.

Амлаху — Amlakhou — т. I—M, с. 111.

Амогпиг — Amogpige — т. I—M, с. 114.

Амокран — Amokrane — сорт, культивируемый в Алжире (главным образом, в Кабилии и Титери). Синонимы — Айн-Амокран, Мокрани. Имеет некоторое сходство с сортом Майоркин. На севере Алжира Амокраном ошибочно называют сорт Панс де Прованс, так как они культивируются там в смеси. Лист средний и мелкий, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Нижняя сторона листа не опушена. Гроздь крупная, часто очень длинная, коническая, иногда крылатая, рыхлая. Ягода очень крупная, овальная или яйцевидная, бледно-зеленая, при созревании желто-янтарная. Мякоть плотная, хрустящая. Кожича довольно прочная. Сила роста кустов средняя или большая. Довольно восприимчив к милдью (на равнине). Столовый сорт позднего срока созревания. Созревает в октябре — ноябре. Может быть использован для приготовления изюма и в виноделии.

Б. Дуаури;

P. Viala et V. Vermorel, 1901.

Амокрап (= Панс де Прованс, спр. т., с. 236) — ошиб.

Амор бланко (= Хаен бланко, спр. т., с. 325).

Ампагуин хагох (= Мормор, т. II—М, с. 393).

Амурский № 224 — Amoursky № 224 — т. I—М, с. 114.

Амурский № 226 — Amoursky № 226 — т. I—М, с. 115.

Амурский № 230 — Amoursky № 230 — т. I—М, с. 116.

Амурский обополюй — Amoursky обополю — т. I—М, с. 117.

Амфиони — Amphioni — культивируется на о-ве Керкира (Греция). Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая, узкая. Нижняя поверхность листа покрыта войлочным опушением, верхняя гофрированная. Гроздь средняя, коническая, очень плотная. Ягода средняя, округлая, от красно-фиолетовой до черно-фиолетовой. Мякоть мягкая, водянистая, сладкая. Винный сорт. Ягоды полностью созревают в конце августа, накапливая к этому времени 20,4% сахара при кислотности 6,5 г/л.

Basile D. Krimbas, 1949.

Амшала (= Кайтаги, т. II—М, с. 20).

Анали хагог* (= Гаранмак, т. II, с. 325).

Ананас — Anapasse — сорт неизвестного происхождения. В СССР получен из Румынии в коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний и довольно крупный, овальный, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. На нижней поверхности листа паутинисто-щетиностное опушение средней густоты. Цветок обополюй. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, среднеплотная и рыхлая. Ягода средняя, округлая, белая. При полном созревании имеет слабый мускатный аромат. Мякоть среднеплотная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Относится к столово-винным сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в начале сентября, накапливая к этому времени до 20—24% сахара при кислотности 6—7 г/л. Может быть использован для потребления в свежем виде.

Е. Б. Иванова.

Ананасный (= Фердинанд де Лессепс, т. III—М, с. 278).

Анапский Корнишон (= Цица капрей, т. III—М, с. 389).

Анбери — Anberi — выявлен в старых насаждениях сел. Барсум Шамхорского района Азербайджанской ССР, где и составлено его описание. Синоним — Догма. Встречается отдельными кустами как подмесь. Лист крупный, слабо рас-

сеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая, глубокая с заостренным дном, иногда со шпорцем с одной стороны. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обополюй. Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода средняя, овальная, золотисто-зеленого цвета. Кожница плотная, прочная, мякоть сочная. Сила роста кустов очень большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт слабо повреждается милдью, в большей степени онidiumом. Урожайность высокая. Столовый сорт позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в октябре, сахаристость к этому времени достигает 11,9%, кислотность 8,5 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

В. М. Лазарян.

Ангуа — Angloi — дагестанский сорт. Синоним — Кара чархи тумут. Встречается отдельными кустами в виде подмеси в насаждениях Табасаранского района Дагестанской АССР. Описание составлено в сел. Тинит Табасаранского района Дагестанской АССР. Лист крупный, округлый, трех- или пятилопастный, средне и слабо рассеченный. Черешковая выемка открытая, лировидная, реже сводчатая. Нижняя поверхность листа покрыта слабым паутинистым опушением. Цветок функционально женский. Гроздь средняя и крупная, цилиндрическая, рыхлая, реже плотная. Ягода средней величины, округлая, черная. Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным заболеваниям средняя. Урожайность довольно высокая. Столовый сорт позднего срока созревания. Ягоды полностью созревают в третьей декаде сентября, накапливая к этому времени до 15—17% сахара при кислотности 7—8 г/л. Используется для потребления в свежем виде и для варки варенья. Сорт местного значения.

М. Я. Пейтель, П. М. Пирмагомедов.

Ангур сафед (= Гов ангур, т. I—М, с. 350).

Ангур сафед зеленый (= Обаки якдона, т. II—М, с. 485).

Ангур сиёх автолуки (= Ляли холдор, т. II—М, с. 286).

Ангур сиёх донакнок (= Сиёхи туркони, т. III—М, с. 137).

Ангур Колён (= Нимранг, т. IV, с. 353).

Ангур сафед (= Исписар, т. I—М, с. 554).

Ангур сиё (= Кара боги, т. II—М, с. 50).

Ангур сиё калон — Angour sieu kalon. Распространение сорта только в Гармском районе Таджикской ССР позволяет предполагать, что он выведен здесь в результате народной селекции. Описание составлено на Душанбинской экспериментальной базе НИИСВ им. И. В. Мичурина Таджикской ССР. Лист средний, округлый.

Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная или очень крупная, ширококоническая с сильно развитыми боковыми лопастями, среднеплотная. Ягода крупная, овальная, черная. Мякоть плотная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Грибными болезнями поражается слабо. Урожайность высокая. Полная зрелость ягод наступает в первой декаде октября. К этому времени накапливается до 20% сахара при титруемой кислотности 5—6 г/л. Используется для потребления в свежем виде. Перспективен как высококачественный транспортный сорт.

А. К. Юзбашева.

Ангур сиёх гиссарский — Angour sieukh guissarsky — т. I—M, с. 119.

Ангур сиёх муджехарви (= Хусайни сиёх казнаки, т. III—M, с. 374).

Ангур сиёх муминабадский (= Ангур сиёх хонаторош, т. I—M, с. 121).

Ангур сиёх хонаторош — Angour sieukh khonatoroch — т. I—M, с. 121.

Ангур сио (= Васарга черная, т. II, с. 259).

Ангур сио (= Тагоби, т. V, с. 396).

Ангур сурхак — Angour sourkhak — таджикский сорт. Выявлен в сел. Хрозмони поен Кулябского района Таджикской ССР. Описан в коллекции САСВИР (Ташкент). Лист средний, округлый, с хорошо выраженной асимметричностью, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя или крупная, цилиндрико-коническая, очень плотная. Ягода средняя, овальная, белая с розоватым оттенком. Мякоть мясисто-сочная. Кожица плотная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Столовый сорт среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце августа, накапливая к этому времени до 22% сахара при кислотности 5—4 г/л.

Н. Г. Рубан.

Андерский красный (= Асепат, спр. т., с. 35).

Андижанский черный — Andijansky tcheurny — т. I—M, с. 123.

Андреули вардиспери — Andréouli vardispéri — т. I—M, с. 124.

Андреули тетри — Andréouli tetri — т. I—M, с. 125.

Андреули шави — Andréouli chavi — т. I—M, с. 126.

Андыл Дежэ — Andial Degeu — венгерский сорт. Выведен Палом Кочишем в

1917 г. путем скрещивания сортов Роза менна ди Вацца и Матяш Яношнэ. Встречается только на приусадебных участках. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист средне рассеченный. Черешковая выемка открытая или закрытая. На нижней поверхности листа имеется смешанное щетинисто-паутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода средняя, овальная, розовая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Столовый сорт среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде сентября.

Немет Мартон.

Анеб аль кади — Aneb el qadhi — алжирский сорт. Имеется в ампелографической коллекции сельскохозяйственного института в Алжире, где и составлено его описание. Лист крупный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Нижняя сторона листа не опушена. Гроздь очень крупная, коническая, часто плечистая или крылатая, среднеплотная. Ягода средняя, овальная, белая. Сила роста кустов большая. Сорт восприимчив к милдью. Урожайность высокая. Столовый сорт среднего срока созревания.

Б. Дуаури.

Анеб Турки (= Хенаб Турки, спр. т., с. 328).

Анжевин Оберлена — Angevine Oberlin — т. I — M, с. 127.

Анжелино (= Ахмар бу Ахмар, спр. т., с. 39).

Анжер мускатный — Angers musqué — французский сорт. Синоним — Шираз. Имеется во многих ампелографических коллекциях СССР. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний или довольно крупный, округлый, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта густым щетинисто-паутинистым опушением. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, рыхлая. Ягода средняя или довольно крупная, овальная и яйцевидная, темно-красная, иногда во вкусе обнаруживается очень слабый, не всегда проявляющийся мускатный аромат. Мякоть тающая, среднеплотная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням удовлетворительная. Урожайность средняя. Относится к сортам раннего срока созревания. Используется для потребления в свежем виде.

П. М. Грамотенко.

Ани — Ani — новый сорт, выведен в АрмНИИВВиП от скрещивания сортов Кармир кахани и Аскери. Авторы С. А. По-

госян и С. С. Хачатрян. Имеется в насаждениях АрмНИИВВиП (Ереван), где и составлено его описание. Лист крупный и средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная, с плоско-заостренным дном. Опушение на нижней стороне листа отсутствует, и только главные жилки покрыты короткими щетинками. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, коническая, средней плотности. Ягода крупная, продолговато-овальная, темно-фиолетовая. Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Грибными болезнями повреждается слабо. Урожайность высокая. Столовый сорт позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце второй декады сентября и накапливает к этому времени 22—23% сахара при кислотности 5,0—6,0 г/л. Используется в основном для потребления в свежем виде, а также для приготовления изюма. Сорт перспективный, рекомендуется для широкого производственного испытания в низменных районах Армянской ССР.

С. А. Погосян, С. С. Хачатрян.

А н к о ч х а р д ж и (= Гаранмак, т. II, с. 325).

А н о р б о и — Anorboi — узбекский сорт. Выявлен в Узбекском районе Ферганской области Узбекской ССР (в долине Тогоб), где и составлено его описание. Лист средний, несколько вытянут в ширину, сильно волнообразно изогнут, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая (лировидная или сводчатая) или закрытая, с эллиптическим просветом. Опушение на нижней стороне листа отсутствует. Цветок функционально женский. Гроздь крупная, цилиндрико-коническая, плотная. Ягода средняя, почти округлая, красно-фиолетовая. Мякоть мясистая, хрустящая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт относительно устойчив против грибных болезней. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй половине июля, накапливая до 17,6—21,5% сахара при кислотности 4,0—5,2 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

И. К. Акрамов.

А н т е п у з ю м ю (= Хёнсюю, спр. т., с. 328).

А н ч е л л о т т а — Ancellotta — итальянский сорт. Синонимы — Ланчеллотта, Анчеллотта ди Массенцатико. Распространен в провинциях Реджо-Эмилия, Равенна, Трентино и др. (Италия). Описание составлено в ампелогографической коллекции экспериментальной станции по виноградарству и виноделию в Конельяно. Лист средний, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка откры-

тая, сводчатая. Нижняя поверхность листа опушена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя или довольно крупная, коническая, с одним крылом, рыхлая. Ягода мелкая, круглая, сине-черная. Сила роста кустов сравнительно большая. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая и постоянная. Ягоды созревают поздно. Используется исключительно для виноделия.

Italo Cosmo et Mario Polsinelli, *Reg. amp. int.*, 143.

А н ч е л л о т т а д и М а с с е н ц а т и к о (= Анчеллотта, спр. т., с. 29).

А о с и р х в а ж (= Аवासирхва, т. II, с. 17).

А п а л е с — Apales — культивируется в Додеканесе (о-в Астипалея, Греция). Лист средний, средне и глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа покрыта опушением, верхняя — очень гладкая. Гроздь крупная, коническая, плотная. Ягода средняя, слегка эллипсоидная, желтовато-зеленая. Мякоть плотная, легко отделяется от семян. Кожица тонкая. Винный сорт. Ягоды полностью созревают в конце августа, накапливая к этому времени 25,8% сахара при кислотности 4,5 г/л.

Basile D. Krimbas, 1949.

А п а п н ы ж — Aparnyge — т. I—M, с. 128.

А п а п ы н и ж (= Апапныж, т. I—M, с. 128).

А п а р а ц и н — Aparatzine — новый сорт. Получен в 1949 г. в АрмНИИВВиП (Ереван) от скрещивания сортов Сеянец Маленгра и Сатени черный. Авторы С. А. Погосян и С. С. Хачатрян. В 1964 г. принят в государственное сортоиспытание. Имеется в опытных и производственных насаждениях указанного института и государственных сортоучастках Армянской ССР. Описание составлено на Паракарской экспериментальной базе АрмНИИВВиП. Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, цилиндрико-коническая, средне-плотная. Ягода крупная, овальная, черная. Мякоть мясисто-сочная, с очень приятным вкусом. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против грибных заболеваний средняя. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам раннего периода созревания. Ягоды созревают во второй декаде августа, накапливая к этому времени до 22—24% сахара при кислотности 5—6,7 г/л. При более позднем сборе (в конце августа) сахаристость достигает 26% и урожай может быть использован также для приготовления красного десертного вина.

С. А. Погосян, С. С. Хачатрян.

Апои хагог — Apoï khagog — т. I—M, с. 130.

Аптиш ага — Aptiche aga — болгарский сорт. В СССР завезен в 1958 г. из Болгарии (Плевен). Имеется в ампелографической коллекции МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, глубоко рассеченный, пяти-, семилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая, с овальным просветом. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная и очень крупная, коническая, часто крылатая, плотная и очень плотная. Ягода крупная, яйцевидная, продолговатая со слегка заостренным концом, красивого красно-фиолетового цвета, при перезревании — темно-синяя. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Относится к столовым сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в начале октября, накапливая к этому времени до 18% сахара при титруемой кислотности 7—7,5 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

Е. Б. Ивинова.

Арабени сев (= Севук, т. III—M, с. 123).

Арабени спитак — Arabeni spitak — т. I—M, с. 131.

Арабеули (= Арабеули шави, т. I—M, с. 132).

Арабеули шави — Arabéouli chavi — т. I—M, с. 132.

Арабеули шави (= Корнствала, т. II—M, с. 187).

Арабоули (= Арабеули шави, т. I—M, с. 132).

Арабский* (= Мисгюли кара, т. II—M, с. 376).

Арагац — Aragatzi — т. I—M, с. 133.

Арагон — Aragon — испанский сорт. Имеется в коллекционных насаждениях Советского Союза. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарац» (Ялта). Лист мелкий и средний, округлый, трех-, пятилопастный, среднерассеченный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или лировидная с заостренным дном. Нижняя поверхность листа покрыта щетинистым опушением средней густоты. Цветок функционально женский. Гроздь мелкая, цилиндрико-коническая и коническая, рыхлая и среднелотная. Ягода средняя, слабо овальная, белая. Рост кустов средний. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Винный сорт позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце сентября. Может быть использован для приготовления столовых вин.

И. Л. Мищенко.

Араи — Araï — новый сорт, выведен в АрмНИИВВиП путем посева семян от свободного опыления сорта Фурминт. Авторы С. А. Погосян и С. С. Хачатрян. Имеется в производственных насаждениях Эчмиадзинского района Армянской ССР и на опытных участках АрмНИИВВиП (Ереван), где и составлено его описание. Лист крупный, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с узким щелевидным или овальным просветом, реже открытая, сводчатая. Опушение на нижней стороне листа паутиnistое с короткими щетинками по жилкам. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и мелкая, цилиндрическая, средней плотности. Ягода средняя, круглая, желтая, мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Грибными болезнями поражается слабо. Урожайность высокая. Винный сорт средне-позднего созревания. Ягоды созревают во второй декаде сентября, накапливая к этому времени 26,8—29% сахара при кислотности 9,6—8,7 г/л. Используется для приготовления высококачественного десертного вина типа токая. Сорт перспективный, рекомендуется для производственного сортоиспытания в низменных и предгорных районах Армянской ССР.

С. А. Погосян, С. С. Хачатрян.

Аракеловский — Arakelovsky — сорт неизвестного происхождения. Назван по фамилии виноградаря-любителя, у которого этот сорт впервые был обнаружен. В виде примесей встречается в производственных насаждениях и на приусадебных участках Краснодарского края. Описание составлено в ампелографической коллекции Северо-Кавказского НИИСВиВ (Краснодар). Лист средний или крупный, округлый или средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая, равносторонняя, широкая. Нижняя сторона листа покрыта паутиnistым опушением средней густоты с короткими густыми щетинками по жилкам. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и крупная, коническая, рыхлая. Ягода средняя или крупная, овальная, темно-синяя с красновато-фиолетовым оттенком. Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным заболеваниям средняя. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября — начале октября, накапливая к этому времени до 16,6% сахара при кислотности 9 г/л.

Л. Т. Кочанова.

Аракиси* (= Баян ширей, т. II, с. 198).

Араклинос — Araklinos — греческий сорт. Культивируется на северо-западе п-ва Пелопоннес и на о-ве Кефалиния

(Греция). Лист крупный, округлый, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя поверхность листа опушена. Жилки красноватые, покрыты на нижней поверхности щетинками. Черешок окрашен в красно-фиолетовый цвет, покрыт жесткими щетинками. Гроздь крупная, цилиндрическая и цилиндро-коническая, часто плотная. Ягода средняя, овальная, черная или красно-фиолетовая. Мякоть сочная, сладкая. Урожайный сорт. Созревает в середине сентября. Сахаристость 22,6%, кислотность 4,8 г/л. Используется в виноделии.

Basile D. Krimbas, 1944.

Араксени белый — *Aracseni bély* — т. II, с. 121.

Араксени черный — *Aracseni tcheurpu* — т. II, с. 128.

Арамзоби (= Орамзоби, т. II—М, с. 505).

Арамон белый — *Agamon blanc*. В литературе (Виала и Верморель, 1905, т. VI, с. 301) имеется указание, что Арамон белый получен от семени в 1872 г. По-видимому, исходной формой служил французский сорт Арамон черный. В коллекции института «Магарач» (Ялта) числился также под названиями: Бром, Лангедокский белый, Гаме провансальский. В СССР имеется на коллекционных виноградниках. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, средне рассеченный, трех-, пятилопастный, в верхней вырезке часто имеется безальный зубец. Черешковая выемка открытая, лировидная или узководчатая с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта щетинистым опушением средней густоты. Цветок обоеполой. Гроздь средняя, иногда мелкая, коническая, плотная и очень плотная. Ягода средняя, овальная, желтовато-белая. Мякоть сочная. Кусты средней силы роста. Вызревание побегов хорошее. Урожайность низкая. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Сахаристость сока ягод 20—21%. Используется для приготовления столовых вин.

Р. Я. Согоян.

Арамон × Рипариа 143 А. М. Г. — *Agamon × Riparia 143 A. M. G.* — выведен Милларде и Гроссе в 1882 г. Позже (в 1931 г.) он был селекционирован Г. Моогом. Синонимы — 143, 143А, 143 Б М. Г. траубентрагенд, Дюрантон (Г. Моог), Арипа (Ленц — Мозер), ошибочно — 143 Б М. Г. и Телеки 143 Б М. Г. Имеется на плантации маточных кустов в Гейзенгейме на Рейне (ФРГ). Лист мелкий и средний, клинообразный, средне рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или стрельчатая. Нижняя поверхность листа опушена. Цветок обоеполой.

Гроздь длинная, цилиндрическая, иногда крылатая, очень рыхлая. Ягода округлая, сине-черная. В Штирии (Австрия) используется в качестве подвоя, во Франции — как прямой производитель.

Heinrich Moog, Reg. amp, int., 134.

Арамон розовый — *Agamon rose* — старый французский сорт. В СССР имеется в некоторых ампелографических коллекциях и в совхозе «Гратнешты» Молдавской ССР. Описание составлено в коллекции АН Молдавской ССР (Кишинев). Лист крупный, с вытянутой средней лопастью, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с округлым просветом. Нижняя поверхность листа покрыта средним или довольно густым щетинистым опушением. Цветок обоеполой. Гроздь крупная, коническая или цилиндро-коническая, плотная. Ягода средняя, округлая, розовая, неравномерно окрашенная. Мякоть мясисто-сочная. Рост кустов сильный. Вызревание побегов удовлетворительное. Сорт устойчив к грибным заболеваниям. Урожайность высокая. Относится к столово-винным сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в начале октября, накапливая к этому времени до 18% сахара при кислотности 10—11 г/л. Пригоден для селекционных целей.

П. Х. Кискин.

Арамон × Рупестрис Ганзен №1 — *Agamon × Rupestrис Ganzin № 1* — получен Ганзеном в 1879 г. во Франции. Синоним — Ганзен № 1. Распространен во Франции, Швейцарии, Италии, Румынии, Молдавии, на Украине и в Закавказье. Лист средний, округлый или почковидный, цельный или слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая с острым дном. Нижняя сторона листа не опушена, только на жилках имеется щетинистое опушение. Основания жилок и побеги винно-красные. Цветок мужской. Сила роста кустов большая. В некоторые прохладные годы побеги плохо вызревают, особенно это наблюдается в более северных районах. Сорт устойчив к высокому содержанию извести в почве, не хлорозит при содержании извести до 13% (по Гале и Бийо, выдерживает содержание извести в почве до 25%). Хорошо развивается на влажных почвах. Хорошо приспособлен к черноземным, карбонатным почвам. Предпочитает рыхлые, питательные, легкие мергелистые или песчаные почвы. На свежих песчаных или очень плодородных почвах филлоксероустойчивость сорта удовлетворительная. Морозоустойчивость корней недостаточная, засухоустойчивость слабая. На сухих неглубоких почвах с водонепроницаемой подпочвой подвой не филлоксероустойчив. Сорт устойчив к милдью и оидиуму. На песчаных и плодородных

почвах дает хороший рост. Черенки трудно укореняются. Сродство с некоторыми сортами недостаточное. Проф. Г. И. Гоголь-Яновский считает, что подвой хорошо удается в прививке с сортом Шасла. По наблюдениям Я. Г. Этингера, он очень хорошо срastaется с сортами Шасла, Алиготе, довольно хорошо с сортами Карабурну, Гаме черный, Пино черный, Шардоне, Семильон, удовлетворительно с Португизером. Выход древесины около 40—50 тыс. м черенков с 1 га.

А. Г. Мишуренко, Е. А. Панасевич,
П. Х. Кискин.

Арамон × Рупестрис Ганзен № 9 — Агатоп × *Rupestris Ganzin № 9* — выведен Виктором Ганзеном в результате межвидового скрещивания европейского сорта Арамон с американским видом Рупестрис. Синоним — Ганзен № 9. Имеется во Франции (около 2 га). Описание составлено по материалам П. Гале. Лист округлый, цельный, слегка волнистый. Черешковая выемка открытая, стрельчатая, узкая. Нижняя сторона листа не опушена. Побеги ребристые, с короткими междоузлиями и выступающими узлами. Цветок мужской. По мнению Ганзена, филлоксероустойчивость сорта Ганзен № 9 несколько выше, чем сорта Ганзен № 1, но все же недостаточная. Он не хлорозирован при общем содержании извести в почве 25—30% (по Гале — 13%). Сродство со многими европейскими сортами удовлетворительное.

А. Г. Мишуренко, Е. А. Панасевич.

Арамон черный — Агатоп noir — т. I—M, с. 135.

Арарати — Agarati — т. II, с. 133.

Арбан (= Арбан белый, спр. т., с. 32).

Арбан белый — Arban blanc — французский сорт (из северных районов Франции). В СССР имеется в некоторых коллекционных насаждениях (Телави и Дигоми, Грузинская ССР). Как указывает А. М. Лазаревский, имеет значительное сходство с донским сортом Шампанчик. Синонимы — Арбан, Арбон, Альбан и другие. Лист средний или довольно мелкий, округлый, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая с заостренным дном. На нижней стороне листа имеется слабое паутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, часто со слабо выраженными крыльями, среднелотная и плотная, встречается рыхлая. Ягода мелкая и средняя, округлая, янтарная. Мякоть сочная. Сила роста куста средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в середине сентября, накапливая к этому времени до 19,8—23,0% сахара при кислотности 7,5—

9,5 г/л. Используется для приготовления сухих вин и шампанских виноматериалов.

Ч. В. Робакидзе;
P. Viala et V. Vermorel, 1903.

Арбия — Arbia — марокканский сорт. Собирательное название, которое объединяет несколько местных форм, очень мало различающихся, но описанных как различные сорта. Синонимы — Шибя, Шебадю Рифф, Шебия, Безула эль Ауда руж (на юге Марокко), Безула Хамра де Дуккала, Букерия нуар (в Мекнесе), Каль Лхасили. Культивируется под разными названиями в различных районах Марокко в небольшом количестве, кроме сорта Каль Лхасили, который распространен в районе Касабланки. Гроздь удлинённая, немного крылатая, довольно плотная, весом 500—800 г. Ягода крупная, овальная, фиолетовая. Мякоть плотная, сладкая, сок неокрашенный. Кожица толстая. Столовый сорт. Созревает с августа до сентября — в зависимости от формы. Плохо переносит продолжительную транспортировку. Используется для производства сухеного винограда. Сорт Безула Хамра де Дуккала имеет ягоды немного более розовые, напоминающие ягоды сорта Оливет. Сорт Букерия нуар занимает большую часть насаждений винограда с черными ягодами в Мекнесе. Местное население отличает этот сорт от других по скороспелости.

Bull. de O. I. V. 1947, № 201

Арбон (= Арбан белый, спр. т., с. 32).

Арвацани (= Беркшат, т. I—M, с. 210).

Арган (= Гансфюсер, т. I—M, с. 320).

Аргветула* (= Аргветула сапепере, т. I—M, с. 136).

Аргветула сапепере — Argvetoula sapépe — т. I—M, с. 136.

Аргветула шави (= Аргветула сапепере, т. I—M, с. 136).

Ардацкий (= Плавай, т. V, с. 75).

Арделянка* (= Бакатор белый, т. I—M, с. 183).

Аревар — Arevar — т. I—M, с. 137.

Аревик (= Арна-грна, т. I—M, с. 147).

Аревик сев — Arevik sev — т. I—M, с. 138.

Аревик спитак — Arevik spitak — армянский сорт. Синоним — Ала Гура. Распространен в Мегринском и Кафанском районах Армянской ССР. Описание составлено на Паракарской экспериментальной базе АрмНИИВВиП. Лист средний, округлый, слабо рассеченный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая с острым дном. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок функционально женский.

Гроздь крупная и средняя, коническая или цилиндрико-коническая, плотная или среднеплотная. Ягода крупная, округлая, зеленовато-желтая с темно-розовым оттенком. Сила роста кустов выше средней. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к столово-винным сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде сентября, накапливая к этому времени до 22,2% сахара при титруемой кислотности 3,8 г/л. Используется для приготовления сухого столового и крепкого вина, а также для местного потребления в свежем виде. Сорт перспективен для качественного виноделия.

Р. А. Ергесян, С. М. Мурадян.

Арени спитак — *Aréni spitak* — т. I—M, с. 140.

Арени черный — *Aréni tcheurny* — т. II, с. 142.

Аригарадес (= Фокиано, спр. т., с. 321).

Ариндж* (= Кызыл узюм нахичеванский, т. II—M, с. 259).

Арипа (= Арамон × Рипариа 143 А М. Г., спр. т., с. 31).

Арис — *Arisse* — сорт выведен в Исследовательском институте виноградарства в Гейльвейлергофе (ФРГ), где и составлено его описание. Распространен в ФРГ. Синоним — Сбл. 2-19-58 (Sbl. 2-19-58). Лист слабо или средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка чаще открытая, с острым дном. Нижняя поверхность листа вдоль жилки покрыта густым щетинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь мелкая, цилиндрическая или узкоконическая с крылом, плотная. Ягода мелкая, круглая, зеленая или желто-зеленая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью высокая, к оидиуму средняя, очень хорошая морозо- и филлоксероустойчивость. Сорт нетребователен к климату и почве. Устойчив против хлороза. Урожайность высокая. Ягоды созревают рано. Используется для приготовления высококачественных вин.

Г. Аллельвельдт

Ариф Паса — *Arif Passa* — турецкий сорт. Культивируется в Газиантепе (Турция). Лист средней величины, тонкий, матовый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрелчатая. Верхняя поверхность листа покрыта слабым опушением, нижняя очень густо опушена. Гроздь длинная и часто крупная, коническая, ветвистая, рыхлая. Ягода крупная, изогнутая, серповидная, темно-красная. Урожайность средняя. Столовый сорт.

Nail Oraman, Bull. de O. I. V., 1947, № 201.

Аркадино — *Arcađino* — имеется в ампелографической коллекции сельскохозяйственной школы в г. Патры (Греция). Лист крупный, округлый, слабо и средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя поверхность листа опушена. Гроздь очень длинная, коническая, очень плотная. Ягода средняя, округлая, желтовато-зеленая. Мякоть мягкая, сочная, кожица плотная. Винный сорт. Ягоды полностью созревают в конце августа, накапливая к этому времени 24,7% сахара при кислотности 5,2 г/л.

Basile D. Krimbas, 1949.

Арктик — *Arctic* — т. I—M, с. 141.

Арландино (= Гриньолино, спр. т., с. 87).

Армалага — *Armalaga* — т. I—M, с. 142.

Армаш — *Armasch* — румынский сорт, близок к сорту Грасе де Котнарь. По-видимому, он был выведен из этого сорта путем народной селекции как почковая вариация. Распространен в Румынии, преимущественно на севере Молдовы. В СССР завезен в 1961 г. в коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев). Лист средний, цельный или слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка закрытая, с овальным или почти округлым просветом. Нижняя поверхность листа покрыта войлочным опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрическая или цилиндрико-коническая, часто крылатая, плотная. Ягода округлая или яйцевидная, зеленовато-желтая. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Сорт неустойчив против грибных болезней. Урожайность высокая. Ягоды достигают полной зрелости в сентябре (в холмистых районах — в конце октября), накапливая к этому времени до 17,5—20,8% сахара при кислотности 4,5 г/л. Используется для потребления в свежем виде, а также для приготовления обычных столовых вин и высококачественных гармоничных сухих и полусухих вин.

Г. Константиnescу, О. Алексей.

Армбруст — *Armbrust* — сорт, завезенный в старую коллекцию Никитского ботанического сада из Венгрии в 1829 г. Имеется в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта), где и составлено его описание. Лист средний и крупный, округлый, средне рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка открытая, узкая, стрелчатая с острым дном или закрытая, щелевидная. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, узкая, стрелчатая с острым дном. Ягода крупная, овальная, красно-фиолетовая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность низкая. Относится к столовым сортам среднего срока

созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде сентября. Используется для потребления в свежем виде.

Л. И. Фролова.

Армелетусса — Armeletoussa — греческий сорт. Культивируется на о-ве Андрос (Киклады, Греция), очень близок к сорту Фокиано. Лист средний, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа не опушена. Гроздь довольно крупная, цилиндрическая, рыхлая, лопастная, с удлиненной ножкой. Ягода средняя, овальная, темно-красно-фиолетовая. Мякоть сочная, сладкая, очень приятного вкуса. Кожича толстая, грубая. Созревает в середине сентября. Используется в виноделии.

Basile D. Krimbas, 1944.

Армения — Armènia — т. I—M, с. 145.

Арна-грна — Arna-grna — т. I—M, с. 147.

Ароматный — Aromatny — новый сорт, выведен Самаркандским филиалом УзбНИИСВиВ им. Р. Р. Шредера от скрещивания сортов Чарас и Мускат венгерский. Авторы Г. В. Огиенко, К. В. Смирнов и А. Ф. Герасимова. Имеется на опытных участках Самаркандского филиала УзбНИИСВиВ им. Р. Р. Шредера, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная, иногда закрытая, с налегающими лопастями. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, плотная. Ягода средняя, округлая, темно-розовая, с мускатным ароматом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Обладает несколько большей морозоустойчивостью, чем местные среднеазиатские сорта. Относительно устойчив к оидиуму. Урожайность высокая. Винный сорт среднего срока созревания. Созревает 10—15 сентября, накапливая к этому времени сахара 25—27% при кислотности 6—7 г/л. Используется для приготовления десертных вин и виноградных соков; может быть использован также для потребления в свежем виде. Дегустационная оценка десертного вина 8,96 балла, а сока 8,8 балла (по десятибалльной системе). Сорт перспективный, рекомендуется для широкого производственного испытания в Узбекской ССР.

К. В. Смирнов.

Ароматный анапский — Aromatny aparsky — сорт селекции АЗОС. Получен в 1939 г. в результате скрещивания сортов Мадлен Анжевин и Мускат гамбургский. Авторы Л. Н. Макаров-Кожухов и Г. В. Огиенко. Имеется в некоторых хозяйствах Анапского района Краснодарского края, а также на сортоучастке АЗОС (Анап), где и составлено его описание.

Лист средний, округлый, средне и глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая или закрытая, с овальным просветом. Нижняя поверхность листа покрыта войлочным опушением средней густоты. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, ветвистая, среднеплотная. Ягода средняя, округлая, черная, со слабым мускатным привкусом. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против mildy, оидиума и паутинистого клещика средняя. Урожайность высокая. Относится к винным сортам средне-раннего срока созревания. Физиологическая зрелость ягод наступает в первой декаде сентября, техническая — в конце сентября — начале октября при сахаристости 20—24% и кислотности 5 г/л. Может быть использован для приготовления высококачественных десертных вин и соков.

Л. Н. Макаров-Кожухов.

Аронова борода (= Барбару, т. I—M, с. 187).

Аронова борода (= Гамашара, т. I—M, с. 313).

Артеник — Artenic — новый сорт. Получен в 1947 г. в АрмНИИВВиП (Ереван) от скрещивания сортов Сеянец Маленгра и Араксени белый. Авторы С. А. Погосян и С. С. Хачатрян. В государственное сортоиспытание принят в 1963 г. Имеется в опытных и производственных насаждениях указанного института и на государственных сортоучастках Армянской ССР. Описание составлено на Паракёрской экспериментальной базе АрмНИИВВиП. Лист средний, сердцевидный, глубоко рассеченный, пятилопастный, с хорошо выраженными подлопастями. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта короткими щетинками. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная и средняя, коническая или цилиндрико-коническая, среднеплотная. Ягода крупная, овальная, зелено-желтая. Мякоть мясисто-сочная, очень приятного вкуса. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам раннего периода созревания. Ягоды полностью созревают в первой половине августа, накапливая к этому времени до 20—22% сахара при кислотности 5—6 г/л. Используется для потребления в свежем виде. Может быть использован и для приготовления белого столового и десертного вина.

С. А. Погосян, С. С. Хачатрян

Артин зерва — Artin zerva — т. I—M, с. 149.

Арчени (= Эшени, т. III—M, с. 556).

Ары-Маранды — Ary - Marandy — т. I—M, с. 150.

Асанбегура (= Ингилоури, т. I—M, с. 543).

Асетат — *Assetates* — французский сорт. Синонимы — Андерский красный, Негре тулузский. Имеется в коллекционных насаждениях Советского Союза. Описание составлено в коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с овальным или щелевидным просветом. Нижняя поверхность листа покрыта слабым паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая, цилиндрическая или цилиндро-коническая, средней плотности и плотная. Ягода мелкая, округлая, фиолетовая. Рост кустов средний. Однолетние побеги полностью вызревают. Урожайность низкая. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Используется для приготовления столовых вин.

И. Л. Мищенко.

Аскатары — *Askathari* — греческий сорт. Культивируется на о-вах Киклады (Греция). Лист средний, круглый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая. Верхняя поверхность листа пузырчатая, нижняя с опушением. Черешок длинный, тонкий, красноватого цвета. Гроздь очень крупная, коническая, плотная. Ягода средняя, овальная, желтовато-зеленая. Мякоть мясистая, вкус сладкий, приятный. Кожица толстая, грубая. Созревает в середине сентября. Содержание сахара в сусле 19—24%. Используется в виноделии.

Basile D. Krimbas, 1944.

Аскери — *Askéri* — т. II, с. 153.

Асма — *Asma* — т. II, с. 161.

Асма узюм белый (= Коз узюм, т. III, с. 266).

Асма черная (= Асма, т. II, с. 161).

Аспиндзура шави — *Aspindzoura chavi* — т. I—M, с. 152.

Аспира́н Буше — *Aspiran Bouchet* — один из первых гибридов, выведенных селекционером Буше в 1865 г. во Франции от скрещивания сортов Гро Буше и Аспира́н нуар. Встречается в ампелографических коллекциях. Описание составлено в коллекции АН МолдССР (Кишинев). Синоним — Аспира́н-Тентюрье Буше. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с узким просветом, дно часто ограничено жилками. Нижняя поверхность листа покрыта густым войлочным опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя коническая или цилиндро-коническая, средней плотности. Ягода средняя, округлая, черная. Сок окрашен в красный цвет. Рост кустов

сильный. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью слабая. К серой гнили сорт сравнительно устойчив. Урожайность средняя. Относится к винным сортам средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй половине сентября, накапливая к этому времени до 22% сахара при кислотности 8—9 г/л. Перспективен в селекции для получения сортов с интенсивной окраской сока.

П. Х. Кискин.

Аспира́н - Тентюрье Буше (= Аспира́н Буше, спр. т., с. 35).

Аспира́н черный — *Aspiran noir* — французский сорт. В Советском Союзе имеется на коллекционных виноградниках. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист крупный, округлый, глубоко и средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная и глубокосводчатая с острым дном. Опушение нижней поверхности листа слабое, цетинисто-паутинистое. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая и ширококоническая, плотная. Ягода средняя, слабо овальная, фиолетово-черная. Мякоть сочная. Рост кустов средний. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Используется для приготовления столовых вин.

Р. Я. Согоян.

Аспропатата (= Мосхопатата, спр. т., с. 203).

Аспруда (= Аспруда арилоги, спр. т., с. 35).

Аспруда арилоги — *Asprouda ariloghi* — сорт, культивируемый в Греции. Группа сортов Аспруда, Аспруди носит название согласно месту происхождения (Китнос, Аргос, Тира, или Санторин, и т. д.) или характеру грозди (например, арилоги — рыхлая и т. д.). Лист средний, довольно глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением, верхняя гофрированная. Гроздь крупная, коническая или крылатая, рыхлая. Ягода овальная, средняя, неодинаковая по размеру, желтоватая. Мякоть мягкая, сладкая. Кожица толстая, вяжущая. Винный сорт. Ягоды полностью созревают в конце августа, накапливая к этому времени 22,6% сахара при кислотности 4,4 г/л.

Basile D. Krimbas, 1949.

Аспруда де Китнос — *Asprouda de Kytinos* — греческий сорт. Культивируется на о-ве Китнос (о-ва Киклады, Греция). Лист средний, круглый, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводча-

тая. Верхние вырезки очень глубокие, открытые, нижние — средние, открытые. Нижняя поверхность листа с густым опушением. Жилки у основания черешка на нижней поверхности розовые, покрыты длинными волосками. Черешок красно-фиолетовый. Гроздь крупная, цилиндрико-коническая, плотная. Ягода средняя, круглая, зеленовато-желтая. Мякоть сочная, сладкая. Кожица толстая, жесткая. Урожайный винный сорт, восприимчив к осыпанию цветков. Ягоды созревают в первой декаде сентября.

Basile D. Krimbas, 1944.

Аспруда де Мисенес — *Asprouda de Misenes* — греческий сорт. Лист крупный, часто клиновидный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Верхняя, поверхность листа почти пузырчатая, нижняя — опушенная. Жилки на нижней поверхности опушены. Гроздь крупная, коническая, довольно плотная. Ягода средняя, круглая, желто-зеленоватая, с умеренным восковым налетом. Мякоть средней сочности. Кожица грубая. Виноград созревает в начале сентября. Используется для виноделия.

Basile D. Krimbas, 1944.

Аспруда де Санторини — *Asprouda de Santorini* — сорт, культивируемый на о-ве Тира (Санторин) (Греция). Лист средний, сердцевидно-клиновидный, очень слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа слабо опушена. Жилки у основания черешка на нижней стороне листа окрашены в красно-фиолетовый цвет. Гроздь крупная, коническая, плотная. Ягода средняя, овальная, золотисто-желтая. Мякоть мягкая, очень сладкая. Кожица плотная. Ягоды полностью созревают в конце августа, накапливая к этому времени 20,2% сахара при кислотности 5,6 г/л. Винный сорт.

Basile D. Krimbas, 1949.

Аспруда Доппа — *Asprouda Doppa* — греческий сорт. Культивируется на о-ве Пелопоннес (Греция). Лист крупный, клиновидный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с соприкасающимися краями лопастей. Верхняя поверхность листа гофрированная, нижняя опушена. Жилки с розовым оттенком, тонкие, покрыты на нижней поверхности пушком. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, плотная. Ягода средняя, округлая, янтарно-желтая, с обильным восковым налетом. Мякоть сочная, кисло-сладкая. Кожица средней толщины. Созревает в начале сентября. Суло содержит 24,7% сахара. Используется для виноделия.

Basile D. Krimbas, 1944.

Аспруда из Спеце — *Asprouda de Spetza* — сорт, культивируемый на о-ве Спеце (Греция). Лист средний, клиновидный, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа с опушением. Жилки на нижней поверхности листа покрыты войлочным опушением. Гроздь средняя, коническая или крылатая, очень плотная. Ягода средняя, круглая, иногда овальная, желтовато-зеленая. Мякоть мягкая, сладкая. Кожица средней плотности. Ягоды полностью созревают в конце августа, накапливая к этому времени 22% сахара при кислотности 4,6 г/л. Винный сорт.

Basile D. Krimbas, 1949.

Аспруда из Халкиса — *Asprouda de Chalcis* — сорт, культивируемый на о-ве Эвбея (Греция). Лист средний, круглый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с просветом неправильной формы. Нижняя поверхность листа покрыта паутистым опушением. Жилки в местах их расхождения красноватые, снизу опушены. Гроздь крупная, коническая, с некоторым количеством горошащихся ягод. Ягода средняя, золотисто-желтого цвета. Мякоть мягкая, сладкая. Кожица довольно плотная. Ягоды полностью созревают в конце августа, накапливая к этому времени 21,8% сахара при кислотности 5,6 г/л. Винный сорт.

Basile D. Krimbas, 1949.

Аспруда мурели — *Asprouda moureli* — греческий сорт. Культивируется в Ахайе (Греция). Лист крупный, клиновидный, очень глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, но встречается и открытая, лировидная. Верхняя поверхность гладкая, блестящая, нижняя покрыта паутистым опушением. Жилки у основания черешка на нижней поверхности розовые и покрыты жесткими щетинками. Гроздь очень крупная, коническая, иногда крылатая, рыхлая. Ягода средняя, округлая, зеленовато-желтая, покрыта обильным восковым налетом. Мякоть сочная, кисло-сладкая. Кожица жесткая. Созревает в середине сентября. Используется для виноделия.

Basile D. Krimbas, 1944.

Аспруда с острова Зант — *Asprouda de Zante* — сорт, культивируемый на о-ве Закинф (Зант) (Греция). Лист средний, округлый, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, без просвета. Нижняя поверхность листа покрыта паутистым опушением. Жилки у основания черешка розовые, опушенные на нижней стороне. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, средней плотности. Ягода средняя, сплюснутая, золотистая.

Мякоть мягкая, сладкая. Кожица тонкая. Ягоды полностью созревают в конце августа, накапливая к этому времени 20,2% сахара при кислотности 6,2 г/л. Винный сорт.

Basile D. Krimbas, 1949.

Аспруда № 1 — *Asprouda № 1* — имеется в ампелографической коллекции сельскохозяйственной школы в г. Патры (Греция). Лист средний, круглый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа покрыта паутистым опушением. Жилки на нижней стороне листа опущены. Гроздь крупная, цилиндрико-коническая, рыхлая. Ягода средняя, округлая, золотисто-желтая. Мякоть сочная, сладкая. Кожица тонкая. Винный сорт. Ягоды полностью созревают в конце августа, накапливая к этому времени 22% сахара при кислотности 6,3 г/л.

Basile D. Krimbas, 1949.

Аспруда № 2 — *Asprouda № 2* — имеется в ампелографической коллекции сельскохозяйственной школы в г. Патры (Греция). Лист средний, округлый, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с овальным просветом. Нижняя поверхность листа покрыта паутистым опушением. Жилки на нижней стороне листа опущены. Гроздь крупная, цилиндрико-коническая, средней плотности. Ягода средняя, круглая, золотисто-желтая. Мякоть мягкая, вяжущая. Кожица толстая. Винный сорт. Ягоды полностью созревают в конце сентября, накапливая к этому времени до 22% сахара при кислотности 4,0 г/л.

Basile D. Krimbas, 1949.

Аспруда № 3 — *Asprouda № 3* — имеется в ампелографической коллекции сельскохозяйственной школы в г. Патры (Греция). Лист округлый, слабо рассеченный, пятилопастный, толстый. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа с паутистым опушением, верхняя гладкая. Жилки на нижней поверхности листа опущены. Гроздь коническая или крылато-коническая с неодинаковыми по размеру ягодами, средней плотности, крупная. Ягода средняя, круглая, золотисто-желтая. Мякоть вяжущая. Кожица плотная. Винный сорт. Ягоды полностью созревают в середине августа, накапливая к этому времени 25% сахара при кислотности 4,7 г/л.

Basile D. Krimbas, 1949.

Аспруды (= Аспруда арилоги, спр. т., с. 35).

Ассадуль Бувье — *Assadoule Bouvier* — был завезен в старую коллекцию Никитского ботанического сада до 1874 г. как французский сорт. Описание в литера-

туре не найдено. Имеется в некоторых ампелографических коллекциях Советского Союза. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, узколировидная или закрытая, щелевидная с острым дном. Нижняя поверхность листа не опущена или покрыта очень редкими паутинами. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая, цилиндрико-коническая, плотная. Ягода мелкая, округлая, черная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням хорошая. Урожайность средняя. Относится к сортам среднего срока созревания. Накапливает много сахара. Может быть использован для приготовления столовых вин.

П. М. Грамотенко.

Ассергин — *Asserguine* — марокканский сорт. Синоним — Бу Ассергин. Культивируется в юго-западных районах Марокко (Марракеш и другие). Гроздь длинная, коническая, иногда неправильной формы, плотная, весом 500—900 г. Ягода продолговатая, фиолетовая, трудно отделяется от плодоножки. Мякоть довольно сочная, приятного вкуса. Кожица сравнительно толстая. Столовый сорт. Созревает в конце августа.

Bull. de O. I. V., 1947, № 201.

Астакот — *Astakote* — т. I—M, с. 154.

Астамашк (= Ширшира аг, т. III—M, с. 531).

Астраханский красный (= Бурый, т. I—M, с. 261).

Астраханский розовый (= Желудевый, т. I—M, с. 519).

Астраханский скороспелый (= Аг изюм, т. II, с. 37).

Астраханский толстоко-рый (= Толстокорый, т. VI, с. 31).

Асуретули (= Асуретули шави, т. I—M, с. 156).

Асуретули шави — *Assouretouli chavi* — т. I—M, с. 156.

Асыл кара — *Assyl kara* — т. II, с. 169.

Асыл кара малоплодная (вар. сорта Асыл кара, т. II, с. 179).

Асыл кара многоплодная мелкоягодная (вар. сорта Асыл кара, т. II, с. 179).

Ат богры — *At bogry* — т. I—M, с. 158.

Атвиж (= Ашугаж, т. I—M, с. 170).

Атгуз (= Чол бер, т. III—M, с. 464).

Атинес — *Athinies* — сорт культивируется в районе Афин (Греция). Лист средний, довольно глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с веретеновидным просветом. Нижняя поверхность листа слегка опущена, верхняя гладкая. Гроздь средняя, коническая или крылатая, плотная. Ягода средняя, круглая, красно-фиолетовая. Яд-

кость хрустящая, кожица тонкая. Ягоды полностью созревают в конце августа — начале сентября, накапливая к этому времени 21,8% сахара при кислотности 4,2 г/л. Винный сорт.

Basile D. Krimbas, 1949.

Атиноури — Atinoouri — местный грузинский сорт. Распространен отдельными кустами в виде маглари в Махарадзевском и Чохатаурском районах Грузинской ССР. Описание составлено в сел. Бурнати Чохатаурского района Грузинской ССР. Лист средний, округлый или слегка овальный, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с округлым дном и шпорцем с одной стороны. Опушение на нижней поверхности листа густое паутинисто-щетинистое. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрикоконическая, крылатая, средней плотности. Ягода средняя, слегка овальная или округлая, светло-зеленая. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя и большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против мильды слабая. Урожайность высокая. Винный сорт позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде октября, накапливая к этому времени до 19,6—20,5% сахара при кислотности 8,0—9,5 г/л.

М. А. Рамшвили.

Атиркуж (= Атуркуж, т. I—M, с. 159).

Ат-Маранди* (= Эт-Маранди, т. III—M, с. 550).

Атмеме (= Цхенисдзудзу аджарули, т. III—M, с. 403).

Атпиж (= Ашугаж, т. I—M, с. 170).

Атпюж (= Ашугаж, т. I—M, с. 170).

Атсала — Atsala — клон сорта Вертамы аспро. Культивируется на о-ве Лефкас и в Превезе (Греция). Лист средний, круглый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа опушенная, верхняя в центральной части несколько пузырчатая. Жилки снизу опушены, у основания черешка розоватого цвета. Гроздь очень крупная, цилиндрическая, часто двойная, очень плотная. Ягода мелкая, круглая, беловато-зеленая. Кожица тонкая, прозрачная, мякоть мягкая, сладкая. Ягоды полностью созревают в конце августа, накапливая к этому времени 24,7% сахара при кислотности 6,4 г/л. Винный сорт. Вино получается хорошего качества.

Basile D. Krimbas, 1949.

Атила — Attila — венгерский сорт. Выведен Палом Қочишем в 1917 г. в результате скрещивания сортов Роза меннади Вакка и Матяш Яношнэ. Синонимы — Лорд Ротермер, Ропогош мушкотай, Тели мушкотай. Распространен на приусадебных участках. Описание составлено в г. Печ

(Венгрия). Лист глубоко рассеченный. Черешковая выемка открытая. На нижней стороне листа имеется щетинисто-паутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, плотная. Ягода крупная, округлая, белая, с мускатным ароматом. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность довольно высокая. Столовый сорт ранне-среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в первой декаде сентября.

Немет Мартон

Атузюм (= Мсали, т. II—M, с. 395).

Атуркаж (= Атуркуж, т. I—M, с. 159).

Атуркаш (= Атуркуж, т. I—M, с. 159)

Атуркуж — Atourkouge — т. I—M, с. 159.

Атхарджи — At khardji — т. I—M, с. 161.

Ауасархва (= Авасирхва, т. II, с. 17).

Ауасирхва (= Авасирхва, т. II, с. 17).

Аугстер белый — Augster weisser — был завезен в старую коллекцию Никитского ботанического сада из Австрии в 1830 г. Имеется в коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или сводчатая с параллельными сторонами и плоскозаостренным дном. На нижней поверхности листа имеется густое паутинистое опушение. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, цилиндрикоконическая, очень рыхлая. Ягода средней величины, округлая, белая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность от низкой до средней. Относится к винным сортам ранне-среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в первой декаде сентября. Может быть использован для приготовления столового вина.

Л. И. Фролова.

Аугстер синий — Augster blauer — был завезен в старую коллекцию Никитского ботанического сада из Австрии до 1927 г. Синоним — Нагы шемие фекете. Имеется в некоторых коллекциях Советского Союза. Описание составлено на ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний или довольно крупный, округлый, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или сводчатая, встречается закрытая, узкоовальная. Нижняя поверхность листа покрыта густым щетинистым и слабым паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрикоконическая, среднеплотная и очень плотная. Ягода мелкая и средняя, округлая или слегка овальная, черная. Сила роста кустов средняя. Побег почти полностью вызревают. Устойчивость к грибным болезням средняя, Урожайность средняя. Относится

к сортам среднего срока созревания. Сорт пригоден для приготовления столового вина.

П. М. Грамотенко.

Аушон ранний — Aouchon précoce — т. I—M, с. 163.

Афуз Али (= Карабурну, т. III, с. 112).

Афуз Али розовый — Afuze Ali rose — принадлежит к группе восточных столовых сортов. Синоним — Фурма. Описание составлено в коллекции УкрНИИВиВ им. В. Е. Танрова (Одесса). Лист крупный, округлый, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, широкая с плоским дном, ограниченными жилками. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь очень крупная, цилиндро-коническая, рыхлая. Ягода очень крупная, овальная, розовая, нарядная. Мякоть мясистая, хрустящая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде октября, накапливая к этому времени 16,1—20,2% сахара при кислотности 5,6—8,3 г/л. Сорт хорошо переносит транспортировку. Используется для потребления в свежем виде.

Е. А. Панасевич.

Ахалцихури тетри — Akhaltzikhouri tetri — т. I—M, с. 164.

Ахардан — Akhardan — т. I—M, с. 166.

Ахмади — Akhmedi — сорт неизвестного происхождения. Выявлен на приусадебном участке в сел. Туркмен Самаркандского района Самаркандской области Узбекской ССР, где и составлено его описание. Лист средний, овальный, слабо рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном. На нижней поверхности листа слабое щетинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, среднеплотная. Ягода средняя, овальная, белая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт слабо поражается оидиумом. Урожайность высокая. Относится к столово-изюмным сортам среднего периода созревания. Используется для потребления в свежем виде и приготовления изюма.

Г. И. Хайдаркулов.

Ахмар бу Амар (= Ахмар бу Ахмар, спр. т., с. 39).

Ахмар бу Ахмар — Ahmar bou Ahmar — алжирский сорт. Распространен в странах Северной Африки, а также получил широкое распространение в Калифорнии, культивируется в Испании, Турции. Синонимы — Ахмер бу Ахмер, Ахмар бу Амар, Аль бурдж, Бурджия (Алжир), Токай, Флейм

Токай (Калифорния), Анжелино, Ува де Раголь, Куло де Хорза (Испания), Гемре руж (Турция). Лист средний и крупный, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или стрелчатая. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь от средней до очень крупной, коническая или цилиндро-коническая, ветвистая и крылатая, среднеплотная. Ягода очень крупная, усеченнойцевидная, розовая или зеленовато-розовая. Мякоть плотная, хрустящая. Кожница толстая, прочная. Сила роста кустов очень большая. На побережье слабо устойчив к грибным болезням. Урожайность высокая. Столовый сорт позднего срока созревания. Хорошо переносит транспортировку на короткие расстояния.

Б. Дуаури; Reg. amp. int., 14; S. Leroux, 1894; A. I. Winkler, 1962.

Ахмедиль цибил (= Алы терский, т. II, с. 99).

Ахмер бу Ахмер (= Ахмар бу Ахмар, спр. т., с. 39).

Ахмет Бей — Ahmete Bey — турецкий сорт. Культивируется в районе Чорум (Турция). Лист мелкий, сердцевидный, трехлопастный. Верхняя поверхность листа тускло-зеленая, гладкая, нижняя — с опушением. Гроздь средняя, длинная, средней плотности. Ягода средняя, круглая, розовая или янтарная. Мякоть мясисто-сочная, сладкая. Кожница средней толщины, легко отделяется от мякоти. Сила роста кустов средняя. Винный рост. Используется для приготовления сухих ординарных вин.

Bull. de O. I. V., 1948, № 203.

Ахметис цители — Akhmetise tziteli — местный грузинский сорт. Синоним — Ахметис шави. Встречается в Ахметском и Телавском районах Грузинской ССР на приусадебных участках колхозников в форме маглари, а также в виде примеси на колхозных виноградниках. Описание составлено на Телавской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР. Лист средний, округлый и клиновидный, трех- или пятилопастный, слабо и средне рассеченный. Черешковая выемка открытая, лировидная и сводчатая, иногда узкая со шпорцами с одной стороны. Опушение на нижней поверхности листа средней густоты, щетинисто-паутинистое или войлочное. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, цилиндро-коническая с крылом, ветвистая, средней плотности и рыхлая. Ягода средняя, округлая, темно-красная. Мякоть хрустящая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против грибных болезней средняя, против гнили — высокая. Урожайность средняя. Винный сорт позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде октября, накапли-

вая к этому времени 19—22% сахара при титруемой кислотности 6,5—8,5 г/л. Используется для приготовления качественных столовых вин и как хороший купажный материал.

Д. И. Табидзе.

Ахметис шави (= Ахметис цители, спр. т., с. 39).

Ах шаани (= Шаани белый, т. VI, с. 310).

Ах шекирак* (= Ак шекерек, т. I—М, с. 66).

Ахюж — Akhukhuge — абхазский сорт. Встречается отдельными кустами или группами кустов в насаждениях сел. Лыхны и Ачандара Гудаутского района Абхазской АССР, где и составлено его описание. Лист крупный, округлый, слабо рассеченный, почти цельный, реже трехлопастный. Черешковая выемка закрытая, без просвета, реже открытая, лировидная с острыми дном. Нижняя поверхность листа покрыта слабым щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, рыхлая. Ягода средняя, округлая, черная. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов очень хорошее. Устойчивость к грибным болезням и вредителям средняя. Урожайность средняя. Относится к сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября — начале октября. Сорт местного значения. Используется для приготовления вин посредственного качества.

Д. И. Табидзе.

Ацвимха — Atzvimkha — абхазский сорт. Встречается единичными кустами в лесах Гудаутского района Абхазской АССР. Описание составлено в сел. Джирхва Гудаутского района. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный или цельный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, равносторонняя с острым дном. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, коническая, рыхлая. Ягода средняя, овальная, черная, иногда бурая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт устойчив к грибным болезням. Урожайность средняя. Относится к столово-винным сортам очень позднего срока созревания. Ягоды созревают в первой — второй декадах ноября. Используется для потребления в свежем виде и приготовления столовых вин.

Н. В. Церцадзе.

Ацеж — Atzeige — местный абхазский сорт. Встречается единичными кустами в насаждениях Гудаутского района Абхазской АССР, где и составлено его описание (сел. Ахалсопели). Лист крупный, округлой или сердцевидной формы, реже почковидный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или квадратно-сводчатая с плос-

ким дном, реже лировидная. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и крупная, коническая, среднеплотная. Ягода средняя, круглая, темно-синяя. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт слабо повреждается мильдой. Урожайность высокая. Относится к винным сортам очень позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде ноября, накапливая к этому времени до 18—19% сахара при кислотности 10—13 г/л. Используется для приготовления вин высокого качества.

Н. В. Церцадзе.

Ацисиж — Atzisige — абхазский сорт. Встречается единичными кустами в насаждениях Гудаутского района Абхазской АССР, где и составлено его описание (сел. Звандрийш). Лист средний, округлый и почковидный, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, широкая с плоским дном. Нижняя поверхность листа покрыта войлочным опушением средней густоты. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, коническая, рыхлая. Ягода мелкая, округлая, коричнево-синяя. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт сравнительно устойчив против грибных болезней. Урожайность средняя. Относится к сортам очень позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде ноября. Используется для потребления в свежем виде и приготовления столовых вин. Пригоден в качестве исходного материала для селекции.

Н. В. Церцадзе.

Ацлиж — Atzlige — т. I—М, с. 167.

Ацхоуж — Atzkhooje — абхазский сорт. Встречается единичными кустами в насаждениях приморской части Гудаутского района Абхазской АССР, где и составлено его описание. Лист средний, яйцевидный, слабо рассеченный, трехлопастный, реже почти цельный. Черешковая выемка открытая, лировидная с округлым дном, иногда закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта слабым щетинисто-паутинистым опушением. Цветок функционально женский. Гроздь крупная, цилиндрическая, ветвистая, очень плотная или рыхлая. Ягода средняя, округлая, черная. Мякоть сочная. Сила роста кустов довольно большая. Вызревание побегов очень хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Винный сорт очень позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в начале ноября. Используется для приготовления столовых вин.

Д. И. Табидзе.

Ачабаш (= Арарати, т. II, с. 133).

Ачандарис цители (= Ачандарский винный, спр т., с. 41).

Ачандарский винный — Atchandarsky vıppu — абхазский сорт. Синоним — Ачандарис цители. Встречается небольшими группами кустов в сел. Ачандары Гудаутского района Абхазской АССР, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный, почти цельный. Черешковая выемка закрытая, с яйцевидным просветом, реже открытая, лировидная с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта слабым щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, ширококоническая, ветвистая, рыхлая. Ягода средняя, округлая, черная. Мякоть сочная. Сила роста кустов довольно большая. Вызревание побегов хорошее. Слабо поврежда-

ется грибными болезнями милдью и оидиумом. Урожайность средняя. Относится к винным сортам средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября. Используется для приготовления вин. Вина имеют посредственные вкусовые качества.

Ф. К. Кварацхелия.

А ч к и к (= Ачкикиж, т. I—M, с. 168).

А ч к и р к (= Ачкикиж, т. I—M, с. 168).

Ачкикиж — Atchkikige — т. I—M, с. 168.

А ш и р е - м е м е д - к а р а (= Додреляби, т. II, с. 375).

Ашугаж — Achougage — т. I—M, с. 170.

Б

Баарцибил (= Гюляби дагестанский, т. II., с. 359).

Баарцибил (= Кайтаги, т. II—М, с. 20).

Бабай (= Уйгурский белый, т. III—М, с. 269).

Бабай (= Уйгурский белый, т. III—М, с. 269).

Бабара — Babara — т. I—М, с. 174.

Бабахассан — Babakhassan — греческий сорт. Культивируется в районе г. Янины (Греция). Лист крупный, сердцевидный, среднерассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением. Жилки у основания черешка красно-фиолетовые, опущенные снизу. Гроздь очень крупная, цилиндрическая, очень плотная. Ягода средняя, овальная, золотисто-желтая. Мякоть мясистая, кисло-сладкая. Кожица средней плотности. Созревает в середине — конце сентября. Используется для виноделия.

Basile D. Krimbas, 1944.

Бабозакир — Babo zakir — т. I—М, с. 176.

Бабыца (= Бабыч, спр. т., с. 42).

Бабыч — Babytch. Синонимы — Бабыца, Шибенчанац. Распространен в Далмации (Югославия), главным образом на севере и особенно в районе Биограда, в г. Шибенике и Каштел-Сучураце, около Сплита, где является основным сортом. Встречается также на о-ве Корчула и в других районах Далмации. Описание составлено на основании наблюдений в Сплите, Шибенике, Каштел-Сучураце (Югославия). Лист пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая. Нижняя поверхность листа не опущена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, средней плотности. Ягода средняя, овальная или округлая, черная. Сила роста кустов от слабой до средней. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью слабая. Урожайность высокая. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября — первой декаде октября, накапливая к этому времени до 15—18% сахара при кислотности 8—4 г/л.

Используется для приготовления вин среднего или хорошего качества.

М. Еласка.

Багдои — Bagdoi — т. I—М, с. 177.

Багрена — Bagrena — болгарский сорт. Имеется в ампелографической коллекции МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. На нижней поверхности листа густое войлочное опушение. Цветок функционально женский. Гроздь средняя и сравнительно крупная, крылатая, среднелотная и рыхлая. Ягода средняя, округлая, розоватая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в середине сентября, накапливая к этому времени до 18% сахара при кислотности 8—7 г/л. Используется для приготовления сухих ординарных вин.

Е. Б. Иванова.

Бадаги — Badagai — т. I—М, с. 178.

Базалетури — Bazaletouri — т. I—М, с. 180.

Базалетури цоликкouri (= Базалетури, т. I—М, с. 180).

Бай-ма-нао — Bai-ma-naeai — культивируется в провинции Шаньси (Китай). Имеет очень крупные грозди. Ягода крупная, округлая, белая. Сорт столовый.

А. М. Негруль, Лю Юй-янь, 1958.

Бай-ню-син (= Бай-ци-син, спр. т., с. 42)

Бай-пу-тао (= Цуй-пу-тао, спр. т., с. 338).

Бай-ци-син — Bai-tzzi-sine. Название сорта — в переводе означает «белое куриное сердце». Синоним — Бай-ню-син. Культивируется в Китае. Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода средняя, овальная, желто-зеленая. Мякоть сочная. Сила роста кустов большая. Отличается относительной морозоустойчивостью и устойчивостью против болезней и вредителей. Столовый сорт среднего срока созревания. Ягоды созревают в начале сентября.

Хэ Пу-чао, 1959.

Б а й я р д (= Кудерк № 132—11, спр. т., с. 166).

Б а к а д о р б е л ы й * (= Бакадор белый, т. I—M, с. 183).

Б а к а т о р — Bacator — т. I—M, с. 182.

Б а к а т о р б е л ы й — Bacator bély — т. I—M, с. 183.

Б а к а т о р к р а с н ы й * (= Бакадор, т. I—M, с. 182).

Б а к а т о р р о з о в ы й * (= Бакадор, т. I—M, с. 182).

Б а к и р — Bakir — марокканский сорт.

Культивируется на юго-западе Марокко. Гроздь средней длины, цилиндрическая, с длинной ножкой. Ягода мелкая или средняя, круглая, белая, при созревании золотистая. Мякоть сочная. Кожница тонкая. Столовый сорт. Созревает в августе.

Bull. de O. I. V., 1947, № 201.

Б а к л е н д — Buckland — сорт, полученный в Бакленде (Англия) из семени неизвестного сорта. Имеет некоторое сходство с сортом Гольден Гамбург (Франкенталь белый). Синоним — Бакленд Суитуотер. Культивируется в теплицах Англии. Лист очень крупный, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная, широкая в основании. Нижняя сторона листа не опушена. Гроздь крупная, коническая, ветвистая. Ягода крупная, яйцевидная или круглая, матово-желтая. Кожница средней толщины, мякоть среднеплотная. Сила роста кустов средняя. Сорт во влажных условиях сильнее поражается оидиумом, не засухоустойчив. Имеет очень красивую гроздь. Созревает рано.

P. Viala et V. Vermorel, 1904.

Б а к л е н д С у и т у о т е р (= Бакленд, спр. т., с. 43).

Б а к о — Baso — французский сорт, гибрид — прямой производитель. Выведен селекционером Бако скрещиванием сортов Фоль белый и Рипариа Глуар. Встречается в Молдавской ССР. Синонимы: во Франции — Бако 1, в Молдавии — Бако Спейский. Лист крупный, округлый, почти цельный, редко слабо рассеченный. Черешковая выемка открытая, сводчатая с плоско-округлым или слегка заостренным дном. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая, реже средняя, цилиндрическая, средней плотности. Ягода мелкая, округлая, черная с синеватым оттенком. Сила роста кустов очень большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт устойчив против филлоксеры и милдью. Урожайность средняя. Относится к винным сортам раннего периода созревания. Полная зрелость ягод наступает в первой половине сентября. К этому времени в ягодах накапливается до 20—23% сахара при кислотности 9—11 г/л. Используется при приготовления сухих и десертных вин.

Т. К. Енин.

Б а к о 1 (= Бако, спр. т., с. 43).

Б а к о С п е й с к и й (= Бако, спр. т., с. 43).

Б а к у р и — Bakouri — греческий сорт. Культивируется в Аргосе (Греция). В «Ампелографии» Виала и Вермореля упоминается как Мбакура (т. VII, с. 219). Лист крупный, круглый, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с налегающими краями лопастей. Верхняя поверхность листа пузырчатая, нижняя — покрыта паутинистым опушением. Черешок с красно-фиолетовыми полосами. Гроздь, крупная, коническая с крылом, очень плотная. Ягода средняя, почти круглая, черновато-синего цвета. Мякоть сочная, кисловатая на вкус, немного вяжущая. Кожница средней жесткости. Очень урожайный винный сорт. Созревает в конце августа — начале сентября.

Basile D. Krimbas, 1944.

Б а л а д и — Baladi — т. I—M, с. 186.

Б а л а е р б е л ы й — Balaere bély — румынский сорт. В СССР завезен из Румынии в 1960 г. Имеется в ампелографической коллекции МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, среднеплотная. Ягода крупная, яйцевидная, белая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Относится к столовым сортам среднего срока созревания. Ягоды созревают в середине сентября, накапливая к этому времени до 18% сахара при кислотности 7 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

Е. Б. Иванова.

Б а л а ф а н т — Balafante — венгерский сорт. Синоним Кельнер. Имеется в коллекционных насаждениях Советского Союза. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний и довольно крупный, округлый, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная и сводчатая с заостренным дном. Нижняя поверхность листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением средней густоты (щетинки расположены очень густо). Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая и рыхлая. Ягода средняя, округлая, белая. Мякоть мясисто-сочная. Рост кустов средний. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Используется для приготовления столовых вин.

И. Л. Мищенко

Балбут — Balboute. Синонимы — Барбут, Дупынка. Распространен в небольшом количестве на о-ве Вис в Далмации. Описание составлено по наблюдениям в г. Сплите и Висе (Югославия). Лист цельный, реже слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрелчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, реже мелкая, цилиндрическая или коническая, среднеплотная. Ягода средняя, реже крупная, слегка овальная, зелено-желтая, почти янтарная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя и выше средней. Урожайность высокая. Полная зрелость ягод наступает в третьей декаде сентября и позже. Поздний местный столовый сорт, пригоден для хранения.

М. Еласка.

Балестра (= *Гриньолино*, *спр. т.*, с. 87).

Бальзамина — Balsamina — итальянский сорт. Синоним — Бальзамина nera. В Советском Союзе имеется в коллекционных насаждениях. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, почти цельный или цельный. Черешковая выемка открытая, узкострельчатая. Опушение на нижней поверхности листа слабое паутинистое. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, среднеплотная и рыхлая. Ягода средней величины и мелкая, круглая или округлая, темно-синяя или черная. Рост кустов средний. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Используется для приготовления столовых вин.

Р. Я. Согоян.

Бальзамина nera (= Бальзамина, *спр. т.*, с. 44)

Баянц (= Баянширей, т. II, с. 198).

Банати абяд* (= Кишмиш белый овальный, т. III, с. 210).

Бандзула (= Дзиграгеулс шави, *спр. т.*, с. 101).

Барак (= Василико, *спр. т.*, с. 68).

Бараний хвост (= Кочапчик, т. II—М, с. 197).

Барат патрох (= Берри спитак, т. I—М, с. 216).

Баратчуха (= Сюрке - баратчуха, *спр. т.*, с. 296).

Баратчуха (= Хамваш, *спр. т.*, с. 326).

Барбару — Barbarou — т. I—М., с. 187.

Барбару (= Греческий розовый, т. I—М, с. 377) — ошиб.

Барбесино (= Гриньолино, *спр. т.*, с. 87).

Барбесиноне (= Гриньолино, *спр. т.*, с. 87).

Барбера — Barbera — предполагают, что родина сорта являются виноградники Монферрато (Италия). Распространен во многих районах Италии и в США. Лист средний, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная, часто закрытая, иногда края лопастей накладываются. Нижняя поверхность листа опушена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, реже цилиндрическая, довольно рыхлая или более плотная (в зависимости от климатических условий и культуры). Ягода средняя, эллиптическая, правильная, густо-синего цвета. Сила роста кустов большая. Морозостойкость слабая. По поводу устойчивости сорта против болезней существуют противоречивые мнения: одни считают, что этот сорт более чувствителен к оидиуму, другие — к милдью. В период осенних дождей поражается серой гнилью. На виноградниках Пьемонта урожайность считается постоянной и относительно высокой. Полная зрелость ягод наступает в начале октября. Используется исключительно в виноделии, в основном для производства сухих, сладких и игристых вин.

Giovanni Dalmasso et al., Reg. amp. int., 231.

Барбесино бианко (= Ортруго, *спр. т.*, с. 233).

Барбероне (= Паскаль ди Каглиари, *спр. т.*, с. 238).

Барбирино (= Дольчетто, *спр. т.*, с. 105).

Барбут (= Балбут, *спр. т.*, с. 44).

Баресана — Varessana — итальянский сорт. В СССР получен из Италии (г. Пистойя) в 1958 г. и высажен в коллекции МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, средние или довольно глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или лировидная с острым дном. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь сравнительно крупная, цилиндрическая, очень плотная. Ягода больше среднего размера, округлая, белая. Мякоть среднеплотная, слегка хрустящая, с сильно выраженным мускатным ароматом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Столовый сорт среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй половине сентября, накапливая к этому времени до 18—19% сахара при кислотности 7—6 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

Е. Б. Иванова.

Барлинка — Barlinka — южноафриканский сорт. Лист средний, довольно глубоко рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрелчато-сводчатая. Нижняя сторона листа не опушена. Гроздь средняя или крупная, усеченноконическая, плечистая, ветвистая, средне-

плотная. Ягода крупная и очень крупная, слегка овальная или округлая, черная. Мякоть плотная, сладкая и приятная на вкус. Кожича очень толстая, прочная. При поздней и длинной обрезке сорт дает хорошую урожайность. Устойчивость к оидиуму средняя. Созревает поздно.

A. I. Perold, 1927.

Бархатный — Barkhatny — новый сорт селекции АЗОС (Анапа). Получен в 1939 г. в результате скрещивания сортов Кировабадский столовый и Мускат гамбургский. Авторы Л. Н. Макаров-Кожухов, Г. В. Огиенко, А. М. Сафарян, Г. А. Деревянко. Распространен в производственных посадках совхозов «Кавказ» и «Анапа» Анапского района Краснодарского края и на Анапской опытной станции, где составлено его описание. Лист крупный, слегка вытянутый в длину, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном или широкая сводчатая с плоским дном. Нижняя поверхность листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением средней густоты. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, ветвистая, рыхлая. Ягода средняя, округлая, желтовато-зеленая. Мякоть сочная, нежная, с приятным мускатным привкусом. Сила роста кустов довольно большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью и оидиуму довольно слабая. Урожайность высокая. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в третьей декаде сентября. К этому времени накапливается до 22% сахара при титруемой кислотности 4,5 г/л. Может быть использован для приготовления высококачественных десертных вин.

Г. А. Деревянко.

Басар цибил (= Хоп халат, т. III—М, с. 349) — ошиб.

Бастардо — Bastardo — т. II, с. 181.

Бастардо магарачский — Bastardo magarachsky — т. I—М, с. 188.

Батард лонге (= Персан, спр. т., с. 241).

Батолури* (= Батомура, т. I—М, с. 190).

Батомис курдзени (= Батомура, т. I—М, с. 190).

Батомура — Batomoura — т. I—М, с. 190.

Батута (= Кабассия, т. III, с. 54).

Батута нягра (= Кабассия, т. III, с. 54).

Бахва — Bakhva — т. I—М, с. 192.

Бахори — Bakhori — т. I—М, с. 193.

Бахоры (= Бахори, т. I—М, с. 193).

Бахтиори — Bakhtiori — т. II, с. 189.

Бахтиори черный (= Кара бахтиори, спр. т., с. 133).

Бачепль — Batchepel — т. I—М, с. 194.

Бачо (= Юхфарк, спр. т., с. 362).

Башкирский изумруд № 2 — Bashkirsky izoumroud № 2 — выведен в 1942 г. Л. Н. Стреляевой в результате опыления сорта Мадлен Анжевин смесью пыльцы других сортов на Башкирской плодово-ягодной опытной станции (Кушнарэнково), где и составлено его описание. Распространен в небольшом количестве в Башкирской АССР и других районах. Лист мелкий, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая или закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта слабым щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, среднеплотная. Ягода средняя, округлая, светло-зеленая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Заболеваний грибными болезнями не наблюдалось. Урожайность средняя. Относится к столовым сортам раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября, накапливая к этому времени до 16—18% сахара при кислотности 5—6 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

Л. Н. Стреляева.

Башкирский ранний — Bashkirsky ranniy — выведен в 1942 г. Л. Н. Стреляевой в результате скрещивания сорта Маленгр ранний с амурским диким виноградом на Башкирской плодово-ягодной опытной станции (Кушнарэнково), где и составлено его описание. Распространен в небольшом количестве в Башкирской АССР и других районах. Лист средний, цельный или трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, воронкообразная, иногда закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта слабым щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая, лопастная, плотная. Ягода мелкая, округлая, темной окраски. Сок розовый. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Заболеваний грибными болезнями не наблюдалось. Урожайность средняя. Относится к сортам раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце августа — начале сентября, накапливая к этому времени до 20% сахара при кислотности 7—6 г/л. Используется для приготовления виноградных вин и соков.

Л. Н. Стреляева.

Башчанка (= Брайда вэлыка, спр. т., с. 58).

Баян ширей — Bahian chirei — т. II, с. 198.

Баян ширей горошачий — (вар. сорта Баян ширей, т. II, с. 215).

Баян ширей крупноягодный (вар. сорта Баян ширей, т. II, с. 215)

Баят капы — Bahiat kapu — т. I—М, с. 195.

Беар (= Биа блан, спр. т., с. 53).

Беба Дорада де Херес — Beba Dorada de Jerez. Рохас Клементе считает его вариацией испанского сорта Беба. Лист круп-

ный, круглый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с округлым просветом. Гроздь крупная, коническая. Ягода крупная, яйцевидная, зеленоватая. Созревает в конце сентября — первой половине октября. Используется как столовый виноград, а также в виноделии в смеси с другими сортами.

G. Fernandez de Bobadilla, 1956.

Бегишты (= Бишты, т. II, с. 218).

Бегларис курдзени — Beglarisse kourdzepi — местный грузинский сорт. Распространен в юго-восточной части Кахетии в виде отдельных кустов на приусадебных и колхозных виноградниках. Описание составлено на Телавской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР. Лист крупный, реже средний, округлый, слабо и средне рассеченный, трех- и пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная, узкая, стрелчатая, иногда с одним шпорцем, реже закрытая, с щелевидным просветом. Нижняя поверхность листа покрыта слабым или средним щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, крылатая, очень плотная или плотная. Ягода средняя, круглая и округлая, желтая с розовым оттенком. Сила роста кустов средняя и большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против милдью и оидиума средняя. Урожайность высокая. Винный сорт позднего срока созревания. Полной зрелости ягоды достигают в первой декаде октября, накапливая к этому времени 14—20% сахара при титруемой кислотности 7,5—13,0 г/л. Используется для приготовления сухих столовых вин и купажных виноматериалов.

Д. И. Табидзе.

Беглери — Begleri — греческий сорт. Культивируется на о-ве Крит (Греция). Лист крупный, округлый, слабо и средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с налегающими краями лопастей. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением. Жилки у основания черешка красно-фиолетовые. Гроздь конической формы, иногда крылатая, средней плотности. Ягода средняя, овальная, зеленовато-желтая. Мякоть сочная, невысокой сахаристости, кисловатая. Кожица средней толщины. Созревает в середине сентября. Используется для виноделия.

Basile D. Krimbas, 1944.

Бегю (= Персан, спр. т., с. 241).

Бедак (= Бедаки черный крупноплодный, т. I—M, с. 197).

Бедаки черный крупноплодный — Bedaki tcheurny krounplopdny — т. I—M, с. 197.

Бедона — Bedona — т. I—M, с. 198.

Бедона (= Бишты, т. II, с. 218) — ошиб.

Бедона (= Кишмиш белый овальный, т. III, с. 210) — ошиб.

Бедона киврони — Bedona kivroni — т. I—M, с. 199.

Бежана — Bejana — т. I—M, с. 200.
Бежана ури* (= Буера, т. I—M, с. 246).

Безула Хамра де Дуккала (= Арбия, спр. т., с. 32).

Безула эль Ауда руж (= Арбия, спр. т., с. 32).

Безуль эль Ауда блан (= Себах эль Бене, спр. т., с. 280).

Безымянный — Bezumianny — т. I—M, с. 201.

Бейаз аладжа (= Таханнеби, спр. т., с. 301).

Бейаз девезю (= Мухаммедийе, спр. т., с. 215).

Бейлар кераси (= Негру выр-тос, спр. т., с. 220).

Бейлердже (= Бедардже, т. I—M, с. 202).

Бейлерсе — Beylercé — турецкий сорт. Культивируется в г. Измите и Эскишехире (Турция). Лист средний, круглый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, реже закрытая. Верхняя поверхность листа темно-зеленая, нижняя — светло-зеленая, слегка опушенная вокруг жилок. Гроздь длинная, коническая. Ягода яйцевидная, желто-зеленая, часто с толстой, плотной и прозрачной кожицей, очень сладкая. Урожайность хорошая. Столовый сорт.

Nail Oraman. Bull. de O. I. V., 1947, № 201.

Бейли — Beili — сорт получен Мансоном в 1887 г. в результате скрещивания сортов Биг Берри (Пост-бук) и Триумф. Культивируется в США. Лист средний, почти цельный. Нижняя поверхность листа покрыта густым паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь сравнительно крупная и длинная, цилиндрической или неправильноконической формы, иногда с небольшим коротким крылом, плотная. Ягода варьирует от средней до крупной, округлая или овальная (в связи с плотностью грозди), от пурпурно-красной до черной. Мякоть сочная. Кожица достаточно тонкая, жесткая, сильно вяжущая. Сила роста кустов большая. Сорт урожайный. Используется для потребления в свежем виде. Является ценным сортом для селекционных целей.

U. P. Hedrick, 1908.

Бейрут Хурмаси — Beyroute Khourmasi — турецкий сорт. Культивируется в Измире, Манисе, Бурсе (Турция). Лист средний, темно-зеленый, часто круглый, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, иногда закрытая. Нижняя поверхность листа голая. Гроздь крупная, часто длинная, коническая. Ягода эллиптическая, иногда оваль-

ная, желто-зеленая, с тонкой кожицей и мякотью мякотоу. Урожайность хорошая. Столовый сорт.

Nail Oraman, Bull. de O. I. V., 1947, № 201

Бекари — Bekari — греческий сорт. Культивируется в Эпире (Греция). Лист крупный, клиновидный, глубоко рассеченный, пятилопастный, Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением. Жилки у основания черешка розовые. Гроздь крупная, цилиндро-коническая, средней плотности и рыхлая. Ягода средняя, круглая, черно-фиолетовая, покрыта умеренным восковым налетом. Мякоть сочная, сладкая, кисловатая. Кожица тонкая. Созревает в конце августа. Используется для виноделия.

Basile D. Krimbas, 1944.

Беклан — Beclan — французский сорт. Синонимы — Пти Беклан, Пти Маржиллин, Со нуар. В СССР имеется в коллекционных насаждениях. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, средне рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая с острым дном. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и мелкая, разнообразной формы: цилиндрико-коническая, коническая, крылатая или ветвистая, от рыхлой до среднелотной. Ягода довольно мелкая, округлая, темно-синяя. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность от низкой до средней. Относится к винным сортам ранне-среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце августа — второй декаде сентября. Используется для приготовления столовых вин.

Л. И. Фролова.

Беккюэтт (= Персан, спр. т., с. 241).

Бела мука* (= Белоглазка, т. I—M, с. 204).

Белан (= Плавай, т. V, с. 75).

Белая округлая ранка* (= Медовец, т. II—M, с. 351).

Белардже — Belardjé — т. I—M, с. 202.

Белариани — Belariani — т. I—M, с. 203.

Белая Муна (= Белардже, т. I—M, с. 202).

Бел-Белинский* (= Махроватчик, т. II—M, с. 343).

Беленес — Belénès — греческий сорт. Лист крупный, клиновидный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением. Гроздь крупная, цилиндрико-коническая, очень плотная. Ягода средняя, круглая, варьирует по

окраске от зеленовато-желтой до золотисто-желтой, покрыта густым восковым налетом. Мякоть с невысокой сахаристостью, кисловатая. Кожица средней плотности, прозрачная. Созревает в начале сентября. Используется для виноделия.

Basile D. Krimbas, 1944.

Белетто неро (= Фюэлла, спр. т., с. 324).

Белина* (= Галан, т. II, с. 296).

Белина говеджа (= Бяла дебела, спр. т., с. 64)

Белина говежда (= Виненка, спр. т., с. 73).

Белина ситна (= Кокорко, спр. т., с. 155).

Беллино — Bellino. Происхождение сорта точно не известно. Синонимы — Беллино неро, Имперяль, Имперяль нуар, Райзен Имперяль. Культивируется в Италии (в Риволи, Пьемонте, около г. Турина). Лист очень крупный, удлинённый, слабо рассеченный, пятилопастный или почти цельный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя поверхность листа почти голая. Цветок, по-видимому, функционально женский. Гроздь крупная, разнообразной формы (короткая и округлая, цилиндрическая, усеченноконическая с короткими лопастями), в зависимости от опыления варьирует по сложению от рыхлой до плотной. Ягода крупная, почти круглая или несколько овальная, черная. Кожица тонкая, плотная. Мякоть немного хрустящая, сочная. Сила роста кустов большая. Устойчивость против mildью слабая, против оидиума — средняя. Относится к столовым сортам раннего срока созревания.

P. Viala et V. Vermorel, 1903.

Беллино неро (= Беллино, спр. т., с. 47)

Белобуланый (= Буланый белый, т. I—M, с. 253).

Белоглазка — Beloglazka — т. I—M, с. 204.

Белолестка (= Плавай, т. V, с. 75).

Белолозка (вар. сорта Асыл кара, т. II, с. 179).

Белорозовый — Belorosovy — сорт коллекции ВНИИВиВ (Новочеркасск). Получен в 1946 г. от скрещивания сортов Маленгр ранний и Ак яктона. Утвержден для государственного сортоиспытания в 1962 г. Авторы М. А. Лазаревский, А. М. Алиев. Маточные насаждения сорта имеются в опытном хозяйстве института. Описание составлено в коллекции ВНИИВиВ (Новочеркасск). Лист средний, слабо рассеченный, с мелкими или едва намеченными боковыми вырезками. Черешковая выемка закрытая, без просвета (особенно у нижних листьев) или с узким просветом. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя или крупная, коническая и цилиндрико-коническая с выступающими верхними лопастями, плотная. Ягода сред-

няя, иногда крупная, слабо овальная, зеленовато-белая с бледно-розовым оттенком на кончике или на освещенной солнцем стороне. Мякоть плотная, мясистая. Сила роста кустов довольно большая. Вызревание побегов хорошее. Зимостойкостью и чувствительностью к грибным болезням не отличается. Урожайность высокая. Созревание ягод очень раннее — в конце первой декады августа. При этом в ягоде накапливается до 17,8% сахара при кислотности 3,7—4,2 г/л. Используется для потребления в свежем виде. Хорошо выдерживает транспортировку. Перспективен для пополнения очень бедного сортамента сверхранних столовых сортов.

М. А. Лазаревский.

Белый (= Уйгурский белый, т. III—М, с. 269).

Белый (= Цимлянский белый, т. VI, с. 172).

Белый Астрахан-Базарский (= Набитной белый, т. II—М, с. 449).

Белый винный* (= Махроватчик, т. II—М, с. 343.)

Белый винный (= Цимлянский белый, т. VI, с. 172).

Белый виноград (= Плавай, т. V, с. 75).

Белый Гайлоз (= Гайлоз, т. I—М, с. 306).

Белый долгий (= Кокур белый, т. III, с. 274).

Белый зимний (= Гровер, спр. т., с. 88).

Белый кизилловый (= Кукановский, т. II—М, с. 222).

Белый круглый (= Плавай, т. V, с. 75).

Белый крупный (= Кумшацкий, т. II—М, с. 232).

Белый медимах* (= Медовец, т. II—М, с. 351).

Белый мелховский (= Плавай, т. V, с. 75).

Белый мускатель (= Мускат белый, т. IV, с. 168).

Белый ранний* (= Прекос де Варнава, т. II—М, с. 545).

Белый станичный — *Bely stanitchny* — встречается в насаждениях Нижнего Поволжья. Описание составлено в коллекции САСВИР (Ташкент). Лист очень крупный, глубоко рассеченный, пяти-, семилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с одним-двумя шпорцами или закрытая, с щелевидным просветом. Нижняя поверхность листа имеет густое войлочное опушение. Цветок функционально женский. Гроздь средняя и крупная, коническая, ветвистая, рыхлая или средней плотности. Ягода средняя и крупная, круглая, часто несколько сплюснутая у полюсов, светло-зеленая с коричневатым загаром на стороне, обращенной к солнцу. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт устойчив против оидиума.

Урожайность выше средней. Ягоды созревают в первой половине сентября. Используется для приготовления обычного столового вина.

Я. Ф. Кац.

Белый столовый (= Уйгурский белый, т. III—М, с. 269).

Бем таборнок — *Bem tabaungok* — венгерский сорт. Выведен Яношем Матяшем в результате скрещивания сортов Додреляби и Мускат Ляне Перфекшон. Распространен в основном в коллекционных насаждениях. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист глубоко рассеченный. Черешковая выемка открытая или закрытая. На нижней стороне листа щетинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, плотная. Ягода крупная, круглая, синяя. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Столовый сорт очень позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает во второй декаде октября. Ягоды подвержены загниванию.

Немет Мартон.

Бена — *Beпа* — югославский сорт. Распространен на виноградниках Черногрии (Югославия). В СССР завезен в 1960 г. в ампелографическую коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или стрельчатая. Нижняя поверхность листа не опушена, на некоторых листьях встречается незначительное щетинисто-паутиnistое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь довольно крупная, цилиндрико-коническая и коническая, среднеплотная и плотная. Ягода средняя, округлая и слабо овальная, светло-зеленая. Мякоть сочная. Сила роста кустов довольно большая. Сорт высокоурожайный, среднепозднего срока созревания. Ягоды созревают во второй половине сентября, накапливая к этому времени до 18—19% сахара при кислотности 7—8 г/л. Может быть использован для потребления в свежем виде и приготовления качественных столовых вин.

Е. Б. Иванова.

Беневше — *Beneyché* — дагестанский сорт народной селекции. Распространен в Табасаранском районе Дагестанской АССР в виде отдельных кустов. Описание составлено на старых виноградниках сел. Фиргиль Табасаранского района Дагестанской АССР. Лист крупный, округлый, пятилопастный, средне рассеченный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта густым паутиnistым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, ширококоническая, рыхлая, реже среднеплотная. Ягода

средняя, овальная, розовая с сероватым оттенком. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября, накапливая к этому времени до 19,6% сахара при кислотности 6,2 г/л. Используются местным населением для приготовления вин и душаба (виноградного увара).

П. М. Пирмагомедов.

Бевеш чакрак — *Benevch tchakrak* — дагестанский сорт. Синонимы — Чарк изюм (в переводе — «хрустящий виноград»), Кырмызы чакрак, Чакрах красный. Встречается единичными кустами в виде подмеси на старых виноградниках Табасаранского района Дагестанской АССР. Описание составлено в сел. Фиргиль Табасаранского района Дагестанской АССР. Лист средний, округлый, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном, реже закрытая, с щелевидным просветом и острым дном. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, плотная. Ягода средняя, округлая, темно-розовая с фиолетовым оттенком. Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность выше средней. Относится к столовым сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября, накапливая к этому времени 14,5% сахара при кислотности 7,9 г/л. Используется как столовый виноград местного потребления.

П. М. Пирмагомедов.

Бени Карло* (= Кариньян, т. II—М, с. 84).

Бенко Юлианна — *Benko Ulianna* — венгерский сорт. Выведен Палом Кочишем в 1932 г. путем скрещивания сортов Куриозум и Красавица Цегледа. Синоним — Бенко Юлианна эмлеке. Распространен только в коллекциях. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист слабо рассеченный. Черешковая выемка открытая или закрытая. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, плотная. Ягода средняя, круглая, красная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность высокая. Столовый сорт ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября. Виноград хорошо транспортируется и хранится.

Немет Мартон.

Бенко Юлианна эмлеке (= Бенко Юлианна, спр. т., с. 49).
Бенлийска лоза (= Урум юзюмю, спр. т., с. 316).

Беном — *Benom* — т. I—М, с. 205.
Бераула (= Алабеури тетри, т. I—М, с. 71).
Бербечел (= Кокорко, спр. т., с. 155).

Бербешо — *Berbecho* — считается местным грузинским сортом. Встречается в Амбролаурском и Цагерском районах Грузинской ССР. Описание составлено на Телавской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР. Лист крупный, округлый, сердцевидный, трех- или пятилопастный, слабо и средне рассеченный. Черешковая выемка открытая, лировидная, с острым или округлым дном. Нижняя поверхность листа не опушена, или вдоль главных жилок имеется слабое щетинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая и цилиндро-коническая, иногда с крылом, среднеплотная. Ягода средняя, круглая и округлая, черная. Сок розоватый. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против оидиума и милдью средняя. Урожайность высокая. Столово-винный сорт позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает во второй декаде октября, накапливая к этому времени до 16—20% сахара при титруемой кислотности 5,0—12,0 г/л. Используется в свежем виде, а также для приготовления сухих столовых вин и купажных виноматериалов для улучшения красных столовых вин.

Д. И. Табидзе.

Бердаки — *Berdaki* — т. I—М, с. 206.

Бердзула — *Berdzoula* — грузинский сорт. Распространен отдельными кустами в виде маглари в предгорных селах Чохатаурского района Грузинской ССР. Описание составлено в сел. Мецieti Чохатаурского района Грузинской ССР. Лист средний, округлый, средне рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с округлым дном. Нижняя поверхность листа покрыта густым щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, среднеплотная. Ягода средняя, округлая, черная. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью слабая. Урожайность выше средней. Относится к винным сортам очень позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в середине октября, накапливая к этому времени до 18,5% сахара при кислотности 9,2 г/л. Используется для приготовления обычных вин местного потребления.

М. А. Рамишвили.

Бердянский простой белый (= Плавай, т. V, с. 75).

Береги розовый (= Береговский розовый, спр. т., с. 50).

Береговский (= Фердинанд де Лессепс, т. III—М, с. 278).

Береговский превосходный — Beregovsky prevoshodny — т. I—М, с. 208).

Береговский розовый — Beregovsky rosovy — в Венгрии встречается под названием Береги розовый, Розовый Береги. В Советском Союзе имеется в производственных насаждениях Закарпатской области Украинской ССР. Описание составлено на винограднике Закарпатской областной государственной сельскохозяйственной опытной станции (Берегово). Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка почти наглухо закрытая. Нижняя поверхность листовой пластинки покрыта густым щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь больше среднего размера, коническая, иногда крылатая, рыхлая. Ягода довольно крупная, округлая, розовая. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням высокая. Урожайность высокая. Относится к винным сортам позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде октября, накапливая к этому времени до 16—18% сахара при кислотности 7,5—9,0 г/л. Используется для приготовления обычных столовых вин и шампанских виноматериалов.

В. Е. Криволапов.

Березка душистая (= Шасла мускатная, т. VI, с. 386).

Березка простая (= Шасла белая, т. VI, с. 368).

Березка (= Шасла белая, т. VI, с. 368).

Березка* (= Шасла мускатная, т. VI, с. 386).

Берзаны (= Ак шекерек, т. I—М, с. 66).

Беркашат — Berkachate — т. I — М, с. 210.

Берковско черно — Berkovsko tchernо — местный болгарский сорт. Встречается главным образом в районе г. Берковицы Михайловградского округа. Описание составлено на опытном винограднике ВСХИ им. В. Коларова (Пловдив, Болгария). Лист средний, округлый, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. На нижней поверхности листа имеется щетинисто-паутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя или крупная, коническая, крылатая, среднеплотная. Ягода средняя, овальная, темно-синяя. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Относительно устойчив против засухи, морозов, серой гнили. Поражается милдью. Урожайность высокая. Относится к столово-винным сортам средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй

половине сентября, накапливая к этому времени 17—18% сахара при титруемой кислотности 5—6 г/л.

Л. Радулов.

Берландиери Рессегье № 2 — Berlandieri Resseguier № 2 — форма, отобранная Виала и Равазом у Рессегье. Встречается в коллекционных насаждениях Западной Европы и Украинской ССР. Описание составлено в коллекции УкрНИИВиВ им. Таирова (Одесса), а также по материалам Фозса (1904). Лист средний, клиновидный, почти цельный или слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, широкая, сводчатая. На жилках нижней поверхности листа имеется густое щетинистое опушение. Междоузлия длинные. Вызревшие побеги густо покрыты щетинками. Цветок обоеполюй. Сила роста кустов сравнительно большая. Сорт укореняется лучше других разновидностей Берландиери. Представляет интерес для селекционных целей.

А. Г. Мишуренко, Е. А. Панасевич.

Берландиери × Рипариа 5А — Berlandieri × Riparia 5A — устойчивый к нематодам и филлоксере подвой. Лист крупный, снизу не опушен. Сорт бесплодный. Отличается хорошей силой роста. Может произрастать на песчаных зараженных нематодами почвах.

А. I. Winkler, 1962.

Берландиери × Рипариа 420А — Berlandieri × Riparia 420A — т. III—М, с. 575.

Берландиери × Рипариа СО 4 — Berlandieri × Riparia SO 4 — подвой, полученный в Оппенгеймской школе виноградарства в Гессене на Рейне в результате клонового отбора биотипа с определенными признаками и свойствами из подвоя Телеки № 4. Синонимы — Оппенгейм СО 4, Оппенгейм 4, СО 4, (СО 4). Значительные производственные посадки имеются лишь во Франции, распространен в ФРГ. В Советском Союзе встречается только в коллекционных насаждениях. Описание составлено в коллекции УкрНИИВиВ им. Таирова (Одесса). Лист крупный, клиновидный, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка на молодых листьях открытая, стрельчатая, позже становится сводчатой, асимметричной. На нижней стороне листа по жилкам имеется щетинистое опушение. Черешки также слегка опушены. Основная жилка и черешки слабо-вино-красные. Цветок мужской. Кусты сравнительно сильнорослые. Вызревание побегов хорошее. Побеги вызревают раньше, чем у других подвоев Телеки. Укореняемость черенков высокая. Хорошо срастает с разными привойными сортами. Переносит не более 17% извести (П. Гале). Е. Шанкрен и Ж. Лонг рекомендуют подвой для холодных и влажных районов.

А. Г. Мишуренко, Е. А. Панасевич.

Берландиери × Рипариа 34 ЕМ — *Berlandieri × Riparia 34EM* — получен Фоксом в Национальной сельскохозяйственной школе в Монпелье (Франция) как сорт филлоксероустойчивого подвоя. Синонимы — 34Е, 34ЕМ. Распространен в Италии, Франции, Украинской и Молдавской ССР. Описание составлено в коллекции УкрНИИВиВ им. Таирова (Одесса) и в Кишиневе (на маточниках и привитых виноградниках). Лист средний и крупный, клиновидный, цельный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. На нижней поверхности листа на жилках щетинистое опушение. Черешки листьев покрыты короткими щетинками, побеги — щетинисто-паутистым опушением. Цветок мужской. Сила роста кустов сравнительно большая. Побеги в условиях Одессы вызревают хорошо. По данным А. Г. Мишуренко, В. И. Габовича и Е. К. Плакиды, сорта Мцване, Серексия, Каберне-Совиньон на этом подвое в условиях Украинской ССР дают очень хорошие результаты. Е. Шанкрен и Ж. Лонг рекомендуют использовать подвой на достаточно плодородных почвах. Сорт не хлорозирует при содержании извести в почве 30—40 % (по Гале — 20%). Довольно хорошо срастается со многими европейскими сортами. Укореняемость черенков средняя. Выход черенков сравнительно небольшой, так как на кустах развивается много тонких побегов. Необходимо тщательная и своевременная обломка лишних побегов. По морфологическим признакам близок к подвою Берландиери × Рипариа 42ОА, от которого отличается опушенностью побегов.

*А. Г. Мишуренко, Е. А. Панасевич,
П. Х. Кискин.*

Берландиери × Рипариа 157-11 — *Berlandieri × Riparia 157-11* — получен в 1889 г. Кудерком в результате скрещивания Берландиери Лас Соррес и Рипариа Глуар де Монпелье как сорт филлоксероустойчивого подвоя. Синонимы — 157-11, 157-11К. Распространен в небольших количествах в странах Западной Европы. По данным В. А. Гернета, сорт Алиготе на юге Одесской области на этом подвое дает высокие урожаи. Описание составлено по материалам П. Гале и на основании наблюдений, проведенных в ампелографической коллекции УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса). Лист крупный, клиновидный, цельный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа слегка опушена, на жилках имеются редкие щетинки. Цветок мужской. Сила роста кустов большая. Побеги вызревают плохо, в результате чего отмечается плохая приживаемость черенков. Хорошо произрастает на сухих почвах и хорошо освещенных солнцем склонах с небольшим содержанием извести. Трудно срастается с разными европейскими сортами.

А. Г. Мишуренко, Е. А. Панасевич.

Берландиери × Рипариа Кобер 5ББ — *Berlandieri × Riparia Kober 5BB* — т. III — М, с. 578.

Берландиери × Рипариа Телеки 8Б — *Berlandieri × Riparia Teleki 8B* — т. III — М, с. 582.

Берландиери × Рипариа Телеки 5Ц — *Berlandieri × Riparia Teleki 5C* — т. III — М, с. 583.

Берландиери × Рупестрис Рихтер 99 — *Berlandieri × Rupestris Richter 99* — подвой, выведенный Рихтером в 1889 г. в результате скрещивания Берландиери Лас Соррес и Рупестрис дю Ло. Синонимы — Рихтер 99, 99Р. Распространен в Испании, Франции, Алжире, Марокко, Тунисе, Португалии, Турции и в небольшом количестве в Италии. В СССР встречается только в коллекционных насаждениях. Описание составлено по материалам П. Гале. Лист мелкий, почковидный, почти цельный. Пластинка листа изогнута вверх в виде трубки. Жилки с нижней стороны опушены. Цветок обоеполюй, но грозди образуются только на сильнорослых кустах. Гроздь обычно небольшая. Ягода мелкая, круглая, черная. По силе роста кустов является мощным подвоем, дает 60—65 тыс. черенков с 1 га. Вызревание побегов недостаточное, в связи с этим, вероятно, и слабая морозоустойчивость. Устойчивость против филлоксеры высокая. Подвой достаточно устойчив к засухе и иссушающим ветрам в Северной Африке. Хорошо растет на среднеплодородных почвах, лучше — на более глубоких. Хорошо приспособлен к относительно высокому содержанию извести в почве, хлороз наблюдается при содержании 17% активной извести. Сорт дает обильную поросль, и это ослабляет нормальное срастание с привоем, особенно при настольной прививке. При прививке на месте срастание с привоем лучше. Окоренение черенков не всегда удовлетворительное.

А. Г. Мишуренко, Е. А. Панасевич.

Берландиери × Рупестрис Рихтер 110 — *Berlandieri × Rupestris Richter 110* — подвой, полученный Рихтером в результате скрещивания Берландиери Рессегье № 2 и Рупестрис Мартэн. По морфологическим признакам он близок к Берландиери × Рупестрис Рихтер 99. Синонимы — Рихтер 110, 110Р. Распространен в Испании, Франции. В небольшом количестве встречается в Алжире, Италии, Израиле, Португалии, Швейцарии, Турции. В СССР имеется только в коллекционных насаждениях. Основной причиной незначительного распространения подвоя является низкий выход черенков из-за обильного образования пасынков. Описание составлено на основании литературных источников (П. Гале, Е. Шанкрен и Ж. Лонг). Лист мелкий, почковидный, цельный. Пластинка желобчатая. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа не опу-

шена. Основания жилок вино-красные. Цветок обоеполюй, но всегда бесплодный. Кусты отличаются очень мощным ростом. Привитые на этом подвое сорта резко усиливают рост и раньше вступают в пору плодоношения. Побеги вызревают плохо, поэтому подвой может культивироваться только в южных районах. Чувствительность к поражению листовой формой филлоксеры повышенная. Подвой хорошо растет на глинисто-известковых почвах в южных районах, сравнительно устойчив к засухе. Может выносить до 17% активной извести. Неприхотлив к почве. При настольной прививке образует обильные наплывы каллюса и хорошо срастается, но прививки плохо укореняются, поэтому для производственных посадок мало пригоден. Прививки на месте (по наблюдениям П. Гале) дают прекрасные результаты. Приживаемость при этом достигает 91%. Урожай подвоя составляет 50—60 тыс. черенков с 1 га.

А. Г. Мишуренко, Е. А. Панасевич.

Берместия (= Вилландрет монтабанский, спр. т., с. 73).

Бернаг Янош — *Bernat Yanoch* — т. I—M, с. 212.

Бернекш — *Bernekch* — марокканский сорт. Гроздь средняя, плотная, с длинной и тонкой ножкой. Ягода сине-фиолетовая. Мякоть сочная, с вяжущим вкусом. В ягоде много семян. Кожица толстая. Столовый сорт.

Bull. de O. I. V., 1947, № 201.

Бероула-арабеули (= Алабеури тетри, т. I—M, с. 71).

Берри — *Berry* — получен Роджерсом в 1855 г. в штате Массачусетс (США) в результате скрещивания сортов Картер и Блек Гамбург. Синопим — Роджерс № 43. Лист крупный или средний. Черешковая выемка открытая, узкая, реже закрытая. Нижняя поверхность листа слабо опушена. Цветок функционально женский. Гроздь средняя и мелкая, очень широкая, цилиндро-коническая, часто сложная, с двумя плечами, плотная. Ягода крупная, овальная или круглая, пурпурно-черная. Кожица сравнительно тонкая. Мякоть нежная. Сила роста кустов большая. Сорт восприимчив к милдью. Используется для потребления в свежем виде.

U. P. Hedrick, 1908.

Берри сев — *Berry sev* — т. I—M, с. 214.

Берри спитак — *Berry spitak* — т. I—M, с. 216.

Бессемянный (= Кишмиш круглый, т. II—M, с. 144).

Бессемянный гибрид V-6 — *Bessemianpu hybride V-6* — получен в Болгарии проф. Н. Неделчевым и проф. К. Стоевым скрещиванием сортов Кишмиш белый овальный и Италия. Культивируется в небольшом

количестве в сел. Септември, на винограднике Плевенского НИИВиВ (Плевен, Болгария), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с сильно налегающими друг на друга лопастями. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, с хорошо развитыми лопастями, расположенными с трех или четырех сторон и придающими грозди крестовидную форму. Ягода крупная, удлиненная, белая. Семена недоразвитые. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням высокая. Урожайность высокая. Столово-кишмишный сорт средне-позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце второй—начале третьей декады сентября, накапливая к этому времени до 22,4% сахара. Используется для потребления в свежем виде, получения кишмиша, изготовления конфитюра.

К. И. Катеров, А. А. Дончев.

Бессемянный гибрид VI-4 — *Bessemianpu hybride VI-4* — получен в Болгарии в результате скрещивания сортов Италия и Султанина (Кишмиш белый овальный). Имеется на винограднике Плевенского НИИВиВ (Плевен, Болгария), где и составлено его описание. Лист средне рассеченный. Черешковая выемка открытая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, крылатая, рыхлая. Ягода крупная, удлиненная, белая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Столово-кишмишный сорт средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй-третьей декадах сентября.

К. И. Катеров, А. А. Дончев.

Бестававшилис тетра — *Bestavachvilisse tetra* — получен в 1952 г. селекционером В. Бестававшили в результате скрещивания сортов Чинури и Шасла белая. Имеется в Горийском, Гардабанском районах Грузинской ССР и на экспериментальной базе НИИСВиВ Грузинской ССР. Описание составлено в сел. Вашладжвара Гардабанского района Грузинской ССР. Лист средний, округлый, трех-, пятилопастный или цельный. Черешковая выемка открытая, глубокая, с острым дном, иногда лировидной формы. На нижней поверхности листа вдоль главных жилок имеются очень редкие щетинки. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и крупная, цилиндрическая или цилиндро-коническая, иногда лопастная, среднелотная, реже рыхлая. Ягода крупная, округлая, зеленовато-белая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам ранне-среднего

срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября. Используется для потребления в свежем виде.

Г. Кутубидзе, В. Квалишвили.

Бета — Beta — получен в 1881 г. Л. Снелтером (США) в результате скрещивания сортов Карвер и Конкорд. В СССР имеется в коллекции Телавской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР, где и составлено его описание. Лист крупный, округлый, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, широкая, сводчатая. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая. Ягода сравнительно мелкая, реже средняя, округлая, темно-синяя. Мякоть слизистая, с изабелльным привкусом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Относится к винным сортам средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября, накапливая к этому времени до 20% сахара при кислотности 14,2 г/л.

*Н. В. Тогоидзе;
У. Р. Hedrick, 1908.*

Бецоура — Betzooura — т. I—M, с. 217.

Б ж г и а (= Жгга, т. I—M, с. 516).

Бзванура — Vzvanouga — сорт неизвестного происхождения. Распространен в Зестафонском, Тервольском, Маяковском районах Грузинской ССР. Описание составлено на Телавской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР. Лист средний, округлый, средне и глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или сводчатая, широкая. На нижней поверхности листьев нижнего яруса встречается слабое щетинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, очень плотная и плотная. Ягода средняя, круглая и округлая, черная. Сок слабо-розовый. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против милдью средняя. Повреждается оидиумом в слабой степени. Урожайность средняя. Винный сорт среднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября, накапливая к этому времени до 14—18% сахара при титруемой кислотности 10,0 — 7,2 г/л. Используется для приготовления красного столового вина.

Д. И. Табидзе.

Бзмар (= Араксени белый, т. II, с. 121).

Бзоукузы (= Тана кузы, т. V, с. 423).

Биан блан — Via blanc — французский сорт. Синонимы — Биар, Беар. Распространен во Франции (долины рек Изера и Роны). Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая

выемка открытая, лировидная. На нижней стороне листа слабое щетинисто-паутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, от рыхлой до плотной. Ягода средняя, слабо овальная белая. Сила роста кустов сравнительно большая. Урожайность невысокая. Сорт винный.

*P. Truel et al., Reg. amp. int., 244;
P. Galet, 1958.*

Бианкина (= Монту, спр. т., с. 202)

Бианкетто (= Монту, спр. т., с. 202).

Бианко д'Алессано — Bianco d' Alessano — сорт неизвестного происхождения. Синонимы — Вордюрино, Акчаппапаменто, Бианко ди Лессаме. Культивируется в южных районах Италии. Лист средний или крупный, круглый, слабо рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая или сводчатая. Нижняя поверхность листа опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая или цилиндрическая, иногда крылатая, плотная. Ягода средняя, круглая, желтая. Сила роста кустов очень большая. Морозостойкость низкая. К оидиуму и милдью устойчивость средняя. Урожайность средняя. Ягоды полностью созревают во второй половине сентября — начале октября. Используется исключительно в виноделии.

*Salvatore Del Gaudio et Giuseppe Nico,
Reg. amp. int., 207.*

Бианко ди Лессаме (= Бианко д'Алессано, спр. т., с. 53).

Биар (= Биан блан, спр. т., с. 53).

Биас-кокур (= Алимшак, т. II, с. 90).

Бигиче (= Васарга белая, т. II, с. 250).

Бигишты (= Бишты, т. II, с. 218).

Биела жилавка (= Жилавка, спр. т., с. 114).

Биела крста (= Биелы крстач, спр. т., с. 53).

Биелы крстач — Bijeli kerstatch. Синоним — Биела крста. Распространен в окрестностях г. Титограда (Югославия), где и составлено описание. Лист слабо рассеченный. Черешковая выемка закрытая, яйцевидная с куполообразным основанием. Нижняя поверхность листа почти голая с очень редкими щетинистыми волосками на жилках первого и второго порядков. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, крылатая, плотная. Ягода средняя, яйцевидная, желтовато-зеленая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Используется для производства белых вин.

М. Ульевич.

Бишты (= Бишты, т. II, с. 218).

Бикан — Bican — т. I—M, с. 218.

Бикандюшер (= Оливет белый, спр. т., с. 231).

Билаганы — Bilagany — т. I—M, с. 221.
Биламука (= Плавай, т. V, с. 75).

Билина (= Пульжанац, спр. т., с. 254).

Биод Лхасили — Biode Lkhacili — марокканский сорт. В переводе означает «белый, сладкий, как мед». Гроздь ширококоническая, весом 500—700 г. Ягода шаровидная при полном созревании янтарного цвета. Мякоть плотная. Кожица толстая. Восприимчив к оидиуму. Столовый сорт.

Bull de O. I. V., 1947, № 201.

Бирон Лот — Biron Lot. Сорт происходит из Франции. Упоминается в «Ампелографии» Виала и Вермореля (т. VII, 1909 г., с. 48). Имеется в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарац» (Ялта), где и составлено его описание. Лист мелкий, округлый, средние и слабо рассеченный, трех-пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. На нижней поверхности листа щетинисто-паутинистое опушение средней густоты. Цветок обоеполый. Гроздь мелкая, цилиндрическая, среднеплотная и рыхлая. Ягода мелкая, круглая, черная. Сила роста кустов очень слабая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням хорошая. Урожайность низкая. Относится к сортам позднего срока созревания. Может быть использован для приготовления столовых вин.

П. М. Грамотенко.

Битый простой (= Плавай, т. V, с. 75).

Бишты — Bichty — т. II, с. 218.

Бишты (= Тана кузы, т. V, с. 423) — ошиб.

Бияс айбатлы — Biasse aibatly — т. I—M, с. 222.

Бияс кукузет (= Кокурдес белый, т. II—M, с. 169).

Блабурхва — Vlabourkhva — абхазский сорт. Встречается единичными кустами на приусадебных участках Гагрского района Абхазской АССР. Описание составлено в сел. Блабурхва Гагрского района Абхазской АССР. Лист средний, округлый или сердцевидный, средне рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, стрелчатая, равносторонняя с острым дном, реже сводчатая с острым дном. На нижней поверхности листа слабое паутинистое опушение. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая или цилиндрико-коническая, плотная или рыхлая. Ягода средняя, овальная, черная. Сила роста кустов большая и очень большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт устойчив к грибным болезням. Относится к столово-винным сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде ноября. Используется для потребления в свежем виде, а также в смеси с другими сортами для приготовления вина.

Н. В. Церцадзе.

Блан де Кинтсхейм (= Линьян белый, т. III, с. 377).

Блан де Крею (= Обэн блан, спр. т., с. 226).

Блан де Маньи (= Обэн блан, спр. т., с. 226).

Бланзи (= Фаррана, спр. т., с. 317).

Бланк де Вальдепенья (= Аирен, спр. т., с. 18).

Бланкет (= Клерет белый, т. III, с. 255).

Бланкет руж (= Канари, спр. т., с. 133).

Бланк манчего (= Аирен, спр. т., с. 18).

Блатка (= Цетынька, спр. т., с. 335).

Блатына — Vlatyna — сорт неизвестного происхождения. Синонимы — Празнобачва, Трыбыдраг, Злород. Распространен в небольшом количестве в Герцеговине, менее — в Далмации и Черногории (Югославия). Описание составлено на основании наблюдений в г. Сплите, Мостаре, Любушки, Имотски, Каштел-Суучраце (Югославия). Лист пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя поверхность листа опушена. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, реже крупная, цилиндрическая или коническая, рыхлая или средней плотности. Ягода средняя или мелкая, округлая, темно-синяя. Сила роста кустов варьирует от очень большой до средней. Вызревание побегов хорошее. Морозостойкость средняя. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность от средней до высокой. Полной зрелости ягоды достигают во второй-третьей декадах сентября, накапливая к этому времени до 18—23% сахара при кислотности 8—6 г/л. Используется для производства марочных красных вин высокого качества.

М. Еласка.

Блауштенглер (= Кекнелю, спр. т., с. 144).

Блек аликант — Black alicante — т. I—M, с. 223.

Блек Гамбург* (= Франкенталь, т. III—M, с. 288.)

Блек Лисбон (= Блек аликант, т. I—M, с. 223).

Блек-Монукка (= Кишмиш черный, т. III, с. 243).

Блек пренс — Black prence — английский сорт. Имеется в коллекционных насаждениях Советского Союза. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарац» (Ялта). Лист мелкий и средний, округлый, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, широкая. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует, или имеются едва заметные короткие щетинки. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, лопастная, рыхлая. Ягода мелкая, круглая, черная. Мякоть мясисто-сочная.

Рост кустов средний. Однолетние побеги вызревают на 80—90%. Урожайность средняя. Столовый сорт раннего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в первой декаде сентября. Используется для потребления в свежем виде на месте.

И. Л. Мищенко.

Блек принц — Black prince. Происхождение сорта точно не установлено. Синонимы — Пококк Дамаскус, Бостон, а также иногда ошибочно его считают идентичным сортам Франкталь и Роза Перу. Культивируется главным образом в долине р. Сакраменто и особенно в районе Лодай, часто встречается на небольших виноградниках и в садах по всему штату Калифорния (США). Лист округлый, слабо рассеченный, пятилопастный, осенью окрашивается в пурпурный цвет. Нижняя сторона листа опушена. Гроздь очень длинная, часто длиной 50—60 см, цилиндрикоконическая, средней плотности. Ягода средней величины, овальная, темно-пурпурного цвета, покрыта густым восковым налетом. Мякоть мясисто-сочная, хрустящая, сладкая, приятного, слегка вяжущего вкуса. Рост кустов сильный. Высокоурожайный столовый сорт раннего срока созревания. Ягоды всегда хорошо окрашены. Хорошо переносят транспортировку.

*L. O. Bonnet, 1925;
A. I. Perold, 1927.*

Блек Сент Петерс (= Блек аликант, т. I—M, с. 223).

Блек Феррара — Black Ferrara — сорт испанского происхождения. В Испании он известен под названием Феррар комюн. Распространен в Калифорнии (США); в последнее время сорт до некоторой степени потерял здесь свою популярность. Он широко культивировался в районах Туларе и Фресно, где позже был заменен сортом Эмперор. Лист средний, слабо рассеченный, пятилопастный, гладкий на обеих сторонах. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Гроздь крупная, коническая, удлиненная, рыхлая. Ягода крупная, овальная, фиолетово-черная. Мякоть хрустящая, нейтральная на вкус. Кожича толстая. Сила роста кустов большая. Довольно устойчив к милдью. Высокоурожайный столовый сорт позднего срока созревания. Сахаристость суслу выше средней. Хорошо сохраняется и переносит транспортировку.

L. O. Bonnet, 1925.

Блу Френч грейп (= Жакез, спр. т., с. 113).

Блэк Бьюти (= Скотт, спр. т., с. 288).

Блэк Спэнш (= Жакез, спр. т., с. 113).

Бни Аббас (= Бни Аббас Лакхаль, спр. т., с. 55).

Бни Аббас Лакхаль — Beni Abbasse Lakhal — сорт, культивируемый в Алжире, Синонимы — Гро нуар де Бни Аббас,

Бни-Аббас. Имеет сходство с сортом Ул Бузир («Бычье сердце»), а также с сортом Гро Рибье из Марокко. Лист средний и крупный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Нижняя сторона листа не опушена или опушена очень слабо. Гроздь крупная, широкая, ветвистая, часто с одним удлиненным крылом, сравнительно плотная. Ягода крупная и очень крупная, яйцевидная, продолговатая, от красно-фиолетовой до черной, часто неравномерной окраски. Мякоть плотная, хрустящая, малосахаристая. Кожича толстая. Сила роста кустов большая. Устойчив против грибных болезней и вредителей, гнили и засухи. Сорт очень позднего срока созревания. Созревает в последних числах ноября. Сохраняется на кустах до 20 декабря. Используется для потребления в свежем виде и для приготовления вин.

*S. Leroux, 1894;
P. Viala et V. Vermorel, 1902.*

Бобаль — Bobal — испанский сорт. Синонимы — Руж де Рекена, Рекено (Испания), Испанбол (Франция). Лист крупный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с маленьким просветом неопределенной формы, часто с одним шпорцем. На нижней поверхности листа имеется густое щетинисто-паутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и крупная, коническая, плотная. Ягода больше средней величины или крупная, круглая или сплюснутая, часто неправильной формы из-за плотности грозди, черная. Мякоть мясистая. Сила роста кустов большая. Сорт мало восприимчив к милдью и оидиуму. Ягоды устойчивы против загнивания. Урожайность высокая. Созревает поздно. Используется для приготовления красных вин.

*P. Truel et al., Reg. amp. int., № 107;
M. M. Martinez Zaporta, Bull. de O. I. V.,
1957, № 320.*

Бобяска нягра (= Серексия черная, т. V, с. 289).

Богазкере — Bogazkeré — турецкий сорт. Культивируется в юго-восточных районах Анатолии (Турция). Лист мелкий, круглый, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Верхняя поверхность листа светло-зеленая, блестящая, нижняя — покрыта слабым опушением. Гроздь средняя, круглая, правильная, двойная, плотная. Ягода средняя, круглая, черная. Кожича толстая, прочная, легко отделяется от мякоти. Сила роста кустов средняя. Винный сорт. Используется для приготовления красных вин. Вино имеет красивый темно-красный цвет, хороший букет, но оно менее экстрактивное, чем из урожая сорта Окюзгезю.

Bull. de O. I. V., 1948, № 203.

Богдани-динка — Bogdani - dinka — венгерский сорт. Синонимы — Богдани сёлё, Динка богдани, Сегеди пирош, Тёрёк-динка. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист средне рассеченный. Черешковая выемка открытая. На нижней стороне листа щетинисто-паутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, плотная. Ягода крупная, круглая, красная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов плохое. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность высокая. Используется для приготовления столового вина.

Немет Мартон.

Богдани сёлё (= Богдани-динка, спр. т., с. 56).

Богдануша — Bogdanoucha — сорт неизвестного происхождения. Является основным белым сортом на о-ве Хвар в Далмации (Югославия), меньше встречается на соседних островах и на побережье средней Далмации. Описание составлено по наблюдениям в г. Сплите и на о-ве Хвар (Югославия). Лист средне или слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и крупная, коническая, плотная. Ягода средняя, яйцевидная или округлая, зелено-желтая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Полная зрелость ягод наступает в третьей декаде сентября — первой декаде октября. Используется для производства белых столовых вин хорошего качества, с легким ароматом.

М. Еласка.

Богос зерва — Bogosse zerva — т. I — М, с. 224.

Богуаль — Bogoual — португальский сорт. В Советском Союзе имеется в коллекционных насаждениях. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, реже мелкий, округлый, слабо, иногда средне рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, глубоководчатая с острым дном. Опушение на нижней поверхности листа среднее, щетинисто-паутинистое. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая, цилиндрическая или цилиндро-коническая, крылатая, плотная и среднеплотная. Ягода мелкая, слабо овальная, темно-синяя, черная. Рост кустов средний. Вызревание побегов, хорошее. Урожайность средняя. Винный сорт ранне-среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в первой декаде сентября. Используется для приготовления столовых и крепких вин.

Р. Я. Согоян.

Бод (= Флурон, т. III — М, с. 286).
Бодлив перст * (= Пухляковский, т. V, с. 116).

Божара цибил — Bojara tzibil — сорт неизвестного происхождения. Имеется в насаждениях Гумбетовского района Дагестанской АССР. Описание составлено на ампелографической коллекции ДагНИИСХ в г. Хасавюрте. Лист крупный, округлый, средне рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с яйцевидным просветом и острым дном. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, коническая, ветвистая, рыхлая или очень рыхлая. Ягода средняя или крупная, округлая или овальная, черная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью и оидиуму средняя. Урожайность высокая. Столовый сорт позднего периода созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце сентября — начале октября. Сахаристость сока при сборе 14%, титруемая кислотность 7,0 г/л. Используется для потребления в свежем виде, в горных условиях — для приготовления вин.

Г. А. Гамзатов.

Бозаска (= Чоркуца нягра, т. III — М, с. 465).

Бозизюм (= Гюляби дагестанский, т. II, с. 359).

Боз маранды — Bоз marandy — т. I — М, с. 225.

Бозори — Bозori — предполагается, что сорт является гибридом между сортами Чарас и Кишмиш белый и выращен из семян от естественного опыления этих сортов. Выявлен в сел. Туркмен кишлак Самаркандского района Самаркандской области Узбекской ССР, где и составлено его описание. Лист средний, округлый или почковидный, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка лировидной формы, с острым дном и соприкасающимися лопастями. Опушение отсутствует. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, среднеплотная. Ягода средняя, округло-овальная, розовая, при полном созревании — темно-фиолетового цвета. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожай с куста при формировке воиш 4—5,4 кг. Относится к сортам очень раннего периода созревания. Полная зрелость ягод наступает в третьей декаде июня. К этому времени накапливается до 12—14% сахара при кислотности 3—2 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

Г. И. Хайдаркулов.

Боз Хиндогны (= Эшени, т. III — М, с. 556).

Бокальный (= Хусайне белый, т. VI, с. 156).

Болгар (= Карабурну, т. III, с. 112)
Болгар розовый (= Роза мена ди Вакка, т. III—М, с. 32).
Бомба (= Катта-Курган, т. III, с. 156).

Бонапарт — Bonaparte. Получен из Румынии (Бухарест). Имеется в ампелографической коллекции МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта слабым паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, иногда крылатая, среднеплотная и плотная. Ягода средняя, округлая, красно-фиолетовая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Относится к винным сортам средне-позднего срока созревания. Ягоды созревают в конце сентября, накапливая к этому времени до 20% сахара при кислотности 9—8 г/л.

Е. Б. Иванова.

Бонапарт Наполеон — Bonaparte Napoléon — венгерский сорт. Выведен Яношем Матяшем путем скрещивания сортов Саутер Густав × Матяш Яношнэ. Синонимы — Хомоки кюлёнлегешег, Куриозум. Встречается только в коллекциях. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист средне рассеченный. Черешковая выемка открытая или закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, очень плотная. Ягода крупная, круглая, красная, с мускатным ароматом. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Столовый сорт ранне-среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в первой декаде сентября.

Немет Мартон.

Бонарда ди Пьемонт (= Бонарда nera, спр. т., с. 57).

Бонарда nera — Bonarda nera — итальянский сорт. В Советском Союзе имеется в коллекционных насаждениях. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиЗ «Магарач» (Ялта). Синонимы — Бонарда ди Пьемонт, Канайоло красный. Лист средний и крупный, слегка вытянутый в ширину, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, широкая, сводчатая с плоским дном. На нижней поверхности листа имеется густое войлочное опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода средняя, округлая, черная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность низкая. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во вто-

рой декаде сентября. Может быть использован для приготовления столового вина.

Л. И. Фролова.

Боннет де реторд — Bonnet de retord — сорт, культивируемый в Южной Африке. Синоним — Страйпед Берри Грейп. В «Ампелографии» Виала и Вермореля упоминается об этом сорте, как о полосатом (при созревании налет на ягодах расположен полосами). Лист средний, средне и слабо рассеченный, трех-, пятилопастный или цельный. Черешковая выемка открытая, стрелчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Гроздь средняя или крупная, коническая, с широкими лопастями, длинная, среднеплотная. Ягода средняя, овальная, черная. Мякоть плотная, сладкая, приятная на вкус. Кожица толстая, жесткая. Сорт требует длинной обрезки. Созревание позднее. Хорошо переносит длительную транспортировку.

A. I. Perold, 1927.

Борджа (= Забалканский, т. I—М, с. 524).

Бордиано (= Вradiано, спр. т., с. 76).

Бор кара — Bor кара — т. I—М, с. 227.
Борменс (= Майоркин, спр. т., с. 184).

Бору коз изюм — Borou koze isum — т. I—М, с. 229.

Борца цибил (= Кукан цибил, спр. т., с. 168).

Борчало (= Шави курдзени, т. III—М., с. 493) — ошиб.

Борю изюм — Boru isum — т. I—М, с. 230.

Боскокви — Boskokvi — сорт происходит с о-ва Закинф (Греция). Лист средний, слабо рассеченный, трехлопастный, часто с поднятыми вверх краями лопастей. Нижняя поверхность листа покрыта серым опушением. Гроздь удлинённая, с двумя-тремя крыльями, плотная. Ягода средняя, овальная, зеленоватая. Урожайность высокая, постоянная. Созревание среднее. Хороший сорт для потребления в свежем виде и виноделия в южных районах. Был использован как родительская форма при получении сорта Супертраубе.

P. Viola et V. Vermorel, 1909.

Босса — Bossa — т. I—М, с. 233.

Бостон (= Блек принц, спр. т., с. 55).

Ботзики (= Вотзики, спр. т., с. 76).

Ботоуз (= Оча бала, т. II—М, с. 514).

Ботоуз (= Туя тиг, т. III—М, с. 259).

Ботыр узюм — Botug ousum — узбекский сорт. Синоним — Ойим Суяр. Встречается отдельными кустами на виноградниках селений в окрестностях г. Қоканда Ферганской области Узбекской ССР, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном. Опушение на нижней

поверхности листа отсутствует. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая или цилиндрическая, часто с крылом, средней плотности. Ягода от средней до крупной, овально-яйцевидная, реже округлая, темно-красная. Сок слабо окрашен. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к оидиуму слабая. Урожайность очень высокая. Относится к столовым сортам очень раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в июле — первой декаде августа, накапливая к этому времени до 15,2—19,6% сахара при кислотности 6,0 — 5,0 г/л. Используется для потребления в свежем виде на месте.

И. К. Акрамов.

Б о у в и е р — (= Боувиерово грозно, спр. т., с. 58).

Боувиерово грозно — Boouvierovo gvozno — вероятно, получен скрещиванием сортов Пино белый и Сильванское зеленое (Сильванер). Встречается в небольшом количестве в Чехословакии — в Южной Моравии (г. Зноймо) и в некоторых районах Словакии. Синонимы — Боувиер (ЧССР), Боувиерребе (ГДР и ФРГ), Радгонска ранина (Югославия), Прекос де Боувиер (Франция). Описание составлено в НИИВиВ в Братиславе (Чехословакия). Лист средне рассеченный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая и средняя, цилиндрико-коническая, плотная. Ягода средняя, круглая, белая, с нежным мускатным ароматом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность выше средней. Ягоды созревают в первой декаде — середине сентября. Используется для потребления в свежем виде и приготовления легких вин.

Дорота Поспишилова, Роланд Ганак.

Б о у в и е р р е б е (= Боувиерово грозно, спр. т., с. 58).

Б о х о р ы (=Обак белый, т. IV, с. 373).

Бочкаи федедем — Bauthcai feedelem — венгерский сорт. Выведен Яношем Матяшем в результате скрещивания сортов Мускат Канюлиа и Малакоф узюм (Оливет черный). Распространен только в коллекционных насаждениях. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист глубоко рассеченный. Черешковая выемка открытая. На нижней поверхности листа щетиисто-паутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода крупная, овальная, красная, с легким мускатным ароматом. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Столовый сорт среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде сентября.

Немет Мартон.

Боя — Boia — распространен в небольшом количестве, главным образом в Кюстендилском округе (юго-западная Болгария). Описание составлено на опытном винограднике ВСХИ им. В. Коларова (Пловдив). Лист средний, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, узкая, с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта щетиисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя или мелкая, плотная. Ягода мелкая, округлая, темносиняя. Сок окрашен в розовый цвет. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью слабая. Урожайность средняя. Винный сорт средне-позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй половине сентября, накапливая к этому времени до 20—23% сахара при кислотности 10—7 г/л. Используется для приготовления интенсивно окрашенных, высокоэкстрактивных вин.

Л. Радулов.

Бояхани — Bohiakhani — т. I—M, с. 234.

Брагинэ — Braguine — румынский сорт. Синонимы — Поама рошие, Брагинэ рошие рарэ, Брагинэ де Дрэгэшань, Брагинэ дясэ бэтутэ. Лист крупный, средне рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или закрытая с эллиптическим просветом. Нижняя сторона листа покрыта паутинистым опушением. Черешок окрашен в красновато-синий цвет. Цветок функционально женский. Гроздь средняя и крупная, ветвистая, рыхлая. Ягода округлая, красноватая. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Сорт устойчив против засухи, оидиума и гнили. Урожайность высокая. Ягоды достигают полной зрелости во второй половине сентября — первой половине октября, накапливая к этому времени до 18—21% сахара при кислотности 5,1—3,6 г/л. Используется для приготовления белых столовых вин, розового вина типа Брагинэ, виноматериалов для купажей и шампанского.

Г. Константинеску, О. Алексей.

Брагинэ де Дрэгэшань (= Брагинэ, спр. т., с. 58).

Брагинэ дясэ бэтутэ (= Брагинэ, спр. т., с. 58).

Брагинэ рошие рарэ (= Брагинэ, спр. т., с. 58).

Брайда вэлыка — Braida velyka, Синонимы — Башчанка, Пашка, Суцац, Шушич. Распространен на северо-западе Югославии (острова пролива Кварнер, острова и побережье Далмации, побережье Хорватии). Описание составлено по наблюдениям в г. Сплите (Югославия). Лист пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, реже открытая. Опушение нижней поверхности листа паутинистое. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, кони-

ческая, среднелотная или плотная. Ягода средняя, округлая, черная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность от средней до высокой. Полной зрелости ягоды достигают в третьей декаде сентября, накапливая к этому времени 16—20% сахара при кислотности 5—7 г/л. Используется для приготовления купажного виноматериала.

М. Еласка.

Брайда мала (= Плавина, спр. т., с. 245).

Брайдыца (= Плавина, спр. т., с. 245).

Брайтон — Brayton — является гибридом между В. Лабруска и В. Винифера. Получен в 1872 г. Джакобом Муром в Брайтоне (Нью-Йорк) от скрещивания сортов Диана Гамбург и Конкорд. Лист средний и крупный, слабо или средне рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, стрелчатая или сводчатая. Нижняя поверхность листа покрыта войлочным опушением. Цветок функционально женский. Гроздь варьирует по величине от средней до крупной, коническая, часто крылатая, рыхлая и плотная. Ягода от средней до крупной, круглая, иногда слабо овальная, светло- и темно-красная. Мякоть нежная, напоминающая по вкусу европейские сорта; ягоды отличного качества, но когда перезревают, то приобретают изабелльный привкус. Морозостойкий. Слабо устойчив к милдью. По урожайности варьирует от средней до высокой. Столовый сорт.

У. Р. Hedrick, 1908.

Браке гри (= Браше гри, спр. т., с. 59).

Бракетто — Brachetto — распространен в провинции Асти (Италия). Синонимы — Бракетто москато руж, Бракетто москато нуар. Лист средний или мелкий, округлый, почти цельный или трехлопастный, но лопасти едва заметны. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, разнообразной формы: удлинённая, цилиндрико-коническая, иногда довольно короткая, плотная или очень плотная. Ягода средняя, круглая, темно-фиолетовая. Морозостойкость средняя. Устойчивость к серой гнили хорошая. Урожайность невысокая, но постоянная. Полная зрелость ягод наступает во второй половине сентября. Используется исключительно в виноделии для производства десертных, обычно игристых или шипучих вин светло-розового цвета, с приятным вкусом, напоминающим мускат.

G. Dalmasso et al., Reg. amp. int., 232.

Бракетто москато нуар (= Бракетто, спр. т., с. 59).

Бракетто москато руж (= Бракетто, спр. т., с. 59).

Бранестраубе — Brannestraubé — сорт неизвестного происхождения. Согласно Г. Гете, можно предположить, что это югославский сорт. Синонимы — Бранне, Хейниш вайсер. В СССР сорт завезен из Румынии в коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, среднелотная и рыхлая, с сильным горошением. Ягода средняя, округлая, белая, при перезревании слегка розовеющая. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность неустойчивая. Винный сорт среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой половине сентября, накапливая к этому времени до 19% сахара при кислотности 6 г/л. Сорт малоперспективный. Может быть использован для приготовления вин.

Е. Б. Иванова.

Бранне (= Бранестраубе, спр. т., с. 59).

Брант — Brante — североамериканский сорт. Получен Ч. Арнольдом в результате скрещивания сортов Клинтон и Блек Сент Петер в 60-х годах прошлого века. В СССР имеется в некоторых районах Приморского края и в коллекции Дальневосточной опытной станции ВИРА (Садгород), где и составлено его описание. Лист средний и мелкий, почти округлый, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, с треугольным дном. Нижняя поверхность листа по жилкам очень слабо опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая, цилиндрическая, плотная и очень плотная. Ягода средняя, округлая, черная, с изабелльным привкусом. Сила роста кустов слабая. Вызревание побегов плохое. Против грибных болезней сорт не устойчив. Урожайность очень низкая. Относится к сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде октября. Используется для потребления в свежем виде и для переработки на вино.

В. Т. Богинич.

Браше гри — Brachet gris — французский сорт, получен из Румынии, где он называется Браке гри. В СССР имеется в коллекции МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. В «Ампелографии» Виала и Вермореля под названием Braguet описаны сорта с черными и белыми ягодами. Лист довольно мелкий, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая, с небольшим просветом. Нижняя поверхность листа покрыта слабым паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, среднелотная. Ягода средняя, округлая, от серой до сизо-черной. Мякоть сочная,

Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Винный сорт среднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в середине сентября, накапливая к этому времени до 18% сахара при кислотности 8 г/л.

Е. Б. Иванова.

Брегин синий (= Энфарин, спр. т., с. 358).

Брезин де Пампан (= Энфарин, спр. т., с. 358).

Брен фурка — *Brun fouca* — т. I—M, с. 235.

Брен фурка провансальский — *Brun fouca de Provence* — французский сорт. Завезен в старую коллекцию Никитского ботанического сада до 1874 г. Культивируется в некоторых коллекциях СССР. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарац» (Ялта). Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, узкоовальная или открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта слабым щетинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода средняя или почти крупная, овальная, черная. Кожица толстая, мягкая, с вяжущим вкусом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням удовлетворительная. После осадков ягоды растрескиваются. Урожайность низкая. Относится к сортам среднего срока созревания. Может быть использован для потребления в свежем виде и для виноделия.

П. М. Грамотенко.

Бреппон (= Молиара, спр. т., с. 200).

Бреппон Молиаро (= Молиара, спр. т., с. 200).

Бретон (= Каберне фран, т. III, с. 96).

Бриллиант — *Brilliante* — получен в 1883 г. в штате Техас (США) Т. Мансоном в результате скрещивания сортов Линдли и Делагар. В нем почти в равной мере выражены свойства обоих родителей. Лист от среднего до крупного, слабо рассеченный. Черешковая выемка открытая, узкострельчатая. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, слегка плечистая, среднеплотная и плотная. Ягода средняя, округлая или слегка овальная, темно-красная. Кожица довольно тонкая, но прочная. Мякоть сочная. Кусты сильнорослые. Вызревание побегов хорошее. Сорт восприимчив к грибным болезням. Столово-винный сорт.

У. Р. Hedrick, 1908.

Бринье (= Рупестрис Бринье, спр. т., с. 269).

Брола — *Brola* — т. I—M, с. 236.

Бром (= Арамон белый, спр. т., с. 31).

Брумария (вар. сорта Серексия черная, т. V, с. 298).

Брумырие* (= Плавай, т. V, с. 75).

Брунац (= Румания, спр. т., с. 268).

Брусковатенький — *Brouskovatenny* — т. I—M, с. 238.

Брусковатый (= Брусковатенький, т. I—M, с. 238).

Брызгун (= Плавай, т. V, с. 75).

Брюместа (= Вержю, спр. т., с. 71).

Брюн (= Теулье, спр. т., с. 304).

Брюн Аржентэ (= Вакарез, спр. т., с. 67).

Брюн нуар (= Пино д'Они, спр. т., с. 243).

Брязы — *Briazy* — молдавский сорт. Имется в Молдавской ССР и в коллекции Укр. НИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса), где и составлено его описание. Синоним — Пома брязы. Лист средний и крупный, почти круглый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная, со скелетом из трех или четырех жилок, с округлым или плоским дном. На нижней поверхности листа довольно густое щетинисто-паутинистое опушение. У листьев нижнего яруса опушены также главные жилки. Основания главных жилок слабо окрашены в коричнево-виновый цвет. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, коническая, среднеплотная. Ягода средняя, круглая, темно-красная. Кожица толстая, легко отделяется от мякоти. Мякоть сочная, нежная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт не отличается хорошей устойчивостью к грибным болезням. Урожайность средняя. Сорт среднепозднего срока созревания. Ягоды созревают в конце сентября, накапливая к этому времени до 17—19% сахара при кислотности 5—7 г/л. Используется для приготовления вина посредственного качества.

И. Л. Зеленин.

Буаки нор — *Bouaki nor* — т. II, с. 227.

Буаки таш — *Bouaki tach* — т. II, с. 235.

Буа курдзени* (= Буера, т. I—M, с. 246).

Буа курдзени (= Окроула, т. II—M, с. 492).

Бу Ассергин (= Ассергин, спр. т., с. 37).

Бугава (= Вугава, спр. т., с. 76).

Будаи — *Boudai* — предполагается, что это древний венгерский сорт. Синонимы — Будаи зёлд, Зёлдбудаи, Зёлсёлё. Культивируется в Венгрии, в основном к западу от озера Балатон. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист глубоко рассеченный. Черешковая выемка открытая или закрытая. На нижней стороне листа имеется щетинисто-паутинистое опушение. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода средняя, круглая, белая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Устой-

чивость к грибным болезням слабая. Урожайность высокая. Используется для приготовления столового вина.

Немет Мартон.

Будай (= Хоссунелю, спр. т., с. 330).
Будай гохер (= Юхфарк, спр. т., с. 362).

Будай зёлд (= Будай, спр. т., с. 60).

Будайшь (= Будай шули, т. I — М, с. 239).

Будай фехер* (= Эзерно, т. III — М, с. 542).

Будай шеле (= Будай шули, т. I — М, с. 239).

Будай шули — Boudaï chouli — т. I — М, с. 239.

Будалес — Boudales — французский сорт. Синоним — Эспаньон. В «Ампелографии» Виала и Вермореля Будалес отмечен как синоним сорта Сенсо. Судя по описаниям, это разные сорта. Имеется в коллекционных насаждениях Советского Союза. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная, часто неопределенной формы, с двумя шпорцами. Опушение на нижней поверхности листа слабое, паутинистое. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая и цилиндрико-коническая, плотная. Ягода крупная, овальная, черная. Сок неокрашенный. Рост кустов средний. Побеги вызревают на 90%. Урожайность средняя и высокая. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Используется для приготовления столовых вин.

И. Л. Мищенко.

Будашиль (= Будай шули, т. I — М, с. 239).

Будашури (= Ркацителли, т. V, с. 170).

Будешури (= Кишури, т. II — М, с. 151).

Будешури тетри — Boudeshouri tetri — т. I — М, с. 241.

Будешури цители — Boudeshouri tzi-teli — т. I — М, с. 243.

Буера — Буега — т. I — М, с. 246.

Буера* (= Лалвари, т. II — М, с. 265).

Буера вази (= Буера, т. I — М, с. 246).

Буера тетри* (= Буера, т. I — М, с. 246).

Буеро (= Буера, т. I — М, с. 246).

Буеро вази (= Буера, т. I — М, с. 246).

Буза — Bouza — т. I — М, с. 249.

Бузак узюм — Bouzak usum — среднеазиатский сорт. Выявлен в долине Тагап в Ошской области Киргизской ССР, где

встречается отдельными кустами на приусадебных участках. Описание составлено на коллекционном винограднике САСВИР (Ташкент). Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный или цельный. Черешковая выемка закрытая, с просветом. Нижняя сторона листа покрыта слабым щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь сравнительно мелкая или средняя, цилиндрическая, рыхлая и очень рыхлая. Ягода очень крупная, овальная, темно-фиолетовая. Мякоть мясисто-сочная, плотная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против оидиума средняя. Урожайность средняя. Относится к столовым сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября, накапливая к этому времени до 26% сахара при кислотности 5,2 г/л.

Г. К. Мухамедов.

Бузис курдзени (= Буза, т. I — М, с. 249).

Буйон мускатный (= Мюскадель, т. IV, с. 318).

Буйгур — Bouïgour — т. I — М, с. 251.

Букензия (= Бу Ханзир блан, спр. т., с. 63).

Букениар (= Бу Хаңзир блан, спр. т., с. 63).

Бу Кениар (= Бу Ханзир блан, спр. т., с. 63).

Букения — Boukenia — марокканский сорт. По наблюдениям установлено, что под этим названием был описан также поздний сорт Себах эль Бене. Сорт Букения культивируется в районе Касабланки (Марокко). Гроздь коническая, сложная. Ягода средняя, круглая, иногда сплюснутая, белая. Кожица несколько прозрачная. Столовый сорт. Созревает в конце июля — начале августа. Используется для производства сушеного винограда.

Bull. de O. I. V., 1947, № 201.

Букерия нуар (= Арбия, спр. т., с. 32).

Буламук юзюм — Boulamouk usum — дагестанский сорт народной селекции. Синонимы — Тахана. Встречается единичными кустами в виде подмеси в средней плоскостной зоне Дагестанской АССР. Описание составлено на винограднике сел. Шамхалтирмен Ленинского района Дагестанской АССР. Лист средний, овальный или округлый, глубоко или средне рассеченный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая, узкая, иногда с одним или двумя шпорцами. Нижняя поверхность листа покрыта средним паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя или мелкая, коническая, рыхлая. Ягода средняя, сплюснутая, реже круглая, белая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Грибными болезнями поражается так же, как и другие местные сорта. Урожай-

ность высокая. Винный сорт средне-позднего периода созревания. Полная зрелость ягод наступает в первой или второй декаде сентября. В период полной зрелости ягод сахаристость достигает 18,6% при кислотности 8,35 г/л. Используется также и для потребления в свежем виде. Сорт перспективен для промышленного использования во всех районах Дагестана и в Нижнем Придонье.

3. Ш. Гаджиев.

Буланый — Boulany — т. II, с. 241.

Буланый белый — Boulany bély — т. I—M, с. 253.

Булганак (= Алимшак, т. II, с. 90).

Булуди Хевенк — Bouloudi Khevenc — турецкий сорт. Культивируется в Кайсери (Турция). Лист крупный, круглый, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, но бывает и закрытая. Верхняя поверхность листа темно-зеленая, нижняя светло-зеленая, очень слабо опушенная. Гроздь длинная, коническая, крылатая, крылья иногда создают впечатление двойной грозди. Ягода сплюснутая, темно-красная, почти черная. Урожайность хорошая. Столовый сорт.

Nail Oraman, Bull. de O. I. V., 1947, № 201.

Булут юзюмю — Boulout usumu — болгарский сорт. В СССР имеется в коллекции МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с овальным просветом, иногда с сильно надвигающимися лопастями, реже открытая, ливовидная. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндрико-коническая, плотная. Ягода больше среднего размера и крупная, округлая, серо-розовая. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Столовый сорт средне-позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября, накапливая к этому времени до 18% сахара при кислотности 9 г/л.

Е. Б. Иванова.

Бумба (= Мэдна, спр. т., с. 216).

Бур ангур — Bour angour — т. I—M, с. 254.

Бурастани — Bourastani — т. I—M, с. 255.

Бурбулен — Bourboulenc — т. I—M, с. 257.

Бурбуленко (= Бурбулен, т. I—M, с. 257).

Бургињон — Bourguignon — т. I—M, с. 258.

Бургундер (= Португизер, т. V, с. 105).

Бургундер вейссер (= Пино белый, т. V, с. 7).

Бургундске модре скоре* (= Пино ранний, т. V, с. 26).

Бургундский — Bourgroundsky — т. I—M, с. 259.

Бургундский (= Португизер, т. V, с. 105).

Бургундский черный* (= Пино ранний, т. V, с. 26).

Бурделэ (= Вержю, спр. т., с. 71).

Бурджия (= Ахмар бу Ахмар, спр. т., с. 39).

Бурдзгла — Bourdzgla. Синоним — Бурдзгума. Распространен в сел. Вайо и Зесопели Кедского района Аджарской АССР. Описание составлено в сел. Вайо Кедского района Аджарской АССР. Лист: средний, округлый, средне рассеченный, трех-, реже пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрелчатая. Нижняя поверхность листа покрыта густым паутиным опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, среднеплотная, реже рыхлая. Ягода средняя, округлая или слегка овальная, темно-красная. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность высокая. Относится к столово-винным сортам очень позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде октября, накапливая к этому времени до 18,9% сахара при кислотности 8,9 г/л.

М. А. Рамишвили.

Бурдзгума (= Бурдзгла, спр. т., с. 62).

Буриску × Рупестрис 93-5 (= Буриску × Рупестрис Мартэн 93-5, спр. т., с. 62).

Буриску × Рупестрис Мартэн 93-5 — Bouriskou × Rupestris Martin 93-5 — получен Кудерком в 1889 г. Синонимы — Буриску × Рупестрис 93-5, 93-5. По данным П. Гале, в насаждениях Франции занимает около 6 га; там его рекомендуют для песчаных и засоленных почв Средиземноморского побережья. Описание составлено по материалам П. Гале. Лист средний, округлый, цельный. Черешковая выемка открытая, ливовидная, в естественном состоянии часто закрытая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Побеги ребристые, голые, с утолщенными узлами, вино-красные на солнечной стороне. Междоузлия короткие. Хорошо растет на сравнительно плодородных и влажных почвах, на остальных почвах недогловечен. Устойчив к содержанию растворимых форм извести в почве до 13%. По мнению Е. Шанкрена и Ж. Лонга, подвой недостаточно устойчив к филлоксеру, поэтому его не следует рекомендовать.

А. Г. Мишуренко, Е. А. Панасевич.

Бурни кизил — Bourni kizil — т. I—M, с. 260.

Бурый — Boury — т. I—M, с. 261.

Буры й (= Венгерский синий, т. I—M, с. 289).

Бурый Астрахан-Базарский — Bougu Astrakhan-Bazarzky — считается азербайджанским сортом. Имеет незначительное распространение в Джалилабадском районе Азербайджанской ССР, где и составлено его описание (сел. Светлая заря). Лист средний, овальный, реже округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с эллиптическим, реже округлым просветом. На нижней стороне листа имеется густое паутинистое опушение. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, узко- или ширококоническая, реже цилиндрическая, плотная или рыхлая. Ягода средняя, круглая, реже овальная, темно-розовая с бурым оттенком. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде сентября, накапливая к этому времени до 16,2% сахара при кислотности 8,2 г/л.

А. А. Касимов.

Бусуек (= Мускат сен Лоран, спр. т., с. 212).

Бусуоакэ де Бохотин — Boussouioake de Bokhotine — аборигенный румынский сорт. Распространен на виноградниках Молдовы (Румыния). Синонимы — Тэмыоасэ де Бохотин, Бусуоакэ вынэтэ де Бохотин, Тэмыоасэ вынэтэ де Бохотин, Тэмыоасэ виолетэ. Лист слабо и средне рассеченный, трех-, пятилопастный или цельный. Черешковая выемка закрытая или открытая, лировидная. На нижней поверхности листа имеется войлочное опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, плотная. Ягода средняя, круглая, темно-фиолетовая с синеватым оттенком, с мускатным ароматом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Морозостойкость и устойчивость против филлоксеры средняя. Урожайность выше средней. Ягоды созревают в сентябре. Используется для приготовления высококачественных сухих и полусладких ароматных вин.

Е. Неграчу, Г. Попеску.

Бусуоакэ вынэтэ де Бохотин (= Бусуоакэ де Бохотин, спр. т., с. 63).

Бутейллан — Bouteïllan — сорт, культивируемый во Франции. Синонимы — Фуирал, Эсфуирал, Сигойе, Карго-моу, Мула. Этот сорт часто путают с сортом Калифор в связи с одинаковыми синонимами Фуирал и Карго-моу, но у них совершенно разные листья. Лист крупный, округлый, слабо рассеченный. Черешковая выемка закрытая. На нижней поверхности листа имеется слабое щетинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая, цилиндри-

ческая, плотная. Ягода средняя, круглая, черная. Мякоть слегка мясистая. Сорт очень восприимчив к оидиуму и серой гнили. Урожайный. Используется в виноделии.

P. Galet, 1958.

Бутейллан блан (= Коломбо, спр. т., с. 156).

Бутко — Boutko — т. I—M, с. 262.

Буткои (= Бутко, т. I—M, с. 262).

Бутку — Boutkou — т. I—M, с. 264.

Бутку (= Бутко, т. I—M, с. 262) — ошиб.

Буткуа (= Бутко, т. I—M, с. 262).

Буффало — Bouffalo — новый американский морозоустойчивый сорт. Выведен Нью-Йоркской опытной станцией в результате скрещивания сортов Гельберт и Уоткинс. В СССР имеется в коллекции НИИПиВ Казахской ССР (Алма-Ата), где и составлено его описание. Лист крупный, почти округлый, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка закрытая, с яйцевидным просветом и заостренным дном. Нижняя поверхность листа покрыта густым войлочным опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и мелкая, цилиндрическая, среднеплотная. Ягода средняя, округлая, темно-синяя. Мякоть слизистая, с изабельным привкусом. Сила роста кустов довольно большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням высокая. Урожайность низкая. Относится к столовым сортам раннего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября, накапливая к этому времени до 18,8% сахара при кислотности 8 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

P. T. Технеряднова.

Бу Ханзир блан — Bou Khanzir blanc — марокканский сорт. Синонимы — Буке ниар, Букезия, ошибочно Бу Кениар. Распространен на северо-западе Марокко (район Касабланки). Лист крупный, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с накладывающимися краями и овальным или яйцевидным просветом. Нижняя поверхность листа покрыта щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, плотная. Ягода крупная или очень крупная, продолговато-овальная, зеленовато-желтая. Сила роста кустов очень большая. Сорт среднего срока созревания, устойчив к мильдю, засухе; чувствителен к оидиуму и серой гнили. Используется в виноделии. *J. P. Vidal et R. Roche, Reg. amp. int., 3.*

Буян — Bouïan — дагестанский сорт. Встречается на виноградниках Касумкентского района Дагестанской АССР. Описание составлено в ампелографической коллекции Дербентской опытной станции. Лист крупный, округлый или яйцевидный, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая

выемка открытая, лировидная или сводчатая с острым дном. На нижней поверхности листа имеется паутинистое опушение средней густоты. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, иногда очень крупная, узкоцилиндрико-коническая, среднеплотная, реже рыхлая. Ягода крупная, слабо овальная или овально-яйцевидная, темно-розовая (при перезревании красно-лиловая). Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью и оидиуму средняя, к серой гнили — высокая. Урожайность высокая. Относится к столово-винным сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября, накапливая к этому времени 16—18% сахара при кислотности 5—6 г/л. Используется на месте в свежем виде и в смеси с другими сортами для производства столовых вин.

А. М. Алиев, М. Я. Пейтель.

Бэланэ (= Овис, спр. т., с. 227).
Бэла пупулыга (= Бэло зымско, спр. т., с. 64).

Бэл валандовскы дренак (= Бэло зымско, спр. т., с. 64).

Бэло аие (= Гордан, спр. т., с. 86).

Бэло зымско — Belau zymskeau — происхождение сорта точно не установлено. Название сорта в переводе означает «белый зимний». Синонимы — Ярама, Бэла пупулыга, Бэл валандовскы дренак. Распространен в Македонии, в районах Гевгелия и Валандово, меньше — в районах г. Струмица, Титов—Велес, Штип и Скопье (Югославия). Описание составлено в Гевгелии (Югославия). Лист средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, ширококоническая и коническая, крылатая, средней плотности. Ягода крупная, овальная, зелено-желтая или янтарная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Морозостойкость слабая. Филлоксероустойчивость слабая. Устойчивость к милдью и оидиуму средняя, к серой гнили колеблется от средней до высокой. Урожайность высокая. Полная зрелость ягод наступает во второй декаде октября. Поздний транспортабельный столовый сорт, пригоден для длительного хранения. Используется как для местного потребления, так и для экспорта.

Д. Настев.

Бэнди — Bendi — г. I—M, с. 265.

Бэшикатэ — Beshikatè — румынский сорт. Синонимы — Бэшикатэ де Дялул Марэ, Бэшикатэ акрэ, Бэшикатэ верде. Лист средний, воронковидно-желобчатый, средне или глубоко рассеченный, трех-, пятилопастный, реже цельный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением.

Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая или цилиндрико-коническая, плотная. Ягода средняя, округлая, желтовато-зеленая. Сила роста кустов средняя. Сорт устойчив против оидиума, но поражается милдью и серой гнилью. Урожайность высокая. Относится к винным сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в сентябре — первой половине октября, накапливая к этому времени до 17% сахара при кислотности 9,6 г/л. Используется в виноделии для перегонки и приготовления купажного виноматериала.

Г. Константинеску, О. Алексей.

Бэшикатэ акрэ (= Бэшикатэ, спр. т., с. 64).

Бэшикатэ верде (= Бэшикатэ, спр. т., с. 64).

Бэшикатэ де Дялул Марэ (= Бэшикатэ, спр. т., с. 64).

Бюисерат (= Жакер, спр. т., с. 113).

Бюракани — Buraconi — новый сорт, выведен в АрмНИИВВиП (Ереван) из семян от свободного опыления сорта Тавквери. Авторы С. А. Погосян и С. С. Хачатрян. Имеется на государственных сортоиспытательных участках республики и в насаждениях АрмНИИВВиП, где и составлено его описание. Лист крупный, округлый, пятилопастный с вытянутой средней лопастью, глубоко рассеченный. Черешковая выемка открытая, лировидная, реже закрытая, с яйцевидным просветом. Опушение на нижней стороне листа отсутствует, и только главные жилки покрыты короткими щетинками. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, реже цилиндрическая, плотная. Ягода средняя, округлая, черная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Грибными болезнями поражается слабо. Урожайность высокая. Винный сорт позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает во второй — третьей декаде сентября. Сахаристость сока ягод к этому времени достигает 24,0—25,2% при кислотности 7,5—9,7 г/л. Используется для приготовления высококачественных столовых и десертных вин. Сорт перспективный, рекомендуется для широкого производственного испытания в районах виноградарства Арагатской, Центральной и Северо-Восточной зон Армении.

С. А. Погосян, С. С. Хачатрян.

Бяла бреза (= Керауда, спр. т., с. 144).

Бяла дебела — Biala debela — болгарский сорт. Встречается в небольшом количестве в ряде районов. Синонимы — Шикла, Говедина, Едробел (Болгария), Белина говеджа (Югославия). В СССР завезен из Болгарии в 1958 г. в коллекцию Молд. НИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, слабо и средне рассеченный, пятилопаст-

ный. Черешковая выемка закрытая или открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта густым войлочным опушением. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, коническая, крылатая, рыхлая, обычно с сильным горошением. Ягода средняя, круглая, белая. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность неустойчивая. Винный сорт среднего срока созревания. Ягоды созревают в конце сентября, накапливая к это-

му времени до 17—18% сахара при кислотности 9 г/л. Может быть использован в виноделии для приготовления сухих вин.

Е. Б. Иванова.

Бяла лисича опашка*
(= Тельти курук, т. III—М, с. 222).

Бял балчик* (= Цица капрей,
т. III—М, с. 389).

Бял зейнел* (= Цица капрей,
т. III—М, с. 389).

В а в р и н а к (= Сватовавринцеке, спр. т., с. 279).

Вагаас Воскеат — Vaguaasse Voskeate — новый сорт. Выведен в АрмНИИВВиП (Ереван) от скрещивания сортов Воскеат и Араксени черный. Автор В. В. Саркисян. Имеется в производственных насаждениях Шаумянского района г. Еревана и Эчмиадзинского района Армянской ССР и на опытных участках АрмНИИВВиП, где и составлено его описание. Лист крупный, округлый, глубоко рассеченный с вторичными вырезками, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, узкосводчатая и закрытая, со щелевидным просветом. Нижняя поверхность листа голая. Цветок обоеполый. Гроздь крупная и средняя, цилиндрико-коническая, иногда коническая, крылатая с четырех сторон, очень плотная или плотная. Ягода средняя, округлая, желтовато-зеленая. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Грибными болезнями поражается слабо. Урожайность высокая. Винный сорт раннего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает во второй декаде августа. Накапливает от 21,5 до 26,6% сахара при кислотности 4,6—5,3 г/л. Используется для приготовления столовых и десертных вин. Перспективный сорт, рекомендуется для размножения и внедрения в промышленную культуру в районах Араратской зоны Армении и в низменных районах Азербайджанской ССР.

В. В. Саркисян.

Вагени — Vagueni — т. I—M, с. 268.

Вагени* (= Халили белый, т. VI, с. 118).

Вагпати — Vagrati — новый сорт, выведен АрмНИИВВиП (Ереван) от скрещивания сортов Арарати и Араксени черный. Автор В. В. Саркисян. Имеется в производственных насаждениях Шаумянского района г. Еревана и Эчмиадзинского района Армянской ССР и на опытных участках АрмНИИВВиП, где и составлено его описание. Лист крупный, округлый, глубоко рассеченный с вторичными лопастями, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с плоским дном, иногда со шпорцем, реже закрытая, с эллиптическим просветом. Опушение на нижней стороне листа отсутствует. Цветок обоеполый. Гроздь средняя и крупная, цилиндрико-коническая, крылатая, плотная, иногда очень

плотная. Ягода средняя, крупная, округлая, желтая, иногда с коричневатым оттенком. Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов выше средней. Вызревание побегов хорошее. Грибными болезнями поражается слабо. Урожайность высокая. Столово-винный сорт позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце сентября. К этому времени накапливается до 26,5 — 28,4% сахара при кислотности 5,6—7,8 г/л. Используется для приготовления столовых, высококачественных крепких и десертных вин, а также для потребления в свежем виде на месте и вывоза, так как сорт обладает довольно высокой транспортабельностью. Сорт перспективный, рекомендуется для размножения и внедрения в промышленную культуру в районах Араратской и Центральной зон Армянской ССР.

В. В. Саркисян.

Вазисубнис мускати — Vazissoubnise muskati — выведен на Телавской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР (Телави) в 1949 г. в результате скрещивания сортов Мхаргрдзели и Мускат александрийский. Автор В. Р. Лоладзе. Наибольшее распространение сорт пока получил в опытных насаждениях Телавской опытной станции (Телави и Вазисубани), в Мукузанском и Шромском виноградарских совхозах Самгреста. Описание составлено в Мукузанском виноградарском совхозе (Кахетия, Гурджаанский район). Лист средний, округлый или слегка поперечноовальный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая и закрытая, лировидная с округлым или заостренным дном. Опушение на нижней поверхности листа слабое паутинистое с примесью щетинок средней густоты. Осенняя окраска листьев бледно-желтая. Цветок обоеполый. Гроздь средняя и крупная, цилиндрико-коническая, рыхлая, реже среднеплотная. Ягода средняя, округлая, зелено-желтая. Мякоть нежная, с мускатным ароматом. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против мильды и оидиума средняя. Урожайность средняя. Столово-винный сорт среднего срока созревания. К моменту полной зрелости ягод (вторая декада сентября) накапливает до 20—24% сахара при титруемой кислотности 6,0—7,5 г/л. Перспективен для приготовления сухого, десертного и крепкого вина, а также для потребления

в свежем виде. Сорт заслуживает производственного испытания в южных районах виноградарства СССР.

В. Р. Лоладзе.

Вазисубнис саадрео — *Vazissoubnise sahadreo* — выведен в 1950 г. на Телавской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР из гибридных семян от скрещивания сортов Хихви и Ркацители. Автор В. Р. Лоладзе. Наибольшее распространение сорт пока получил в опытных насаждениях Телавской опытной станции (Телави и Вазисубани), посажен также в Чумлакском отделении Мукузанского виноградарского совхоза (Кахетия, Гурджаанский район). Описание составлено на Вазисубанской экспериментальной базе Телавской опытной станции. Лист средний, округлый, средне и слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном или сводчатая. Опушение на нижней поверхности листа слабое паутинозное, на жилках — с подстилающим щетинистым пушком. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, средней плотности. Ягода средняя, почти овальная, золотисто-желтая с коричневыми пятнами загара на солнечной стороне. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против милдью и оидиума средняя. Урожайность высокая. Винный сорт раннего периода созревания. Созревает в первой декаде сентября, накапливая к этому времени до 21—23% сахара при кислотности 6—7,6 г/л. Используется для приготовления сухих столовых и десертных вин высокого качества.

В. Р. Лоладзе.

Вазисубнис цители — *Vazissoubnise ziteli* — сорт неизвестного происхождения. Синоним — Уриатубнис цители. Встречается в виде отдельных кустов на приусадебных участках в Телавском и Гурджаанском районах Грузинской ССР. Описание составлено в ампелографической коллекции Телавской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР. Лист средний и крупный, округлый или сердцевидный, слабо рассеченный, трехлопастный, почти цельный. Черешковая выемка открытая, лировидная или стрельчатая, узкая, равносторонняя, с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта слабым щетинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь мелкая и средняя, коническая, крылатая, плотная, реже рыхлая. Ягода средняя, округлая, темно-синяя. Сок очень слабо окрашен. Сила роста кустов средняя и большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. В период сбора сахаристость достигает 18,3% при титруемой кислотности 7,5 г/л. Используется

для приготовления обычных столовых вин и в купаже с красными сортами. Сорт местного значения.

Д. И. Табидзе.

Вакарез—*Vaccarèse*—считается итальянским сортом. Гале (1958 г., т. II, с. 890—891) указывает, что сорт культивируется во Франции и имеет синонимы: Камарез, Камарезо, Камаре дю Гард, Вакарезо, Брюн Аржентэ. Под названием Брюн Аржентэ сорт описан в Международном ампелографическом регистре (№ 25). В Советском Союзе имеется в коллекционных виноградниках. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний и мелкий, округлый, сильно рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая с заостренным дном, реже лировидная. Нижняя поверхность листа с редким щетинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая и цилиндро-коническая, среднеплотная и плотная. Ягода средняя, округлая и слабо овальная, темно-синяя, черная. Мякоть сочная, тающая. Кусты средней силы роста. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Сахаристость сока ягод 20%. Используется для приготовления столовых вин.

Р. Я. Согоян.

Вакарезо (= Вакарез, спр. т., с. 67).

Вакконе (= Пагадебито, спр. т., с. 235).

Валенси (= Панс де Прованс, спр. т., с. 236).

Валенсиана (= Муриско тинто, спр. т., с. 205).

Валлинг (= Думи гов, т. I—M, с. 496).

Вальдегье (= Вальдигие, спр. т., с. 67).

Вальдер (= Экстра, т. III—M, с. 543).

Вальдигие — *Valdiguier*. Сорт культивируется во Франции. Синонимы — Вальдегье, План де ля Роксо, Гро Оксерруа. Лист средний и крупный, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный, почти цельный. Черешковая выемка узкая, стрельчатая или закрытая, щелевидная. Нижняя сторона листа покрыта щетинисто-паутиностым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь крупная или средняя, цилиндро-коническая, плотная и среднеплотная. Ягода средняя и крупная, овальная, от красно-синей до черной. Мякоть сочная, сладкая. Кожица довольно толстая, прочная. Слабо восприимчив к милдью. Используется для производства красных и белых вин.

P. Truel et al., Reg. amp. int., 69;
P. Viala et V. Vermorel, 1901.

Вальтам Кросс* (= Карабурну, т. III, с. 112).

Валющийся Мцване (вар. сорта Мцване кахетинский, т. IV, с. 316).

Ван дер Лаан (= Оверна, т. II—М, с. 486).

Ванджи — Vандji — т. I—М, с. 269.

Ванилия* (= Мускат венгерский, т. IV, с. 220).

Ванис чхавери — Vanisse tchkhaveri — т. I—М, с. 271.

Ванки — Vanki — т. I—М, с. 272.

Ванура — Vanouga — грузинский сорт. Встречается единичными экземплярами в виде маглари по ущелью р. Машавера (в районе г. Болниси). Описание составлено на экспериментальной базе НИИСВиВ Грузинской ССР. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пяти-, реже трехлопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая с округлым дном. На нижней поверхности листа вдоль жилок — паутинозное опушение. Цветок обоеполый. Гроздь средняя или крупная, цилиндрико-коническая, иногда крылатая, среднеплотная. Ягода средняя, округлая или слегка овальная, почти черная. Сок слабо окрашен. Мякоть сочная, мясистая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность высокая. Относится к винным сортам очень позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде октября, накапливая к этому времени до 19,5% сахара при кислотности 7,5 г/л.

Р. М. Рамишвили.

Варандени — Varandeni — т. I—М, с. 273.

Варатик (= Фетяска белая, т. VI, с. 75).

Вардабуйр — Vardabouire — т. I—М, с. 275.

Вардагуйн Еревани* (= Кишмиш розовый, т. III, с. 235).

Вардагуйн кишмиш (= Кишмиш розовый, т. III, с. 235).

Вардани — Vardani — т. I—М, с. 277.

Вардени — Vardeni — т. I—М, с. 278.

Вардиспера — Vardispera — т. I—М, с. 280.

Вардиспери курдзени — Vardisperi kourdzeni — т. I—М, с. 282.

Вареннуар (вар. сорта Гаме черный, т. II, с. 322).

Варенинуар (= Тройен, спр. т., с. 309).

Варианули мцване (вар. сорта Горуди мцване, т. II, с. 356).

Варна беаза — Varна beiasa — болгарский сорт. В СССР имеется в коллекции МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист крупный, округлый, средне и глубоко рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или лировидная с широким устьем. Нижняя поверхность листа покрыта паутиностым опушением средней гус-

тоты. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, часто крылатая, среднеплотная и плотная. Ягода мелкая, слегка овальная, белая. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Винный сорт довольно позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября — октябре, накапливая к этому времени до 19% сахара при кислотности 6 г/л. В Болгарии используется для приготовления обычных столовых вин.

Е. Б. Иванова.

Вартан — Vartan — выведен в 1947 г. в КиргНИИЗ (Фрунзе) селекционером Е. И. Сосниной путем скрещивания сортов Нимранг и Мускат венгерский. Синоним — Гибрид XIX—61. Распространен в насаждениях КиргНИИЗ и его экспериментального хозяйства (Чуйская долина в Киргизской ССР), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, узкоэллиптическая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, коническая, плотная. Ягода крупная, круглая, розовая, с мускатным ароматом. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням высокая. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября, накапливая к к этому времени 21—22% сахара при титруемой кислотности 5,5—6,2 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

Е. И. Соснина.

Варюшкин — Varuchkine — т. I—М, с. 283.

Васарга (= Васарга белая, т. II, с. 250).

Васарга белая — Vassarga bélaia — т. II, с. 250.

Васарга с а ф е т (= Васарга белая, т. II, с. 250).

Васарга черная — Vassarga tcheurnaia — т. II, с. 259.

Василико — Vassiliko — старый болгарский сорт. Синонимы — Захарико, Барак, Каралахна. Встречается в виде отдельных кустов в юго-восточной Болгарии, в основном на побережье Черного моря. Описание составлено на опытном винограднике ВСХИ им. В. Коларова (Пловдив). Лист средний или довольно крупный, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка закрытая, с широким эллиптическим просветом, иногда открытая, лировидная с узким устьем и острым дном. На нижней поверхности листа имеется слабое паутинозное опушение. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая с одним или двумя крыльями, плотная. Ягода средняя, овальная, темно-синяя. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов

хорошее. Повреждается милдью и оидиумом, против серой гнили устойчив. Урожайность высокая. Относится к винным сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде октября, накапливая к этому времени до 18—21% сахара при титруемой кислотности 5 г/л. Используется для приготовления хорошо окрашенных столовых вин невысокого качества.

Б. Цанков.

Вацицвера — *Vatitzvera*. Сорт распространен в Чохатаурском районе Грузинской ССР, где и составлено его описание (сел. Парцхма). Лист средний, слегка овальный, средне рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта густым войлочным опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, среднеплотная. Ягода средняя, округлая или слегка овальная, светло-зеленая. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность довольно высокая. Винный сорт очень позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде октября, накапливая к этому времени до 18,4% сахара при кислотности 9,1 г/л. Используется для приготовления обычных вин местного потребления.

М. А. Рамшвили.

Везне — *Vezone*. Сорт получен М. Я. Пейтель на Дербентской опытной станции виноградарства и овощеводства от скрещивания сортов Кировабадский столовый и Агадаи. Утвержден для государственного сортоиспытания в 1962 г. Имеется в ампелографических коллекциях ряда научно-исследовательских учреждений, у садоводов-любителей, а также в насаждениях Дербентской опытной станции, где и составлено его описание. Лист крупный, округлый или несколько растянутый в ширину, глубоко рассеченный, пятилопастный, с приподнятыми вверх лопастями. Черешковая выемка открытая, стрелчатая или лировидная с двумя крупными простыми шпорцами у дна выемки (характерный сортовой признак). Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, почти цилиндрическая со слабо развитыми верхними лопастями, среднеплотная и рыхлая. Ягода очень крупная, оригинальной формы — удлиненная, почти цилиндрическая с притупленным кончиком и вдавленностью в области остатка рыльца, с небольшим перехватом в верхней трети или слегка изогнутая, асимметричная, зеленовато-желтая, при хорошем освещении нежно-розовая на солнечной стороне. Кисточка, остающаяся после отрыва ягоды, очень длинная — до 2 см (характерный сортовой признак). Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хо-

рошее. Морозостойкость средняя. Устойчивость против милдью средняя, против оидиума и серой гнили — сравнительно высокая. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости к концу первой декады сентября, накапливая к этому времени до 17,6% сахара при кислотности 4,5 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

М. Я. Пейтель, Р. Д. Даштемиров.

Вейс Едлер (= Шардоне, т. VI, с. 352).

Вейсер Вержю (= Вержю, спр. т., с. 71).

Вейсер Клевнер (= Шардоне, т. VI, с. 352).

Вёконьяку (= Раксёлё, спр. т., с. 258).

Велтлин пирос фегер (= Велтлинске червено-беле, спр. т., с. 69).

Велтлинске червено-беле — *Veltlinske tchervenno-biele* — сорт неизвестного происхождения. Распространен в Чехословакии. Синонимы — Рывола червено-бела, Рывола червена, Червено-белы мушкател (Чехословакия), Ротвейссер Велтлинер, Зилберванс (Австрия), Велтлин пирос фегер (Венгрия). Описание составлено в НИИВиВ, в г. Братиславе (Чехословакия). Лист средне рассеченный. Черешковая выемка закрытая. На нижней поверхности листа имеется паутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндрико-коническая, крылатая, плотная. Ягода средняя, округлоовальная, розово-красная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью слабая, к оидиуму — средняя. Урожайность от средней до высокой. Созревает в конце сентября — начале октября. Используется для приготовления легких столовых вин.

Дорота Поспишлова, Роланд Ганак.

Велтлинер (= Мальвазия красная, т. II—М, с. 302).

Велтлинер розовый ранний (= Мальвазия красная, т. II—М, с. 302).

Вельтинский зеленый — *Veltinsky zeleny* — т. I—М, с. 285.

Вельтинский розовый — *Veltinsky gosovy* — т. I—М, с. 287.

Вельшрислинг* (= Рислинг итальянский, т. V, с. 164).

Венгерец (= Бурый, т. I—М, с. 261).

Венгерец (= Венгерский синий, т. I—М, с. 289).

Венгерка черная (= Асыл кара, т. II, с. 169).

Венгерский (= Венгерский синий, т. I—М, с. 289).

Венгерский белый (= Белоглазка, т. I—М, с. 204).

Венгерский мускатный ранний (= Жемчуг Саба, т. III, с. 7).
Венгерский синий — *Venguersky siny* — т. I—M, с. 289.

Венгерский синий (= Ульяд черный, спр. т., с. 315).

Вербесино (= Гриньолино, спр. т., с. 87).

Вердаль воклюзский — *Verdal de Vaucluse* — французский сорт. В Калифорнии ошибочно называется — Серван, Сэнт Жеаннет, Наполеон. В старую коллекцию Никитского ботанического сада получен до 1874 г. В СССР имеется в коллекционных насаждениях. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний и мелкий, округлый, средне и глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрелчатая или сводчатая с острым дном. На нижней поверхности листа имеются очень редкие щетинки. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, среднелотная и рыхлая. Ягода средняя, овальная, белая. Мякоть мясисто-сочная, кожица прочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Сорт сильно повреждается оидиумом, в меньшей степени милдью. Урожайность средняя и довольно высокая. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Ягоды созревают во второй декаде сентября, накапливая к этому времени 21—29% сахара при кислотности 6,2 г/л. Может быть использован в виноделии для приготовления столовых, десертных и крепких вин.

Л. И. Фролова.

Вердека (= Вердичио бианко, спр. т., с. 70).

Вердельо — *Verdelho* — т. II, с. 266.

Вердельо бранко (= Гувейо, т. I—M, с. 388).

Вердес — *Verdesse* — сорт культивируется во Франции. Синонимы — Вердеш, Вердес мускад, Этрэр бланш, Донжин. Лист мелкий, округлопочковидный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя сторона листа покрыта слабым щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая, коническая, крылатая, от плотной до рыхлой. Ягода мелкая или средняя, овальная, золотисто-белая. Мякоть сочная. Сила роста кустов большая. Сорт восприимчив к оидиуму, урожайный. Используется в виноделии.

Р. Galet, 1958;

H. Marre et al., Reg. amp. int., 245.

Вердес мускад (= Вердес, спр. т., с. 70).

Вердехо (= Мантуо де Санлукар, спр. т., с. 189).

Вердеш (= Вердес, спр. т., с. 70).

Верджиниз — *Verdjinise* — случайный сеянец В. Лабруска, полученный около

1874 г. в Северной Америке. Лист слабо рассеченный, трехлопастный, иногда почти цельный. Нижняя поверхность листа покрыта войлочным опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, обычно цилиндрическая, иногда с одним крылом, варьирующая по плотности. Ягода по величине варьирует от ниже средней до крупной, округлая и овальная, светлая и темно-красная. Сила роста кустов варьирует в зависимости от почвы и ухода. Урожайность средняя и высокая в зависимости от степени повреждения зимой. Ценный столовый сорт. В отличие от других сортов, происходящих от В. Лабруска, он долго сохраняется зимой и хорошо выдерживает дальнюю перевозку. Используется для потребления в свежем виде, может быть использован для выведения новых, более совершенных сортов.

U. P. Hedrick, 1908.

Вердиза (= Вердизо, спр. т., с. 70).

Вердизо — *Verdiso* — итальянский сорт, широко культивируется в провинции Тревизо. Синонимы — Вердиза, Певеренда, Вердисот и другие. Лист средний, почти цельный или слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, стрелчатая. Нижняя поверхность листа не опушена, только по жилкам имеются длинные щетинки. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, часто с одним крылом, среднелотная. Ягода мелкая, овальная, желтовато-зеленая. Устойчивость к милдью и оидиуму обычная, восприимчив к гнили. Урожайность высокая и постоянная. Столово-винный сорт позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в первой половине октября. Хорошо сохраняется.

Italo Cosmo et Mario Polsinelli, Reg. amp. int., 93.

Вердисот (= Вердизо, спр. т., с. 70).

Вердичио бианко — *Verdicchio bianco* — итальянский сорт. Синонимы — Вердичио блан, Вердека, Вердоне, Вердичио дольче, Треббиано верде, Вердичио марино, Вердичио сиролезе. Это очень древний, широко распространенный в Италии сорт. Лист средний, круглый, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, эллипсоидная. Нижняя поверхность листа опушенная. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя или довольно крупная, коническая или цилиндрико-коническая, иногда крылатая или пирамидальная, плотная или средней плотности. Ягода средняя, круглая, в некоторых случаях сдавленная в связи с чрезвычайной плотностью грозди, желтовато-зеленая. Сила роста кустов от средней до большой. Устойчивость к грибным болезням милдью и оидиуму слабая. Созревает поздно. Урожайность

непостоянная, часто слабая. Используется только для виноделия (вермут, шипучие и другие качественные вина).

Bruno Bruni, Reg. amp. int., 19.

Вердичио блан (= Вердичио бианко, спр. т., с. 70).

Вердичио долче (= Вердичио бианко, спр. т., с. 70).

Вердичио марино (= Вердичио бианко, спр. т., с. 70).

Вердичио сиролезе (= Вердичио бианко, спр. т., с. 70).

Вердо белый (= Совиньон, т. V, с. 350).

Вердоне (= Вердичио бианко, спр. т., с. 70).

Вердо серый — Verdot gris — т. I—M, с. 291.

Вердо черный — Verdot noir — т. I—M, с. 294.

Вердя* (= Тидвяска, т. III—M, с. 233).

Вердя де Румани* (= Тидвяска, т. III—M, с. 233).

Вереничка лоза — Verenitchka loza — болгарский сорт. В СССР имеется в коллекции МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист крупный, округлый или слегка вытянутый в длину, средние или слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая, с надвигающимися долями. На нижней поверхности листа имеется густое паутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная и очень крупная, цилиндрико-коническая, среднеплотная и плотная. Ягода крупная, овальная, иногда с заостренным концом, темносиняя. Мякоть слегка хрустящая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Урожай высокий. Столовый сорт довольно раннего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в середине августа, накапливая к этому времени до 20% сахара при кислотности 6—7 г/л. Может быть использован для потребления в свежем виде на месте и транспортировки в другие районы.

Е. Б. Иванова.

Верешмрти Михаль — Verechmarti Mikhal — венгерский сорт. Выведен Яношем Матяшем скрещиванием сортов Шасла Куин Виктория уайт (Шасла белая) и Шасла мускатная. Синонимы — Шасла Верешмрти Михаль мущкатель, Мускат шасла Верешмрти Михаль. Распространен единичными кустами в смеси с другими сортами и на приусадебных участках. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист от среднего до крупного, широкосердцевидной формы, средние рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая или закрытая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода средняя, круглая, белая, с мускатным арома-

том. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность высокая. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде сентября. Используется для потребления в свежем виде.

Немет Мартон.

Веряя — Vereia — сорт завезен в Болгарию из Греции. Распространен в небольшом количестве в Старозагорском округе. Описание составлено на опытном винограднике ВСХИ им. В. Коларова (Пловдив). Лист средний, очень слабо рассеченный, трех-, реже пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, широкая с плоским или заостренным дном. Нижняя поверхность листа покрыта слабым паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, плотная или рыхлая. Ягода очень крупная, удлиненная, желтовато-зеленая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчив против серой гнили и оидиума, к милдью не устойчив. Урожайность высокая. Столовый сорт позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде октября, накапливая к этому времени до 17—19% сахара при кислотности 5—6 г/л. Используется для потребления в свежем виде на месте и для экспорта.

М. Кондарев.

Вержю — Verjus — сорт распространен во Франции. Синонимы — Гро Вержю, Бурделэ, Грей, Грегуар, Вейсер Вержю (в ГДР и ФРГ), Брюместа (в Италии его часто смешивают с другими сортами, например с сортом Берместия бианка). Лист крупный, слабо рассеченный, пятилопастный, с удлиненной центральной лопастью. Черешковая выемка открытая, лировидная и закрытая. Жилки на нижней поверхности листа покрыты редким хлопьевидным опушением, более заметным у листьев нижнего яруса. Гроздь очень крупная, ветвистая, довольно рыхлая, часто с одним хорошо развитым крылом. Ягода крупная, варьирующая по форме от почти круглой до овальной или слегка овальной, светло-зеленая, переходящая в прозрачно-желтую с густым восковым налетом. Мякоть сочная. Кожица жесткая и прочная. Столовый сорт. Время созревания очень позднее.

P. Viala et V. Vermorel, 1901.

Верментино — Vermentino — т. II, с. 275.

Вернасино бианко (= Ортруго, спр. т., с. 233).

Вернахи — Vernakhi — грузинский сорт. Распространен в предгорных селах Зугдидского и Цхакаевского районов Грузинской ССР. Описание составлено в сел. Поцхо Цхакаевского района Грузинской ССР. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая вы-

емка открытая, лировидная, реже стрельчатая. Нижняя поверхность листа покрыта густым войлочным опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, среднелотная или рыхлая. Ягода средняя, округлая или слегка овальная, черная. Мякоть очень сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность высокая. Относится к винным сортам очень позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй половине октября, накапливая к этому времени до 17,9% сахара при кислотности 8,8—9,2 г/л. Используется для приготовления обычных вин местного потребления.

М. А. Рамишвили.

Верначчия (=Ульяд черный, спр. т., с. 315).

Вернуар (=Пелурсэн, спр. т., с. 239).

Верон (=Каберне фран, т. III, с. 96).

Верплан (=Тройен, спр. т., с. 309).

Вертквичалис тетри — Vertkvitchalisse tetri — грузинский сорт. Встречается в виде маглари в Сачхерском и Зестафонском районах Грузинской ССР (Верхняя Имеретия). Лист средний и крупный, округлый или сердцевидный, средне рассеченный, пяти-, реже трехлопастный. Черешковая выемка закрытая, с щелевидным или округлым просветом, иногда открытая, лировидная с острым дном. Опушение на нижней поверхности листа паутинисто-щетиристое средней густоты. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, реже цилиндрико-коническая, крылатая, средней плотности и рыхлая. Ягода средняя, округлая, желтая, при полной зрелости янтарная. Мякоть сочная, несколько хрустящая. Сила роста кустов довольно большая. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Устойчивость к милдью средняя, к оидуму — слабая. Винный сорт позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде октября, накапливая к этому времени до 19—21% сахара при титруемой кислотности 8—10 г/л. Используется для приготовления сухих столовых вин и коньячных винома- териалов.

Д. И. Табидзе.

Вертквичалис шави — Vertkvitchalisse shavi — грузинский сорт. Встречается в виде отдельных кустов на приусадебных виноградниках Средней Имеретии (Грузинская ССР). Описание составлено на Телавской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР. Лист средний, округлый, реже сердцевидный, средние и глубоко рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, реже стрельчатая, равносторонняя с округлым дном и со шпорцами с одной или двух сторон. Опушение на нижней поверхности листа средней густоты, щетиристое-паутинистое. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, ширококоническая

с большим крылом, плотная, реже рыхлая. Ягода средняя, округлая или слабоовальная, черная, сок розовый. Сила роста кустов средняя и большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против оидума слабая, против милдью средняя. Урожайность высокая. Столово-винный сорт позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября — начале октября, накапливая к этому времени до 16,5—18,5% сахара при титруемой кислотности 7—12 г/л. Используется для потребления в свежем виде и приготовления сухих столовых вин.

Д. И. Табидзе.

Вершеню (=Шату, спр. т., с. 351).

Виала — Viala. П. Гале считает, что происхождение этого подвоя неизвестно. Е. Шанкрен и Ж. Лонг полагают, что он произошел от скрещивания сортов Клинтон и Изабелла. Скорее всего это сеянец Клинтона. Это старый американский гибрид, завезенный во Францию из Америки. В настоящее время во Франции он занимает двенадцатое место среди шестнадцати распространенных французских подвоев. Встречается также в насаждениях Алжира. Лист довольно крупный, клиновидный, цельный. Черешковая выемка открытая, узкая, сводчатая, с острым дном. Черешок листа покрыт редкими волосками. Цветок функционально женский. Гроздь небольшая, цилиндрическая, несколько удлиненная, довольно плотная. Ягода круглая, часто деформированная, черная, с лсыим привкусом. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Побеги прямостоящие, вино-бурого цвета. Устойчивость к филлоксере удовлетворительная. Е. Шанкрен и Ж. Лонг полагают, что на неглубоких почвах склонов с каменной подпочвой филлоксероустойчивость недостаточная. Подвой может быть рекомендован для плодородных, легких суглинистых почв, лежащих на песчаных подпочвенных слоях. Глинистые, плотные, сухие, неглубокие, каменные почвы для него совершенно непригодны. Во Франции выход подвойных черенков составляет 45 тыс. шт. с 1 га. Устойчивость к содержанию растворимых форм извести в почве незначительная, может выдерживать не более 4—5% активной извести (по Гале). Сродство с различными привойными сортами хорошее, у места спайки не образуется больших наплывов. Приживаемость высокая — 60—80%. Обеспечивает хороший рост привитым на нем сортам, но созревание урожая их несколько задерживается. Продолжительность жизни кустов большая. По материалам П. Н. Стоева (1898), качество вина из сорта низкое. Используется исключительно как подвой. Подвержен осыпанию завязей, поэтому как прямой производитель интереса не представляет.

А. Г. Мишуренко, Е. А. Панасевич.

Вивсянка (= Клерет белый, т. III, с. 255).

Виде Аранда (= Темпранилло, спр. т., с. 303)

Вилагош (= Раксёлё, спр. т., с. 258).

Вилландрет монтабанский — *Villandrete montabansky*. Сорт происходит из Франции. Синонимы — Берместия, Сирийский белый. Имеет значительное сходство с сортом Вержю. Имеется во многих ампелографических коллекциях Советского Союза. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист крупный, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный или цельный. Черешковая выемка закрытая, с узкоовальным просветом. Нижняя поверхность листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением средней густоты. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, коническая, плотная. Ягода крупная, округлая, белая. Сила роста кустов выше средней. Вызревание побегов удовлетворительное. Слабо устойчив к оидиуму. Ягоды подвергаются загниванию. Урожайность высокая, неустойчивая. Относится к сортам позднего срока созревания. Используется для потребления в свежем виде.

П. М. Грамотенко.

Вильдер (= Уайлдер, спр. т., с. 313).

Винао — *Vinho*. Точных данных о происхождении сорта не имеется. Синонимы — Тинто, Неграо Пе де Пердис, Тинто националь. Распространен во многих районах Португалии. Лист средний, округлый, слегка вытянутый в длину, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая. Нижняя поверхность листа опущена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, реже крупная, цилиндрическая или цилиндро-коническая, крылатая. Ягода средняя, округлая, синевато-черная. Сила роста кустов средняя или большая. Устойчивость к милдью и оидиуму высокая. При внесении удобрений урожайность высокая и постоянная. Ягоды достигают полной зрелости во второй половине октября. Используется в качестве купажного виноматериала, придавая вину характерный красный цвет.

A. J. de Oliveira Pinho, Reg. amp. int., 186.

Виненка — *Vinpenka* — болгарский сорт. Синонимы — Румынка, Хас, Прослава, Држеница, Пли бчва, Белица говежда. Распространен главным образом в Сунгурларской долине в Бургасском округе (Болгария). Описание составлено на опытном винограднике ВСХИ им. В. Коларова (Пловдив). Лист крупный, слабо рассеченный, пяти-, реже трехлопастный. Черешковая выемка закрытая, с узким просветом, иногда с одним или двумя зубцами у основания. На нижней поверхности листа имеется довольно густое щетинисто-паутинистое опушение рыжеватого цвета. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, плотная.

Ягода средняя, слегка продолговатая, розовая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью и серой гнили слабая. Урожайность высокая. Винный сорт позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября, накапливая к этому времени до 17—19% сахара при кислотности 6—8 г/л. Используется для приготовления белых столовых вин в смеси с сортом Червен мискет для местного потребления и экспорта.

П. Куртев.

Винный (= Плечистик, т. V, с. 88).

Винный (= Цимлянский черный, т. VI, с. 180).

Виноаса (= Мустоаса, т. II—M, с. 425).

Виноград Кошута (= Кошутто грозно, спр. т., с. 161).

Винта — *Vinta* — болгарский сорт. Синонимы — *Sifra*, Карсафта. Встречается главным образом в Русенском и Тырновском округах (Болгария). Описание составлено на опытном винограднике ВСХИ им. В. Коларова (Пловдив). Лист крупный, слабо рассеченный, пятилопастный с неясно выраженными лопастями. Черешковая выемка открытая, сводчатая с острым дном, иногда закрытая, с широким эллиптическим просветом. Нижняя поверхность листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя или довольно крупная, коническая, иногда с одним крылом, от среднеплотной до рыхлой. Ягода средняя, округлая, синевато-черная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью слабая, к серой гнили — средняя. Урожайность высокая. Винный сорт позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября, накапливая к этому времени до 17—20% сахара при кислотности 6—8 г/л. Используется для приготовления красных столовых вин.

П. Куртев.

Вионье — *Viognier*. Культивируется во Франции, особенно на правом берегу р. Роны. Синонимы — Пти Вионнье, Галопин. Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Нижняя сторона листа покрыта паутинистым опушением средней густоты. Цветок обоеполый. Гроздь мелкая или средняя, цилиндрическая или усеченноконическая, крылатая, довольно плотная. Ягода мелкая или средняя, округлая или слегка яйцевидная, бело-янтарная, с легким мускатным ароматом. Малоурожайный сорт. Используется для производства бархатистых ароматных вин типа Шато-Гриль.

P. Truel et al., Reg. amp. int., 67;

P. Galet, 1958;

P. Viala et V. Vermorel, 1901.

ВИР-1 — VIR-1 — т. I—M, с. 295.

ВИР-1 улучшенный — VIR-1 oshchennyy — получен на САСВИР (Ташкент) в результате скрещивания сортов Тавквери и Сеянец Пти Буше. Авторы А. М. Негруль и М. С. Журавель. Имеется в небольшом количестве в производственных и коллекционных насаждениях. Лист округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта густым щетинисто-паутистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, среднеплотная. Ягода средняя, округлая, черная. Мякоть сочная. Сок интенсивного гранатового цвета. Морозостойкость низкая. Урожайность высокая. Ягоды созревают в конце августа. К этому времени сахаристость достигает 28%, кислотность 8 г/л. Используется для приготовления высококачественного десертного вина темно-гранатовой окраски с оригинальными вишнево-шоколадными тонами во вкусе и приятным ароматом.

Я. Ф. Кац и М. С. Журавель, 1955.

В И Р № 8 3 (= Мичуринец, спр. т., с. 199).

Вислоухий — Vislooukhy — дальневосточный сорт, сложный гибрид амурского, европейского и американских видов винограда. Синоним — Сулугинский 14. Распространен в Приморском крае. Возделывается в северных районах виноградарства. Описание составлено на коллекции Дальневосточной опытной станции ВИР (Садыгород). Лист крупный, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, глубокая с острым дном и расходящимися краями. Нижняя поверхность листа покрыта густым щетинисто-паутистым опушением, на жилках сбивающимся в комочки. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, коническая, ветвистая, очень рыхлая. Ягода крупная или средняя, круглая, темно-красная. Мякоть сочная, водянистая. Кожница толстая, прочная. Сок окрашен в бледный красноватый цвет. Сила роста кустов большая, реже средняя. Вызревание побегов хорошее, в отдельные неблагоприятные годы удовлетворительное. К грибным болезням сорт слабо устойчив. Морозостойкость высокая. Урожайность средняя. Относится к сортам средне-позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает во второй — третьей декадах сентября. Сорт столово-винный.

В. Т. Богинич.

В и у н а (= Виура, спр. т., с. 74).

Виура — Viura — один из распространенных испанских сортов. Синонимы — Виуна, Альканью, Макабео. В амелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта) описан сорт Макабео, который значительно отличается от сорта Виура Лист

крупный, средне рассеченный, пятилопастный, снизу покрыт слабым щетинисто-паутистым опушением. Черешковая выемка открытая, сводчатая или лировидная. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, коническая, с довольно развитыми крыльями, плотная. Ягода средняя, круглая, золотисто-желтая. Кожница тонкая, мякоть мясистая. Чувствителен к милдью и оидиуму, во время дождей ягоды загнивают. Сорт сильно-рослый, позднего срока созревания (конец сентября — первая половина октября). Используется в виноделии.

P. Viala et V. Vermorel, 1905;

P. Truel et al., Reg. amp. int., 79;

M. M. Martinez Zaporta, Bull. de O. I. V., 1957, № 321.

Вишневый — Vichnevyy — новый сорт, выведен в Самаркандском филиале УзбНИИСВиВ им. Р. Р. Шредера от скрещивания сортов Нимранг и Саперави. Авторы Г. В. Огиенко, К. В. Смирнов и А. Ф. Герасимова. Имеется на опытных участках Самаркандского филиала УзбНИИСВиВ, где и составлено его описание. Лист средний, яйцевидный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа не опушена, только на жилках имеются редкие щетинки. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, плотная. Ягода средняя, овальная, черная. Сок окрашен. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Обладает более высокой морозостойкостью по сравнению с местными среднеазиатскими сортами винограда. Относительно устойчив к грибным болезням. Урожайность высокая. **Винный сорт.** Созревает в середине сентября, накапливая к этому времени 25% сахара при кислотности 7—8 г/л. Используется для приготовления десертных и крепких вин и виноградных соков. Дегустационная оценка вин 8,9 балла (по десятибалльной системе). Соки получают высокого качества, превосходящие по качеству продукцию, приготовленную из лучших стандартных сортов: Рислинг, Алиготе и Бахтиори. Рекомендуются в промышленный сортимент Узбекистана.

К. В. Смирнов.

В л а с ы н а (= Лассина, спр. т., с. 174).

В л а х и к о (= Влахиго де Янина, спр. т., с. 74).

Влахиго де Янина — Vlakhiko de Jappina — греческий сорт. Синоним — Влахиго. В Эпире и на о-ве Керкира (Греция) культивируется под названием Влахос. Лист средний, сердцевидный, очень слабо рассеченный, трех-, реже пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с веретеновидным просветом. Нижняя поверхность листа покрыта войлочным опушением. Жилки на нижней поверхности листа слегка опушены. Гроздь крупная, цилиндро-ко-

ническая и крылатая, плотная. Ягода средняя, круглая, голубовато-черная. Кожича тонкая, вяжущая. Мякоть твердая, сладкая. Винный сорт. В период полной зрелости накапливает 21% сахара при кислотности 5,2 г/л.

Basile D. Krimbas, 1949.

В л а х о с (=Влахико де Янина, спр. т., с. 74).

ВНИФС № 4 — VNIFS № 4 — новый сорт, выведенный в 1954 г. Г. Т. Соловьев на Всесоюзной научно-исследовательской противифиллоксерной станции (Одесса) в результате скрещивания сортов Серексия и Греческий розовый. Распространен в Одесской области. Описание составлено во ВНИФС (Одесса). Лист средний, округлый, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. На нижней поверхности листа слабое щетинисто-паутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндрико-коническая, плотная. Ягода средняя, округлая, темно-синяя. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Винный сорт среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в середине сентября, накапливая к этому времени до 18,9% сахара при кислотности 8,5 г/л. Используется для приготовления обычных вин.

Г. Т. Соловей, Л. Н. Ключевская.

ВНИФС № 15 — VNIFS № 15 — новый сорт. Получен Г. Т. Соловьев в 1954 г. на Всесоюзной научно-исследовательской противифиллоксерной станции (Одесса) в результате скрещивания сорта Серексия и смеси пыльцы сортов Греческий розовый, Кабассия, Ркацители, Рислинг, Фетяска, Рипария Руестрис. Распространен в Одесской области. Описание составлено во ВНИФС. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая, с эллиптическим просветом. Нижняя поверхность листа покрыта слабым щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, плотная. Ягода средняя, округлая, черная. Сок слабо окрашен. Мякоть сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в середине сентября, накапливая к этому времени до 18,8% сахара при кислотности 7,5 г/л. Используется для приготовления обычных вин.

Г. Т. Соловей, Л. Н. Ключевская.

ВНИФС № 18 — VNIFS № 18 — новый сорт. Выведен Г. Т. Соловьев в 1955 г. на Всесоюзной научно-исследова-

тельской противифиллоксерной станции (Одесса) в результате скрещивания сортов Молдавский и Мускат гамбургский. Распространен в Одесской области. Описание составлено во ВНИФС. Лист средний и мелкий, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа покрыта слабым щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндрико-коническая, рыхлая. Ягода средняя, округлая, темно-синяя. Мякоть мясистая, с мускатным ароматом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Относится к столово-винным сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в середине сентября, накапливая к этому времени до 19,5% сахара. Используется для потребления в свежем виде и приготовления крепленых вин.

Г. Т. Соловей, Л. Н. Ключевская.

ВНИФС № 34 — VNIFS № 34 — новый сорт. Получен Г. Т. Соловьев в 1955 г. на Всесоюзной научно-исследовательской противифиллоксерной станции (Одесса) в результате скрещивания сортов Молдавский и Мускат белый. Распространен в Одесской области. Описание составлено во ВНИФС. Лист мелкий, цельный. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая, с эллипсоидным просветом. Нижняя поверхность листа покрыта слабым щетинистым опушением. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, коническая, очень плотная. Ягода средняя, овальная, белая, на стороне, обращенной к солнцу, золотистая. Мякоть мясистая, с мускатным ароматом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против мильды средняя, против оидиума и серой гнили высокая. Урожайность средняя. Относится к столово-винным сортам средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября, накапливая к этому времени до 19,5% сахара при кислотности 7 г/л. Используется для потребления в свежем виде и приготовления крепленых вин.

Г. Т. Соловей, Л. Н. Ключевская.

Волго-Дон — Volgo-Don — т. I—M, с. 297.

Волица Аспри — Volitzia Aspri — культивируется в Ахайе (п-ов Пелопоннес, Греция). Лист средний, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с соприкасающимися лопастями и овальным просветом. Нижняя поверхность листа опушенная. Жилки на верхней поверхности листа розовые в разветвлениях, на нижней поверхности розовые, покрыты опушением по всей длине. Гроздь крупная, коническая или крылатая, рыхлая. Ягода круглая, бело-желтого цвета, с хрустящей

мякотью, сладкая на вкус. Кожица толстая. Винный сорт. Ягоды созревают в конце августа, накапливая к этому времени 20% сахара при кислотности 4,7 г/л.

Basile D. Krimbas, 1949.

Волица Маври — *Volitzia Mavri* — является разновидностью сорта Волица Аспри. Лист средний, круглый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая, узкая. Нижняя поверхность листа опушена, верхняя — гладкая. Жилки на нижней поверхности листа у основания черешка опушены. Гроздь довольно крупная, коническая или крылатая, очень плотная. Ягода округлая, иногда округло-яйцевидная, красно-фиолетовая. Мякоть твердая, очень сладкая. Кожица несколько жесткая. Сорт пригоден для виноделия. Ягоды созревают в середине августа, накапливая к этому времени 30,06% сахара при кислотности 4,6 г/л.

Basile D. Krimbas, 1949.

Воловье око (= Додреляби, т. II, с. 375).

Бордюрино (= Бианко д'Алессано, спр. т., с. 53).

Орона* (= Орона, т. II—М, с. 509).

Воскеат — *Voskéate* — т. II, с. 282.

Воссос — *Vossosse* — греческий сорт. Очень близок к сорту Скилоклима. Известен с 1600 г. на о-ве Закинф, где он и получил распространение. Лист средний, круглый, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или лировидная. Верхняя поверхность листа гофрированная, нижняя сильно опушена. Жилки на нижней поверхности покрыты жесткими волосками. Черешок покрыт тонкими щетинками. Гроздь довольно крупная, пирамидальная, плотная. Ягода средняя, округлая, бело-зеленоватого цвета, покрыта восковым налетом. Мякоть сочная. Кожица жесткая, прочная. Очень восприимчив к милдью. Винный сорт позднего срока созревания. Созревает в конце сентября.

Basile D. Krimbas, 1944.

Вотзики — *Votziki* — культивируется в г. Яппине (Эпир, Греция). Синоним — Ботзики. Лист средний, округлый, очень слабо рассеченный, почти цельный, толстый. Черешковая выемка закрытая, с налегающими долями, с обратной яйцевидным просветом. Нижняя поверхность листа покрыта войлочным опушением. Жилки на верхней поверхности листа красно-фиолетовые, на нижней розоватые около черешка и опушенные. Гроздь крупная, коническая, рыхлая, иногда двойная. Ягода средняя, яйцевидная, желтовато-зеленая. Мякоть мягкая, приятная на вкус. Кожица слегка жесткая, вяжущая. Сорт пригоден для виноде-

лия. Ягоды созревают в середине августа, накапливая к этому времени 22,6% сахара при кислотности 5,7 г/л.

Basile D. Krimbas, 1949.

Враджа мискет (= Мискет врачански, спр. т., с. 198).

Врадиано — *Vradiano* — культивируется на о-ве Эвбея (Греция). Синоним — Бордиано. Возможно, этот сорт произошел из Бордо. Лист крупный, круглый, очень глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Верхняя и нижняя поверхности листа гладкие. Гроздь крупная, коническая, плотная. Ягода средняя, овальная, красно-фиолетовая. Мякоть мясистая, кисло-сладкая. Кожица средней толщины. Винный сорт. Созревает в середине сентября. Используется для виноделия. Вино получается с хорошим букетом.

Basile D. Krimbas, 1944.

Вранац — *Vranatze*. Синонимы — Вранац Црмнычки, Вранац крстач. Распространен в Черногории, Далмации и Македонии (Югославия). Описание составлено в Титограде, Сплите, Каштел-Свчураце (Югославия). Лист средние или глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная или средняя, коническая, довольно рыхлая или среднеплотная. Ягода средняя, яйцевидная или полуовальная, черная. В кожице накапливается большое количество красящих веществ. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням хорошая. Урожайность высокая. Полной зрелости ягоды достигают в первой декаде сентября (Сплит), накапливая к этому времени до 23,4% сахара при кислотности 7,34 г/л. Используется для производства красных марочных вин.

М. Ульевич, М. Еласка.

Вранац крстач (= Вранац, спр. т., с. 76).

Вранац Црмнычки (= Вранац, спр. т., с. 76).

Вранчина (= Кратошия, спр. т., с. 163).

Врань (= Кратошия, спр. т., с. 163).

Врэ Шасла мюске дю барон Саломон (= Шасла мускатная, т. VI, с. 386).

Вугава — *Vougava*. Синонимы — Бугава, Вышкуля. В ограниченном количестве распространен в средней Далмации на побережье и островах, главным образом на о-ве Вис. Описание составлено в г. Сплите, на о-вах Вис и Брач (Югославия). Лист трехлопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, рыхлая или плотная.

Ягода средняя, яйцевидная или эллиптическая, желтая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к оидиуму слабая, к другим болезням — хорошая. Урожайность от средней до высокой. Полная зрелость ягод наступает в первой — второй декадах сентября. Используется для производства высококачественных, ароматных сухих белых и десертных вин.

М. Еласка.

Вулпя — *Vouplia* — румынский сорт. Название сорта в переводе означает «лисица». Синонимы — Хулупе, Мьерлясе. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя сторона листа покрыта слабым паутинистым опушением. Жилки окрашены в красноватый цвет, черешок — в винно-красный. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и крупная, цилиндрико-коническая с раздвоенной верхушкой, среднеплотная. Ягода средняя, округлая, синевато-черная. Сила роста кустов средняя. Сорт не устойчив против милдью и серой гнили. Урожайность высокая. Полная зрелость ягод наступает в сентябре — первой половине октября. К этому времени накапливается до 23,2% сахара. Используется для получения ординарных столовых красных вин, пригодных для купажей.

Г. Константинеску, О. Алексей.

Выносливый — *Vynosliviy* — выведен в 1949 г. в результате скрещивания сорта Серексия с амурским диким виноградом на Нижне-Днепровской научно-исследовательской станции облесения песков и виноградарства на песках (Цюрупинск), где и составлено его описание. Синоним — Гибрид 43—49. Авторы И. А. Якименко и Г. А. Березовский. Лист крупный, слегка вытянут в длину, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая, иногда сводчатая с острым дном. На нижней поверхности листа имеется редкое щетинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, рыхлая. Ягода мелкая, круглая, темно-синяя. Мякоть сочная. Сок окрашенный. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью высокая. Устойчивость к морозам высокая. На зиму не укрывается. Урожайность высокая. Относится к винным сортам среднепозднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября, накапливая к этому времени до 23—23,5% сахара при кислотности 10,7—11,0 г/л. Может быть использован для приготовления интенсивно окрашенных десертных вин хорошего качества.

И. А. Якименко.

В ы н э т э* (=Слитной, т. III—М, с. 152).

В ы ш к у л ь я (=Вугава, спр. т., с. 76).

Г

Габаша — Gabacha — т. I—М, с. 301.

Габехоура тетри — Gabekhooura tetri — т. I—М, с. 302.

Габехоура-Цица — Gabekhooura-Tzitzka — грузинский сорт. Встречается в виде примеси на производственных виноградниках Зестафонского района Грузинской ССР, где и составлено его описание (сел. Свири). Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный, реже почти цельный. Черешковая выемка открытая, лировидная с узким устьем. Опущение на нижней поверхности листа густое щетинисто-паутинистое. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрическая и цилиндрико-коническая, иногда лопастная, среднеплотная реже рыхлая. Ягода средняя, округлая, симметричная, зелено-желтая. Мякоть плотная. Сила роста кустов выше средней. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням выше средней. Урожайность высокая. Винный сорт очень позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй половине октября, накапливая к этому времени до 20% сахара при кислотности 8 г/л.

Д. И. Табидзе.

Габехоура шави — Gabekhooura shavi — грузинский сорт. Распространен в Зестафонском и Маяковском районах Грузинской ССР. Описание составлено в сел. Зоврети Зестафонского района и на коллекционном винограднике Телавской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР (Телави). Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный, почти цельный. Черешковая выемка закрытая, с эллиптическим просветом, реже открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта густым войлочным опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая и коническая, иногда крылатая, среднеплотная. Ягода средняя и довольно крупная, слабо овальная, реже округлая, темносиняя. Мякоть плотная, мясистая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням удовлетворительная. Урожайность средняя. Относится к винным сортам очень позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде октября, накапливая к этому времени до 18—20% сахара при кислотности 7,0 — 8,4 г/л.

Д. И. Табидзе.

Гавазура (=Буера, т. I—М, с. 246).

Гавсурхак (=Сурхаки сиѐ, т. III—М, с. 164).

Гавтени — Gavteni. — т. I—М, с. 304.

Газари розовый (=Меранди красный, спр. т., с. 195).

Газари розовый (=Меранди шемахинский, т. II—М, с. 316).

Газари черный — Gazari tcheurpu — имеется в коллекции УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса), где и составлено его описание. Лист крупный, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном. Нижняя поверхность листа не опущена. Цветок обоеполый. Гроздь довольно крупная, цилиндрико-коническая, плотная. Ягода крупная, овальная, черная. Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность низкая. Столовый сорт раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй-третьей декаде августа, накапливая к этому времени до 15,5% сахара при кислотности 5,1 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

Е. А. Панасевич.

Газибек цибил — Gazibek tzibil — дагестанский сорт. Синоним — Газик цибил. Встречается единичными кустами в виде подмеси в северном нагорье Дагестанской АССР. Описание составлено в сел. Гимры Унцукульского района Дагестанской АССР. Лист средний, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, глубокая, сводчатая с острым дном, иногда с одним шпорцем. Опущение на нижней поверхности листа отсутствует. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, коническая, ветвистая, рыхлая и очень рыхлая. Ягода крупная, овальная или яйцевидная, зеленовато-желтая. Мякоть нежная, мясисто-сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к милдью средняя, к оидиуму — сравнительно слабая, к серой гнили — хорошая. Урожайность средняя. Столовый сорт позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября. Используется для потребления в свежем виде. Сорт местного значения.

М. Я. Пейтель.

Газикцибил (=Газибек цибил, спр. т., с. 78).

Газ хани — Gaze khani — т. I—M, с. 305.

Гайлоз — Gailoze — т. I—M, с. 306.

Гайлоза (=Гайлоз, т. I—M, с. 306).

Гайрати — Gaïrati. По морфологическим признакам имеет сходство с сортами Катта-Курган и Пансери (Токульма). Предполагается, что это естественный гибрид, полученный от скрещивания указанных сортов между собой при свободном опылении. Найден в сел. Чучагай Яккабагского района Кашкадарьинской области Узбекской ССР, где и составлено его описание. Лист очень крупный, попережноовальный, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая, широкая, со шпорцами и заостренным дном. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, коническая, средней плотности. Ягода крупная, овальная, белая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт слабо поражается оидиумом. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде августа, накапливая к этому времени до 19% сахара при кислотности 6 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

А. Х. Табанали, Г. И. Хайдаркулов.

Гайри мукорар — Gaïri moukorağ — т. I—M, с. 307.

Гайсдут белый* (=Пухляковский, т. V, с. 116).

Гайсдут синий (=Кокур черный, спр. т., с. 155).

Гайта (=Хайта, спр. т., с. 326).

Гайяр № 157 — Gaïyar № 157 — получен в 1891 г. от скрещивания сортов (Триумф × Эумелян) и Зейбель № 1. Распространен в Украинской и Молдавской ССР. Описание составлено на основании наблюдений, проводимых в УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса) и в колхозах и совхозах Украины. Лист средний, округлый, цельный, реже слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, крылатая, сравнительно плотная. Ягода средняя, круглая, зеленоватая, при полной зрелости приобретает розоватый оттенок. Мякоть сочная, со слабым изабелльным привкусом. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Сравнительно морозо- и милдьюустойчив. Недостаточно филлоксероустойчив. Оидиумом и серой гнилью повреждается слабо. Урожайность средняя. Относится к столово-виновым сортам среднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в сентябре, накапливая к этому времени до 20% сахара при кислотности 7—8 г/л. В отдельные годы, в особенности на песчаных почвах, сахаристость

достигает 24—26%. Может быть использован для потребления в свежем виде и для приготовления виноградных соков, столовых, крепких и сладких вин, а также для получения купажных виноматериалов.

С. А. Мельник.

Галабура — Galaboura — т. I—M, с. 310.

Галан — Galan — т. II, с. 296.

Галан № 1 Краснодарский (клон сорта Галан, т. II, с. 301).

Галан № 2 Краснодарский (клон сорта Галан, т. II, с. 301).

Галата (=Мараш червен, спр. т., с. 190).

Галбена (=Галбина, т. I—M, с. 311).

Галбена де Ардял* (=Фетяска мускатная, т. VI, с. 87).

Галбенэ уриашэ — Galbené ouriaché — румынский сорт. Название его в переводе означает «желтый гигантский». Лист крупный, средне рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или стрельчатая, иногда с одним шпорцем. На нижней стороне листа имеется паутинистое опушение. Черешок красновато-зеленый, покрыт волосками. Цветок обоеполый. Гроздь средняя или крупная, цилиндро-коническая, часто крылатая, плотная. Ягода средняя, округлая, зеленовато-желтая с золотистым оттенком на стороне, обращенной к солнцу. Мякоть мягкая, сочная. Сила роста кустов средняя. Против милдью, оидиума и гнили не устойчив. Урожайность очень высокая. Полная зрелость ягод наступает в сентябре—первой половине октября. К этому времени накапливается до 18,8% сахара при кислотности 4,7 г/л. Используется для получения легких вин, пригодных для купажей или смесей с более крепкими винами, а также в качестве сырья для перегонки.

Г. Константиnescу, О. Алексей.

Галбина — Galbina — т. I—M, с. 311.

Галбина батута (=Галбина, т. I—M, с. 311).

Галбина де Одобешты (=Галбина, т. I—M, с. 311).

Гале — Galet — французский сорт. В старую коллекцию Никитского ботанического сада завезен из Франции в 1825 г. Имеется в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта), где и произведено его описание. П Гале (1958, т. II, с. 696) считает, что он идентичен сортам Ульяд белый и Пикардан. Однако в коллекции института «Магарач» сорт Гале несколько отличается от указанных сортов. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая с плоско-заостренным дном. Нижняя поверхность листа покрыта слабым шетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, крылатая.

очень плотная. Ягода средняя, слабо овальная, белая. Рост кустов средний. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Может быть использован для приготовления столовых вин.

И. Л. Мищенко.

Галича (=Свердловина, спр. т., с. 279).

Галопин (=Вионье, спр. т., с. 73).

Гама Тома (=Гаме орлеанский, т. I—M, с. 315).

Гамашара — Gamachara — т. I—M, с. 313.

Гамбургский мускатный (=Мускат гамбургский, т. IV, с. 241).

Гаме агренрон (=Гаме орлеанский, т. I—M, с. 315).

Гаме апрельский ранний (вар. сорта Гаме черный, т. II, с. 303).

Гаме белый (=Мелон, т. II—M, с. 360).

Гаме белый (вар. сорта Гаме черный, т. II, с. 323).

Гаме белый настоящий (вар. сорта Гаме черный, т. II, с. 322).

Гаме божоле (=Гаме черный, т. II, с. 303).

Гаме бургундский (=Гаме черный, т. II, с. 303).

Гаме вер (=Тройен, спр. т., с. 309).

Гаме де Ролампо (=Тройен, спр. т., с. 309).

Гаме дю Рон (=Абуриу, спр. т., с. 13).

Гаме красный (=Гаме черный, т. II, с. 303).

Гаме крупный (=Гаме орлеанский, т. I—M, с. 315).

Гамелин (=Тройен, спр. т., с. 309).

Гаме нуар (=Гаме черный, т. II, с. 303).

Гаме орлеанский — Gamay d' Orléans — т. I—M, с. 315.

Гаме орлеанский (вар. сорта Гаме черный, т. II, с. 322).

Гаме пикколо неро (=Гаме черный, т. II, с. 303).

Гаме провансальский (=Арамон белый, спр. т., с. 31).

Гаме ранний (вар. сорта Гаме черный, т. II, с. 303).

Гамери (=Тройен, спр. т., с. 309).

Гаме рон (=Гаме орлеанский, т. I—M, с. 315).

Гаме руж (=Гаме черный, т. II, с. 303).

Гаме серый (вар. сорта Гаме черный, т. II, с. 322).

Гаме Тентюрье (вар. сорта Гаме черный, т. II, с. 322).

Гаме Тома (=Гаме орлеанский, т. I—M, с. 315).

Гаме фиолетовый (вар. сорта Гаме черный, т. II, с. 322).

Гаме Фрео — Gamay Féreaux — т. I—M, с. 316.

Гаме Фрео (=Гаме черный, т. II, с. 303).

Гаме Фрио (=Гаме Фрео, т. I—M, с. 316).

Гаме черный — Gamay noir — т. II, с. 303.

Гаме черный (=Ковалевка, т. II—M, с. 161).

Гамокванили — Gamokvanili — т. I—M, с. 319.

Ганахарули (=Данахарули, т. I—M, с. 418).

Ганджинский* (=Кировабадский столовый, т. III, с. 199).

Ганджинский белый (=Кировабадский столовый, т. III, с. 199).

Ганджу-аскери (=Кировабадский столовый, т. III, с. 199).

Ганджури (=Кировабадский столовый, т. III, с. 199).

Ганджури Тита (=Кировабадский столовый, т. III, с. 199).

Гандзаки (=Кировабадский столовый, т. III, с. 199).

Ганзен № 1 (=Арамон × Рупестрис Ганзен № 1, спр. т., с. 31).

Ганзен № 9 (=Арамон × Рупестрис Ганзен № 9, спр. т., с. 32).

Гансфюсер — Gansfusser — т. I—M, с. 320.

Ганцианда* (=Лалвари, т. II—M, с. 265).

Гарадерильцибил* (=Гхарабахинцибил, т. I—M, с. 409).

Гарандмак — Garandmak — т. II, с. 325.

Гарван — Garvan—болгарский сорт. Синонимы — Дренок, Черно твердо. Встречается в виде отдельных кустов в Видинском, Врачанском, Русенском округах (Болгария.) Описание составлено на опытном винограднике ВСХИ им. В. Коларова (Пловдив). Лист крупный, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с эллиптическим просветом, иногда открытая, лировидная с одним или двумя шпорцами у основания. На нижней поверхности листа густое щетинисто-паутиновое опушение. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, цилиндрическая с одним или двумя крыльями, среднеплотная, иногда рыхлая. Ягода средняя, овальная, сине-черная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью слабая, к серой гнили средняя. Урожайность высокая. Винный сорт позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября, накапливая к этому времени до 17—21% сахара при кислотности 8—11 г/л. Может быть использован для приготовления красных столовых вин.

П. Куртев.

Гарганега — Garganega — культивируется в Италии (провинции Виченца и Гориция). В СССР завезен из Италии в 1960 г. в ампелографическую коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и состав-

лено его описание. Лист средний, округлый, довольно глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с узким устьем или закрытая, с овальным просветом. На нижней стороне листа имеется густое, почти войлочное опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь больше среднего размера, цилиндро-коническая и коническая, часто крылатая. Ягода меньше среднего размера, округлая или слегка овальная, светло-зеленая, часто с загаром. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Винный сорт среднепозднего срока созревания. К концу сентября накапливает до 19—20% сахара при кислотности 7,0—7,5 г/л. Может быть использован для приготовления белых столовых и крепких вин. В Италии используется в свежем виде и для виноделия.

Е. Б. Иванова.

Гардан кута — Gardan kouta — узбекский сорт. Встречается в смеси с другими сортами в Андижанской области Узбекской ССР. Лист средний, округлый или несколько растянутый в ширину, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка наглухо закрытая, с глубоко надвигающимися одна на другую нижними лопастями или с небольшим щелевидным просветом. Нижняя поверхность листа не опущена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, среднеплотная. Ягода средняя и крупная, округлая, беловато-желтая, на стороне, обращенной к солнцу, имеется загар. Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к оидиуму средняя. Урожайность высокая. Относится к сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в начале сентября, накапливая к этому времени до 19,2—20,4% сахара при кислотности 4,5—5,4 г/л. Используется для потребления в свежем виде на месте, а также в смеси с другими белыми сортами для приготовления вин.

И. К. Акрамов.

Гарк (=Грк, спр. т., с. 88).

Гармус — Garmouss — т. I—М, с. 321.

Гарначча (=Нурагус, спр. т., с. 223).

Гарнаша (=Гренаш черный, т. I—М, с. 374).

Гарни — Garni — т. I—М, с. 322.

Гаррида (=Хаен бланко, спр. т., с. 325).

Гаррилья (=Хаен бланко, спр. т., с. 325).

Гарс Левелю — Hars Levelu — т. II, с. 332.

Гартенгст — Hartengst. Сорт происходит из Австрии. Имеется в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта), где и составлено его описание. Лист мелкий и средний, округлый, слабо рассечен-

ный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая и сводчатая. Нижняя поверхность листа покрыта слабым щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая, цилиндро-коническая, среднеплотная. Ягода мелкая, круглая, белая. Кожица средней прочности. Сила роста кустов слабая. Побеговые вызревают неполностью. Устойчивость к грибным болезням удовлетворительная. Урожайность низкая. Относится к сортам среднего срока созревания. Может быть использован для приготовления столовых вин. Сорт не перспективен.

П. М. Грамотенко.

Гарш Левелю — (=Гарс Левелю, т. II, с. 332).

Гаттинара — Gattinara — итальянский сорт. Имеется в коллекционных насаждениях Советского Союза. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач». Лист мелкий, округлый, средние и слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая и лировидная с заостренным дном. Нижняя поверхность листа покрыта щетинисто-лаутистым опушением средней густоты. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая, цилиндро-коническая, средней плотности. Ягода мелкая, круглая, черная. Рост кустов слабый. Вызревание побегов хорошее. Урожайность низкая. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Может быть использован для приготовления столовых вин.

И. Л. Мищенко.

Гаусурхаклюнда (=Сурхаки сиё, т. III—М, с. 164).

Гаусурхакот Багри (=Сурхак kitabский, т. III—М, с. 165).

Гахи-Баги — Gakhi-Bagui — армянский сорт. Встречается небольшими участками в Мегринском районе Армянской ССР. Описание составлено в сел. Ньюади Мегринского района Армянской ССР. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая, равносторонняя, с острым дном. На нижней поверхности листа в местах расхождения главных жилок имеются слабые щетинки. Цветок обоеполюй. Гроздь очень крупная, коническая, среднеплотная. Ягода крупная, яйцевидная, темно-синяя. Мякоть сочная. Сок слабо окрашен. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Оидиумом и милдью сорт повреждается незначительно. Урожайность высокая. Относится к столово-винным сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде сентября, накапливая к этому времени до 22—23% сахара при кислотности 4,6 г/л. Транспортабельность сорта сравнительно высокая. Используется для местного потребления в свежем виде, а

также в смеси с другими сортами может перерабатываться на виноматериалы для десертных вин.

М. В. Аманов.

Гванура — Gvanouga — т. I—M, с. 324.

Гвинис тетри — Gvinisse tetri — т. I—M, с. 325.

Гвинис цители — Gvinisse tztiteli — т. I—M, с. 326.

Гев ангур — Guev angour — т. I—M, с. 327.

Гевон — Guevoï — т. I—M, с. 328.

Гевюрцтраминер (вар. сорта Траминер розовый, т. VI, с. 57).

Гегам — Guegam — т. I—M, с. 329.

Гегард — Guegarde — новый сорт. Выведен в АрмНИИВВиП (Ереван) от скрещивания сортов Арагаци и Араксени белый. Авторы С. А. Погосян и С. С. Хачатрян. Имеется в производственных насаждениях Шаумянского района г. Еревана и Эчмиадзинского района Армянской ССР, а также на опытных участках АрмНИИВВиП, где и составлено его описание. Лист крупный, округлый, средне рассеченный, пятилопастный с вторичными вырезками. Черешковая выемка открытая, лировидная с плоско-заостренным дном, иногда с одним шпорцем. Нижняя поверхность листа голая, и только в углах расхождения главных жилок имеется слабое щетинистое опушение. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, цилиндро-коническая, средней плотности. Ягода крупная, овальная, темно-розовая. Мякоть мясисто-сочная, слабо хрустящая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Грибными болезнями поражается в средней степени. Урожайность высокая. Столовый сорт средне-позднего срока созревания. Ягоды созревают во второй декаде сентября, накапливая к этому времени 21—22% сахара при кислотности 3,6—4,0 г/л. Используется для потребления в свежем виде и зимнего хранения. Сорт перспективный, рекомендуется для размножения и внедрения в промышленную культуру в виноградарских районах Арагатской, Центральной и Даралагезской зон Армении. Испытывается в условиях Азербайджанской ССР, Краснодарского края, Запорожской области Украинской ССР.

С. А. Погосян, С. С. Хачатрян.

Гегбандам (=Гей бандам, т. I—M, с. 334).

Гезен даи — Guezen dai — т. I—M, с. 330.

Гез узум спитак — Gueze ousum spitak, т. I—M, с. 333.

Гей бандам — Gueï bandam — т. I—M, с. 334.

Гей бандами (=Гей бандам, т. I—M, с. 334).

Гейзенгейм 26 — Geisenheim 26 — немецкий сорт. Синоним — Троллингер × Рипариа 26. Это межвидовой гибрид, полученный при опылении сорта Фран-

кенталь неизвестным сортом В. рипариа в научно-исследовательском институте виноградарства и виноделия в Гейзенгейме на Рейне (ФРГ). Лист крупный, средне рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, стрелчатая или сводчатая и закрытая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок функционально женский. Гроздь рыхлая. Ягода среднекрупная, круглая, синевато-черная. Сорт довольно устойчив к филлоксере. Слабо поражается милдью и оидиумом. Используется в качестве подвоя.

Heinrich Moog, Reg. amp. int., 30.

Гейзенгеймовый № 88 (=Сори 353 Гм, спр. т., с. 291).

Гейновый (=Чауш, т. VI с. 230).

Гёкузюм — Gueikousum — турецкий сорт. Культивируется в Турции. Лист средний, круглый, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Верхняя поверхность листа светло-зеленая, блестящая, нижняя — тускло-зеленая. Гроздь средней величины, коническая. Ягода крупная, варьирующая по величине, круглая, розовая или янтарная. Мякоть прозрачная, мясистая с прожилками, довольно сочная, сладкая, с ароматом. Сила роста кустов большая. Винный сорт. Используется для приготовления легких столовых вин. Вино получается экстрактивное, освежающее на вкус.

Bull. de O. I. V., 1945, № 203.

Гелим бармак (=Риш баба, т. III—M, с. 25).

Гелин бармак (=Куля дари, спр. т., с. 169).

Гелин бармаги данакский — Geulin bargmagui tzanaksky — дагестанский сорт. Встречается во всех старых насаждениях Табасаранского района Дагестанской АССР. Описание составлено в сел. Цанак Табасаранского района Дагестанской АССР. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном. На нижней поверхности листа паутиновое опушение средней густоты. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, коническая, рыхлая. Ягода средняя, овальная, золотисто-желтая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к столово-винным сортам среднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в начале первой декады сентября, накапливая к этому времени до 21,0% сахара при титруемой кислотности 6,1 г/л. Используется для потребления в свежем виде и приготовления душаба (сгущенного виноградного сока).

П. М. Пирмагомедов

Гельберт* (=Хоца цибил, т. III—M, с. 353).

Гелями — Guelhiami — т. I—M, с. 335.

Гемера — Ghemera — греческий сорт. Культивируется на о-ве Крит (Греция).

Лист средний, клиновидный, глубоко расчлененный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Верхняя поверхность листа гладкая, нижняя покрыта слабым паутинистым опушением. Жилки с красно-фиолетовым оттенком, покрыты на нижней стороне слабым паутинистым опушением. Черешок красно-фиолетовый. Гроздь очень крупная, коническая, крылатая, рыхлая. Ягода крупная, яйцевидная, красно-фиолетовая. Мякоть мясистая, сладкая, очень приятного вкуса. Кожичка тонкая. Винный сорт. Созревает в конце сентября.

Basile D. Krimbas, 1944.

Гемре руж (= Ахмар бу Ахмар, спр. т., с. 39).

Гендерил цибил — Guenderil tzibil — т. I—M, с. 336.

Генуса цибил — Guenoussa tzibil — т. I—M, с. 337.

Геокхатуни (= Маштаги хатуни, спр. т., с. 193).

Герман Егер — German Jaeger — американский межвидовой гибридный сорт (В. Линцекумии — В. Бурквинниана), полученный в 1885 г. Мансоном в Техасе (США) от скрещивания дикой лозы Постоук с сортом Гербемонт. Синонимы — Ягер, Мансон № 81, Егер № 43. В СССР встречается только в коллекционных насаждениях. Описание составлено в коллекции УкрНИИВиВ им В. Е. Таирова (Одесса). Лист крупный, округлый, цельный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая, узкая, с острым дном. На нижней поверхности листа слабое паутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, крылатая, рыхлая. Ягода средняя, круглая, черная. Мякоть слизистая, сок окрашен, вкус земляничный. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Относится к столово-винным сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в начале октября, накапливая к этому времени до 16,1% сахара при кислотности 9,4 г/л. Используется для потребления в свежем виде, приготовления вина и соков.

Е. А. Панасевич.

Гёте — Goethe — гибрид В. винифера — В. Лабруска, полученный Е. С. Роджерсом в штате Массачусетс (США) в 1855 г. скрещиванием сортов Картер и Франкенталь (Блек Гамбург). Синоним — Гибрид Роджерса № 1. Лист варьирующий по размеру, неправильно округлый. Черешковая выемка закрытая, края часто накладываются. Нижняя сторона листа опушена. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, ширококоническая, часто с одним крылом, среднеплотная. Ягода варьирует по величине от крупной до очень крупной, свальная или почти округлая, бледно-

красная. Кожичка тонкая, слегка вяжущая, мякоть грубая. Сила роста кустов колеблется от средней до большой. Сорт восприимчив к милдью, устойчив к морозам. Урожайность варьирует. Созревает значительно позже сорта Конкорд. Хорошо хранится.

U. P. Hedrick, 1908.

Гечи кырлен — Guetchi kyrlen — т. I—M, с. 339.

Гечи мамаси (= Эмчек изюм, т. III—M, с. 547).

Гёш нуар — Gueuche noir — французский сорт. Синонимы — Гро План, План d'Арле, План де Треффор, Фуарар и другие. Распространен во Франции. Лист средний, округлый, глубоко или средне расчлененный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или лировидная. На нижней стороне листа слабое щетинисто-паутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая или средняя, цилиндрическая или цилиндрико-коническая, плотная. Ягода средняя, круглая, яйцевидная или сплюснутая, сине-черная. Сорт восприимчив к милдью и оидиуму. Урожайность высокая. Используется в виноделии.

P. Galet, 1958;

P. Truel et al., Reg. amp. int., 146.

Гна-Чжоу (= Кошу, спр. т., с. 161).

Гибб (= Джигбб, спр. т., с. 100).

Гибрид I—4 (= Мискет тракийский, спр. т., 199).

Гибрид I—14 (18) (= Юлски бисер, спр. т., с. 361).

Гибрид II—13/3 (= Юбилей, спр. т., с. 361).

Гибрид III—3 (= Червен септември, спр. т., с. 342).

Гибрид III—17/1 (= Мискет дунавски, спр. т., с. 198).

Гибрид VI—65 (= Десертный киргизский, спр. т., с. 59).

Гибрид VII—59 (= Киргизский ранний, спр. т., с. 149).

Гибрид VIII—8 (= Ала-Тоо, спр. т., с. 22).

Гибрид IX—23 (= Чауш киргизский, спр. т., с. 341).

Гибрид IX—80 (= Мадлен мускатный, спр. т., с. 183).

Гибрид X—45 (= Чауш мускатный, спр. т., с. 341).

Гибрид XII—3 (= Чуйский, спр. т., с. 346).

Гибрид XIV—12 (= Майрам, спр. т., с. 184).

Гибрид XVII—45 (= Олеся, спр. т., с. 230).

Гибрид XVII—50 (= Предгорный, спр. т., с. 249).

Гибрид XIX—61 (= Вартан, спр. т., с. 68).

Гибрид 24—3 (= Славянка, спр. т., с. 289).

Гибрид 43—49 (= Выносливый, спр. т., с. 77).

Гибрид 116—49 (= Нижнеднепровский, спр. т., с. 221).

Гибрид 127—49 (= Мускатный, спр. т., с. 210).

Гибрид 141—13 (= Рубин, спр. т., с. 267).

Гибрид 149—49 (= Цюрупинский ранний, спр. т., с. 339).

Гибрид Роджерса № 1 (= Гёте, спр. т., с. 83).

Гибрид Роджерса № 9 (= Линдли, спр. т., с. 177).

Гибрид Роджерса № 53 (= Салем, т. III—М, с. 61).

Гибрик (= Аврора, спр. т., с. 14).

Гидра кишмиш (= Кишмиш круглый, т. II—М, с. 144).

Гийон сладкий (= Мюскадель, т. IV, с. 318).

Гилас-Маранди (= Ары-Маранды, т. I—М, с. 150).

Гильяни (= Рузбари, т. III—М, с. 43).

Гимза (= Кадарка, т. II—М, с. 10).

Гимра — Guimra — т. I—М, с. 340.

Гимра новый — Guimra novu. Сорт получен на Дербентской опытной станции виноградарства и овощеводства (Дербент) в результате скрещивания сортов Гимра и Асыл кара. Авторы М. Я. Пейтель, С. Д. Семенова и В. М. Курбанов. Утвержден для государственного сортоиспытания в 1962 г. Имеется в коллекциях ряда научно-исследовательских учреждений и в насаждениях Дербентской опытной станции, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, широко лировидная. На нижней поверхности листа едва заметное паутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая или цилиндро-коническая, иногда с небольшим крылом, плотная, реже рыхлая. Ягода средняя, округлая, темно-синяя. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Морозостойкость средняя. К милдью и оидиуму сравнительно устойчив. Серой гнилью почти не поражается. В условиях высокой влажности ягоды хорошо противостоят плесневению. Урожайность высокая. Относится к винным сортам очень позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября, накапливая до 17—19% сахара при кислотности 6 г/л. Используется в виноделии для производства столовых и десертных вин.

М. Я. Пейтель.

Гинденбург — Guindenbourg — венгерский сорт. Выведен Палом Кочишем в 1917 г. в результате скрещивания сортов Роза менна ди Вакка и Матяш Яношнэ. Имеется только в коллекциях. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист глубоко рассеченный. Черешковая выемка открытая или закрытая. Нижняя сторона листа покрыта щетинистым опушением.

Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, плотная. Ягода средняя, округлая, белая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Столовый сорт позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в третьей декаде сентября.

Немет Мартон.

Гин-Сян-Юу — Guine-Syap-Uou — китайский сорт. Происходит из провинции Хэбэй. Гроздь крупная. Ягода удлиненная, агатово-красная, кожица тонкая. Сила роста кустов сравнительно большая. Сорт довольно устойчив к грибным болезням, но хранится плохо. Урожайность средняя. Созревает рано. Виноград используется в свежем виде.

Чжан Цзы-мин.

Гинук сев — Guinouk sev — т. I—М, с. 343.

Гинук спитак — Guinouk spitak — т. I—М, с. 345.

Гирьш хет эмлеке — Guirysh khete emleke — венгерский сорт. Выведен Палом Кочишем в 1933 г. скрещиванием сортов Желтая Розаки и Королева виноградников. Встречается только в коллекциях. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист средне рассеченный. Черешковая выемка открытая или закрытая. Нижняя сторона листа покрыта щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, плотная. Ягода крупная, овальная, белая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Столовый сорт позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в первой декаде октября.

Немет Мартон.

Гиссори (= Тайфи розовый, т. V, с. 414).

Гиурукико — Ghiououkiko — культивируется на о-вах Киклады (Греция). Возможно, что местом его происхождения являются склоны гор на п-ове Малая Азия. Лист сравнительно крупный, круглый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Верхняя поверхность листа несколько пущырчатая, нижняя гладкая. Черешок с фиолетовыми полосами. Гроздь крупная, цилиндрическая, плотная. Ягода средняя, округлая, ярко-красно-фиолетовая. Мякоть довольно мясистая, кисло-сладкая, очень приятная на вкус. Кожица сравнительно тонкая. Урожайный винный сорт. Созревает в конце августа.

Basile D. Krimbas, 1944.

Гифтокорнто (= Катсакулиас, спр. т., с. 142).

Гихара* (= Сгигарда, т. III—М, с. 111).

Главынуша (= Окатац, спр. т., с. 229).

Глданула (= Горула, т. I—М, с. 366).

Глглан (= Лалвари, т. II—М, с. 265).

Глера (= Просеко, спр. т., с. 252).

Гликопати — Glucopati — очень древний греческий сорт. О нем упоминал Н. Катрамис в «Аналекте» как о сорте, культивируемом на о-ве Зант с 1601 г. Лист средний, сердцевидный, очень слабо рассеченный, почти цельный. Черешковая выемка закрытая, с налегающими лопастями и узкоэллиптическим просветом. Нижняя поверхность листа с опушением, верхняя очень пузырчатая. Жилки у основания черешка на верхней поверхности розоватые, покрыты жесткими волосками. Гроздь средняя, коническая, очень плотная, с неодинаково развитыми и неодновременно созревающими ягодами. Ягода средняя или мелкая, круглая, темно-фиолетово-красная. Мякоть мягкая, очень сочная. Кожича жесткая, вязущая. Ягоды созревают приблизительно в конце августа, накапливая к этому времени 22% сахара при кислотности 7,2 г/л. Из винограда этого сорта получается великолепное вино.

Basile D. Krimbas, 1949.

Глицер (= Зёлдинка, спр. т., с. 121).

Глория — Gloria — т. I—М, с. 346.

Глория II — Gloria II — венгерский сорт. Выведен Палом Кочишем в 1946 г. скрещиванием сортов Кочиш Ирма и Италия. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист глубоко рассеченный. Черешковая выемка открытая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, ветвистая, рыхлая. Ягода крупная, сплюснутая, белая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов плохое. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Столовый сорт позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября.

Немет Мартон.

Глория Хунгария* (= Глория, т. I—М, с. 346).

Го (= Энфарин, спр. т., с. 358).

Гобьетис цителли — Gobietisse ziteli — т. I—М, с. 349.

Говак белый (= Зард ангур, т. I—М, с. 529).

Гов ангур — Gov angour — т. I—М, с. 350.

Гов ангур рассеченнолистный* (= Гов ангур, т. I—М, с. 350).

Говедина (= Бяла дебела, спр. т., с. 64).

Гов Сурхак* (= Сурхаки сиё, т. III—М, с. 164).

Годвабне жлте* (= Линьян белый, т. III, с. 377).

Годвабне зелене* (= Агостенга, т. I—М, с. 22).

Гоз узюм (= Коз узюм, т. III, с. 266).

Гойдук Велико (= Иван, спр. т., с. 125).

Гой узюм* (= Каначени, т. II—М, с. 35).

Гок ала — Gok ala — т. I—М, с. 352.

Гок изюм — Gok isum — т. I—М, с. 354.

Гок коз изюм (= Джунга, т. I—М, с. 461).

Гок-Сувылы (= Кизил сапак, т. III, с. 192).

Гок узюм нухурский — Gok ousum pouk-hoursky — т. I—М, с. 355.

Гольден амбро — Golden ambro — английский сорт. В СССР имеется в коллекционных насаждениях. Описание составлено в аннотационной коллекции ВНИИВиВ «Магарац» (Ялта). Лист средний и крупный, средне и довольно глубоко рассеченный или пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая, с узким просветом. На нижней поверхности листа очень слабое паутинистое опушение с редкими щетинками по главным жилкам. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, среднеплотная и рыхлая. Ягода средней величины, округлая и овальная, белая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Относится к столовым сортам средне-позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает во второй—третьей декадах сентября. Может быть использован для потребления в свежем виде.

Л. И. Фролова.

Гольден шасла* (= Шасла белая, т. VI, с. 368).

Гольдрислинг — Goldriesling — т. I—М, с. 357.

Гомас бял — Gomasse bial — болгарский сорт. В СССР имеется в коллекции МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист крупный, округлый, слабо или средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая или открытая, узколировидная, в большинстве случаев имеет шпорцы. На нижней поверхности листа густое щетинисто-паутинистое опушение. Цветок функционально женский. Гроздь крупная, коническая и ветвистая, среднеплотная и рыхлая, наблюдается горошение ягод. Ягода среднего и больше среднего размера, длинная с заостренным концом, белая. Мякоть слегка хрустящая, сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Относится к столовым сортам среднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй половине сентября, накапливая к этому времени до

18% сахара при кислотности 6 г/л. Малоперспективный столовый сорт с неустойчивой урожайностью.

Е. Б. Иванова.

Гомис тетри — *Gomisse tetri* — т. I—M, с. 360.

Гомис цители — *Gomisse tziteli* — грузинский сорт. Встречается отдельными кустами на виноградниках Самтредского района Грузинской ССР, где и составлено его описание (сел. Гоми). Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный, реже почти цельный. Черешковая выемка открытая, лировидная с параллельными сторонами, реже закрытая, с овальным просветом. Нижняя сторона листа покрыта слабым паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая и цилиндрическая, среднеплотная. Ягода средняя, округлая, реже слабо овальная, темно-синяя. Мякоть сочная, с комом вокруг семян. Сила роста кустов выше средней. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. При системе ведения кустов маглари урожайность достигает 30 кг с одного дерева. Винный сорт очень позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй половине октября, накапливая к этому времени до 18,4% сахара при кислотности 7,8 г/л.

Д. И. Табидзе.

Гомши каша (=Ширира аг, т. III—M, с. 531).

Гондран (=Пелурсэн, спр. т., с. 239).

Гониглер (=Медовец, т. II—M, с. 351).

Гонфиаботти (=Пагадебито, спр. т., с. 235).

Горган (=Гордан, спр. т., с. 86).

Гордан — *Gordan* — румынский сорт. Распространен в районе Дрэгшани (Румыния). Синонимы — Горган, Гордан алб, Бэлдоаие, Гордан мик, Гордан маре, Горданэ, Джордан, Корб алб. Лист цельный или трехлопастный. Черешковая выемка открытая, слегка яйцевидная. Опушение на нижней поверхности листа густое войлочное. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая или цилиндрико-коническая, плотная. Ягода средняя, круглая, желтовато-зеленая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт слабо устойчив к милдью, морозостойкость средняя, устойчивость против филлоксеры средняя. Урожайность высокая. Ягоды полностью созревают 6—26 сентября. Используется для приготовления обычных белых столовых вин.

Леон Взяну, Попеску Георгий.

Гордан алб (=Гордан, спр. т., с. 86).

Гордан маре (=Гордан, спр. т., с. 86).

Гордан мик (=Гордан, спр. т., с. 86).

Гордан негру (=Негру выр-тос, спр. т., с. 220).

Горданэ (=Гордан, спр. т., с. 86).

Гордин — *Gordine* — т. I—M, с. 361.

Гордин верде — *Gordine verdé* — т. I—M, с. 363.

Гордин галбин желтый (=Гордин, т. I—M, с. 361).

Гордин гургуйт — *Gordine gourgouïate* — румынский сорт. Синоним — Тимпурие.

Лист больше среднего, слабо или средне рассеченный, трех-, пятилопастный или цельный. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая, эллиптическая. Нижняя сторона листа покрыта слабым паутинистым опушением. Черешок красновато-зеленого цвета. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя или крупная, цилиндрико-коническая, часто крылатая, плотная. Ягода средняя, округлая, желтовато-зеленая. Мякоть мягкая, сочная. Сила роста кустов большая. Устойчивость против грибных болезней слабая. Урожайность очень высокая. Полная зрелость ягод наступает в сентябре — первой половине октября. Виноград имеет довольно низкое содержание сахара. Используется для выработки обычных столовых вин, пригодных для смесей и купажа с винами более высокого качества.

Г. Константиnescу, О. Алексей.

Гордин Гюргунат (=Гордин марунт, т. I—M, с. 365).

Гордин марунт — *Gordine marounte* — т. I—M, с. 365.

Гордин черный (=Аккерманский черный, т. I—M, с. 61).

Гордо* (=Мускат александрийский, т. IV, с. 149).

Гориствала (=Додреляби, т. II, с. 375).

Горула — *Goroula* — т. I—M, с. 366.

Горули мцване — *Gorouli mtzvanet* — т. II, с. 345.

Горюн (=Плечистик, т. V, с. 88).

Готур (=Кызыл узюм нахичеванский, т. II—M, с. 259).

Готатлинский (=Тавлинский поздний, т. III—M, с. 194).

Градиска — *Gradiska*. Сорт происходит из Франции. Имеется в некоторых ампелографических коллекциях СССР. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Очень сходен с сортом Калабрийский, а также имеет некоторое сходство с Мускатом венгерским. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая, овальная. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, среднеплотная. Ягода средняя, очень слабо овальная, белая, при перезревании розоватая с фиолетовым оттенком. Мякоть плотная. Во вкусе ясно вы-

раженмускатный аромат. Сила роста кустов средняя. Побегов вызревают неполностью. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя, в отдельные годы низкая. Относится к сортам среднего срока созревания. Используется для потребления в свежем виде.

П. М. Грамотенко.

Градеши (=Станушина, спр. т., 292).

Гранацца (=Нурагус, спр. т., с. 223).

Гран Видюр (клон сорта Каберне фран, т. III, с. 102).

Гран ноар (=Гран нуар де ля Кальмет, т. I—М, с. 369).

Гран нуар (=Гран нуар де ля Кальмет, т. I—М, с. 369).

Гран нуар де ля Кальмет—Grand noir de la Calmette — т. I—М, с. 369.

Гран Теулье (=Теулье, спр. т., с. 304).

Граса де Котнар (=Фурминт, т. VI, с. 99).

Грасса (=Аджи, т. I—М, с. 32).

Грасиано — Graciano — испанский сорт, широко распространен в провинции Бургос. Лист довольно крупный, круглый, трехлопастный, сверху блестящий, снизу опушенный. Черешковая выемка закрытая или открытая. Гроздь средняя, цилиндрическая, с двумя лопастями, плотная. Ягода средняя, круглая, черная. Мякоть плотная. Кусты средней силы роста. Сорт относительно устойчив к милдью и оидиуму. Созревание позднее. Используется для получения вина.

*P. Viala et V. Vermorel, 1905;
Martinez Zaporta M. M., 1957.*

Гратошня (=Кратошня, спр. т., с. 163).

Гргри — Grgrî — азербайджанский сорт. Имеет небольшое распространение на виноградниках Джульфинского района Нахичеванской АССР, где и произведено его описание. Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Гроздь средняя и крупная, коническая, средней плотности или несколько рыхлая. Ягода средняя или довольно крупная, круглая или округлая, светло-розовая. Мякоть сочная. Вкус гармоничный. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против оидиума удовлетворительная, против милдью средняя. Урожайность высокая. Относится к столово-винным сортам ранне-среднего срока созревания. Ягоды созревают в начале сентября. Сахаристость сока к этому времени достигает 21—22% при кислотности 3—4 г/л. Используется в свежем виде и для приготовления сухих столовых вин.

М. А. Мирзоян.

Грдзелмарцвала кис (=Цхенисдзудзу кахури, т. III—М, с. 405).

Грдзелмарцвала Саперави (=Саперави будешурисебури, спр. т., с. 275).

Грдзелмарцвала Цоликоури* (=Цоликоури овалурмарцвала, т. III—М, с. 398).

Грдзелмтевана — Grdzelmtevana — т. I—М, с. 371.

Грдзелмтевана института* (=Грдзелмтевана, т. I—М, с. 371).

Грдзелмтеваниани* (=Грдзелмтевана, т. I—М, с. 371).

Греацер* (=Кряца, т. II—М, с. 208).

Греге (=Коломбо, спр. т., с. 156).

Грегуар (=Вержю, спр. т., с. 71).

Грей (=Вержю, спр. т., с. 71).

Гренаш белый — Grenache blanc — испанский сорт. Синоним — Аликант белый. Имеется в коллекционных насаждениях Советского Союза. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, с шелковидным просветом или открытая, лировидная с острым дном. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндрико-коническая, крылатая, плотная. Ягода средняя, округлая, слегка сплюснутая с полюсов, белая. Рост кустов сильный. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Столово-винный сорт позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце сентября. Используется для местного потребления в свежем виде и для приготовления столовых вин.

И. Л. Мищенко.

Гренаш (=Гренаш черный, т. I—М, с. 374).

Гренаш де Касперон (=Гренаш черный, т. I—М, с. 374).

Гренаш черный — Grenache noir — т. I—М, с. 374.

Грехи — Grekhi — т. I—М, с. 376.

Греческий розовый — Grec rose — т. I—М, с. 377.

Грзи — Grzi — т. I—М, с. 379.

Гризон (=Энфарин, спр. т., с. 358).

Грилло* (=Каталон летний, т. II—М, с. 102).

Грилло* (=Каталон зимний, т. III, с. 149).

Гриньолино — Grignolino — сорт неизвестного происхождения. Синонимы — Барбесино, Барбесиноне, Вербесино, Балестра, Арландино, Джиродино, Россетто. Культивируется в местностях — Асти и в холмистой части Касале-Монферрато (Италия). Лист средний или крупный, трех- или пятилопастный со слабо выраженными нижними лопастями. Черешковая выемка закрытая, реже открытая. На нижней

поверхности листа имеется паутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя или крупная, цилиндрическая, часто крылатая, плотная. Ягода мелкая, слегка овальная, розово-фиолетовая, при полном созревании — темно-фиолетовая. Кожица тонкая, но жесткая. Устойчивость к милдью высокая, к оидиуму — средняя. В благоприятных условиях урожайность довольно постоянная. Ягоды достигают полной зрелости в начале октября. Используется для приготовления высококачественных столовых вин.

G. Dalmasso et al., Reg. amp. int., 237; A. I. Perold, 1927.

Грин эрли — *Grine earli*. Сорт происходит из штата Нью-Йорк (США). По многим признакам сходен с сортом Конкорд. В СССР имеется в коллекции Телавской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР, где и составлено его описание. Лист крупный, блюдцевидной формы, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, широкая, сводчатая или стрельчатая. На нижней стороне листа имеется густое войлочное опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, иногда с одним плечом, варьирующей плотности. Ягода средняя или мелкая, овальная или почти округлая, зеленовато-белая с желтым оттенком. Мякоть слизистая, с изабелльным привкусом. Кожица довольно тонкая, нежная, имеет тенденцию к растрескиванию. Сила роста кустов средняя или большая. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Сорт раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде августа, накапливая к этому времени до 18% сахара при кислотности 3,7 г/л. Может быть использован для потребления в свежем виде и для приготовления вин.

H. V. Togonidze; U. P. Hedrick, 1908.

Грисар (=Энфарин, спр. т., с. 358).
Грисманиелло (=Сусуманиелло, спр. т., с. 295).

Грк — *Ghrk* — происхождение сорта неизвестно. Синоним — Гарк. Распространен на юге Далмации (Югославия), главным образом на о-вах Корчула и Млет. В СССР имеется в коллекции МолдНИИСВиВ. Описание составлено на основании наблюдений в Сплите, Каштел-Сучураце, на о-вах Корчула, Млет (Югославия). Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая. Опушение на нижней поверхности листа паутинистое. Цветок функционально женский. Гроздь средняя и крупная, коническая, среднелотная или плотная. Ягода средняя и мелкая, округлая, зелено-желтая, бессемянная. Сила роста кустов колеблется от средней до большой. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против

филлоксеры слабая, к грибным болезням — средняя. Урожайность варьирует от средней до высокой, не постоянная. Полная зрелость ягод наступает в третьей декаде сентября. Используется для производства сухих белых марочных и ароматных десертных вин.

M. Еласка.

Гро Беклан (=Пелурсэн, спр. т., с. 239).

Гро блан прекос де Молдави (=Чауш, т. VI, с. 230).

Гро-Бургонь (=Бургиньон, т. I—M, с. 258).

Гро вер — *Gros vert* — французский сорт. Синонимы — Сен Жанне, Гро вер тардиф, Белый зимний, Калай овальный. Культивируется во Франции. В СССР имеется в некоторых коллекциях и в насаждениях Одесской области Украинской ССР в смеси с другими сортами. Лист мелкий и средний, округлый, глубоко или средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с щелевидным просветом или открытая, лировидная с одним-двумя шпорцами. Нижняя сторона листа не опушена, только у основания жилок имеются щетинки. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя или сравнительно крупная, коническая или цилиндрико-коническая, среднелотная и довольно плотная. Ягода крупная, округлая или овальная, белая. Кожица тонкая. Мякоть мясистосочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в середине — конце октября, накапливая к этому времени до 19—20,1% сахара при кислотности 5,8—7,2 г/л.

E. A. Панасевич, E. B. Иванова, Л. И. Фролова; P. Truel et al., Reg. amp. int., 52.

Гро Вердо (=Вердо черный, т. I—M, с. 294).

Гро Вержю (=Вержю, спр. т., с. 71).

Гро Вероне (=Пино д'Они, спр. т., с. 243).

Гро вер тардиф (=Гро вер, спр. т., с. 88).

Гро Видюр (=Каберне фран, т. III, с. 96).

Гро Каберне (=Каберне фран, т. III, с. 96).

Гро Гренаш (=Гренаш черный, т. I—M, с. 374).

Гро Кольман (=Додреляби, т. II, с. 375).

Гроло черный — *Grolot noir* — французский сорт. Несколько отличается от сорта, описанного под этим же названием в Международном ампеграфическом регистре (№ 252). Идентичен произрастающему в коллекциях сорту Нери. Имеется

в коллекционных посадках Советского Союза. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магараж» (Ялта). Лист средний, округлый, средне или глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая, с эллиптическим просветом. На нижней поверхности листа слабое паутинистое опушение, у основания жилок — шетники. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая, цилиндро-коническая, среднеплотная. Ягода средняя или мелкая, круглая, черная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность низкая. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде сентября. Используется для приготовления столового вина.

Л. И. Фролова.

Гро марок (=Данюю, спр. т., с. 96).

Гро Море (=Женуе, спр. т., с. 114).

Гро мосье (=Цезарь, спр. т., с. 334).

Гро нуар — Gros noir — т. I — М, с. 381.

Гро нуар (=Пелурсэн, спр. т., с. 239).

Гро нуар (=Цезарь, спр. т., с. 334).

Гро нуар де Бни Аббас (=Бни Аббас Лакхаль, спр. т., с. 55).

Гро Оксерруа (=Вальдигне, спр. т., с. 67).

Гро Пампега (=Мустарди черный, т. II—М, с. 424).

Гро План (=Гёш нуар, спр. т., с. 83).

Грос Вернач* (=Франкенталь, т. III—М, с. 288).

Грос гран — Grosse granne. Происхождение сорта не установлено. В «Ампелографии» Вина и Вермораля под этим названием описан другой сорт, с черными ягодами. Имется в некоторых ампелографических коллекциях СССР. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магараж» (Ялта). Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая или наглухо закрытая. Нижняя поверхность листа не опушена, или имеются очень слабые паутинки, сбивающиеся в комочки. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, плотная и очень плотная. Ягода средняя, овальная, белая. Мякоть средней плотности. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням удовлетворительная. Урожайность высокая. Относится к сортам средне-позднего периода созревания. Может быть использован для приготовления столового вина.

П. М. Грамотенко.

Грос-зилбервейс (=Раксёлё, спр. т., с. 258).

Гро Совиньон* (=Совиньон зеленый, т. III—М, с. 153).

Гросса вивараис — Grossa vivaçais. Сорт культивируется в Южной Африке. Лист средний, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Гроздь средняя, плотная. Ягода крупная, овальная черная. Мякоть плотная, сладкая. Кожница толстая, жесткая. Сорт позднего срока созревания. Хорошо переносит длительную транспортировку.

A. J. Perold, 1927.

Гро таше — Gros taché — французский сорт. В СССР имется в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магараж» (Ялта), где и составлено его описание. Лист округлый, средний и мелкий, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта очень слабым паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая, цилиндро-коническая и цилиндрическая, плотная. Ягода мелкая и средняя, круглая, розовая. Рост кустов средний. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в начале второй декады сентября. Может быть использован для приготовления столовых вин.

И. Л. Мищенко.

Гро Теулье (=Теулье, спр. т., с. 304).

Гро шенен (=Шенен белый, т. III—М, с. 521).

Грубела гололистная (=Грубела убусусо, т. I—М, с. 388).

Грубела имерули — Groubela imerouli — т. I—М, с. 382.

Грубела картлури — Groubela kartlougi — т. I—М, с. 383.

Грубела кахури — Groubela kakhouri — т. I—М, с. 385.

Грубела курдзени (=Грубела кахури, т. I—М, с. 385).

Грубела убусусо — Groubela oubousousou — т. I—М, с. 388.

Грузинский (=Ркацител, т. V, с. 170).

Грузинский ранний (=Картули саадрео, т. II—М, с. 94).

Грунлибер (=Горула, т. I—М, с. 366).

Грушевый (=Цимлянский черный, т. VI, с. 180).

Грушовый (=Цимлянский черный, т. VI, с. 180).

Гриватика — Gryvatika — югославский сорт. Распространен у себя на родине на п-ове Истрия. В СССР завезен из Югославии (г. Сплит) в 1960 г. в ампелогра-

фическую коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, глубоко и очень глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка широко открытая, сводчатая. На нижней поверхности листа имеется очень слабое паутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь довольно крупная и крупная, коническая, крылатая, среднеплотная. Ягода мелкая, круглая, белая. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Винный среднеурожайный сорт среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй половине сентября, накапливая к этому времени до 20—22% сахара при кислотности 7—9 г/л.

Е. Б. Иванова.

Грюме — Grumè — считается испанским сортом. По «Ампелографии» Виала и Вермореля (1909 г., т. VII, с. 146), название Грюме является синонимом различных сортов — Панса и Рыбе. Описываемый здесь сорт не идентичен этим сортам. В Советском Союзе имеется на коллекционных виноградниках. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист крупный, округлый, средняя и боковые лопасти несколько вытянуты, средне, реже слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндрико-коническая и коническая, среднеплотная. Ягода крупная, овальная или слабо яйцевидная, зеленовато-белая, слегка розовеет на солнечной стороне. Мякоть мясистосочная, слегка хрустящая. Рост кустов средний. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Транспортабельный столовый сорт позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце сентября или начале октября. Сахаристость сока ягод 16%. Используется для потребления в свежем виде.

Р. Я. Согоян.

Гувейо — Gouveio — т. I—M, с. 388.

Гудунг (=Гудунг пенджикентский, т. I—M, с. 391).

Гудунг (=Тана кузы, т. V, с. 423).

Гудунг пенджикентский — Goudoung pendjikentsky — т. I—M, с. 391.

Гуже нуар — Gouget noir. Сорт культивируется во Франции. Синоним — Льонне. Ничего общего не имеет с Гуже блан. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя сторона листа опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая или средняя, цилиндрическая, среднеплотная и плотная. Ягода средняя или мелкая, круглая, винно-красного цвета. Кожича сравнительно толстая. Сила роста кустов боль-

шая. Устойчив к грибным болезням. Созревает поздно. Используется в виноделии.

P. Viala et V. Vermorel, 1904;
P. Truel et al., Reg amp. int., 58.

Гузаль кара — Gousal kara — т. I—M, с. 393.

Гуле никитский (=Мурведр Гуле, т. II—M, с. 407).

Гуломак — Goulomak — т. I—M, с. 396.

Гуломон — Gouleaumont. Сорт встречается на виноградниках Андиганской области Узбекской ССР, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, средне или глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, без просвета или с узким эллиптическим просветом. На нижней поверхности листа щетинистое опушение. Цветок функционально женский. Гроздь крупная и очень крупная, коническая, среднеплотная. Ягода крупная, округлая, темно-фиолетовая с серо-голубым восковым налетом. Кожича тонкая, но плотная, легко отделяется от мякоти. Мякоть сочная, слизистая. Сок слегка окрашен. Сила роста кустов довольно большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Сорт средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй половине сентября, накапливая до 21,8% сахара при кислотности 6,6 г/л. Используется для потребления в свежем виде на месте и приготовления крепких и десертных вин сравнительно высокого качества.

И. К. Акрамов.

Гуль Эдары (=Нухурский крупный, т. II—M, с. 472).

Гулю нуар (=Морнен нуар, спр. т., с. 203).

Гуля б (=Кайтаги, т. II—M, с. 20).

Гуля би* (=Кизил сапак, т. III, с. 192).

Гургон — Gourgoi — т. I—M, с. 397.

Гурдай гау — Gourdaï gaou — т. I—M, с. 400.

Гурдай гов автолукки (=Гов ангур, т. I—M, с. 350).

Гурдай гов турконы — Gourdaï gov tourkony — т. I—M, с. 401.

Гурдай гов хонаторош — Gourdaï gov khonatoroche — т. I—M, с. 402.

Гурдай гов хуфаки — Gourdaï gov khuphaki — т. I—M, с. 403.

Гурды гов (=Гурды говак гиссарский, т. I—M, с. 404).

Гурды говак гиссарский — Gourdy govak guissarsky — т. I—M, с. 404.

Гур зерва (=Мурза изюм, т. II—M, с. 409).

Гурз изюм — Gourze ousum — азербайджанский сорт. Отдельными кустами встречается на виноградниках Дивичинского района Азербайджанской ССР. Описание составлено на виноградниках колхоза им. Чапаева Дивичинского района Азербайджанской ССР.

жанской ССР. Лист средний, округлый или несколько вытянутый в длину, средне рассеченный, пяти- или семилопастный. Черешковая выемка закрытая, почти без просвета. Лист с обеих сторон не опушен. Гроздь крупная, цилиндро-коническая, очень плотная. Ягода средняя, округлая, белая с желтовато-зеленым оттенком. Мякоть плотная, расплывающаяся. Вкус гармоничный. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Относится к винным сортам ранне-среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в начале сентября. Сахаристость сока при этом составляет 19,5%, кислотность — 7,0 г/л. Пригоден для приготовления сухих столовых вин и шампанских виноматериалов.

М. А. Мирзоян.

Гусейны — Gousseïny — т. I—M, с. 405.

Гутедель вейсер (=Шасла белая, т. VI, с. 368).

Гутедель мускат (=Шасла мускатная, т. VI, с. 386).

Гушевица — Gouchevitza. Посадочный материал сорта получен из Болгарии. В СССР имеется в коллекции МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, слабо, реже средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. На нижней поверхности листа густое войлочное опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая, цилиндро-коническая, плотная и среднеплотная. Ягода мелкая, округлая, от красно-фиолетовой до темно-фиолетовой. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожай высокий. Относится к винным сортам среднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй половине сентября.

Е. Б. Иванова.

Гушты гов (=Одинаи сурх, т. II—M, с. 490).

Гуш узюм (=Фогельтраубен, спр. т., с. 320).

Гуш ураги — Gouche ouragui — т. I—M, с. 407.

Гуз — Gouais. Происхождение сорта не установлено. Предполагается, что он происходит из Португалии. Распространен во Франции и Швейцарии. В СССР имеется в коллекциях. Синоним — Гуэ блан. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист мелкий и средний, округлый или слегка вытянутый в длину, средне и довольно глубоко рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, узколировидная с острым дном и сводчатая или закрытая, с веретеновидным или щелевидным просветом. На нижней стороне листа щетинисто-паутиновое опушение (щетинки густые, паутинок мало).

Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая, цилиндрическая или цилиндро-коническая, часто с одним крылом, среднеплотная и плотная. Ягода мелкая или средняя, округлая, белая, с пятнами загара на стороне, обращенной к солнцу. Мякоть тающая, очень сочная, вяжущая. Кожица жесткая. Сила роста кустов слабая. Вызревание побегов хорошее. Урожайность в коллекции института «Магарач» низкая (по Виала — высокая). Относится к винным сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде сентября.

Л. И. Фролова;

P. Viala et V. Vermorel, 1903;

P. Truel et al., Reg. amp. int., 106.

Гуз блан (=Гуз, спр. т., с. 91).

Гуз Гуа (=Энфарин, спр. т., с. 358).

Гуз нуар (=Энфарин, спр. т., с. 358).

Гф 1—28—30 (=Морио-Мускат, спр. т., с. 202).

Гхара бахин цибил — Gkhara bakhine tzipil — т. I—M, с. 409.

Гхолодан — Gkholadan — сорт, культивируемый в Афганистане. Название сорта в переводе означает «сорт бедняка». Гроздь средняя, коническая, средней плотности. Ягода в меру крупная, слабо овальная, светло-желтая, покрыта восковым налетом средней густоты. Кожица прочная. Мякоть нежная, тающая, сладкая. Столовый сорт позднего срока созревания. Сахаристость 25%, кислотность 7,3 г/л. Используется для потребления в свежем виде, выдерживает продолжительное хранение.

А. Krochmal, A. A. Nawabi, 1961.

Гымза (=Кадарка, т. II—M, с. 10).

Гымза варненска — Gymza varnenska — болгарский сорт. Синоним — Думанлыкара. Встречается отдельными кустами на виноградниках Варненского округа (Болгария). Описание составлено на опытном винограднике ВСХИ им. В. Коларова (Болгария, Пловдив). Лист крупный, почти округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или лировидная с острым дном. На нижней поверхности листа имеется щетинисто-паутиновое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, плотная или среднеплотная. Ягода средняя, округлая, темно-синяя. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Поражается милдью. Урожайность высокая. Винный сорт позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября, накапливая к этому времени до 17—21% сахара при титруемой кислотности 7—9 г/л. Используется для приготовления темно-красных и белых вин с гармоничным составом.

Л. Радулов.

Гырмызы изюм цанакский — Gyrmyzy isum tzanaksky — дагестанский сорт. Встречается в виде отдельных кустов на старых виноградниках Табасаранского района Дагестанской АССР. Описание составлено в сел. Цанак Табасаранского района Дагестанской АССР. Лист средний, округлый или несколько растянутый в ширину, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением средней густоты. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрическая, плотная. Ягода средняя, слабо овальная, темно-розовая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября, накапливая к этому времени до 13,9% сахара при кислотности 7,1 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

П. М. Пирмагомедов.

Гэгыч — Gueghytch — происхождение сорта неизвестно. Синонимы — Дебелян, Пашка. Распространен на побережье и на островах северной Далмации (Югославия). Описание составлено по наблюдениям в г. Сплите, Каштел-Сучураце, на о-ве Паг, в Новали (Югославия). Лист средне или слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая и лировидная или закрытая. Опушение нижней поверхности листа паутинистое. Цветок обоеполый. Гроздь средняя или крупная, иногда очень крупная, коническая, среднеплотная или плотная. Ягода средняя, округлая, зелено-белая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность колеблется от средней до высокой. Полная зрелость ягод наступает во второй—третьей декадах сентября. К этому времени ягоды накапливают до 17—20% сахара при кислотности 5—7 г/л. Используется для потребления в свежем виде и приготовления хороших столовых вин.

М. Еласка.

Гэллар (=Энфарин, спр. т., с. 358).

Гэр — Gaig — марокканский сорт. Культивируется в районе Марракеша (Марокко). Гроздь крупная, цилиндрическая, иногда крылатая, весом 350—400 г. Плодоножка короткая. Ягода продолговатая, фиолетово-черная, трудно отделяется от плодоножки. Мякоть довольно нежная, приятного вкуса. Кожица сравнительно толстая. **Столовый сорт.**

Bull. de O. I. V., 1947, № 201

Гюг Нарма (=Нарма, т. IV, с. 351).

Гюзель (=Персан, спр. т., с. 241).

Гюк и зюм (=Гок изюм, т. I—M, с. 354).

Гюли маранди — Guli marandi — т. I—M, с. 411.

Гюлле изюм — Gullé isum — дагестанский сорт. Встречается в виде подмеси с другими сортами на старых виноградниках сел. Марага Табасаранского района Дагестанской АССР, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный с дополнительными вырезками на нижних лопастях. Черешковая выемка наглухо закрыта. На нижней поверхности листа щетинисто-паутинистое опушение средней густоты. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая с лопастями, очень плотная и плотная. Ягода средняя, округлая, белая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Относится к столово-винным сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября, накапливая к этому времени до 14,3% сахара при титруемой кислотности 6,5 г/л. Используется для потребления в свежем виде и приготовления душаба (сгущенного виноградного сока).

П. М. Пирмагомедов.

Гюльгюлю (=Кюнефи, спр. т., с. 172).

Гюляби (=Вардабуйр, т. I—M, с. 275).

Гюляби белый (вар. сорта Гюляби дагестанский, т. II, с. 367).

Гюляби гюк (вар. сорта Гюляби дагестанский, т. II, с. 367).

Гюляби дагестанский — Guliabi daghestansky — т. II, с. 359.

Гюляби ичичик* (=Кизил сапак, т. III, с. 192).

Гюляби кизлярский (=Казак изюм, т. II—M, с. 16).

Гюляби осыпаящийся (вар. сорта Гюляби дагестанский, т. II, с. 367).

Гюляби поздноцветущий (клон сорта Гюляби дагестанский, т. II, с. 367).

Гюляби розовый* (=Гюляби дагестанский, т. II, с. 359).

Гюляби сильноосыпаящийся (клон сорта Гюляби дагестанский, т. II, с. 367).

Гюляби тычиночный (вар. сорта Гюляби дагестанский, т. II, с. 367).

Гюнеи (=Аревар, т. I—M, с. 137).

Гядаль (=Эшени, т. III—M, с. 556).

Гяльшан — Gualchan — т. I—M, с. 414.

Гянджеви — Giandjevi — новый азербайджанский сорт. Получен в 1935 г. на Кировабадской опытной станции виноградарства и виноделия АЗНИИСВиСК (Кировабад) от скрещивания сортов Гавквери и Матраса. Авторы А. Г. Талыбов, М. А. Мирзоян, В. М. Лазарян и А. Г. Алиев. Описание составлено на Кировабадской

опытной станции виноградарства и виноделия АзНИИСВиСҚ. Лист средний, округлый или слабо вытянутый в длину, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, эллиптическая с острым дном. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода средняя, круглая, черная. Мякоть сочная, сок слабо окрашен. Вкус гармоничный. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Поражаемость милдью, оидиумом и гроздевой листоверткой слабая.

Урожайность высокая. Относится к винным сортам средне-позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в третьей декаде сентября. К этому времени сахаристость суслу составляет 19,1—20,2% при кислотности 6,5—7,0 г/л. Может быть использован для приготовления сухих красных столовых вин.

М. А. Мирзоян.

Г я р н и (=Гарни, т. I—M, с. 322).

Д

Даана хороли* (=Кизилый, г. II—М, с. 123).

Дабук — Dabouki. Сорт имеется во Франции в коллекции Вассала. Лист крупный, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с округлым дном. Нижняя поверхность листа по жилкам покрыта щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, коническая, рыхлая или среднеплотная. Ягода очень крупная, удлинненно-овальная, белая.

P. Truel et al., Reg. amp. int., 20.

Дава гезы (= Кохпени, т. II—М, с. 193).

Давид — David — получен в Италии в 1911 г. Альбертом Пировано в результате скрещивания сортов 1 Р.59 (Бикан × Поэт Матабо) и Цибиббо. Сорт еще мало распространен. Лист средний, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта войлочным опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, средней плотности. Ягода сравнительно крупная, круглая, бронзово-зеленая, с мускатным ароматом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Сорт морозостоек, устойчив к грибным болезням, но не устойчив против филлоксеры. Урожайность высокая. Ягоды созревают к 20 октября. Прекрасный столовый виноград. Используется для потребления в свежем виде. Отличается хорошей транспортабельностью. Рекомендуются для размножения на юге.

А. Пировано.

Дагестанский — Daghestansky. Сорт получен на Дербентской опытной станции виноградарства и овощеводства (Дербент) от скрещивания сортов Агадаи и Мускат гамбургский. Авторы М. Я. Пейтель, В. Н. Корнилова, В. М. Курбанов. Утвержден в 1962 г. для государственного сортоиспытания. Имеется в ряде ампелографических коллекций научно-исследовательских учреждений и в насаждениях Дербентской опытной станции, где и составлено его описание. Лист средний, удлинненно-яйцевидный, глубоко рассеченный, пятилопастный, с вытянутой основной лопастью. Черешковая выемка открытая, лировидная, реже закрытая, с эллиптическим просветом и острым дном.

На нижней поверхности листа по жилкам имеется густое щетинистое опушение. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, цилиндрическая или ветвистая, очень рыхлая. Ягода крупная, овальная, иногда обратнойцевидная, темно-сине-фиолетовая, с тонким, несколько своеобразным мускатным ароматом. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Морозостойкость средняя. Устойчивость против милдью, оидиума и серой гнили высокая. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам очень позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября, накапливая к этому времени до 15—19% сахара при кислотности 4,9 г/л. Виноград отличается высокой транспортабельностью, хорошо сохраняется. Используется для потребления в свежем виде.

М. Я. Пейтель.

Даг Мамидон* (=Мамидон, т. II—М, с. 308).

Даг мели — Dag meleî — т. I—М, с. 416.

Даг токкой (=Халили даг, т. III—М, с. 302).

Даймонд — Diamond — американский сорт. Происходит от В. Лабруска и В. винифера. Получен Джакобом Муром из семени Конкорда, опыленного пыльцой сорта Айона. Лист средний, слабо рассеченный, обычно трехлопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или стрельчатая. Нижняя поверхность листа опушена. Цветок обоеполый. Гроздь по величине варьирует, цилиндрическая или коническая, часто с одним крылом, с тупым концом, плотная. Ягода средняя и крупная, круглая или овальная (в связи с плотностью грозди), зеленая с желтым оттенком. Мякоть нежная, приятно вкуса. Сила роста кустов средняя и большая. Сорт устойчив против грибных болезней. Устойчив к низким температурам. Хорошо переносит перевозки на дальние расстояния.

*У. Р. Недрик, 1908;
Н. И. Кицунов, 1924.*

Даллоранера (=Фортана, спр. т., с. 321).

Далсет — Dalcete — сеянец сорта Айрин, выращенный на экспериментальной станции в Джорджии (США). Относится к виду В. ротундифолия. Гроздь средняя. Ягода средняя, красновато-пурпурная. Ко-

жица средней толщины и прочности. Содержание сахара довольно высокое, кислотность низкая. Сила роста кустов большая. Урожайный, столовый сорт среднего срока созревания.

C. A. Magoon et Elmer Snyder, Grapes for Diff. Reg., 1936.

Дальневосточный 60 (=Лапчатый, спр. т., с. 174).

Дальневосточный Рамминга — Dalnevostotchny de Ramming — получен А. А. Раммингом в 1940 г. на Приморском крае в плодово-ягодном опытном поле в результате скрещивания сортов Дальневосточный Тихонова и Таежный изумруд. Имеется в коллекционных насаждениях Советского Союза. Описание составлено в коллекции Дальневосточной опытной станции ВИРа (Садгород). Лист средний и мелкий, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, стрелчатая. На нижней поверхности листа по жилкам слабое щетинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая и средняя, цилиндрическая, ветвистая, плотная. Ягода мелкая, круглая и округлая, темно-синяя. Сок темно-красного цвета, со слабым изабелльным привкусом. Сила роста кустов средняя или слабая. Вызревание побегов хорошее, реже удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Относится к сортам раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде августа — первой декаде сентября. Перспективен как ранний вино-столовый сорт для местного переработки.

В. Т. Богинич.

Дальневосточный Тихонова — Dalnevostotchny de Tikhonov — сорт дальневосточной селекции, получен от скрещивания В. амурензис и В. винифера. Синоним — Сеянец № 9. Встречается в виде единичных кустов во всех районах Приморского края. Описание составлено на коллекционном участке Дальневосточной опытной станции ВИРа (Садгород). Лист крупный, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, дно ограничено жилками. На нижней поверхности листа щетинистое опушение. Цветок функционально женский. Гроздь мелкая и средняя, коническая, ветвистая, рыхлая. Ягода мелкая, округлая, черная. Сок интенсивно окрашен. Сила роста кустов очень большая. Вызревание побегов хорошее, реже удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Относится к винным сортам ранне-среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в начале сентября.

В. Т. Богинич.

Дальневосточный Тихонова 60 (=Лапчатый, спр. т., с. 174).

Дамас блан (=Майоркин, спр. т., с. 184).

Дамаскенка* (=Бикан, т. I—M, с. 218).

Дамаскино (=Фокиано, спр. т., с. 321).

Дамасская роза (вар. сорта Чауш, т. VI, с. 240).

Дамасский белый — Damassky bély — т. I—M, с. 417.

Дамашин галбен — Damachine galben — сорт завезен в 1960 г. из Румынии в коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка широко открытая, лировидная и сводчатая. Нижняя сторона листа не опушена, только вдоль жилок имеются редкие щетинки. Цветок функционально женский. Гроздь сравнительно мелкая и средняя, цилиндрическая и цилиндрико-коническая, среднеплотная. Ягода средняя, округлая или слегка овальная, зеленовато-желтая. Мякоть нежная, слегка хрустящая. Сила роста кустов ниже средней. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Относится к столово-винным сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в середине сентября, накапливая к этому времени до 18—19% сахара при кислотности 7—8 г/л. Может быть использован для приготовления ординарных сухих вин и для местного потребления в свежем виде.

Е. Б. Иванова.

Дампалар (=Киси, т. II—M, с. 137) — ошиб.

Дамские пальчики (=Ришбаба, т. III—M, с. 25).

Дамские пальчики (=Хусайне белый, т. VI, с. 156).

Дана бурун (=Лалвари, т. II—M, с. 265).

Данахарули — Danakharouli — т. I—M, с. 418.

Данахоро* (=Кизилый, т. II—M, с. 123).

Дангур — Dangour — сорт восточного происхождения. Имеется в ампеографических коллекциях СССР. Описание составлено в ампеографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист крупный, округлый, средние или глубоко рассеченный, пятилопастный, волнистый, с сильно отогнутыми вниз краями. Черешковая выемка открытая, лировидная и сводчатая или закрытая, узкоовальная. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, крылатая, плотная. Ягода средняя, слабо овальная, белая с точками и загаром на солнечной стороне, кожица прочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность

высокая. Относится к сортам средне-позднего срока созревания. Может быть использован для приготовления столовых вин.

П. М. Грамотенко.

Данери (=Роморантэн, спр. т., с. 266).

Данешанэ* (=Фетяска мускатная, т. VI, с. 87).

Дануска чеереб* (=Кизиловый, т. II—М, с. 123).

Данюю — Danogue — сорт происходит из Марокко. Синоним — Еди верен. В старой ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» числился также под названием Гро марок. П. Гале считает синонимами Данюю — Эспаньен, Марокэн, Мурведр, Сан Антони, Сенсо. Имеется в коллекционных насаждениях Советского Союза. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, широкая с плоским и плоско-заостренным дном. Опушение на нижней стороне листа отсутствует. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, цилиндрико-коническая и коническая, средней плотности и плотная. Ягода крупная, округлая, черная. Рост кустов средний. Вызревание побегов хорошее. Урожайность низкая. Столовый сорт позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце сентября — начале октября. Используется для местного потребления в свежем виде. Ремонтантный сорт, образующий плодоносные пасынки первого, второго, третьего и дальнейших порядков.

И. Л. Мищенко.

Даран белый (=Дорон белый, т. I—М, с. 486).

Дарани (=Дарани Игнац, спр. т., с. 96).

Дарани Игнац — Darani Ignatzet — венгерский сорт. Выведен Матиасом Йожефом в 1901 г. в результате скрещивания сортов Мускат александрийский и Шасла фиолетовая. Синоним — Дарани. Встречается на отдельных виноградниках. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист глубоко рассеченный. Черешковая выемка открытая или закрытая. На нижней поверхности листа имеется щетинисто-паутинистое опушение. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрическая, плотная. Ягода крупная, круглая, белая, с мускатным ароматом. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность высокая. Столовый сорт ранне-среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в первой декаде сентября. Сорт является хорошим сахаронакопителем.

Немет Мартон.

Дардаган — Dardagan — т. I—М, с. 421.

Дарои (=Дорон красный, т. I—М, с. 487).

Датье де Бейрут (=Қарабурну, т. III, с. 112).

Датье де Сен Валье — Dattier de St. Vallier — гибрид прямой производитель, получен во Франции Сейв Вилларом. Синоним — Сейв Виллар 20—365. В СССР завезен в 1959 г. из Франции (Монпелье). Имеется в ампелографической коллекции МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, слегка вытянутый в длину, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, ливовидная и сводчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, ширококоническая, среднеплотная и рыхлая. Ягода крупная, яйцевидная, белая. Мякоть плотная, с легкой слизистостью, свойственной американским сортам. Сила роста кустов довольно большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт достаточно милдью- и морозоустойчив. Урожайность высокая. Столовый сорт позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября, накапливая к этому времени до 20% сахара при кислотности 10 г/л.

Е. Б. Иванова.

Даунинг — Dawning. Сорт выведен в 1865 г. Д. Г. Риккетсом из семени сорта Конкорд, опыленного Мускатом гамбургским. Лист мелкий и средний, круглый, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, края накладываются. Нижняя сторона листа почти без опушения. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, цилиндрическая или слегка коническая, варьирующей плотности. Ягода средняя и крупная, овальная, пурпурно-черная. Кожица очень тонкая, нежная. Мякоть очень сочная. Сила роста кустов непостоянная. Устойчивость к милдью слабая.

U. P. Hedrick, 1908.

Дафни — Dafni — греческий сорт. Культивируется на о-ве Крит (Греция). Этот сорт подобен сорту Дифния и отличается от него несколькими второстепенными признаками, главным образом устойчивостью к засухе. Лист крупный, округло-приплюснутый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Верхняя поверхность листа блестящая, нижняя — с опушением. Жилки на нижней поверхности покрыты жесткими волосками. Гроздь очень крупная, коническая, иногда двойная, среднеплотная. Ягода средняя, округлая, зеленовато-желтая. Мякоть мясистая, сравнительно сладкая. Созревает в начале сентября.

Basile D. Krimbas, 1944.

Д а ш к и ш м и ш (=Сермнали, т. III—М, с. 129).

Д а ш м а р а н д и — Dache marandi — т. I—М, с. 422.

Д а ш п е й н е р и — Dache peiperi — т. I—М, с. 423.

Д а ш у з ю м (=Кырмызы узюм, спр. т., с. 171).

Д г в л а б а к у р д з е н и (=Дгвлабе, спр. т., с. 97).

Дгвлабе — Dgvlabe — грузинский сорт. Синоним — Дгвлаба курдзени. Встречается в виде отдельных кустов в сел. Поцхо и Ушапати Цхакоевского района Грузинской ССР. Описание составлено в сел. Поцхо Цхакоевского района Грузинской ССР. Лист средний, округлый, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с округлым дном. Опушение на нижней поверхности листа густое, щетинисто-паутинистое. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, реже коническая, средней плотности. Ягода средняя и крупная, округлая, белая. Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов средняя и выше средней. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против оидиума слабая. Урожайность высокая. Винный сорт позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде октября, накапливая к этому времени до 20,8% сахара при титруемой кислотности 8,3 г/л. Виноград используется для приготовления обычных вин местного потребления

М. А. Рамишвили.

Д г л е н и — Dgleni — т. I—М, с. 424.

Д г у д г у ш и (=Дудгуши, т. I—М, с. 494).

Д е а к Ф е р е н ц — Deak Ferentzet — венгерский сорт. Выведен Яношем Матяшем в результате скрещивания сортов Винь де Еддо и Санта Марья д'Алькантара. Синоним — Память Деака Ференца. В Венгрии имеется в коллекционных насаждениях. Лист глубоко рассеченный. Черешковая выемка открытая. Нижняя поверхность листа покрыта щетинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, рыхлая. Ягода крупная, овальная, красная, с мускатным ароматом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность высокая. Столовый сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает во второй декаде сентября.

Немет Мартон.

Д е б е л я н (=Гэгыч, спр. т., с. 92).

Д е б и н а — Debina — культивируется в Эпире (Греция). Лист крупный, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта густым паутинистым опушением в виде легко опадающих хлопьев. Гроздь довольно круп-

ная, коническая, иногда крылатая, очень плотная. Ягода средняя, яйцевидная, желтовато-белая. Кожица средней прочности, прозрачная. Мякоть слегка хрустящая, очень сладкая на вкус. Созревает в середине августа. Используется для виноделия и как столовый сорт.

Basile D. Krimbas, 1949.

Д е б и т (=Пульжанац, спр. т., с. 254).

Д е в е г е з ю — Deve guezu — т. I—М, с. 425.

Деве гёзю — Deve geuzu — турецкий сорт. Не идентичен сорту, встречающемуся под таким же названием в Азербайджанской ССР. Синонимы — Карга оглу, Окюз гёзю (в Малатья). Культивируется в районах Газизантеп и Малатья (Турция). Лист мелкий, гладкий, блестящий, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая и открытая, сводчатая. Верхняя поверхность листа покрыта очень редким пушком. На нижней стороне листа имеется густое паутинистое опушение. Гроздь очень крупная и длинная, коническая с широкими крыльями, рыхлая. Ягода очень крупная, круглая, красная. Мякоть мясистая и часто сочная. Сила роста кустов средняя. Урожайность низкая. Столовый сорт.

Nail Oraman, Bull. de O. I. V., 1947, № 201.

Д е в и с т в а л а * (=Жгиа, т. I—М, с. 516).

Д е г н а к и — Degnaki — т. I—М, с. 426.

Д е д а л и м ц в а н е (=Мцване кахетинский, т. IV, с. 302).

Д е д а л и м ц в и в а н е (=Мцвивани кахур, т. II—М, с. 438).

Д е д а л и Р к а ц и т е л и (=Ркацител, т. V, с. 170).

Д е д а т к у р д з е н и (=Сапена, т. III—М, с. 73).

Д е д о в а б о р о д а (=Чоркуца розов, т. III—М, с. 466).

Д е д о п л и с к и т и — Dedoplisse kiti — грузинский сорт. Распространен в Цхакоевском районе Грузинской ССР, где и составлено его описание. Лист средний, глубоко рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта сравнительно густым войлочным опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, среднеплотная, реже рыхлая. Ягода средняя, овальная или удлиненная, светло-золотистая. Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Относится к столовым сортам позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде октября, накапливая к этому времени до 17,4% сахара при кислотности 8,1—8,5 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

М. А. Рамишвили

Дези — *Desi* — происхождение сорта неизвестно. По-видимому, он очень близок к американскому сорту Дейзи эрли. Имеется в коллекции Иннского опорного пункта БелНИИПОК, где и составлено его описание. Лист крупный, с вытянутой центральной лопастью, слабо рассеченный, трехлопастный, осенняя окраска желтая. Черешковая выемка открытая, широкая, сводчатая. Опушение на нижней поверхности листа щетинистое. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, очень плотная. Ягода средняя, округлая, темпосиния с синим налетом, мякоть мясистая. Сок светло-красный с земляничным привкусом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Морозостойкость высокая. Сорт устойчив к грибным болезням. Урожайность высокая. Относится к сортам позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в третьей декаде сентября — начале октября. Сахаристость сока ягод составляет 16,5% при кислотности 14,5 г/л. Может быть использован для местного потребления как столовый сорт.

Р. Э. Лойко, И. И. Шевчук.

Дейзи эрли — *Daisy early* — сорт происходит из Северной Америки. Получен в 1874 г. Предполагается, что это сеянец сорта Гартфорд (Лабруска). Лист мелкий и средний, нижняя поверхность листа покрыта слабым паутинистым опушением. Гроздь мелкая и средняя, слегка цилиндрическая, иногда с одним крылом, часто с тупым концом, плотная. Ягода средняя, круглая, тускло-черная. Морозостойкость высокая. Урожайность средняя. Один из очень ранних сортов. Созревает на 10 дней раньше сорта Мур эрли. Не имеет изабельного привкуса. Устойчив к грибным заболеваниям. Используется как столовый сорт.

У. Р. Hedrick, 1908; Н. И. Кичунов, 1924.

Дейликафтар (=Диликафтар, т. I—M, с. 480).

ДеКандоль (=Барбару, т. I—M, с. 187).

Декоративный — *Dekorativny* — сорт селекции ВНИИВиВ (Новочеркасск). Сложный межвидовой гибрид. Получен от скрещивания сортов Северный (Сеянец Маленгра × В. амурензис) и Сапериави. Скрещивание произведено в 1947 г. Утвержден для государственного сортоиспытания в 1962 г. Авторы Я. И. Потапенко и И. П. Потапенко. Имеется на отдельных сортоучастках РСФСР, в совхозах, колхозах, плодпитомнических хозяйствах Ростовской области и Краснодарского края, а также в опытном хозяйстве ВНИИВиВ (Новочеркасск), где и составлено его описание. Лист средний и крупный, округлый, слабо рассеченный, трех-, реже пятилопастный и цельный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа не

опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и крупная, цилиндрико-коническая, среднеплотная. Ягода средняя и крупная, округлая, розовая. Мякоть сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Морозостойкость сравнительно невысокая. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде августа, накапливая к этому времени до 14,2% сахара при кислотности 5,2 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

Я. И. Потапенко.

Дёкульген — *Deukulgen* — турецкий сорт. Культивируется в районе Газантеп (Турция). Лист средний, тонкий, пятилопастный. Черешковая выемка открытая. Верхняя поверхность листа тускло-зеленая, нижняя — без опушения. Гроздь крупная, часто длинная, широкая, заостренная, правильная, двойная или крылатая, среднеплотная. Ягода средняя, желтая или зеленая. Мякоть сочная, сладкая. Кожица средней толщины, прочная, сравнительно трудно отделяется от мякоти. Сила роста кустов средняя. Винный сорт. Виноград используется для приготовления полусладких вин, вермута и коньяка.

Bull. de O. I. V., 1948, № 203,

Делавар (=Делавар розовый, т. I—M, с. 427).

Делавар белый — *Delaware white* — североамериканский сорт, относится к группе изабельных сортов (вид В. Лабруска). Получен от скрещивания видов Лабруска и Аестивалис. Описание составлено на винограднике Закарпатской областной государственной сельскохозяйственной опытной станции (Берегово). Лист крупный, округлый, яйцевидной и сердцевидной формы, глубоко рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта слабым паутинистым опушением. Черешок зеленого цвета с розоватыми полосами. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, среднеплотная. Ягода средняя, округлая, белая. Мякоть слизистая, с очень слабым земляничным ароматом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Отличается повышенной устойчивостью к морозам, милдью и филлоксере. Растет на своих корнях в филлоксерной зоне. Урожайность высокая. Относится к столово-винным сортам среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает во второй декаде сентября. В ягодах к этому времени накапливается до 18—19% сахара при кислотности 6,5—7,3 г/л. Сорт местного значения. Используется в основном как столовый сорт, но иногда и для приготовления обычных столовых вин.

В. Е. Криволапов

Делавар грейп (=Делавар розовый, т. I—M, с. 427).

Делавар розовый — Delaware pink — т. I—M, с. 427.

Делавар серый (=Делавар розовый, т. I—M, с. 427).

Дели каптар (=Дили кафтар, т. I—M, с. 480).

Дели каптар (=Гуломак, т. I—M, с. 396) — ошиб.

Делиция ди Ваприо — Delizia di Vaprio — получен Альберто Пировано в Ваприо (Италия) в 1908 г. скрещиванием сортов Фостер Уайт и Цибиббо. Распространен в Италии и Франции. Лист крупный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая. Нижняя поверхность листа покрыта войлочным опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, рыхлая. Ягода средняя, круглая, янтарная, со слабым мускатным ароматом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью средняя, к оидиуму — слабая. Урожайность высокая. Ягоды созревают в первой декаде августа. Используется для потребления в свежем виде.

А. Пировано.

Демерджнсия (=Аккерманский черный, т. I—M, с. 61).

Демир кара — Demir kara — т. I—M, с. 428.

Дербенди кара — Derbendi kara — т. I—M, с. 430.

Дербенди розовый (=Риш баба, т. III—M, с. 25).

Дербент цибил (=Агадан, т. II, с. 25).

Дербент цибил (=Риш баба, т. III—M, с. 25).

Дербентский розовый (=Розовый Алимердана, т. III—M, с. 34).

Дере изюм — Dere isum — т. I—M, с. 430.

Держанка — Derjanka — т. I—M, с. 431.

Дерматас — Dermatasse — греческий сорт. Культивируется в Греции на о-ве Крит (г. Ретимнон). Лист крупный, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Верхняя поверхность листа слегка гофрированная, нижняя — гладкая с несколькими волосками на разветвлениях жилки. Жилки у основания черешка розовые. Черешок красно-фиолетового оттенка с фиолетовыми полосами. Гроздь крупная, коническая, средней плотности. Ягода крупная, овальная, зеленовато-желтая. Мякоть мясисто-сочная, сладкая, приятная на вкус. Очень урожайный сорт позднего созревания. Полная зрелость ягод наступает во второй половине сентября. Представляет интерес как столовый сорт, а также используется для виноделия,

Basile D. Krimbas, 1944.

Десертный — Dessertny — сорт селекции ВНИИВиВ (Новочеркасск). Получен от скрещивания в 1936 г. сортов Пухляковский и Мускат гамбургский. Принят для государственного испытания в 1958 г. Авторы К. П. Скунь, П. М. Грамотенко, М. А. Лазаревский. Культивируется в ампелографических коллекциях СССР. Маточные насаждения имеются в некоторых хозяйствах Ростовской области. Описание составлено в опытном хозяйстве ВНИИВиВ (Новочеркасск). Лист средний, округлый или слабо вытянутый, глубоко рассеченный, пяти-, семиллопастный. Черешковая выемка закрытая, неправильноовальная. Нижняя поверхность листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением средней густоты. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, плотная или среднеплотная. Ягода крупная, овальная, темно-красная, с тонким мускатным ароматом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням удовлетворительная. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в начале сентября, накапливая до 23% сахара при кислотности 5,9 г/л. Обладает высокими вкусовыми качествами. Используется для потребления в свежем виде на месте и для вывоза.

П. М. Грамотенко.

Десертный киргизский — Dessertny kirguizsky — сорт селекции КиргНИИЗ (Фрунзе). Выведен селекционером Е. И. Сосниной от скрещивания сортов Кишмиш черный и Карабурну, произведенного в 1947 г. Синоним — Гибрид VI—65. Имеется в насаждениях КиргНИИЗ (Фрунзе) и его экспериментального хозяйства, где и составлено описание сорта. Передан на госсортоучастки Киргизской ССР. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта слабым щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, ширококоническая, рыхлая. Ягода средняя, округло-овальная, розовая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням высокая. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде августа, накапливая к этому времени 21,0—21,5% сахара при титруемой кислотности 6,6 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

Е. И. Соснина.

Джаббор каро — Djabbor karo — т. I—M, с. 432.

Джавак дегрези — Djavak degrezi — т. I—M, с. 433.

Джавак новабдский — Djavak novabasky — т. I—M, с. 434.

Джавак розовый — Djavak gosovy — т. I—M, с. 435.

Джавахетура — Djavakhetoura — т. I—M, с. 437.

Джавси сафед (=Тухуми кафтар, т. III—M, с. 256).

Джавси сиёх туркони (=Ляли холдор, т. II—M, с. 286).

Джавси сиёх хонаторош (=Ляли холдор, т. II—M, с. 286).

Джавси сурх (=Милай гов, т. II—M, с. 369).

Джавси сурх кулоби (=Ляли холдор, т. II—M, с. 286).

Джавси хисори (=Кок ангур, т. II—M, с. 166).

Джагар — Djaagar — т. I—M, с. 439.

Джаду цибил (=Алый терский, т. II, с. 99).

Джананура (=Хихви, т. VI, с. 146).

Джанджал кара — Djandjal kara — т. II, с. 369.

Джани — Djani — т. I—M, с. 441.

Джани курдзени (=Джани накашидзеси, т. I—M, с. 444).

Джани накашидзеси — Djani накашидзеси — т. I—M, с. 444.

Джанис курдзени (=Джани, т. I—M, с. 441).

Джаным изюм (=Абла аганын изюм, т. I—M, с. 9).

Джаркентский фиолетовый — Djarkentsky fioletovy. По утверждению старожилов сорт завезен из северо-восточной части Китая. Распространен в Панфиловском районе Алма-Атинской области Казахской ССР. Лист крупный, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь очень крупная, коническая, крылатая, плотная. Ягода очень крупная, сплюснутая, темно-фиолетовая. Характерным признаком сорта является хорошо выраженный шов на ягодах. Кожица тонкая, мякоть сочная. Сила роста кустов большая. Урожай при культуре на стеллажах достигает 800—2 000 кг с куста. Столовый сорт позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября — начале октября. Хорошо переносит транспортировку.

Г. И. Тлеуз.

Джаус (=Султани, т. V, с. 373).

Джаус белый* (=Султани, т. V, с. 373).

Джаус сафед хуфаки — Djaousse safed khoufaki — т. I—M, с. 446.

Джаус сафет (=Султани, т. V, с. 373).

Джаус сию — Djaousse sio — т. I—M, с. 448.

Джаус черный* (=Джаус сию, т. I—M, с. 448).

Джаугы — Djaouty — т. I—M, с. 449.

Джахфари (=Бедаки черный крупноплодный, т. I—M, с. 197).

Джачвадзисеули — Djatchvadzisseouli — древний грузинский сорт. Синонимы — Пшавлис цители, Пшавура. Распространен в Телавском и Ахметском районах Грузинской ССР. Описание составлено на Телавской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР (Телава). Лист средний, округлый пятилопастный, средне и глубоко рассеченный, воронковидноизогнутый. Черешковая выемка открытая, лировидная, сводчатая, широкая с округлым дном, иногда с одним шпорцем, реже закрытая, с шелевидным просветом. Снизу густое щетинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, ветвистая, плотная и рыхлая. Ягода средняя, округлая или слабо овальная, темно-синяя. Сила роста кустов средняя и большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против милдью средняя, а против оидиума — слабая. Урожайность высокая. Столовый сорт средне-позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в третьей декаде сентября. Сахаристость сушла составляет 19,8—22,3% при титруемой кислотности 7,7—12,5 г/л. Виноград используется для приготовления сухих столовых вин, служит хорошим материалом для приготовления коньячных спиртов.

Д. И. Табидзе.

Джвари — Djvari — т. I—M, с. 450.

Джеват кара — Djevat kara — т. I—M, с. 451.

Джеймс — James. Сорт найден Б. У. М. Джеймсом около 1866 г. в штате Северная Каролина (США). Относится к виду *V. rotundifolia*. Лист мелкий, цельный. Черешковая выемка открытая, широкая, сводчатая. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок функционально женский. Гроздь мелкая, имеющая от 4 до 12 ягод, неправильной формы, рыхлая. Ягода очень крупная, округлая, черная или черно-синяя. Кожица очень тонкая. Мякоть сочная, с мускатным ароматом. Сила роста кустов большая. Урожайный сорт позднего срока созревания.

У. Р. Hedrick, 1908;

Н. И. Кичунов, 1924;

Дж. Ш. Шумейкер, 1958.

Джейн (=Дорадилло, спр. т., с. 106)

Дженги изюм (=Джунга, т. I—M, с. 461).

Джерджерук — Djerdjerouk — т. I—M, с. 452.

Джессика — Djessika — т. I—M, с. 454.

Джибб — Gibb. Сорт происходит из Канады. Использован И. В. Мичуриным для селекционных целей под названием Гибб. Гроздь небольшая, иногда плечистая, рыхлая. Ягода мелкая, черная. Мякоть тающая, сочная. Сорт морозостойкий.

У. Р. Hedrick, 1908.

Джигари — Djigari — т. I—M, с. 456.

Джимра (=Гимра, т. I—M, с. 340).

Джинеш — Djineschi — т. I — М, с. 457.
Дж и о н и к э (=Чойник; спр. т., с. 345).

Д ж и о р д а н (=Гордан, спр. т., с. 86).

Д ж и р о д и н о (=Гриньолино, спр. т., с. 87).

Д ж и ш и а н и (=Горули мцване, т. II, с. 345).

Джрала — Dgrali — т. I—М, с. 459.

Д ж у г у т ы (=Джауты, т. I—М, с. 449).

Д ж у м у т а (=Чумута, т. III—М, с. 480).

Д ж у м у т а и (=Чумута, т. III—М, с. 480).

Джунга — Djounga — т. I—М, с. 461.

Д ж у н д у р г ю л ь а б и (клон сорта Гюляби дагестанский, т. II, с. 367).

Джура узюм — Djoura ousum — т. I—М, с. 464.

Д ж у т а г а д а и (=Желудевый, т. I—М, с. 519).

Джуут агадаи — Djouhut agadaï — т. I—М, с. 466.

Дзаглиарчама — Dzagliartchama — т. I—М, с. 468.

Д з а г л и а р ч а м а (=Тавквери дидмарцвала, т. III—М, с. 185) — ошиб.

Дзвели александроули — Dzveli alexandroouli — т. I—М, с. 471.

Д з в е л и о б ч и н с к и й* (=Дзвелшави обчури, т. I—М, с. 471).

Д з в е л и С а м а ч р е* (=Самачре, т. III—М, с. 70).

Д з в е л и т е т р а (=Цминда тетра, т. III—М, с. 393).

Д з в е л и т е т р и (=Цминда тетра, т. III—М, с. 393).

Д з в е л и ш а в и к а б и с т о н и (=Кабистони ргвали, т. II—М, с. 7).

Д з в е л ш а в и (=Накутвнеули, т. II—М, с. 455).

Д з в е л ш а в и (=Дзвелшави обчури, т. I—М, с. 471).

Д з в е л ш а в и а д г и л о б р и в и (=Дзвелшави сачхерис, т. I—М, с. 474).

Д з в е л ш а в и г у д а д з е с (=Дзвелшави сачхерис, т. I—М, с. 474).

Д з в е л ш а в и н а м д в и л и (=Дзвелшави сачхерис, т. I—М, с. 474).

Дзвелшави обчури — Dzvelchavi obchougi — т. I—М, с. 471.

Д з в е л ш а в и р а ч у л и* (=Дзвелшави обчури, т. I—М, с. 471).

Дзвелшави сачхерис — Dzvelchavi satchkherisse — т. I—М, с. 474.

Д з е т а* (=Дзета Мичурина, т. I—М, с. 477).

Дзета Мичурина — Dzeta de Mitchourin — т. I—М, с. 477.

Дзиганидзе — Dziganidzet — грузинский сорт. Встречается отдельными кустами на приусадебных и колхозных виноградниках Зестафонского района Грузинской ССР. Описание составлено на Телавской опытной станции. Лист средний и круп-

ный, округлый, средне рассеченный, трех-, пятилопастный, реже цельный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, широкая с округлым дном, иногда ограниченным жилками, со шпорцами с двух сторон. Опущение на нижней поверхности листа густое, щетинисто-паутинистое. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, коническая с одним крылом, ветвистая, среднеплотная и рыхлая. Ягода средняя и крупная, округлая, черная, сок слабо окрашен. Сила роста кустов средняя и большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против милдью и оидиума средняя. Урожайность высокая. Винный сорт очень позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде октября, накапливая к этому времени 16—21,5% сахара при кислотности 6,4—13,8 г/л. Используется для приготовления обычных вин и виноматериалов для качественных коньячных спиртов.

Д. И. Табидзе.

Дзиганоури — Dziganoouri — т. I—М, с. 478.

Дзиграгеулис шави — Dzigraqueoulisse shavi. Происхождение сорта не установлено. Синонимы — Дзирагеулис шави, Усахело цители, Бандзула. Распространен в районах Западной Грузии в виде отдельных кустов на приусадебных и колхозных виноградниках. Описание составлено на Телавской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР (Телави). Лист крупный, округлый, средне и глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная, узкая, со шпорцами с одной стороны, иногда закрытая, с округлым просветом. Нижняя поверхность листа со слабым щетинистым опушением или без опушения. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, ветвистая, плотная и рыхлая. Ягода крупная, округлая и овальная, темно-розовая. Сила роста кустов средняя и большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против милдью и оидиума средняя. Урожайность высокая. Винный сорт позднего срока созревания. Ягоды полностью созревают в первой декаде октября, накапливая к этому времени 14—17,5% сахара при кислотности 7,2—10,8 г/л. Используется в виноделии в смеси с другими сортами.

Д. И. Табидзе.

Д з и р а г е у л и с ш а в и (=Дзиграгеулис шави, спр. т., с. 101).

Д з м а р и (=Араксени белый, т. II, с. 121).

Д з о б е н у р и (=Цобенура, т. III—М, с. 395).

Диagalves — Diagalvesse — древний португальский сорт. Синонимы — Диого Альвес, Диогальвес, Диог'Альвес, Формоса. Название сорта — это, вероятно, искаженное имя Диого Альвес. На севере Португалии его культивируют под названием

Формоса. Коэло Сеабра (Coelho Seabra, 1790 г.) считал их синонимами. Распространен по всей стране, главным образом на юге Португалии, на севере страны он встречается лишь в садах. Лист средний или крупный, сравнительно глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Верхняя поверхность листа немного морщинистая, светло-зеленая, нижняя покрыта паутинистым опушением. Гроздь крупная или очень крупная, цилиндро-коническая и коническая, крылатая, средней плотности. Ягода довольно крупная, овальная или яйцевидная, бело-золотистая, прозрачная. Мякоть мясистая. Сила роста кустов большая. Редко поражается гнилью и не поражается ондумом. Очень ценится как столовый сорт. Созревает в конце сентября (Португалия).

P. Viala et V. Vermorel, 1905; Manuel Telles de Vasconcellos, Bull. de O. I. V., 1947, № 201; A. I. Perold, 1927.

Диамант траубе — Diamant traube — т. I—М, с. 479.

Диана — Diana — сеянец сорта Катамба. Выведен Дианой Крехор в 1834 г. Лист от среднего до крупного, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, широкая, стрельчатая, часто закрытая. Цветок обоеполюй. Гроздь от средней до крупной, ширококоническая или почти цилиндрическая, иногда крылатая, плотная или среднетлотная. Ягода от мелкой до сравнительно крупной, округлая или слегка овальная (в плотной грозди), светло-красная. Кожица очень толстая, грубая. Мякоть сочная, с легким «лисым» привкусом, сладкая у кожицы и приятно кислая в центре. Сила роста кустов большая. Сорт слабо устойчив к грибным заболеваниям. Урожайность средняя. Используется в основном в виноделии.

U. P. Hedrick, 1908.

Дивромо — Divromoto — греческий сорт. Культивируется на северо-западе Греции в г. Превезе и на о-ве Лефкас. Лист средний, слегка растянутый в ширину, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя сторона листа покрыта паутинистым опушением средней густоты. Гроздь довольно крупная, цилиндрическая, очень плотная. Ягода средняя, сплюснутая, зелено-желтая. Кожица жесткая, вяжущая. Мякоть хрустящая, сладкая. Созревает в середине августа. Сахаристость 23,5%, кислотность 4,3 г/л. Используется для производства вина.

Basile D. Krimbas, 1949.

Дигмура — Digmoura — грузинский сорт. Синоним — Дигмура цители. Единичными кустами встречается в окрестностях Тбилиси, в сел. Дигоми и Вашладжвари.

Описание составлено на экспериментальной базе НИИСВиВ Грузинской ССР (сел. Вашладжвари). Лист средний или довольно крупный, округлый или слегка овальный, сравнительно глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с надвигающимися лопастями, яйцевидная или широкоэллиптическая, реже открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта сравнительно густым войлочным опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндро-коническая или цилиндрическая, реже крылатая, среднетлотная и плотная. Ягода средняя, округлая, темно-красная. Сок слабо окрашен. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Винный сорт позднего периода созревания. Ягоды полностью созревают в третьей декаде сентября, накапливая к этому времени до 19,5 % сахара при кислотности 8,8 г/л. Используется для приготовления ординарных вин местного потребления.

Р. М. Рамишвили.

Дигмури* (=Меликуда картлис, т. II—М, с. 358).

Дигмури цители (=Дигмура, спр. т., с. 102).

Диди аданасури (=Охтоура, т. II—М, с. 513).

Дидигов (=Гурды говак гиссарский, т. I—М, с. 404).

Дидмтевани шави — Didmtevani chavi — сорт встречается в Горийском и Каспском районах Грузинской ССР. Описание составлено в сел. Метехи Каспского района Грузинской ССР. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, реже лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта слабым щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь очень крупная, цилиндро-коническая, среднетлотная. Ягода крупная, овальная или продолговатая, темно-красная, почти черная. Мякоть сочная, слизистая. Сила роста кустов довольно большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням достаточная. Урожайность средняя. Столовый сорт среднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде сентября. Используется для потребления в свежем виде.

Д. И. Табидзе.

Дидпотолашави (=Дидшави, спр. т., с. 102).

Дидшави — Didchavi — грузинский сорт. Синоним — Дидпотолашави (в переводе — крупнолистный черный). Распространен в Зестафонском, Маяковском, Тер-жольском районах Грузинской ССР в виде отдельных кустов. Описание составлено на Телавской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР (Телави). Лист крупный

яйцевидный, реже округлый, цельный, реже слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная и сводчатая, широкая с острым и округлым дном, иногда с одним шпорцем. Опушение на нижней поверхности листа средней густоты, паутинистое или щетинистое. Цветок обоеполый. Гроздь средняя и крупная, цилиндрическая с крылом, очень плотная и плотная. Ягода средняя, округлая, темно-синяя, сок слабо-розовый. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против грибных болезней средняя. Урожайность высокая. Столово-винный сорт среднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября, накапливая к этому времени 19,0—19,8% сахара при титруемой кислотности 9,7—10,6 г/л. Используется для приготовления сухих столовых вин и для местного потребления в свежем виде.

Д. И. Табидзе.

Дизмар — Dizmar. Происхождение сорта точно не установлено. Название Дизмар, возможно, является искаженным словом д'Эмир (де Смирн), обозначающим «из Сирии». По-видимому, этот сорт был интродуцирован в Иран недавно. Однако он имеет значительное сходство с большинством иранских сортов, выращиваемых в Калифорнии. Синонимы — Персидский 21, Персидский 23, Персидский 24. Культивируется в небольшом количестве в Калифорнии под названием Персидский 21 и Персидский 23. Лист крупный, несколько вытянутый в ширину, очень слабо рассеченный, почти цельный. Гроздь крупная, коническая с хорошо развитыми лопастями, иногда крылатая, средней плотности. Ягода по величине варьирует от средней до крупной, овальная или удлиненноовальная, белая. Кожица тонкая, но прочная. Мякоть хрустящая, нежная. Вкус простой, но приятный. Созревшие ягоды желтые, полупрозрачные, имеют привлекательный вид. Столовый сорт. Хорошо переносит транспортировку.

F. T. Bioletti, 1925.

Дикарь — Dikar. Предполагается, что сорт перенесен в культуру из диких лоз, произрастающих в лесах Джалилабадского района Азербайджанской ССР. Описание составлено на колхозных виноградниках сел. Привольное Джалилабадского района Азербайджанской ССР. Лист средний, округлый, реже овальный, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная, с острым дном, реже сводчатая, квадратная, с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением средней густоты. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, широко-, реже узкоконическая, рыхлая. Ягода сравнительно мелкая, округлая, черная. Кожица плотная, мякоть сочная. Сила роста

кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Сорт сравнительно устойчив к грибным болезням. Урожайность средняя. Относится к винным сортам ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября, накапливая к этому времени до 22,1% сахара при кислотности 9,2 г/л. Может быть использован для приготовления красных шампанских вин и хороших купажных виноматериалов.

А. А. Касимов.

Дикхарджи (=Гарандмак, т. II, с. 325).

Дилайт — Dilayte — новый калифорнийский бессемянный сорт. Получен в 1936 г. в результате скрещивания сортов Королева виноградников и Кишмиш мраморный. Описание составлено на опытной станции Дейвис (Калифорния, США). Лист крупный, цельный. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, коническая, с хорошо развитыми лопастями, плотная. Ягода сравнительно крупная, округлая, темно-зелено-желтоватая. Кожица толстая, устойчивая к повреждениям, мякоть плотная, с мускатным ароматом (в различных гроздях аромат разной интенсивности). Сила роста кустов средняя. Сорт столовый, высокоурожайный, рано созревающий. К моменту полной зрелости накапливает до 21—24% сахара при кислотности 5,2—5,6 г/л. Ягоды хорошо переносят транспортировку, а также хорошо сохраняются на кустах и в хранилище. Может быть использован для потребления в свежем виде, приготовления изюма и консервирования.

H. P. Olmo, 1959.

Дили каптар паландаринский — Dili kartar palandarinsky — среднеазиатский сорт. Встречается в насаждениях садвиносовхоза «Варганза» Шахрисабзского района Кашкадарьинской области Узбекской ССР, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, средне или слабо рассеченный. Черешковая выемка закрытая, с налегающими лопастями. Опушение на нижней стороне листа щетинистое по жилкам. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, цилиндро-коническая, средней плотности. Ягода крупная, овальная, темно-красная или темно-фиолетовая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Поражается одним из средней степени. Морозоустойчивость низкая. Урожайность высокая. Столово-винный сорт позднего срока созревания, полная зрелость ягод наступает в конце сентября — начале октября. Ягоды накапливают до 25% сахара при кислотности 3,2 г/л. Используется для потребления в свежем виде на месте и для приготовления вин в смеси с сортом Васарга черная. Сорт заслуживает дальнейшего изучения в отношении его технологических качеств.

А. Х. Табанили.

Дили кафтар — *Dil-i kaftar* — т. I — М, с. 480.

Дил-и-Мергх — *Dil-i-Mergkh*. Сорт культивируется в Афганистане. Название сорта в переводе означает «сердце цыпленка». Гроздь средняя, коническая, рыхлая. Ягода сравнительно мелкая, слегка овальная, темно-красная, покрыта обильным восковым налетом. Кожинка толстая и жесткая. Мякоть плотная. Ягоды хорошо прикреплены к плодоножке. Столовый сорт среднего срока созревания. Сахаристость 15%, кислотность 7,9 г/л. Используется главным образом для сушки и для экспорта в свежем виде.

A. Krochmal, A. A. Nawabi, 1961.

Димрит — *Dimrite*. Сорт происходит из Болгарии. Культивируется в Турции. Имеется в опытных насаждениях Болгарии. В СССР имеется в коллекции МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист сравнительно крупный, округлый, глубоко и средние рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная и сводчатая. Нижняя поверхность листа покрыта слабым паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь довольно крупная, цилиндрико-коническая, среднеплотная и рыхлая, часто с горошающимися ягодами. Ягода средняя, округлая, темно-фиолетовая. Мякоть сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Относится к винным сортам среднего срока созревания. В Турции используется в виноделии. Вино получается худшего качества, чем вина из других черных сортов. В Болгарии промышленного значения не имеет.

Е. Б. Иванова;
Bull. de O. I. V., 1948, № 203.

Димят* (=Галаия, т. II, с. 296).

Димят едр — *Dimiat edar* — болгарский сорт. В СССР имеется в коллекции МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист крупный, округлый, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка наглухо закрытая. На нижней поверхности листа имеется густое войлочное опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, среднеплотная и плотная. Ягода очень крупная и средняя, круглая, белая. Мякоть сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Относится к винным сортам позднего периода созревания.

Е. Б. Иванова.

Димят червен — *Dimiat tcherven* — болгарский сорт. В СССР имеется в ампелографической коллекции МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением. Цветок

обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, среднеплотная. Ягода среднего и больше среднего размера, слегка овальная, варьирует по окраске от светло-розового до красного цвета. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Винный сорт средне-позднего срока созревания. Используется для приготовления обычных вин.

Е. Б. Иванова.

Динка — *Dinka*. Происхождение сорта точно не установлено. По старым записям в институте «Магарач» считается венгерским сортом. Однако этот сорт не идентичен описанным в литературе венгерским сортам Динка мала, Динка ворош, Динка фегер. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист мелкий, округлый, слабо или средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, иногда лировидная с острым дном, реже закрытая. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует или слабое щетинистое, иногда по жилкам имеются очень слабые паутинки. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая или цилиндрическая, среднеплотная, длинная. Ягода средняя, округлая и слабо овальная, черная. Мякоть сочная, несколько слизистая. Рост кустов средний. Вызревание побегов хорошее. Урожайность низкая. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Сахаристость сока ягод достигает 24%. Используется для приготовления столовых вин.

Р. Я. Согоян.

Динка белая (=Шасла белая, т. VI, с. 368).

Динка богдани (=Богдани-динка, спр. т., с. 56).

Диног' Альвес (=Диагальвес, спр. т., с. 101).

Диног Альвес (=Диагальвес, спр. т., с. 101)

Диногальвес (=Диагальвес, спр. т., с. 101).

Длиннохвостый — *Dinnokhvesty* — донской сорт. Имеется в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка широко открытая, сводчатая или лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта короткими густыми щетинками. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя или крупная, коническая с хорошо развитыми верхними лопастями, среднеплотная. Ягода средняя, слабо овальная, темно-синяя, мякоть средней плотности, вкус приятный, с пониженной кислотностью. Сила роста средняя или выше средней. Побеги вызревают хорошо. Сорт средне устойчив к грибным болезням, иногда ягоды частично растрескиваются и увяливаются. Урожайность высокая, по-

стоянная. Относится к сортам среднего срока созревания. Используется для потребления в свежем виде на месте.

П. М. Грамотенко.

Днестровский* (= Кабассия, т. III, с. 54).

Добрычич — Dobrytchytch. Синонимы — Чиховац, Шолтанац. Является преобладающим сортом на о-ве Шолта (Югославия); мало распространен на соседних островах и на материке средней Далмации. Описание составлено на основании наблюдений в г. Сплите, Каштел-Сучураце (Югославия). Лист слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрелчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и крупная, коническая, рыхлая. Ягода средняя, реже мелкая, округлая, черная. Сок окрашенный. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью слабая, к другим болезням — хорошая. Урожайность высокая. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября — первой декаде октября. Используется для приготовления купажного вино-материала.

М. Еласка.

Догма (= Анбери, спр. т., с. 27).

Догерек кизил (= Гюляби дагестанский, т. II, с. 359).

Догридж — Dogridge — сеянец В. Шампини, устойчивый к нематодам подвойный сорт. Лист средний. Нижняя сторона листа не опушена. Сорта, привитые на этом подвое, отличаются сильным ростом, хорошим качеством ягод и высоким урожаем. Черенки укореняются плохо, но срастание с сортами-привоями очень хорошее. На почвах с недостаточным содержанием цинка урожайность привитых сортов снижается, величина гроздей и ягод уменьшается. Сорта Эмперор и Токай на этом подвое дают ягоды пурпурно-красного цвета. Может быть использован в качестве подвоя для высокоурожайных винных и изюмных сортов, а также для тех сортов, которые на собственных корнях имеют недостаточную урожайность.

A. I. Winkler, 1962.

Додреляби — Dodreliabi — т. II, с. 375.

Дойручнбуку* (= Алимшак, т. II, с. 90).

Докур — Docus — т. I—M, с. 481.

Долбанд (= Мсхали, т. IV, с. 118).

Долгий (= Кокур белый, т. III, с. 274).

Дольчатый — Doltchaty — получен на Дербентской опытной станции виноградарства и овощеводства от скрещивания сортов Агадаи и Мускат александрийский. Авторы — М. Я. Пейтель и В. М. Курбанов. Утвержден для государственного сортоиспытания в 1962 г., имеется в ряде ампе-

логографических коллекций научно-исследовательских учреждений, а также в насаждениях Дербентской опытной станции, где и составлено его описание. Лист средний, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, узколировидная, реже закрытая, с шелевидным просветом. На нижней поверхности листа по жилкам имеется щетинистое опушение средней густоты. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндрическая или коническая, плотная, реже рыхлая. Ягода очень крупная, слабо овальная, округлая или несколько сплюснутая, с хорошо выраженной ребристостью, зеленоватая. Сила роста кустов средняя и большая. Вызревание побегов хорошее. Морозостойкость и устойчивость к милдью средняя. Устойчивость к ондиуму и серой гнили высокая. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам очень позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября, накапливая до 11—15% сахара при кислотности 4,7 г/л. Сорт хорошо транспортируется и переносит длительное хранение. Используется для потребления в свежем виде и варки варенья.

М. Я. Пейтель.

Дольчетто — Dolcetto. Сорт происходит из Италии. Синоним — Барбирино. Встречается в коллекционных насаждениях СССР. Описание составлено в ампелогографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, средне и глубоко рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка широко открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа покрыта очень редким паутинистым и щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, среднелотная и рыхлая. Ягода мелкая, круглая, черная. Сила роста кустов средняя и слабая. Побеги почти полностью вызревают. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Относится к сортам раннего срока созревания. Заслуживает внимания как винный, сравнительно ранний сорт для испытания в средней полосе укывного виноградарства.

П. М. Грамотенко.

Домери — Domeri — т. I—M, с. 483.

Дондглаби — Dondglabi — т. II, с. 385.

Дондглаби мцване — Dondglabi mtzvanet — т. I—M, с. 484.

Дондглаби шави — Dondglabi chavi — западногрузинский сорт. Распространен в Тервольском, Зестафонском, Маяковском и Ванском районах Имеретии. Описание составлено на Телавской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР (Телави). Лист средний, округлый и сердцевидный, трех-, пятилопастный, средне и глубоко рассеченный. Черешковая выемка открытая, лировидная и широкая, сводчатая с острым и округлым дном, реже почти наглухо закрытая или с округлым просветом. Опуше-

ние на нижней поверхности листа редкое, паутинистое и густое щетинистое. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, цилиндро-коническая и узкоконическая, плотная и рыхлая, чаще среднеплотная. Ягода средняя, округлая и слабо овальная, темно-розовая, почти черная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Винный сорт позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде октября, накапливая к этому времени до 19,2% сахара при титруемой кислотности 10,2 г/л. Используется для приготовления столовых вин и коньячных виноматериалов.

Д. И. Табидзе.

Дондоны—штур (= Туя тиш, т. III—М, с. 259).

Донжини (=Вердес, спр. т., с. 70).

Донзелино —Donzellinho — т. II, с. 394.

Донской (=Кизилловый, т. II—М, с. 123).

Донской алыч — Donskoy aly — сорт селекции ВНИИВиВ (Новочеркасск). Получен Я. И. Потапенко от скрещивания сортов Нимранг и Линьян. Скрещивание произведено в 1948 г. Сорт выделен и утвержден для государственного сортоиспытания в 1958 г. Имеется на различных сортоучастках РСФСР и в насаждениях опытного хозяйства института, где и составлено его описание. Лист средний и крупный, округлый, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая с острым дном, глубокая. Нижняя поверхность листа покрыта слабым паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндро-коническая, плотная. Ягода крупная, округлая, темно-красная. Мякоть мясистая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью средняя. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой-второй декаде сентября, накапливая к этому времени до 22,6% сахара при кислотности 5,5 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

Я. И. Потапенко.

Донской черный (=Кизилловый, т. II—М, с. 123).

Допно (=Опсимо Эдесси, спр. т., с. 232).

Дора (=Фортана, спр. т., с. 321).

Доран (=Дорон красный, т. I—М, с. 487).

Дорадилло — Doradillo. Сорт культивируется в Австралии. Синоним — Джейн. Лист средний, глубоко рассеченный. На нижней поверхности листа имеется густое войлочное опушение. Гроздь средняя и крупная, короткоконическая, плотная. Ягода крупная, круглая, зеленая. Сила роста

кустов большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Сорт устойчив к грибным болезням. Урожайность высокая. В условиях Австралии созревает поздно. Ягоды достигают полной зрелости в конце апреля. Используется для потребления в свежем виде и в виноделии.

По материалам отдела садоводства департамента земледелия Австралии.

Дороз хушани сурх — Doroz khouchani sourkh — т. I—М, с. 485.

Дорон (=Дорон красный, т. I—М, с. 487).

Дорон а к (=Дорон белый, т. I—М, с. 486).

Дорон белый — Doroī bély — т. I—М, с. 486.

Дорон красный — Doroī krasny — т. I—М, с. 487.

Дорон розовый (=Дорон красный, т. I—М, с. 487).

Дорон сурх — Doroī sourkh — таджикский сорт. Выявлен в 1947 г. в Кулябском районе Таджикской ССР. С сортом Дорон красный (Дорон розовый или Кызыл Дорон) ничего общего не имеет. Описание составлено на коллекционном винограднике САСВИР (Ташкент). Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный, реже цельный. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая, с округлым просветом. Нижняя сторона листа покрыта слабым щетинистым опушением. Жилки окрашены, в особенности у места прикрепления черешка. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, среднеплотная. Ягода крупная, яйцевидная или овальная, темно-розовая. Мякоть мясистая, хрустящая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к оидиуму слабая. Урожайность средняя. Относится к столовым сортам очень раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде июля, накапливая к этому времени до 17,2% сахара при кислотности 5,4 г/л.

Г. К. Мухомедов.

Дорон черный — Doroī tcheurpu — среднеазиатский сорт народной селекции, ничего общего не имеющий с известным местным сортом Дорон красный (Дорон розовый или Кызыл Дорон). Выявлен в 1953 г. в Сурхандарьинской области Узбекской ССР, где он встречается в насаждениях единичными кустами. Описание составлено на коллекционном винограднике САСВИР (Ташкент). Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном. Нижняя сторона листа покрыта слабым щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь сравнительно мелкая, коническая, среднеплотная и плотная. Ягода средняя, округлая, иногда яйцевидная, темно-фиолетовая. Мякоть очень плотная, хрустящая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Сорт отно-

сительно устойчив против болезней и вредителей. Урожайность средняя. Относится к столовым сортам очень раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде июля, накапливая к этому времени до 16,5% сахара при кислотности 4,8 г/л.

Г. К. Мухамедов.

Достлуг — Dostloug — новый азербайджанский сорт. Получен в 1935 г. на Кировабадской опытной станции виноградарства и виноделия АзНИИСВиСК от скрещивания сортов Тавквери и Лкени черный. Сорт вывели А. Г. Талыбов, М. А. Мирзоян, В. М. Лазарян, А. Г. Алиев. Описание составлено на Кировабадской опытной станции виноградарства и виноделия АзНИИСВиСК. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая, с эллиптическим просветом и с надвигающимися лопастями. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя и крупная, коническая, плотная. Ягода средняя, округлая, черная. Мякоть сочная, сок слабо окрашен. Вкус гармоничный. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Полная зрелость ягод наступает в конце второй декады сентября (средне-поздний период созревания). К этому времени сахаристость сусла составляет 19,1—20,7% при кислотности 7,6—7,7 г/л. Сорт технического направления, может быть использован для приготовления красных сухих столовых вин.

М. А. Мирзоян.

Драчкынья (=Златарыца, спр. т., с. 122).

Др. Деккер-Ребе — Dr. Dekker-Rebe — выведен в исследовательском институте виноградарства и Гейльвейлергофе (ФРГ), где и составлено его описание. Распространен в ФРГ и Швейцарии как подвойный сорт. Синоним-Ф.С. 4-195-39 (F. S. 4-195-39). Лист слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая. На нижней поверхности листа слабое войлочное опушение. Цветок обоеполый. Гроздь мелкая, цилиндрико-коническая, рыхлая. Ягода мелкая, круглая, сине-черная. Сок темно-синий, ароматный. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью высокая, к оидиуму — средняя. Сорт отличается устойчивостью к филлоксеру, высокой морозо- и засухоустойчивостью. Сродство с европейскими сортами удовлетворительное. Выход подвойных черенков средний. Как подвой повышает качество винограда и ускоряет вызревание побегов.

Г. Аллельдт.

Дренок (= Гарван, спр. т., с. 80).

Држеница (=Виненка, спр. т., с. 73).

Друг (=Морастель, т. IV, с. 104).

Дружба — Droujba. Сорт выведен во Всесоюзном научно-исследовательском институте агролесомелиорации (Волгоград) в результате скрещивания сортов Мадлен Анжевин и Мускат гамбургский. Автор П. Е. Цехмистренко. Наибольшее распространение сорт пока получил в совхозе «Лебяжья поляна» (г. Краснослободск Волгоградской области) и в насаждениях опытного хозяйства ВНИАЛМИ, где и составлено его описание. Лист средний, округлый с несколько вытянутой центральной лопастью, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, широкая с плоским заостренным дном. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует или по главным жилкам имеются редкие щетинки. Цветок обоеполый. Гроздь средняя и крупная, ширококоническая, средней плотности. Ягода крупная, округлая, молочно-желтая, при полной зрелости янтарная. Мякоть мясистосочная, плотная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против милдью и оидиума средняя. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября, накапливая к этому времени до 20—25% сахара при кислотности 3,9—5,1 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

П. Е. Цехмистренко.

Дубовский — Doubovsky — т. I—М, с. 489.

Дубут — Douboutt — т. I—М, с. 491.

Дугшай — Dougchai — азербайджанский сорт. Синоним — Сон салхум. Встречается единичными кустами на виноградниках Апшеронской зоны в Азербайджанской ССР. Описание составлено в сел. Бузовна Ленинского района г. Баку. Лист средний, округлый или овальный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, широкая с плоско-округлым или заостренным дном. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, реже ширококоническая, плотная. Ягода средняя, округлая, бело-желтая. Мякоть сочная, кожица нежная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Урожайность высокая. Относится к винным сортам ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября, накапливая к этому времени до 19,5% сахара при кислотности 7,1 г/л.

А. А. Касимов.

Дудгуши — Doudgouchi — т. I—М, с. 494.

Ду де Генри — Doux d'Henry. Происхождение сорта точно не установлено. Инсиза предполагал, что это сорт французского происхождения; по мнению Ровазенды, это местный сорт Пинероле, произрастающий на севере Италии в районе Пинероло (провинция Турин). Синоним — Дунд'Генри. Культивируется только в провинции Турин. Лист средний, трех- или пятилопастный, средне или слабо рассеченный со слабо выраженными нижними лопастями. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта очень густым щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, средней плотности, иногда рыхлая. Ягода довольно крупная, округлая, черно-фиолетовая. Хорошо переносит поздние заморозки. Устойчивость к оидному слабая, к милдью и серой гнили средняя. Ягоды достигают полной зрелости в первой половине октября. Используется для потребления в свежем виде и в виноделии как купажный виноматериал.

G. Dalmasso et al., Reg. amp. int., 254.

Дузалы черный* (=Дурзал, т. I—M, с. 500).

Дузел (=Дурзал, т. I—M, с. 500).

Дузенель — Douzenel — т. I—M, с. 495.

Думанлы кара (=Гымза варненска, спр. т., с. 91).

Думбрена маври — Doumbrena mavri — греческий сорт. Является разновидностью сорта Тсумбрена маври, от которого очень мало отличается. Культивируется в Ахайте (Греция). Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка закрытая. Верхняя поверхность листа гофрированная, нижняя — с опушением. Жилки на нижней поверхности листа покрыты тонкими паутинками. Черешок красно-фиолетовый. Гроздь средняя, крылатая, очень плотная. Ягода средняя, сплюснутая, черная с красно-фиолетовым оттенком. Кожица жесткая. Созревает в середине сентября.

Basile D. Krimbas, 1944.

Думи гов — Doumi gov — т. I—M, с. 496.

Думи руба сафед — Doumi rouba safed — т. I—M, с. 498.

Думи руба снѣх — Doumi rouba sieukh — т. I—M, с. 499.

Думи роба (=Неши бабара, т. II—M, с. 467) — ошиб.

Думи рубо (=Думи руба сафед, т. I—M, с. 498).

Думи рубо (=Зард ангур, т. I—M, с. 529) — ошиб.

Думи рубо х (=Думи руба сафед, т. I—M, с. 498).

Думроба (=Думи руба сафед, т. I—M, с. 498).

Дунд'Генри (=Ду де Генри, спр. т., с. 108).

Дупынка (=Балбут, спр. т., с. 44).

Дурrado (=Луреиро, спр. т., с. 178),
Дурак (=Малоплодный, т. II—M, с. 300).

Дурбантш (=Юхфарк, спр. т., с. 362).

Дурзал — Douzsal — т. I—M, с. 500.

Дурляска (=Сгигарда, т. III—M, с. 111).

Дурман — Douzman — т. I—M, с. 501.

Дусе — Doucet — французский сорт. Имеется в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта), где и произведено его описание. Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная и сводчатая с заостренным дном. Опушение на нижней поверхности листа очень слабое паутинистое. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и мелкая, цилиндро-коническая, среднеплотная и плотная. Ягода средняя, круглая, белая. Рост кустов слабый. Побег вызревает хорошо. Урожайность средняя. Винный сорт ранне-среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце первой декады сентября. Может быть использован для приготовления столовых вин.

И. Л. Мищенко.

Душистый Траминер (вар. сорта Траминер розовый, т. VI, с. 57).

Дымчатый* (=Кара калтак, т. III, с. 124).

Дьендфехер — Diendfekher — древний венгерский сорт. Синонимы — Коран Балафант, Патаки. Культивируется в Венгрии на песчаных почвах между р. Дунаем и Тиссой. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист средне рассеченный. Черешковая выемка открытая или закрытая. На нижней стороне листа имеется щетинистопутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, плотная. Ягода средняя, округлая, белая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность высокая. Ценный сорт. Используется для приготовления столового вина.

Нетт Мартон.

Дьуди фехер (=Чоморика, спр. т., с. 345).

Дэртония* (=Галан, т. II, с. 296).

Дюк де Магента — Duc de Magenta. Посадочный материал сорта был впервые получен из Румынии. В СССР имеется в коллекции МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа не опущена. Нередко встречаются листья с паутинками в углах жилок. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндро-коническая, среднеплотная. Ягода крупная, яйцевидная, темно-синяя. Мякоть среднеплотная. Сила

роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Урожайный столовый сорт среднего срока созревания.

Е. Б. Иванова.

Дю Ло (= Рупестрис дю Ло, т. III—М, с. 600).

Дюрабек — Durabek — т. I—М, с. 502.
Дюранта (= Кода ди вольпе бианка, спр. т., с. 153).

Дюрантон (= Арамон × Рипариа 143 А, М. Г., спр. т., с. 31).

Дюрбе де Марсель — Durbaye de Marseille — т. I—М, с. 503.

Дюрелла — Durella — итальянский сорт. Синонимы — Дюрелло, Рабиоза, Каньина, Нозиола. Распространен в северных провинциях Италии — Виченца, Верона. Описание составлено в ампелографической коллекции экспериментальной станции по виноградарству и виноделию в Конельяно (Италия). Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный или цельный. Черешковая выемка открытая, широкая, сводчатая, иногда имеет форму фигурной скобки. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь мелкая или средняя, короткая, часто крылатая, плотная. Ягода средняя, яйцевидная, зелено-желтоватая или золотистая. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая, постоянная. Сорт средне-позднего и позднего срока созревания. Используется исключительно в виноделии.

Italo Cosmo et Mario Polsinelli, Reg. amp. int., 114.

Дюрелло (= Дюрелла, спр. т., с. 109).

Дюриф — Durif — т. I—М, с. 504.

Дюшес — Duchesse — американский сорт. Получен в 1868 г. от опыления сорта Конкорд белый пыльцой сортов Делавар и Уолтер. Имеется в коллекции Нижне-Днепровской научно-исследовательской станции облесения песков и виноградарства на песках

(г. Цюрупинск), где и составлено его описание. Лист средний, слегка вытянут в длину, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрелчатая. На нижней поверхности листа паутинистое опушение средней густоты. Цветок обоеполый. Гроздь мелкая и средняя, цилиндрико-коническая, крылатая, плотная. Ягода мелкая, округлая или слегка овальная, белая. Мякоть слегка слизистая, со слабым изабелльным привкусом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Морозоустойчивость повышенная. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Винный сорт среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде сентября, накапливая к этому времени до 20% сахара при кислотности 7,3 г/л. Может быть использован для приготовления вин.

И. А. Якименко.

Дюшес оф Букленг — Duchesse of Buclengh — сорт получен М. Томсоном (Англия). Культивируется в основном в теплицах Англии и Франции. В СССР впервые завезен в 1960 г. из Румынии в ампелографическую коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист сравнительно крупный, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. На нижней стороне листа имеется густое паутинистое опушение. Цветок функционально женский. Гроздь крупная и средняя, коническая, часто крылатая, среднеплотная. Ягода средняя, круглая, желто-зеленая. Мякоть мясистая, с легким мускатным ароматом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность сильно варьирует в зависимости от опыления. Относится к столовым сортам ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй половине сентября, накапливая к этому времени до 18—19% сахара при кислотности 6—7 г/л.

Е. Б. Иванова.

Е

Егдона — Egdona — т. I—M, с. 507.

Егдона туркменская (=Егдона, т. I—M, с. 507).

Егер № 43 (=Герман Егер, спр. т., с. 83).

Егише № 1 — Eguichet № 1 — армянский сорт. Встречается отдельными кустами в старых виноградных насаждениях Арташатского и Аштаракского районов Армянской ССР и Шаумянского района г. Еревана, имеется в ампелографической коллекции АрмНИИВВиП (Ереван), где и составлено его описание. Лист средний, иногда крупный, округлый, пятилопастный, варьирующей рассеченности — от слабо до сильно рассеченного с вторичными вырезками. Черешковая выемка закрытая, с эллиптическим просветом, реже открытая, лировидная или сводчатая. Опушение на нижней стороне листа отсутствует. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и крупная, цилиндро-коническая, средней плотности, реже рыхлая. Ягода крупная, яйцевидная или овальная, темно-красная, почти черная. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Грибными болезнями милдью и оидиумом поражается в средней степени. Урожайность высокая. Столовый сорт позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает во второй половине сентября. Сорт накапливает 24% сахара при кислотности 4,5 г/л. Используется для потребления в свежем виде на месте. Как высокоурожайный и высококачественный сорт, заслуживает внимания для размножения и производственного испытания в Араратской и Центральной зонах Армении.

С. М. Мурадян.

Егише № 2 — Eguichet № 2 — армянский сорт. Встречается отдельными кустами в старых виноградных насаждениях Арташатского и Аштаракского районов Армянской ССР и Шаумянского района г. Еревана, имеется в ампелографической коллекции АрмНИИВВиП (Ереван), где и составлено его описание. Лист средний, реже мелкий, округлый, пятилопастный, сильно рассеченный, с вторичными вырезками. Черешковая выемка открытая, стрельчатая или лировидная и закрытая, с яйцевидным или эллиптическим просветом, иногда щелевидной формы. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная и средняя, цилиндро-коническая и цилиндрическая, плотная и средней плотности. Ягода крупная,

овальная, иногда яйцевидная, темно-красная, почти черная. Мякоть сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Грибными болезнями милдью и оидиумом поражается в средней степени. Урожайность высокая. Столовый сорт позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в первой половине сентября. Сорт накапливает 21% сахара при кислотности 4,5 г/л. Используется для потребления в свежем виде. Как высокоурожайный и высококачественный сорт, заслуживает внимания для размножения и производственного испытания в Араратской и Центральной зонах Армении.

С. М. Мурадян.

Егише № 3 — Eguichet № 3 — армянский сорт. Встречается отдельными кустами в старых виноградных насаждениях Аштаракского и Арташатского районов Армянской ССР и Шаумянского района г. Еревана, имеется в ампелографической коллекции АрмНИИВВиП (Ереван), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, пятилопастный, варьирующей рассеченности — от сильно до слабо рассеченного. Черешковая выемка открытая, лировидная и сводчатая. Нижняя поверхность листа без опушения. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая и коническая, ветвистая, средней плотности или рыхлая. Ягода крупная, яйцевидная, реже овальная, черная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Грибными болезнями милдью и оидиумом поражается в средней степени. Урожайность высокая. Столовый сорт позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в середине сентября, накапливая к этому времени 23,6 — 26% сахара при кислотности 6,8—7,9 г/л. Используется для потребления в свежем виде на месте. Сорт местного значения.

С. М. Мурадян.

Егише № 4 — Eguichet № 4 — армянский сорт. Встречается отдельными кустами в старых виноградных насаждениях Арташатского и Аштаракского районов Армянской ССР и Шаумянского района г. Еревана, имеется в ампелографической коллекции АрмНИИВВиП (Ереван), где и составлено его описание. Лист средний, реже крупный, почти округлый, пятилопастный, сильно рассеченный с вторичными вырезками. Черешковая выемка закрытая, с узкоэллиптическим просветом, реже откры-

тая, стрельчатая. Нижняя поверхность листа голая. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя или крупная, цилиндрико-коническая и цилиндрическая, средней плотности. Ягода крупная или средняя, слабо овальная или округлая, желтовато-янтарная с коричневыми пятнами загара. Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Грибными болезнями милдью и оидиумом поражается в средней степени. Урожайность высокая. Столово-винный сорт позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Сорт накапливает 22,3% сахара при кислотности 3 г/л. Используется для потребления в свежем виде и приготовления белого столового вина в смеси с другими сортами. Сорт местного значения.

С. М. Мурадян.

Егурдзгули — E Gourdzgouli — грузинский сорт. Встречается отдельными кустами в предгорных селах Цаленджикского и Чхороцкского районов Грузинской ССР в виде маглари. Описание составлено в сел. Накифу Цаленджикского района Грузинской ССР. Лист средний, округлый или попережноовальный, трех-, реже пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с округлым дном, реже стрельчатая и равносторонняя. Опушение на нижней поверхности листа густое щетинисто-паутинистое. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, реже крылатая, средней плотности. Ягода средняя, овальная, реже округлая, белая. Сила роста кустов средняя и большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Столово-винный сорт позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде октября, накапливая к этому времени 21,2% сахара при титруемой кислотности 8,9 г/л. Используется в свежем виде и для приготовления вина.

А. В. Миротадзе.

Едвабница зеленая* (=Агостенга, т. I—М, с. 22).

Едиверан (=Берри спитак, т. I—М, с. 216).

Едиверен (=Даною, спр. т., с. 96).

Едробел (=Бяла дебела, спр. т., с. 64).

Едыверем (=Црно Тыквешко, спр. т., с. 338).

Езаначк (=Айгени сев, т. I—М, с. 50).

Езандари белый (=Араксени белый, т. II, с. 121).

Езандари черный (=Араксени черный, т. II, с. 128).

Езандари спитак (=Сатени белый, т. V, с. 248) — ошиб.

Езшкени (=Айгени сев, т. I—М, с. 50).

Екши кара — Ekshi kara — болгарский сорт. Синонимы — Черно кисело, Ешил кара. Встречается в виде отдельных кустов на виноградниках около г. Варны и Лома (Болгария). Описание составлено на опытном винограднике ВСХИ им. В. Коларова (Пловдив). Лист крупный, средне рассеченный, пяти-, реже трехлопастный. Черешковая выемка закрытая, с узким эллиптическим просветом. Нижняя поверхность листа покрыта густым паутинисто-щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, часто с одним или двумя крыльями, среднеплотная. Ягода средняя, округлая, синне-черная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против серой гнили средняя, против милдью — слабая. Урожайность высокая. Винный сорт очень позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде октября, накапливая к этому времени до 17—20% сахара при кислотности 8—10 г/л. Используется для приготовления темно-красных вин с высокой кислотностью; кроме того, может быть использован для улучшения вкуса красных вин с низкой кислотностью.

Б. Цанков.

Елизаветпольский белый* (=Кировабадский столовый, т. III, с. 199).

Елизаветпольский (=Кировабадский столовый, т. III, с. 199).

Енделадзисеули — Endeladziseouli — т. I—М, с. 508.

Енделадзисхави (=Енделадзисеули, т. I—М, с. 508).

Ерасхени — Eгaskheni — т. I—М, с. 509.

Ердени фегер* (=Бакатор белый, т. I—М, с. 183).

Еревани Дегин (=Араксени белый, т. II, с. 121) — ошиб.

Еревани Дегин* (=Кишмиш белый овальный, т. III, с. 210).

Еревани мраморный (=Кишмиш мраморный, т. III, с. 229) — ошиб.

Еревани розовый (=Кишмиш розовый, т. III, с. 235).

Ерлы шабаш — Erly chabache — т. I—М, с. 511.

Ефремовский — Efremovsky — т. I—М, с. 512.

Ефремовский* (=Сибирьковский, т. V, с. 326).

Ефремовский (второй) — Efremovsky vtoroi — донской сорт. Под этим же названием встречается другой сорт с сильно рассеченными листьями и крупными ягодами. Имеется в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта), где и составлено его описание. Имеет значительное сходство с сортом Плавай. Лист средний, округлый, цельный или слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Опушение на нижней поверхности листа густое щетинисто-паутинистое. Цветок обоеполюй.

Гроздь средняя, коническая или цилиндрическая, рыхлая и среднеплотная. Ягода средняя, слабо овальная, белая или слегка желтоватая. Кусты средней силы роста. Вызревание побегов хорошее. Сорт сравнительно устойчив к грибным болезням. Урожайность высокая. Относится к сортам среднего срока созревания. Может быть использован для производства столовых вин.

П. М. Грамотенко.

Ехегис № 1 — Ekheguis № 1 — т. I—M, с. 513.

Ехегнадзор № 1 — Ekhegnadzor № 1 — т. I—M, с. 514.

Ехегнадзор № 2 — Ekhegnadzor № 2 — армянский сорт. Синоним — Харджи сев. Встречается отдельными кустами в старых виноградных насаждениях сел. Шатин Ехегнадзорского района Армянской ССР, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, слабо, реже глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или лировидная. Опушение на нижней стороне листа отсутствует. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндро-коническая, очень плотная, плотная или средней плотности. Ягода средняя, округлая, черная. Мякоть сочная. Сила роста кустов выше средней. Вызревание побегов хорошее. Грибными болезнями милдью и оидиумом поражается в средней степени. Урожайность высокая. Винный сорт позднего срока созревания. Полной зрелости ягоды достигают в конце сентября, накапливая к этому времени 23,0% сахара при кислотности 8,8 г/л. Используется в смеси

с другими сортами для приготовления столовых, крепких и десертных красных вин. Как высокоурожайный и качественный сорт, заслуживает внимания для размножения и широкого производственного испытания в низменных районах Армении.

С. М. Мурадян.

Ехегнадзор № 3 — Ekhegnadzor № 3 — армянский сорт. Встречается в старых виноградных насаждениях сел. Арени Ехегнадзорского района Армянской ССР, где и составлено его описание. Лист средний или крупный, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или лировидная. Опушение на нижней стороне листа отсутствует. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, лопастная, плотная. Ягода средняя, слабо овальная или округлая, черная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность довольно высокая. Винный сорт средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября, накапливая к этому времени 25—28% сахара при кислотности 6,0 г/л. Используется для приготовления красного столового вина в смеси с другими сортами. Сорт местного значения.

С. М. Мурадян.

Ехегнадзор № 4 — Ekhegnadzor № 4 — т. I—M, с. 515.

Е ц и п т у г (=Кечамджаги ганджинский, т. II—M, с. 121).

Е ш и л к а р а (=Екши кара, спр. т., с. 111).

Ж

Жаен де Летюр — Jaën de Letur — французский сорт. В СССР встречается в коллекционных насаждениях. Описание составлено на коллекционном винограднике САСВИР (Ташкент). Лист средний, округлый, глубоко рассеченный. Черешковая выемка открытая, округлая и лировидная, иногда сводчатая или с многоугольным контуром. На нижней поверхности листа паутинистое опушение средней густоты. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода средняя, округлая, зеленовато-желтая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам средне-позднего периода созревания. Полная зрелость ягод наступает в первой — третьей декадах сентября. К этому времени сорт накапливает до 24,0% сахара при кислотности 4,5 г/л.

Я. Ф. Кац.

Жакез — Jacques. Сорт происходит от вида В. Бурквиннана (V. Bourquiniana). Распространен во многих странах Европы (Испания, Италия, Франция и др.), Америки (Бразилия). Синонимы — Лепуар, Блэк Спэнш, Сига бокс грейп, Блу Френч грейп. Лист крупный, удлинённый, глубоко рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или почти закрытая. Нижняя сторона листа покрыта слабым паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндрическая или цилиндро-коническая, иногда крылатая, среднеплотная и плотная. Ягода от довольно мелкой до крупной, круглая, темно-фиолетовая. Сок окрашен. Мякоть малосочная, нежная. Кожица довольно толстая, прочная. Сила роста кустов большая. Сорт среднеустойчив к филлоксеру, довольно восприимчив к милдью, устойчив к оидиуму и гнили. Используется в виноделии. Вино получается хорошо окрашенное и высокоспиртуозное.

P. Viala et V. Vermorel, 1905;
U. P. Hedrick, 1908;
P. Galet, 1956.

Жакемар (=Тройен, спр. т., с. 309).

Жакер — Jacques — сорт культивируется во Франции. Синонимы — Бюиссерат, Мартин-Ко, Руссет де Монмельян, Сюньет, Шерше и другие. Лист средний или крупный, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Нижняя сторона листа пок-

рыта очень слабым паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, крылатая, очень плотная и плотная. Ягода средняя, круглая или слегка овальная, от светло-зеленой до золотисто-желтой окраски, при полном созревании розовая. Мякоть малосочная, терпкая. Сорт чувствителен к гнили, урожайный. Ягоды созревают в первой половине октября. Дает легкие столовые вина.

P. Truel et al., Reg. amp. int., 46;
P. Galet, 1958.

Жакмар (вар. сорта Гаме черный, т. II, с. 322).

Жгиа — Jguia — т. I—M, с. 516.

Жгиа саввиано — Jguia saviano — грузинский сорт. Распространен в Телавском, Гурджаанском и Сигнахском районах Грузинской ССР. Описание составлено на Вазисубанской экспериментальной базе Телавской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР. Лист крупный, округлый, чаще яйцевидный, цельный, реже трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном и шпорцами с одной стороны, реже закрытая, с щелевидным просветом или почти наглухо закрытая, с острым дном. Опушение на нижней поверхности листа слабое, паутинистое и сильно щетинистое. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и крупная, коническая, реже крылатая и ветвистая, рыхлая. Ягода средняя, округлая, пестрой окраски (розовая с белой). Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против оидиума высокая, против милдью — средняя. Урожайность высокая. Винный сорт среднего периода созревания. К моменту полной зрелости ягод (третья декада сентября) накапливает до 17—18% сахара при титруемой кислотности 7—9 г/л. Используется для приготовления ординарного столового вина и коньячных виноматериалов.

Д. И. Табидзе.

Желтый виноград (=Галбина, т. I—M, с. 311).

Желтый виноград (=Медовец, т. II—M, с. 351).

Желтый Мцване (вар. сорта Мцване кахетинский, т. IV, с. 316).

Желудевый — Jeloudevy — т. I—M, с. 519.

Жемчуг Гартвиса (=Диамант траубе, т. I—M, с. 479).

Жемчуг королевский* (=Матяш Янош, т. IV, с. 68).

Жемчуг красный* (=Матяш Янош, т. IV, с. 68).

Жемчуг Ксаба (=Жемчуг Саба, т. III, с. 7).

Жемчуг Саба — *Perle de Csaba* — т. III, с. 7.

Жемчуг Сабо (=Жемчуг Саба, т. III, с. 7).

Жемчуг Сабы (=Жемчуг Саба, т. III, с. 7).

Женойере (=Женуйе, спр. т., с. 114).

Женуйе — *Jenouillet*. Сорт культивируется во Франции. Синонимы — Гро Море, Женойере, Женуйе нуар, Женуйе руж дю Берри, Море нуар, Пти Море. Лист средний или крупный, слегка вытянутый в длину, глубоко или средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Нижняя поверхность листа покрыта щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, плотная или среднеплотная. Ягода средняя, округлая или слегка овальная, черная, приятная на вкус. Кожича средней толщины. Сила роста кустов средняя. Устойчив к болезням. Созревает довольно поздно. Используется для виноделия (часто в смеси с другими сортами).

P. Truel et al., Reg. amp. int., 154;
P. Viala et V. Vermorel, 1905.

Женуйе нуар (=Женуйе, спр. т., с. 114).

Женуйе руж дю Берри (=Женуйе, спр. т., с. 114).

Жнакомино (=Паскаль ди Кагларни, спр. т., с. 239).

Жибн — *Jibi*. Сорт имеется в коллекции Вассала, при школе в г. Монпелье (Франция). Лист крупный, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая, с эллиптическим просветом. Нижняя поверхность листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением. Цветок функционально женский. Гроздь крупная или средняя, ветвистая, рыхлая. Ягода средняя, округлая, белая.

P. Truel et al., Reg. amp. int., 105.

Жижак — *Jijak* — сорт распространен в Черногории (Югославия). Описание составлено в Титограде (Югославия). Лист глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, иногда крылатая, среднеплотная. Ягода средняя, яйцевидная, желтовато-зеленая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Используется для производства качественных белых вин.

М. Улычевич.

Жилавка — *Jilavka*. Происхождение сорта неизвестно. Возможно, что сорт происходит из Герцеговины (Югославия). Синонимы — Жилавка мостарска, Бела жилавка. Распространен в Далмации, немного в Сербии, Македонии и Черногории (Югославия). Описание составлено на основании наблюдений в г. Нише, Белграде, Сплите, Мостаре, Любушки и Имотски (Югославия) Лист средний и крупный, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая или открытая, стрельчатая. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением или голая. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, реже крупная, коническая или цилиндрическая, плотная. Ягода средняя, очень редко крупная, округлая или овальная, зелено-желтая. Сила роста кустов от средней до большой. Вызревание побегов хорошее. Морозостойкость средняя. Устойчивость к филлоксеру и грибным болезням (милдью и оидиуму) — слабая, к серой гнили — средняя. Урожайность от средней до высокой. Полная зрелость ягод наступает во второй декаде сентября (Сплит) — первой декаде октября. Используется для производства ароматичных белых вин высокого качества.

Д. Зирович, Л. Аврамов, А. Юрчевич,
М. Еласка.

Жилавка мостарска (=Жилавка, спр. т., с. 114).

Жирный слитный — *Jugny slitny* — т. I—M, с. 520.

Жиро — *Giro* — испанский сорт. Распространен в различных зонах провинции Кальери, Сассари и Нуоро (Италия). Ошибочные синонимы — Зирон, Зирон ди Спанья, Жиро коммун росса и др. Имеются различные клоны, которые различаются по окраске ягод, — Жиро nero, Жиро nigro, Жиро арзу, Жиро росо, Жиро ди Спанья, Жиро шиаро, Жиро бнанко. Лист средний, средне рассеченный, пяти-, реже трехлопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, часто крылатая и коническая, довольно рыхлая. Ягода средняя, округлая или слегка овальная, черно-фиолетовая или более светлой окраски. Сила роста кустов средняя. Устойчивость к грибным болезням средняя или довольно слабая. Урожайность нерегулярная, средняя, иногда высокая. Сорт среднепозднего срока созревания. Виноград используется только в виноделии.

Bruno Bruni, Reg. amp. int., 113.

Жиро коммун росса (=Жиро, спр. т., с. 114).

Жлахтына — *Jlakhtyna*. Сорт распространен на островах и побережье пролива Кварнер и особенно на о-ве Крк. Описание составлено в г. Сплите, Каштел-Сучураце и на о-ве Крк (Югославия). Лист пятило-

пастый. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, реже мелкая, коническая, среднеплотная. Ягода средняя и мелкая, округлая, желто-зеленая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью средняя, к гниению — слабая. Урожайность высокая. Полная зрелость ягод наступает в третьей декаде сентября. Используется для производства столовых вин хорошего качества, с особым ароматом.

М. Еласка.

Жобертин (=Жубертэн, спр. т., с. 115).

Жовтец (=Галбина, т. I—М, с. 311).

Жолхалат (=Хоп халат, т. III—М, с. 349).

Жёлудь (=Молдавский белый, т. II—М, с. 387).

Жордован (=Иордан, спр. т., с. 127).

Жуал халат—Joual khalate — дагестанский сорт. Встречается единичными кустами в виноградных насаждениях горной зоны Дагестанской АССР. Лист крупный, округлый, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с округлым дном, иногда с одним шпорцем. На нижней стороне листа имеется густое паутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь очень крупная, цилиндро-коническая, рыхлая. Ягода кру-

пная, овальная, черная. Кожица прочная, мякоть мясисто-сочная, приятно сладко-кисловатого вкуса. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Столовый сорт позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде октября, накапливая к этому времени до 17% сахара при кислотности 7—8 г/л.

М. Я. Пейтель.

Жуанен* (=Линьян белый, т. III, с. 377).

Жубертэн — Joubertin — французский сорт. Синонимы — План де Клэ, Жобертин, План д'Э, Пино Жубертэн, План де ля Мюр. Распространен во Франции. Лист крупный, округлый, глубоко рассеченный, пяти-, семилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая, с яйцевидным просветом. Нижняя сторона листа покрыта слабым паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, с двумя короткими крыльями, от довольно рыхлой до плотной. Ягода средняя, слегка овальная, синевато-черная. Мякоть мясистая. Урожайный винный сорт.

P. Truel et al., Reg. amp. int., 108; P. Galet, 1958.

Жутка(=Куянджуша, спр. т., с. 171).

З а а н а х о р ю* (=Кизилловый, II—М, с. 123).

Заарма — Saarma — т. I—М, с. 522.

Забалканский — Sabalkansky — т. I—М, с. 524.

Забалканский де Крима (=Забалканский, т. I—М, с. 524).

Задил цибил — Zadil tzipil — дагестанский сорт. Синоним — Омар Гаджиевский. Встречается единичными кустами в насаждениях горной зоны Дагестанской АССР. Описание составлено в сел. Гопатль Хунзахского района Дагестанской АССР. Лист средний, яйцевидный, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или сводчатая, широкая, с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта густым щетинистым опушением. Гроздь крупная, коническая, лопастная или ветвистая, плотная, иногда рыхлая. Ягода крупная, слегка сплюснутая, с чуть вдавленной пуповиной, розово-красная, с лиловым оттенком. Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью высокая, ягоды не склонны к растрескиванию и гниению. Относится к столовым сортам позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает во второй декаде октября. К этому времени сорт накапливает до 15—16% сахара. Урожайность высокая. Используется для потребления в свежем виде на месте, а также для вывоза и зимнего хранения.

М. Я. Пейтель.

Задрымка — Zadrymka. Сорт распространен в Черногории (Югославия). Описание составлено в Титограде (Югославия). Лист довольно глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя или крупная, цилиндрико-коническая, довольно рыхлая. Ягода средняя, округлая, черная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Используется для приготовления вина.

М. Улычевич.

Заловитико — Zalovitico. Местом происхождения сорта является восточная Македония. Лист крупный, клиновидный, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка почти совсем закрытая. Верхняя поверхность листа гофрированная,

нижняя покрыта паутинистым опушением. Черешок зеленый с фиолетовыми полосами. Гроздь цилиндрическая, довольно плотная. Ягода мелкая, округлая, черноватосиняя. Мякоть кисловатая на вкус. Кожича тонкая. Созревает в конце сентября. Используется для виноделия.

Basile D. Krimbas, 1944.

Зампара — Zampara — болгарский сорт. В СССР имеется в коллекции МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта слабым паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная и средняя, коническая, среднеплотная и плотная. Ягода довольно крупная, продолговатоовальная, часто со слегка заостренным концом, белая. Мякоть сочная. Сила роста кустов довольно большая. Вызревание побегов хорошее. Столово-винный сорт среднего периода созревания. В Болгарии сорт не перспективный.

Е. Б. Иванова.

Замча гуляби — Zamtcha gouliabi — туркменский сорт. В виде отдельных кустов встречается на виноградниках Ашхабадского района Туркменской ССР. Описание составлено на экспериментальной базе ТуркмНИИЗ. Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная, с округлым дном. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, рыхлая. Ягода средняя, округлая, зеленовато-желтая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее, устойчивость к оидиуму средняя. Урожайность высокая. Полная зрелость ягод наступает в третьей декаде августа. Используется для потребления в свежем виде.

И. Г. Осипов, А. П. Стрижак.

Замча гуляби* (=Кизил сапак, т. III, с. 192).

Зант белый — Zante blanc — т. I—М, с. 527.

Зант белый длинный (=Зант белый, т. I—М, с. 527).

Зант желтый — Zante jaune — греческий сорт. Синоним — Мальвазия ланге-

докская. Имеется в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, средне или слабо рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка открытая, широкая, сводчатая с заостренным дном, иногда с одним шпорцем. На нижней поверхности листа имеются очень редкие щетинки. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, среднеплотная или рыхлая. Ягода средней величины, округлая или овальная, белая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Относится к винным сортам ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой или начале второй декады сентября. Может быть использован в виноделии для приготовления столовых вин.

Л. И. Фролова.

Зант керрент (= Коринка черная, т. III, с. 302).

Зант красный — *Zante rouge*. Родина сорта Греция. Культивируется в некоторых ампелографических коллекциях СССР. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, средне рассеченный, трех-, пятилопастный, волнистый. Черешковая выемка закрытая, овальная, дно ограничено жилками. Нижняя поверхность листа покрыта слабым щетинисто-паутистым опушением. Цветок обоеполюй. В соцветиях встречаются мужские и обоеполюе цветки с недоразвитым пестиком, что вызывает осыпание цветков и рыхлость гроздей. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, среднеплотная или рыхлая. Ягода средняя, слабо овальная, красная или зеленовато-светло-розовая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к сортам средне-позднего срока созревания. Может быть использован для приготовления вин.

П. М. Грамотенко.

Зант Куррант — *Zante Currante* — отличен от греческого Занта Курранта. Распространен в Австралии. Можно предположить, что это клон сорта Коринка черная. Лист больше средней величины, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, глубокая. На нижней поверхности листа имеется войлочное опушение. Гроздь мелкая, коническая с одним крылом, рыхлая. Ягода мелкая, круглая, темно-красная, почти черная. Сорт бессемянный. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Сорт очень чувствителен к оидиуму. Урожайность высокая. Ягоды созревают в начале февраля. Используется для потребления в свежем виде, для сушки и переработки на вино.

По материалам отдела садоводства департамента земледелия Австралии.

Зант черный* (= Кастиль черный, т. II—М, с. 102).

Зант белый (= Зант белый, т. I—М, с. 527).

Зард ангур — *Zard angour* — т. I—М, с. 529.

Зардени — *Zardeni* — новый сорт, выведен в АрмНИИВВиП от скрещивания сортов Воскеат и Саперави. Авторы С. А. Погосян и С. С. Хачатрян. Имеется в насаждениях АрмНИИВВиП (Ереван), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Опушение на нижней стороне листа отсутствует, и только в углах расхождения главных жилок имеется слабое щетинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, с лопастями, плотная. Ягода средняя, округлая, черная. Мякоть сочная. Сила роста кустов выше средней. Вызревание побегов хорошее. Грибными болезнями поражается сравнительно слабо. Урожайность высокая. Винный сорт позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в третьей декаде сентября. Накапливает до 28—30,2% сахара при кислотности 7,0—8,6 г/л. Используется для приготовления высококачественных красных десертных вин. Сорт перспективный, рекомендуется для производственного сортоиспытания в основном в низменных районах Армянской ССР.

С. А. Погосян, С. С. Хачатрян.

Зарма (= Заарма, т. I—М, с. 522).

Зарчин (= Прокупац, спр. т., с. 252).

Заря Куйбышева — *Zaria Kouibysheva* — т. I—М, с. 531.

Заря Севера — *Zaria Severa* — т. III, с. 20.

Зархарико (= Василико, спр. т., с. 68).

Зачинак (= Прокупац, спр. т., с. 252).

Звартноц — *Zvartnotze* — новый сорт, выведен в АрмНИИВВиП от скрещивания сортов Кармир кахани и Паркецт. Авторы С. А. Погосян и С. С. Хачатрян. Имеется в производственных насаждениях Эчмиадзинского района Армянской ССР и на опытных участках АрмНИИВВиП (Ереван), где и составлено его описание. Лист крупный, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, без просвета. Опушение на нижней стороне листа отсутствует. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндрико-коническая, плотная. Ягода крупная, округло-овальная, темно-розовая. Мякоть мясистая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Грибными болезнями поражается слабо. Урожайность высокая. Столовый сорт очень позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в начале октября. Накапливает 20—21% сахара при кислотности 6,0—6,7 г/л. Используется для потребления в свежем виде и

для длительного зимнего хранения. Сорт перспективный, размножается для внедрения в производство в низменных, более теплых районах Армянской ССР.

С. А. Погосян, С. С. Хачатрян.

З г и х а р э* (=Сгигарда, т. III—М, с. III).

З г и х а р э в е р д э б э т у т э* (=Сгигарда, т. III—М, с. III).

Зейбель № 1 — Seibel № 1. Сорт получен во Франции из семян гибрида (Рупестрис × Линцекуми), оплодотворенного пылью европейского винограда (вероятнее всего, Сенсо). Синоним — Корница. Распространен в колхозах и совхозах Украинской и Молдавской ССР. Описание составлено на основании наблюдений, проводимых в УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса) и в колхозах и совхозах Украины. Лист средний, сильно развитый в ширину, цельный. Черешковая выемка открытая, широкая, стрельчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая или цилиндрико-коническая, иногда крылатая среднеплотная. Ягода средняя, округлая, или слегка яйцевидная, черная. Мякоть нежная, сочная. Сок слабо окрашен. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Сорт повреждается филлоксерой. Надземная часть кустов относительно устойчива к морозам, корни более чувствительны. Засуху переносит плохо. К почвенным условиям требователен. Устойчивость к милдью и оидиуму высокая. Урожайность средняя. При улучшении сортовой агротехники урожайность может быть значительно повышена. Относится к винным сортам среднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в сентябре, накапливая к этому времени до 22% сахара при кислотности 7,5—8,5 г/л. Может быть использован для приготовления столовых, обычных крепких и сладких вин, а также коньяков и сока.

С. А. Мельник.

Зейбель № 13—666 — Seibel № 13—666 — гибрид прямой производитель, выведен во Франции А. Зейбелем в результате скрещивания Зейбель № 54—55 и Зейбель № 64—68. В СССР завезен в 1959 г. из Франции (Монпелье), имеется в коллекции МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, округлый или слегка вытянутый в ширину, среднее рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лопастная. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь довольно крупная, цилиндрическая, удлиненная, плотная или среднеплотная. Ягода больше среднего размера, округлая, темно-синяя. Мякоть сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчив против милдью. Урожайность высокая. Винный сорт ранне-среднего периода созревания. Ягоды созре-

вают в середине сентября, накапливая к этому времени 18,5—20% сахара при кислотности 13,5—14,0 г/л. Дает достаточно характерные экстрактивные, без заметного привкуса вина.

Е. Б. Иванова.

Зейбель № 14 — Seibel № 14 — близок по происхождению к сорту Зейбель № 1, являясь гибридом Рупестрис × Линцекуми и неизвестного европейского сорта. Распространен в колхозах Одесской, Николаевской, Херсонской областей и Молдавской ССР. Описание составлено на основании наблюдений, проводимых в УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса) и в колхозах и совхозах Украины. Лист средний, почти округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, довольно плотная. Ягода от средней до крупной, круглая, черная. Мякоть плотная, сочная. Сок слабо окрашен. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Филлоксерой повреждается в небольшой степени. Корни чувствительны к морозам. Засуху переносит плохо. Страдает от милдью и меланоза, оидиумом не повреждается. Приспособляемость к почвенным условиям хорошая. Урожайность средняя. При особенно благоприятных условиях может быть получен более высокий урожай. Относится к винным сортам среднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в сентябре, накапливая к этому времени до 19,5% сахара при кислотности 9 г/л. Может быть использован для приготовления столовых вин и виноградных соков.

С. А. Мельник.

Зейбель № 29 — Seibel № 29 — гибрид, полученный во Франции от скрещивания Рупестрис × Линцекуми с европейским сортом. В СССР распространен в Украинской и Молдавской ССР. Описание составлено на экспериментальном винограднике УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса). Цветок обоеполюй. Гроздь довольно крупная, коническая, плотная. Ягода средняя, круглая, темно-синяя. Мякоть слизистая, со слабым «лисным» привкусом, легко отделяется от кожицы. Сок хорошо окрашен. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью высокая. Филлоксероустойчивость недостаточная. Засуху переносит плохо. Урожайность средняя. Относится к винным сортам позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября—октябре, накапливая к этому времени до 17—21% сахара при кислотности около 10 г/л. Может быть использован в виноделии в качестве купажного виноматериала.

С. А. Мельник.

Зейбель № 128 — Seibel № 128 — получен во Франции при скрещивании гибрида Рупестрис × Линцекумии с европейским сортом. В СССР распространен в колхозах Одесской, Николаевской, Херсонской областей Украинской ССР и в Молдавской ССР. Описание составлено на основании наблюдений, проводимых в УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса) и в колхозах и совхозах Украины. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, широкая, сводчатая. Нижняя поверхность листа покрыта опушением средней густоты. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, крылатая, плотная. Ягода средняя, круглая, черная. Мякоть сочная. Сок сильно окрашен. Сила роста кустов довольно большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт чувствителен к засухе. Милдью повреждается редко и в незначительной степени, оидиумом не повреждается. Урожайность средняя. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в сентябре, накапливая к этому времени около 18% сахара при кислотности 8,5 г/л. Может быть использован для приготовления столовых вин и купажных виноматериалов.

С. А. Мельник.

Зейбель № 156 — Seibel № 156 — гибрид Рупестрис × Линцекумии и европейского сорта, выведен во Франции А. Зейбелем. В СССР распространен в Украинской и Молдавской ССР. Описание составлено на экспериментальном винограднике УкрНИИВиВ им. Таирова (Одесса). Лист крупный, цельный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Гроздь средняя, цилиндрическая, среднеплотная. Ягода мелкая, круглая, черная. Мякоть слизистая, сильно окрашенная, легко отделяется от кожицы. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт практически устойчив против грибных болезней. Урожайность средняя. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в сентябре, накапливая к этому времени до 23% сахара при кислотности 10 г/л. Может быть использован для приготовления сортовых ординарных столовых и крепких вин и купажных виноматериалов.

С. А. Мельник.

Зейбель № 209 — Seibel № 209 — гибрид, полученный во Франции при скрещивании Рупестрис × Линцекумии и европейского сорта. В СССР распространен в Украинской и Молдавской ССР. Описание составлено на экспериментальном винограднике УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса). Лист округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй.

Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода средняя, сдавленная у места прикрепления, темно-синяя. Мякоть слизистая, легко отделяется от кожицы. Сок густо окрашен. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Сорт может быть признан практически филлоксероустойчивым. Милдью повреждается. Морозоустойчивость недостаточная. Засуху переносит плохо. Урожайность средняя. Винный сорт позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в сентябре-октябре, накапливая к этому времени до 17—21% сахара при кислотности 2,5 г/л. Может быть использован для приготовления столовых вин.

С. А. Мельник.

Зейбель № 1000 — Seibel № 1000 — сложный гибрид, получен во Франции при скрещивании гибридов (Рупестрис × Линцекумии) и (Арамон × Рупестрис Ганзен № 1). В СССР распространен в Одесской, Николаевской, Херсонской областях Украинской ССР и в Молдавской ССР. Описание составлено на основании наблюдений, проводимых в УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова и в колхозах и совхозах Украины. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь довольно крупная, цилиндрическая, плотная. Ягода средняя, округлая, темно-синяя, почти черная. Мякоть сочная. Сок слабо окрашен в оранжево-розовый цвет. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью высокая. Засуху переносит плохо, хорошо переносит большое содержание извести в почве. Урожайность средняя. Относится к винным сортам ранне-среднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в середине сентября, накапливая к этому времени до 20% сахара (в особенно благоприятные годы сахаристость достигает 24—25%) при кислотности 7,5—8 г/л. Может быть использован для приготовления ординарных сладких и крепких вин.

С. А. Мельник.

Зейбель № 1020 — Seibel № 1020 — гибрид, полученный во Франции при скрещивании Рупестрис × Линцекумии и европейского сорта. Синонимы — Фло руж, Руа де гибрид. В СССР распространен в Украинской и Молдавской ССР. Описание составлено на экспериментальном винограднике УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса). Лист округлый, трехлопастный, почти цельный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа слабо опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, почти плотная. Ягода мелкая, круглая, черная. Мякоть слизистая, легко отделяется от кожицы. Сок окрашен. Сила роста кустов большая. Сорт практически филлоксероустойчив.

Устойчивость к милдью высокая. Морозоустойчивость недостаточная. Урожайность средняя. Винный сорт позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в октябре, накапливая к этому времени до 20% сахара при кислотности около 10 г/л. Может быть использован для получения столовых вин.

С. А. Мельник.

Зейбель № 1077 — Seibel № 1077 — один из наиболее старых гибридов, полученных во Франции от скрещивания сортов Рупестрис × Линцекумини и европейского сорта. В СССР распространен в Украинской и Молдавской ССР. Описание составлено на экспериментальном винограднике УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса). Цветок обоеполюй Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, среднеплотная. Ягода средняя, круглая, черная. Мякоть рыхлая, легко отделяется от кожицы. Сок сильно окрашен. Сила роста кустов слабая. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к милдью и ондиуму высокая. Сорт считается практически филлоксероустойчивым. Морозоустойчивость недостаточная. Урожайность низкая. Винный сорт позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в октябре, накапливая к этому времени 18—21% сахара при кислотности 7,9 г/л. Может быть использован для приготовления густоокрашенных столовых и крепких сладких вин. В качестве купажного виноматериала представляет интерес для улучшения вин малоспиртуозных и со слабой окраской.

С. А. Мельник!

Зейбель № 2653 — Seibel № 2653 — ме квидовой гибрид Винифера — Рупестрис. Синонимы — Фло д'ор, Золотой поток. Выведен во Франции А. Зейбелем. В СССР распространен в Украинской и Молдавской ССР. Описание составлено в ампелографической коллекции УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса). Лист мелкий, округло-почковидный, цельный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, удлиненная, цилиндрическая, довольно плотная. Ягода крупная, овальная или продолговатая, зеленоватая, зрелые ягоды желтоватые со слегка розоватым оттенком. Мякоть плотная, хрустящая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Сорт повреждается милдью и ондиумом в значительной степени. Морозоустойчивость слабая. Филлоксероустойчивость недостаточная. Урожайность средняя. На опытных виноградниках наибольший урожай составил 180 ц/га. Столовый сорт среднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в сентябре, накапливая к этому времени в среднем около 15% сахара (от 12,9 до 19,9%) при кислотности 6—

9 г/л. Как столовый виноград большого интереса не представляет. Вино из этого гибрида получается малоценное.

С. А. Мельник.

Зейбель № 4986 (= Золотой луч, спр. т., с. 123).

Зейбель № 5279 (= Аврора, спр. т., с. 14).

Зейбель № 5409 — Seibel № 5409. Сорт происходит от Лабруска-Рипарна-Рупестрис-Линцекумини-Винифера-Цинереа. В СССР распространен в Украинской и Молдавской ССР. Описание составлено в ампелографической коллекции УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса). Лист средний, округлый, цельный. Черешковая выемка открытая, стрелчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, среднеплотная. Ягода средняя, круглая, зеленовато-желтая с легким буроватым оттенком на солнечной стороне. Мякоть слизистая, с трудом отделяется от кожицы, с небольшим плодовым привкусом. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Против грибных болезней неустойчив. Гниение ягод наблюдается редко. Морозоустойчивость слабая. Филлоксероустойчивость хорошая. К почвенным условиям требователен. Урожайность средняя. Винный сорт средне-позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября — октябре, накапливая к этому времени сахара в пределах 20—30% при кислотности 7—8 г/л. Может быть использован для приготовления обычных крепких и столовых вин.

С. А. Мельник.

Зейбель № 5860 — Seibel № 5860. Сорт получен А. Зейбелем (Франция). В СССР распространен в Украинской и Молдавской ССР. Описание составлено на коллекционном участке УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса). Лист округлый, среднее расчеченный. Черешковая выемка лировидная, узкая. Нижняя поверхность листа голая. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, слегка укороченная, плотная. Ягода крупная, круглая, зеленоватая с буроватым оттенком, золотистая на солнечной стороне. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт практически устойчив против милдью и ондиума. Филлоксероустойчивость недостаточная. Морозоустойчивость слабая. Страдает от засухи. Урожайность средняя. Столовый сорт средне-позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в сентябре—октябре, накапливая к этому времени до 26% сахара при кислотности 8,0 г/л. Может быть использован для потребления в свежем виде, консервирования и приготовления вин.

С. А. Мельник

Зейбель № 7053 — Seibel № 7053 — получен А. Зейбелем (Франция) в результате скрещивания Зейбель 5165 и Зейбель 880. В СССР посадочный материал завезен в 1959 г. из Франции (г. Монпелье). Имеется в коллекции МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний или крупный, округлый, с оттянутым оконечным зубцом, слабо рассеченный, почти цельный. Черешковая выемка закрытая, с овальным просветом или открытая, лировидная. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрическая, плотная и среднеплотная. Ягода средняя, круглая или слегка яйцевидная, темно-синяя. Мякоть мясистая, слегка слизистая. Сок слабо окрашен. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Листья практически милдьюустойчивы, но грозди чувствительны к милдью. Восприимчив к оидиуму. Урожайность высокая. Винный сорт среднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в середине или конце сентября, накапливая к этому времени до 18% сахара при кислотности 9 г/л. Используется для приготовления посредственного качества вин «гибридного типа».

*Е. Б. Иванова,
Р. Galet, 1956.*

Зейнаби — Zejnabi — т. I—M, с. 533. **Зейнел бял*** (= Цица капрей, т. III—M, с. 389).

Зейнял бял* (= Цица капрей, т. III—M, с. 389).

Зелд будаи (= Будаи, спр. т., с. 60).

Зелддинка — Zelddinka. Происхождение сорта не установлено. Синоним — Глиццер. Встречается в Венгрии. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист слабо рассеченный. Черешковая выемка открытая или закрытая. На нижней стороне листа щетинисто-паутинистое опушение. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода средняя, круглая, белая. Кожица тонкая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность высокая. Используется для приготовления столового вина.

Немет Мартон.

Зеленац (= Плавац малы, спр. т., с. 245).

Зеленика — Zelenika — болгарский сорт. В СССР имеется в коллекции МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная, реже закрытая. На нижней поверхности листа густое паутинистое опушение. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, плотная или рыхлая. Ягода средняя, округлая, белая. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хо-

рошее. Урожайный винный сорт средне-позднего срока созревания.

Е. Б. Иванова.

Зеленьяк (= Плавац малы, спр. т., с. 245).

Зеленый Алиготе (вар сорта Алиготе, т. II, с. 86).

Зеленый Траминер (вар. сорта Траминер розовый, т. VI, с. 57).

Зеленяк белый — Zeleniak bély. Сорт происходит из западных областей Украины. Имеется в коллекции МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя сторона листа не опущена. Характерным признаком сорта является крупная острая зубчатость листа. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, ветвистая или цилиндрико-коническая, очень рыхлая и рыхлая, реже среднеплотная. Ягода мелкая и средняя, слабо овальная, зеленая. Мякоть сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Относится к винным сортам очень позднего срока созревания. Ягоды созревают в конце октября, накапливая к этому времени до 17—18% сахара при кислотности 9—10 г/л.

Е. Б. Иванова.

Зелсёлё (= Будаи, спр. т., с. 60).

Земоасэ — Zemoasse — румынский сорт. Название сорта в переводе означает «сочный». Синоним — Тимпурие. Лист крупный, слегка вытянутый в длину, цельный или слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или закрытая, с эллиптическим просветом. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением. Жилки с фиолетово-красным оттенком. Черешок окрашен в красноватый цвет. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрическая или цилиндрико-коническая, очень плотная. Ягода средняя, округлая, желтовато-зеленая. Мякоть сочная, кожица толстая. Сила роста кустов средняя. Сорт неустойчив против милдью, весьма чувствителен к оидиуму и серой гнили. Урожайность высокая. Полная зрелость ягод наступает в сентябре — первой половине октября. Используется для получения обычных столовых вин, рекомендуемых для приготовления шампанских вин, смесей и купажей и для получения коньяков.

Г. Константинеску, О. Алексей.

Зенатури — Zenatouri — грузинский сорт. Встречается отдельными кустами в виде маглари в предгорных селах Чохатаурского района Грузинской ССР. Описание составлено в сел. Саквавишке Чохатаурского района. Лист мелкий или средний, округлый или слабо овальный, трехлопастный, слабо рассеченный. Черешковая

выемка открытая, узкосводчатая, реже лировидная с округлым дном. Опушение на нижней поверхности листа густое щетинисто-паутинистое. Цветок — обоопольный. Гроздь мелкая, цилиндрическая, реже цилиндро-коническая. Ягода средняя, округлая, белая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Винный сорт позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде октября, накапливая к этому времени до 19,8% сахара при титруемой кислотности 8,7 г/л. Используется для приготовления вин.

А. В. Миротадзе.

Зерва — Zerva — т. I—M, с. 535.

Зердаги — Zerdagui — т. I—M, с. 537.

Зерика — Zerika — марокканский сорт. Культивируется в Марокко. Гроздь крылатая, рыхлая. Ягода средняя, шаровидная, белая. Созревает в августе. Используется для производства высокоспиртуозных ликерных вин.

Bull. de O. I. V., 1947, № 201.

Зерун черный (=Харири, спр. т., с. 326).

Зиггербе — Siegerrebe. Сорт культивируется в ФРГ. Лист средний, круглый, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. На нижней поверхности листа вдоль жилок щетинистое опушение. Гроздь средняя, крылатая, рыхлая. Ягода средней величины, круглая, красная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Относится к ранозревающим сортам.

Heinrich Moog.

Зигфридребе — Siegfriedrebe. Сорт выведен в исследовательском институте виноградарства в Гейльвейлергофе (ФРГ), где и составлено его описание. Распространен в ФРГ, Люксембурге, Австрии, США и Канаде. Синоним — Ф.С. 4-201-39 (F. S. 4-201-39). Лист глубоко рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с острым дном. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует. Цветок обоопольный. Гроздь средняя, цилиндрическая, с одним крылом, плотная и очень плотная. Ягода мелкая, круглая, желто-зеленая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт устойчив против филлоксеры, обладает высокой морозоустойчивостью, среднеустойчив к милдью и оидиуму. Урожайность высокая. Относится к винным сортам средне-позднего срока созревания. Используется в качестве подвоя и для приготовления белых вин.

Г. Аллевольдт.

Зилберваисс (=Велтинске червоно-биеле, спр. т., с. 69).

Зимний (=Клинчатый, т. II—M, с. 158).

Зимний розовый (=Б акагор т. I—M, с. 182).

Зимно вино — Zimno vino — болгарский сорт. В СССР имеется в коллекции МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист меньше среднего размера, округлый, края листьев слегка отгибаются вниз, средние или глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или лировидная. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоопольный. Гроздь больше среднего размера, цилиндрическая, плотная и очень плотная. Ягода больше среднего размера, овальная со слегка приплюснутым концом, с точкой на конце, фиолетово-красная. Мякоть среднеплотная, слегка хрустящая. Сила роста кустов довольно большая. Вызревание побегов хорошее. Относится к столово-винным сортам средне-позднего срока созревания.

Е. Б. Иванова.

Зирон (=Жиро, спр. т., с. 114).

Зиронди Спаниа (=Жиро, спр. т., с. 114).

Зларынка (=Лассина, спр. т., с. 174).

Златанка — Zlatanka — болгарский сорт. В СССР имеется в коллекции МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист крупный, округлый, со слегка приподнятыми вверх краями, с пятью лопастями, средние рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с небольшим овальным просветом или открытая, лировидная. На нижней поверхности листа густое паутинистое опушение. Цветок обоопольный. Гроздь больше среднего размера, коническая и цилиндрико-коническая, слегка вытянутая, плотная. Ягода средняя, округлая, белая. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября, накапливая к этому времени до 18—23% сахара при кислотности 5—8,5 г/л.

Е. Б. Иванова.

Златарыца — Zlatarytza. Синонимы — Драчкыня, Плавка. Распространен в средней и южной Далмации, главным образом в районе г. Макарска и Метковича (Югославия). Описание составлено в Сплите, Макарске, Метковиче (Югославия). Лист цельный или слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением. Цветок обоопольный. Гроздь средняя, коническая или цилиндрическая, плотная. Ягода средняя, округлая или слегка овальная, желто-зеленая. Сила роста кустов средняя или большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к оидиуму слабая, к другим болезням средняя. Урожайность средняя или высокая. Полная зре-

лость ягод наступает в первой — второй декаде сентября. Используется для производства сухих столовых и десертных вин хорошего качества.

М. Еласка.

Златина — *Zlatina* — югославский сорт. В СССР завезен из Югославии (Сплит) в 1961 г. и высажен в коллекции МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь крупная и очень крупная, цилиндро-коническая, очень плотная и плотная. Ягода выше среднего размера, округлая, белая. Мякоть среднеплотная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Относится к столово-винным сортам среднего срока созревания. Ягоды созревают в конце сентября, накапливая к этому времени до 25% сахара при кислотности 6—8 г/л. В Югославии сорт используется в свежем виде для местного потребления.

Е. Б. Иванова.

З л о ж д е р (=Мэдна, спр. т., с. 216).

З л о р о д (=Блатына, спр. т., с. 54).

З н а м е н с к и й (=Кабассия, т. III, с. 54).

Зогак — *Zogak* — т. I—M, с. 538.

Зогак пешпазак — *Zogak peshpazak* — узбекский сорт народной селекции. Небольшое количество кустов этого сорта имеется в пос. Куйбышево Алтыарыкского района Ферганской области Узбекской ССР, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, широкая с округлым, реже плоским дном. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, плотная. Ягода крупная, обратнойцевидная, черная. Мякоть мясисто-сочная, хрустящая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт довольно устойчив против грибных болезней. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам сверхраннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде июля, накапливая при этом до 15,2—16,0% сахара при кислотности 3,0—5,0 г/л. Используется исключительно для потребления в свежем виде.

И. К. Акрамов

З о л о т а я л о з а (вар. сорта Пино черный, т. V, с. 72).

З о л о т и с т о - з е л е н а я л о з а (вар. сорта Пино черный, т. V, с. 72).

Золотистый поздний — *Zolotisty pozdny* — азербайджанский сорт. Синоним — Аг узюм. Встречается отдельными кустами в старых насаждениях на Апшеронском полуострове в Азербайджанской ССР. Лист средний, округлый, слабо рассеченный,

трех-, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с овально-эллиптическим просветом, реже открытая, сводчатая, узкая с острым дном. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, реже крупная, цилиндрическая, удлиненная, рыхлая. Ягода средняя или крупная, продолговатая, золотистая. Мякоть мясистая, кожица прочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде октября, накапливая к этому времени до 20,3% сахара при кислотности 6,5 г/л.

А. А. Касимов.

З о л о т и с т ы й р а н н и й (=Иршан Оливер, т. I—M, с. 549).

Золотой луч — *Zolotoy lutch*. Сорт получен от скрещивания гибридов Зейбеля № 405 и № 2007 (Винифера—Рупестрис—Линцекуми). Синоним — Зейбель № 4986. Распространен в Одесской, Николаевской, Херсонской областях Украинской ССР и в Молдавской ССР. Описание составлено на основании наблюдений, проводимых в УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса) и в колхозах и совхозах Украины. Лист довольно крупный, средне рассеченный, пяти-, реже трехлопастный. Черешковая выемка закрытая, яйцевидная. Нижняя поверхность листа слабо опушена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрическая, очень плотная. Ягода мелкая и средняя, округлая, сдавленная в месте прикрепления, зеленовато-желтая с золотистым оттенком на солнечной стороне. Мякоть слизистая, сладкая. Сила роста кустов довольно большая. Вызревание побегов хорошее. Филлоксероустойчивость слабая, морозоустойчивость недостаточная. Оидиумом сорт повреждается слабо, милдью — в большей степени. Очень чувствителен к извести в почве. Урожайность высокая. Винный сорт среднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в сентябре, накапливая к этому времени до 25% сахара при кислотности 8,8 г/л. Может быть использован для приготовления ординарных белых десертных и крепких вин типа портвейна и мадеры, а также коньяка.

С. А. Мельник

З о л о т о й п о т о к (=Зейбель № 2653, спр. т., с. 120).

Зрини Илона — *Zrini Ilona* — венгерский сорт. Получен в 1903 г. Яношем Матяшем путем скрещивания сортов Мускат Оттонель и Память тысячелетия Венгрии. Синоним — Шасла Зрини Илона. Распространен в основном на приусадебных виноградниках, реже встречается в производственных насаждениях. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист крупный, несколько вытянутый в длину, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая вы-

емка открытая, сводчатая, с острым дном. На нижней поверхности листа щетинистое опушение. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, ветвистая, рыхлая или плотная. Ягода крупная, круглая, белая, с мускатным ароматом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность высокая. Ягоды достигают пол-

ной зрелости во второй декаде сентября. Используется как столовый сорт.

Немет Мартон.

Зульфи арус — Zoulfi arousse — т. I—M, с. 540.

З у м н а т и к о* (=Галан, т. II, с. 296).

З э м л и н г 88 (=Шёребе, спр. т., с. 352).

З — 88(=Шёребе, спр. т., с. 352).

И

И а л а н ч и Г о р у л и (=Горула, т. I—М, с. 366).

Иван — Ivan — венгерский сорт. Выведен Палом Кочишем в 1917 г. в результате скрещивания сортов Роза менна ди Вакка и Матяш Яношнэ. Синоним — Гойдук Велико. Распространен в Венгрии небольшими участками. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист средне рассеченный. Черешковая выемка открытая. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, очень плотная. Ягода крупная, удлинено-овальная, синевато-красная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов удолетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность довольно высокая. Столовый сорт позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде октября. Созревание и окрашивание ягод неравномерное. Сорт очень хорошо транспортируется и хранится.

Немет Мартон.

И в а н г и р* (=Гев ангур, т. I—М, с. 327).

Ивановский — Ivanovsky — местный сорт Волгоградской области. Распространен отдельными кустами на приусадебных участках юго-западных районов Волгоградской области, главным образом в поселке Нижний Чир, где и составлено его описание. Лист крупный, округлый, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с плоским дном, ограниченными жилками. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует, только у основания крупных жилок наблюдаются редкие щетинки. Цветок функционально женский. Гроздь средняя и крупная, коническая, ветвистая, среднеплотная или рыхлая. Ягода средняя, овальная, черная. Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов довольно большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к столово-винным сортам среднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде сентября, накапливая к этому времени до 17—19% сахара при кислотности 6—8 г/л. Используется для потребления в свежем виде и приготовления сухих столовых вин.

П. Е. Цехмистренко.

Игне — Ignea — итальянский сорт, получен в 1924 г. в результате скрещивания

№ 2 (Шасла розовая × Мускат гамбургский) и Делиция ди Вапрно. Распространен в Италии, Франции, Швейцарии. Лист крупный, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя или крупная, цилиндрико-коническая. Ягода крупная, округлая, розовая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчив к грибным болезням, морозостоек. Против филлоксеры слабо устойчив. Урожайность высокая. Ягоды достигают полной зрелости к 10 августа. Используется для потребления в свежем виде.

А. Пировано.

И д е а л* (=Италия, т. I—М, с. 557).

Иден — Iden — обнаружен в диком виде Гульдом около г. Атланти (штат Джорджия, США). Вероятно, это гибрид В. ротундифолия × В. Мунсонiana. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, рыхлая. В каждой грозди от 5 до 25 ягод. Ягода средняя или мелкая, круглая, черная. Кожица средней толщины, нежная. Мякоть сочная, приятная на вкус. Сила роста кустов большая. Против грибных болезней и филлоксеры устойчив. Сорт урожайный, ранний. Сахаристость 12%, кислотность 10,7 г/л. Используется для потребления в свежем виде и приготовления сока.

А. М. Негруль, 1933;

Дж. Ш. Шумейкер, 1958;

С. А. Magoon et Elmer Snyder, Grapes for Diff. Reg., 1936.

Идивэрэн — Iediverene — турецкий сорт. Культивируется в Турции. Лист крупный, сердцевидный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Верхняя поверхность листа светло-зеленая, гладкая, блестящая, нижняя — голая. Гроздь средняя, правильной формы, с двойным крылом, плотная. Ягода обычно мелкая, круглая, черная. Мякоть сочная, словатая. Кожица прочная, легко отделяется от мякоти. Сила роста кустов большая. Винный сорт. Используется для приготовления красных вин. Вино получается светло-красного цвета, достаточно экстрактивное и свежее.

Buil. de O. I. V., 1948, № 203.

Ижаки — Ijaki — венгерский сорт. Синонимы — Фехердинка, Фехеркадарка, Хусардинка, Хусарсёлё, Исаки фехер, Ижа-

ки шарфехер, Неметдинка, Неметсёле. В большом количестве распространен в Венгрии между р. Дунаем и Тиссой (около деревни Ижак). В СССР имеется в коллекции МолдНИИСВиВ (Кишинев). Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист крупный, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Черешок длинный, вино-красного цвета. Нижняя сторона листа покрыта густым шетинисто-паутинистым опушением. Гроздь крупная, цилиндрико-коническая или коническая, среднеплотная и рыхлая. Ягода средняя, округлая или сплюснутая, белая. Мякоть сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность высокая. Используется для потребления в свежем виде и приготовления столового вина.

*Немет Мартон.
Е. Б. Иванова.*

И ж а к и ш а р ф е х е р (=Ижаки, спр. т., с. 125).

Изабелла — Isabella — т. III, с. 25.

Изабелла красная (=Лидия, т. III, с. 360).

Изабелла розовая (=Лидия, т. III, с. 360).

Изабелла Фромеля (клон сорта Изабелла, т. III, с. 36).

Измир разакиси — Izmire gazakissi — турецкий сорт. Культивируется в Измире и Манисе (Турция). Название сорта в переводе означает «Разакис из Измира». Лист средний, темно-зеленый, круглый, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка обычно закрытая. Нижняя поверхность листа голая. Гроздь крупная, ветвистая, коническая, рыхлая. Ягода крупная, удлинено-овальная, белая. Кожница толстая, но прозрачная. Ягоды очень сладкие. Урожайность хорошая. Столовый сорт.

Bull. de O. I. V., 1947, № 201.

Изумрудный (=Папоновский, т. II—М, с. 523).

Икалтос цители — Ikaltoşe tziteli — т. I—М, с. 542.

Ильинский (=Халили белый, т. VI, с. 118).

Ильинский черный* (=Краснянский, т. II—М, с. 200).

Ильинский (=Яй изюм белый, спр. т., с. 363).

Имбрина (=Кралевица, спр. т., с. 162).

Имеретис суприс — Imeretisse surprisse — грузинский сорт. Название его в переводе означает «имеретинский столовый». Синонимы — Суприс курдзени, Сачмели курдзени. Распространен единичными кустами в Зестафонском районе Грузинской ССР. Описание составлено в сел. Цхрапкаро Зестафонского района Грузинской ССР. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка

открытая, стрельчатая, реже сводчатая. Нижняя поверхность листа покрыта очень слабым шетинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, цилиндрико-коническая, среднеплотная. Ягода крупная, округлая или несколько овальная, зелено-желтоватого цвета. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт чувствителен к грибным болезням. При нагрузке 16—20 глазков на куст урожай с куста составляет 4—8 кг. Урожайность на хейвани высокая. Относится к столовым сортам очень позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в середине ноября, накапливая к этому времени до 16,5—17% сахара при кислотности 4,2—5,4 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

П. Д. Бибилашвили.

И м и н Г а д ж и * (=Эмен Гаджи, т. III—М, с. 544).

Имперялребе — Imperialrebe — немецкий сорт. В Советском Союзе этот сорт имеется в коллекционных виноградниках. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, глубоко и средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном. Опушение на нижней поверхности листа слабое паутинистое и очень редкое шетинистое. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, рыхлая и среднеплотная. Ягода средняя, округло-овальная и овальная, желтовато-белая. Во вкусе чувствуется терпкость. Рост кустов средний. Вызревание побегов хорошее. Урожайность низкая. Столовый сорт раннего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце августа или в первых числах сентября. Может быть использован для потребления в свежем виде на месте.

Р. Я. Согоян.

И м п е р и а л ь (=Беллино, спр. т., с. 47)

И м п е р и а л ь н у а р (=Беллино, спр. т., с. 47).

Империо — Imprego — получен в 1928 г. Альбертом Пировано в результате скрещивания сортов Мускат гамбургский и I П. 60 (Regina × Terra promessa). Культивируется в Италии. Лист очень крупный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка глубокая, почти закрытая. Нижняя поверхность листа слегка опушена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя и больше средней, ветвистая, рыхлая. Ягода довольно крупная, бронзового цвета, со слабым мускатным ароматом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Сорт морозостоек, устойчив к грибным болезням, но не устойчив к филлоксеру. Урожайность высокая. Ягоды созревают в первой декаде октября. Используется для потребления в свежем виде.

А. Пировано.

Ингилоури — Inguilouuri — т. I—M, с. 543.

Инджар — Indjar — дагестанский сорт. Встречается на старых виноградниках Табасаранского района Дагестанской АССР, где и составлено его описание (сел. Цанак). Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, широкооводчатая с плоским или заостренным дном. На нижней поверхности листа густое паутинистое опушение. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, коническая, крылатая, среднеплотная или рыхлая. Ягода средняя, округлая, красная с лиловым оттенком. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Относится к сортам раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября, накапливая к этому времени до 17% сахара при титруемой кислотности 8,9 г/л. Сорт винный, может использоваться для потребления в свежем виде.

М. Я. Пейтель, П. М. Пирмагомедов.

Инекемджаги* (=Инэг амджеги, т. I—M, с. 545).

Инэг амджеги — Ineg amdjegui — т. I—M, с. 545.

Иордан — Jordan — румынский сорт. В небольшом количестве встречается в Молдове и Трансильвании, откуда, очевидно, он и произошел. Близок с старому румынскому сорту Гордан. Синонимы — Иордан галбен, Иордан верде, Жордован, Иордован, Иордан алб, Иордан ананас, Иордан фехер. Лист цельный или трехлопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная, иногда закрытая, эллиптическая. Опушение на нижней поверхности листа паутинистое. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндро-коническая или цилиндрическая, крылатая, плотная. Ягода средняя, круглая, желтовато-зеленая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт обладает средней морозо- и филлоксероустойчивостью. Урожайность высокая. Ягоды созревают в период с 16 сентября по 15 октября. Используется для приготовления белых ординарных вин, шампанских виноматериалов и коньяка.

Леон Взяну, Николай Александреску.

Иордан алб (=Иордан, спр. т., с. 127).

Иордан ананас (=Иордан, спр. т., с. 127).

Иордан верде (=Иордан, спр. т., с. 127).

Иордан галбен (=Иордан, спр. т., с. 127).

Иордан фехер (=Иордан, спр. т., с. 127).

Иордован (=Иордан, спр. т., с. 127).

Ири-кара (=Фокнано, спр. т., с. 321).

Иринджихарджн (=Мори спитак, т. II—M, с. 392).

Ири салхум — Iri salkhoum — т. I—M, с. 547.

Ири тумут — Iri toumoute — дагестанский сорт. Распространен в виде отдельных кустов в Табасаранском районе Дагестанской АССР. Описание составлено в сел. Фиргиль Табасаранского района Дагестанской АССР. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта густым паутинистым опушением. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, очень плотная. Ягода средняя, округлая, розовая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в начале третьей декады сентября, накапливая при этом 15,6% сахара при титруемой кислотности 6,5 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

П. М. Пирмагомедов.

Иртык япрак — Irtuk yaprak — т. I—M, с. 548.

Иршан Оливер — Irchaï Oliver — т. I—M, с. 549.

Ирше (=Риш баба, т. III—M, с. 25).

Исаки фехер (=Ижаки, спр. т., с. 125).

Исбитирен белый — Isbitirene blanc — турецкий сорт. Культивируется в некоторых районах средней Анатолии (Турция). Лист крупный, круглый, пятилопастный. Черешковая выемка открытая. Верхняя поверхность листа гладкая, темно-зеленая, нижняя — голая. Гроздь средняя, заостренная, неправильной формы, крылатая. Ягода средняя, овальная, зеленая с прожилками. Мякоть очень сочная, сладкая, ароматная. Сила роста кустов большая. Винный сорт. Используется для приготовления сухих вин.

Bull. de O. I. V., 1948, № 203.

Иския (=Пино ранний, т. V, с. 26).

Исли шеке рек* (=Порси шеке рек, т. II—M, с. 543).

Испанский — Ispansky — т. I—M, с. 551.

Испанский розовый (=Очно дн Перниче, спр. т., с. 234).

Испань ол (=Бобаль, спр. т., с. 55).

Исписар — Ispissar — т. I—M, с. 554.

Истранын (=Теран, спр. т., с. 303).

Италия — Italia — т. I—M, с. 557.

Италня (=Криола гранде Санхуанна, спр. т., с. 163) — ошиб.

Итон — Itop — сеянец сорта Конкорд. Получен в 1868 г. М. Итоном (штат Нью-Гэмпшир, США). Лист крупный, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, широкая, свод-

чатая. Нижняя сторона листа густо опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная или средняя, очень широкая, усеченноконическая, обычно с одним крылом, иногда с двумя, среднеплотная и плотная. Ягода крупная, округлая, темно-синяя. Кожица средней толщины, довольно жесткая, мякоть сочная, с «лисьем» привкусом. Сила роста кустов большая. Сорт урожайный, хранится и переносит транспортировку удовлетворительно. Ягоды созревают несколько раньше, чем у сорта Конкорд. Это один из самых красивых по внешнему виду американских сортов, но как столовый сорт довольно невысокого качества.

U. P. Hedrick, 1908.

Ицапткени (= Сев ицаптук, т. III—М, с. 121).

Ицаптук (= Хусайне белый, т. VI, с. 156).

Ицаццени — Itzatzzeni — т. I — М, с. 559.

Ицене (= Кечамджаги агдамский, т. II—М, с. 118).

Ициптуг (= Кечамджаги агдамский, т. II—М, с. 118).

Ичел* (= Алимшак, т. II, с. 90).

Ичичик (= Пырт-пырты, т. II—М, с. 553).

Ичичичик (= Пырт-пырты, т. II—М, с. 553).

Ичкимар — Itchkimar — т. III, с. 38.

Ичкимар (= Хурманы кизил, т. III—М, с. 366) — ошиб.

Ичкимар белый — Itchkimar bély — т. I—М, с. 560.

Ишакмаранди (= Кара маранди, т. II—М, с. 61).

Ишек-Ташшагн (= Нухурский крупный, т. II—М, с. 472).

Ишакки — Ischaki — т. I—М, с. 561.

Й

Й е д д о (=Кошу, спр. т., с. 161).

Йожеф надор — Jozerh nador — венгерский сорт. Выведен Яношем Матяшем путем скрещивания сортов Мильтон и Мускат Каминада. Синоним — Йожеф фогерцег. Известен только в коллекциях. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист средне рассеченный. Черешковая выемка открытая. Нижняя сторона листа покрыта щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода крупная, овальная, черная. Сок слабо окрашен. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Столовый сорт ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября.

Немет Мартно.

Йожеф фогерцег (=Йожеф надор, спр. т., с. 129).

Йозефин пейчи эмлеке — Josephine reiché emleke — венгерский сорт. Выведен Яношем Матяшем путем скрещивания сортов Резен де Калабре и Мускат белый. Имеется только в коллекциях. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист слабо рассеченный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя сторона листа покрыта щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, рыхлая. Ягода крупная, круглая, белая, с легким мускатным ароматом. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность высокая. Столовый сорт средне-позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает во второй декаде сентября.

Немет Мартно.

Йокаи Мор — Josaí Mor — венгерский сорт. Выведен Яношем Матяшем в результате скрещивания сортов Вроннерстраубе и Шасла Дюамель. Распространен в коллекционных насаждениях. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист глубоко рассеченный. Черешковая выемка открытая или закрытая. Нижняя сторона листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением.

Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, плотная. Ягода средняя, круглая, белая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Столовый сорт средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября.

Немет Мартно.

Йокварна (=Бакатор, т. I—M, с. 182).

Йорк мадейра — Jork madeira — один из наиболее древних американских сортов. Интродуцирован в Европу вместе с сортом Изабелла. В СССР имеется в коллекционных насаждениях. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный или цельный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая или сводчатая с острым дном. На нижней поверхности листа густое войлочное опушение. Цветок функционально женский. Гроздь мелкая, цилиндро-коническая, плотная. Ягода мелкая, округлая, черная. Мякоть сочная, с изабелльным привкусом. Сок окрашен в слабо розовый цвет. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность низкая. Относится к столово-винным сортам среднего срока созревания. Ягоды полностью созревают в третьей декаде сентября. Может быть использован для потребления в свежем виде и приготовления десертных вин.

Л. И. Фролова.

Йуварлак Джекирдексиз — Juvarlac Djekirdesize — турецкий сорт. Культивируется в Измире и Манисе (Турция). Лист средний, круглый, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, встречается и закрытая. Нижняя поверхность листа не опушена. Гроздь крупная, коническая, крылатая. Ягода крупная, овальная, светло-желтая. Мякоть сочная, хрустящая, очень сладкая. Кожица средней толщины. Урожайность хорошая. Бессемянный столовый сорт.

Nail Oraman, Bull. de O. I. V., 1947, № 201

К

К а б а к ю з ю м ю (=Тиквено грозде, спр. т., с. 305).

Кабарджик — Kabardjik — турецкий сорт. Культивируется в районе Газиантеп (Турция). Лист средний, почти сердцевидный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Верхняя поверхность листа темно-зеленая, блестящая, нижняя без опушения. Гроздь средняя, заостренная, правильная, простая или крылатая. Ягода крупная, круглая, белая. Мякоть прозрачная, тающая, довольно сочная и сладкая. Кожица средней толщины, прочная, легко отделяется от мякоти. Сила роста кустов большая. Винный сорт. Используется для приготовления хороших сухих и полусухих столовых вин.

Bull. de O. I. V., 1948, № 203.

Кабасма — Kabasma — т. III, с. 45.

К а б а с м а б е л а я (=Кабасма, т. III, с. 45).

Кабассия — Kabassia — т. III, с. 54.

К а б а с с и я ч е р н а я (=Кабассия, т. III, с. 54).

К о б а х и д з и с с а п е р е (=Арветула сапере, т. I—М, с. 136).

К а б е р н е А й - Д а н и л ь (вар. сорта Каберне-Совиньон, т. III, с. 93).

К а б е р н е К а р м е н е р (клон сорта Каберне фран, т. III, с. 102).

К а б е р н е (клон сорта Каберне фран, т. III, с. 102).

К а б е р н е л ь (клон сорта Каберне фран, т. III, с. 102).

Каберне-Совиньон — Cabernet-Sauvignon — т. III, с. 66.

Каберне фран — Cabernet franc — т. III, с. 96.

К а б и с т о н и (=Кабистони ргвали, т. II—М, с. 7).

К а б и с т о н и о н у р и* (=Кабистони ргвали, т. II—М, с. 7).

Кабистони ргвали — Kabistoni rgvali — т. II—М, с. 7.

Кабистони тетри — Kabistoni tetri — т. II—М, с. 9.

К а в а л ь е (=Ленк де л'ель, спр. т., с. 176).

К а в а л ь е р (=Ленк де л'ель, спр. т., с. 176).

Кавальере из Италии — Cavaliere d'Italia. В СССР сорт получен в 1960 г. из Югославии и высажен в коллекции

МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или щелевидная. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндро-коническая, среднеплотная. Часто наблюдается горошение ягод. Ягода крупная, овальная, белая. Мякоть среднеплотная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Столовый сорт среднего срока созревания. Ягоды созревают во второй половине сентября, накапливая до 19% сахара при кислотности 7 г/л. Может быть использован для потребления в свежем виде.

Е. Б. Иванова.

Кадарка — Kadarka — т. II—М, с. 10.

К а д а р к а б л е (=Кадарка, т. II—М, с. 10).

К а д а р к а к е к (=Кадарка, т. II—М, с. 10).

К а д а р к а м о д р а* (=Кадарка, т. II—М, с. 10).

К а д а р к а с и н я я (=Кадарка, т. II—М, с. 10).

К а д а р к а ч е р н а я (=Кадарка, т. II—М, с. 10).

К а д а р к а ф е к е т е (=Кадарка, т. II—М, с. 10).

Кадарун — Kadaroun — распространен в Югославии в районе Дубровника и Нижней Неретвы в Далмации и на западе Черногории. Описание составлено в г. Сплите, Опузене, Груде (Югославия). Лист слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, среднеплотная или плотная. Ягода средняя, округлая, черная или красноватая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью слабая, к другим болезням — хорошая. Урожайность высокая. Полная зрелость ягод наступает в третьей декаде сентября — первой декаде октября, накапливая к этому времени до 14—17% сахара при кислотности 7—10 г/л. Используется для производства вин широкого потребления.

М. Еласка.

К а д ж и д ж(=Качичи, т. III, с. 179).

К а д и н б а р м а к (=Контегало, спр. т., с. 157).

Каду хусайне — Kadou khoussaïnet — т. II—М, с. 13.

Кадым бармак — Kadym bargmak. Коржинский считал, что это сорт восточного происхождения; он очень распространен в Малой Азии, Сирии и Северной Африке; в Италии известен под названием Санта Паула. Некоторые ампелографы (Одар, Пюлья и др.) ошибочно считали, что он идентичен сорту Корнишон белый. Установлено, что он имеет значительное сходство с сортом Цица капрей, отличается от него более крупными, красивыми ягодами и низкой урожайностью. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, несколько вытянутый в длину, плоский, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка широко открытая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, средней плотности или рыхлая. Ягода очень крупная, удлиненойцевидная, желтовато-зеленая, при перезревании с бледно-розовым оттенком. Кожица толстая, срощающаяся с плотной мякотью. Сорт сильнорослый. Вызревание побегов хорошее. Урожайность низкая. Нарядный столовый сорт позднего срока созревания. Может быть использован в свежем виде.

П. М. Грамотенко.

Кадым бармак (=Хусайне белый, т. VI, с. 156).

Кадым бармак (=Цица капрей, т. III—М, с. 389) — ошиб.

Кадым пармак белый (=Цица капрей, т. III—М, с. 389).

Казак изюм — Kazak isum — т. II—М, с. 16.

Казалис* (=Прекос де Варнава, т. II—М, с. 545).

Казбинка белая (=Шаани белый, т. VI, с. 310).

Казханы* (=Газ хани, т. I—М, с. 305).

Каикацишвилисеули тетри — Kaïkat-zichvilisseouli tetri — т. II—М, с. 18.

Кайраки — Kaïraki — т. II—М, с. 19.

Кайраки белый — Kaïraki bély — узбекский сорт. Встречается в виноградных насаждениях Андижанской области Узбекской ССР, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка широко открытая, стрельчатая. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная или очень крупная, ветвистая и крылатая, рыхлая или среднеплотная. Ягода очень крупная, удлиненой или с перехватом в средней части, светло-зеленая, на стороне, освещенной солнцем, желтоватая. Кожица тонкая, нежная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт сравнительно устойчив против болезней и вредителей. Урожайность на поливных виноградниках очень высокая. У сорта силь-

но проявляется осыпание цветков, завязей и горошение ягод. Сорт среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой половине сентября, накапливая к этому времени до 18,2—19,0% сахара при кислотности 4,0—6,4 г/л. Используется главным образом в свежем виде на месте и частично в смеси с другими сортами—для приготовления вин. Транспортабельность сорта низкая.

И. К. Акрамов.

Кайтаги — Kaïtagui — т. II—М, с. 20.
Кайта хуша* (=Кок ангур, т. II—М, с. 166).

Кайяба (=Мускат черный, т. IV, с. 288).

Кайяба черная (=Мускат черный, т. IV, с. 288).

Какитаури — Kakitaouri — т. II—М, с. 22.

Како — Caco — сорт получен в 1901 г. И. Т. Ловитом (Нью-Джерси, США) в результате скрещивания сортов Катавба и Конкорд. Культивируется в США. В СССР имеется в ампелографических коллекциях. Лист крупный, округлый, слабо рассеченный, почти цельный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или стрельчатая, реже закрытая. На нижней стороне листа имеется густое щетинисто-паутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя или мелкая, цилиндрическая, среднеплотная. Ягода средняя или крупная, округлая, от слабо-розовой до темно-красной окраски. Мякоть нежная, сочная, средней сахаристости и кислотности, с изабелльным привкусом. Кожица грубая. Сила роста кустов средняя и большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Сорт морозоустойчивый, среднеурожайный. Столово-виновый. Созревает во второй декаде сентября, накапливая к этому времени до 19% сахара при кислотности 4,5 г/л.

*Н. В. Тогоидзе;
Grapes for Diff. Reg., 1936.*

Какотригис — Kakotriguis — греческий сорт. Культивируется на о-вах Керкира и Закинф (Греция). Встречается также сорт Коккинокакотригис с красными ягодами. Культивируется на о-ве Зант с 1601 г. Лист крупный, сердцевидный, средне и слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Верхняя поверхность листа пузырчатая, с несколькими редкими волосками, нижняя покрыта паутинистым опушением. Жилки красно-фиолетовые, на нижней поверхности покрыты пушистыми волосками. Черешок с красно-фиолетовым оттенком. Гроздь очень крупная, коническая, крылатая, плотная. Ягода мелкая, круглая, зеленовато-желтая, покрыта обильным восковым налетом. Мякоть сочная, сладкая. Кожица средней толщины, прозрачная. Восприимчив к милдью. Урожайный сорт. Созревает в середин-

сентября. Используется для виноделия. Вино получается спиртуозное, с тонким букетом.

Basile D, Krimbas, 1944.

К а к у р а (=Ркацители, т. V, с. 170).

Какутура — Kakoutoura — т. II—М, с. 23.

К а л а бир д ж у (=Кара бурджу, спр. т., с. 134).

К а л а б р е з Б и а н к а (=Калабрийский, т. II—М, с. 24).

К а л а б р е с (=Калабрийский, т. II—М, с. 24).

Калабрийский — Kalabriïsky — т. II—М, с. 24.

К а л а й з а г — Kalai zag — т. II—М, с. 27.

К а л а й о в а л ь н ы й (=Гро вер, спр. т., с. 88).

К а л а м б а к и (=Лемнио, спр. т., с. 175).

Каламфури — Kalamfourı — т. II — М, с. 28.

Каледжурджу белый — Kalebourdjou blanc — турецкий сорт. Культивируется в районе Девели в Центральной Анатолии (Турция). Лист средний, сердцевидный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Верхняя поверхность светло-зеленая, гладкая, нижняя не опушена. Гроздь средняя, производит впечатление круглой. Ягода средняя, овальная, зеленого цвета, переходящего в янтарный при перезревании. Кожица тонкая и прочная, легко отделяется от мякоти. Используется для виноделия.

Bull. de O. I. V., 1948, № 203.

Каледжик белый — Kaledjik blanc — турецкий сорт. Культивируется в Турции. Лист пятилопастный, с открытой черешковой выемкой. Верхняя поверхность листа слабо блестящая, гладкая, нижняя опушена. Гроздь крупная, коническая, плотная. Ножка грозди длинная, с красными пятнами. Ягода часто длинная, овальная, зеленовато-желтая, прозрачная с прожилками. Мякоть мясистая, сочная, сладкая, приятного вкуса. Кожица тонкая. Сила роста кустов большая. Винный сорт. Используется для производства сухих и полусухих вин высшего качества. Они приятны на вкус, имеют хороший букет и красивый желтый цвет.

Bull. de O. I. V., 1948, № 203.

Каледжик черный — Kaledjik noir — турецкий сорт. Культивируется в Турции. Лист пятилопастный, с закрытой черешковой выемкой. Верхняя поверхность бугристая, слабо блестящая, местами опушенная, нижняя покрыта войлочным опушением. Гроздь коническая, крылатая, плотная. Ножка грозди длинная, светло-зеленая с красными пятнами. Ягода круглая, черно-голубая, с полосками. Мякоть сочная, довольно приятная на вкус, содержа-

щая много танина. Кожица толстая. Сила роста кустов большая. Винный сорт. Используется для производства высококачественных красных вин. Вина получают ароматичные, достаточно экстрактивные, приятные на вкус.

Bull. de O. I. V., 1948, № 203.

Калиандри — Caliadri — итальянский сорт. В специальной литературе под таким названием не встречается сорта с черной ягодой. Виала и Верморель (1909, т. VII, стр. 69 и 93) считают это название синонимом Корнишона белого. В Советском Союзе имеется в коллекционных виноградниках. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, сильно и средне рассеченный трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или лировидная с острым дном, иногда закрытая. Опушение на нижней поверхности листа слабое, иногда среднее, паутинистое. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, плотная и очень плотная. Ягода средняя, варьирует от округлой до овальной, темно-фиолетовая, почти черная. Мякоть сочная. Кожица грубая. Рост кустов средний. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Сахаристость сока ягод 19%. Используется для приготовления столовых вин.

Р. Я. Согоян.

Калис-тита (=Джавахетура, т. I—М, с. 437).

Калитор — Calitor — т. II—М, с. 30.

Калифорния (=Миши, спр. т., с. 199).

Каль Лхасили (=Арбия, спр. т., с. 32).

Камарез (=Вакарез, спр. т., с. 67).

Камарезо (=Вакарез, спр. т., с. 67).

Камере дю Гард (=Вакарез, спр. т., с. 67).

Камури тетри — Kamouri tetri — т. II—М, с. 31.

Камури шави — Kamouri chavi — т. II—М, с. 33.

Камури шави (=Аладастури, т. I—М, с. 73) — ошиб.

Камэничарка (=Прокупац, спр. т., с. 252).

Канайоло красный (=Бонарда nera, спр. т., с. 57).

Кананчкени крцови — Kanantchkeni krtzovi — выявлен в старых насаждениях сел. Барсум Шамхорского района Азербайджанской ССР, где и составлено его описание. Встречается отдельными кустами. Лист крупный, яйцевидный или округлый, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая с острым дном, глубокая. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует.

Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндрико-коническая, плотная. Ягода крупная, округлая, золотисто-желтая. Сила роста кустов средняя. Выхревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Столовый сорт среднего периода созревания. Полной зрелости ягоды достигают в третьей декаде сентября, накапливая к этому времени до 16,4% сахара при титруемой кислотности 6,5 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

В. М. Лазарян.

Канари — Canari. Сорт культивируется во Франции. Синоним — Бланкет руж. Лист средний, округлый, средне рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта щетинистым и средним паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, плотная. Ягода крупная или средняя, округлая, черная. Мякоть сочная. Сорт позднего срока созревания.

P. Truel et al., Reg. amp. int., 60.

Каначени — Canatcheni — т. II—М., с. 35.

Каначкени (= Воскеат, т. II, с. 282).

Кандаваста — Candavasta — т. II—М., с. 36.

Кандагар — Kandagar. Сорт завезен в Калифорнию из Ирана. Лист средний, круглый, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с налегающими лопастями. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, рыхлая или среднеплотная. Ягода очень крупная, яйцевидная, заостренная, слегка изогнутая, зеленовато-желтая или янтарная, при перезревании покрывается красивыми розовыми пятнами. Мякоть твердая, мясистая. Вкус нейтральный. Сила роста кустов большая. Столовый сорт ранне-среднего срока созревания с хорошей урожайностью. Хотя этот сорт лишь недавно был включен в список столовых сортов, он в будущем может стать одним из ведущих столовых сортов Калифорнии.

*L. O. Bonnet, 1925;
C. A. Magoon et Elmer Snyder, Grapes for
Diff. Reg., 1936;
A. I. Winkler, 1962.*

Кандалоста (= Кандаваста, т. II—М., с. 36).

Канина (= Турба плотная белая, спр. т., с. 311).

Канон Холл (= Мускат Канон Холл, спр. т., с. 210).

Канфет изюм (= Хатми, т. III—М., с. 327).

Каньина (= Дюррелла, спр. т., с. 109).

Капистони (= Капистони тетри, т. III, с. 104).

Капистони гагмоури — Kapistoni gagmoouri — т. II—М., с. 37.

Капистони имеретинский* (= Кабистони тетри, т. II—М., с. 9).

Капистони тетри — Capistoni tetri — т. III, с. 104.

Капистони цврили (= Цицилиани капистони, спр. т., с. 337).

Капистони цицилиани — Capistoni tzizilianiani — т. II—М., с. 38.

Капита — Capita — т. II—М., с. 39.

Капитан Яни кара — Capitan Yani kara — т. II—М., с. 41.

Каппак (= Хаппак, т. III—М., с. 312).

Каптар гухуми (= Рузбари, т. III—М., с. 43).

Каптиватор (= Пленитель, спр. т., с. 246).

Капуниа (= Апапныж, т. I—М., с. 128).

Капуйт ороп — Capouite orop — т. II—М., с. 43.

Капуйт хагоп — Capouite khagop — т. II—М., с. 44.

Кара агадаи (= Желудевый, т. I—М., с. 519).

Кара аладжа — Kara aladja — турецкий сорт. Синоним — Торазии караси (в окрестностях Газиантепа, Турция). Культивируется в г. Килисе (Турция). Лист блестящий, пятилопастный. Верхние вырезки глубокие, нижние мелкие. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа опушена. Гроздь мелкая или средней величины, коническая, крылатая. Ягода круглая, красновато-фиолетовая, покрыта тонким восковым налетом. Мякоть малосочная, мясистая. Кожица толстая, относительно богата таннином. Сила роста кустов средняя. Урожайность низкая. Столовый сорт.

*Nail Oraman, Bull. de O. I. V., 1947,
№ 201.*

Кара алдара — Kara aldara — т. II—М., с. 45.

Кара аллоне — Kara allonet — т. II—М., с. 48.

Кара бар (= Алыи терский, т. II, с. 99).

Кара бахтиори — Kara bakhtiori — вариация сорта Бахтиори. Синоним — Бахтиори черный. Отличается от Бахтиори только черной окраской ягод. Созревает во второй декаде сентября. Урожайность высокая — 140—160 ц/га (в Узбекской ССР)

A. X. Табанали.

Карабегрюл — Carabeugrul — турецкий сорт. Культивируется в Эскишехире и Бурдуре (Турция). Лист средний, блестящий, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, иногда закрытая. Верхняя поверхность листа покрыта очень редким пушком, нижняя покрыта щетинистым опушением. Гроздь средняя, коническая, иногда крылатая. Ягода крупная, овальная, черная. Мякоть мя-

систая. Кожица толстая. Урожайность выше средней. Столовый сорт.

Nail Oraman, Bull. de O. I. V., 1947. № 201.

Кара бедона — *Kara bedona* — т. II—М, с. 49.

Кара боги (= Ангур сиёх гиссарский, т. I—М, с. 119) — ошиб.

Кара боги — *Kara bogui* — т. II—М, с. 50.

Кара бойкузи — *Kara boikouzi* — узбекский сорт народной селекции. Встречается отдельными кустами на виноградниках Узбекистанского района Ферганской области Узбекской ССР, где и составлено его описание. Лист средний, несколько растянутый в ширину, круглый, волнообразно изогнутый, средне рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с эллиптическим просветом, иногда без просвета. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует, только по жилкам имеются редкие щетинки. Цветок обоопольный. Гроздь средняя и крупная, цилиндрико-коническая, реже цилиндрическая, среднеплотная. Ягода средняя и крупная, овальная, темно-синяя. Сок слегка окрашен. Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Сорт сильно поражается оидиумом. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй половине июля, накапливая к этому времени до 14,5—16,2% сахара при кислотности 4,4—6,3 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

И. К. Акрамов.

Кара Бор (= Бор кара, т. I—М, с. 227).

Кара босар — *Kara bossar* — т. II—М, с. 53.

Карабраимис — *Karabraïmisse* — ма-лоазиатский сорт. Культивируется на о-ве Эвбея и на о-вах Киклады (Греция). Лист крупный, сплюсненный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Верхняя поверхность листа слегка гофрированная, блестящая, нижняя — с опушением. Жилки на нижней поверхности листа покрыты щетинистым опушением. Гроздь крупная, крылатая, плотная. Ягода крупная, округлая, темно-фиолетово-красная, с густым восковым налетом. Мякоть сочная, сладкая. Созревает во второй половине сентября. Используется для виноделия. Ценится за хорошее качество получаемых из него вин.

Basile D. Krimbas, 1944.

Кара бурджу — *Kara boujdjou* — турецкий сорт. Синоним — Кара бирджу. Культивируется в Кайсери (Турция). Лист средний, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, но бывает и закрытая. Нижняя по-

верхность листа голая. Ягода эллиптическая, иногда овальная, желтая. Мякоть мясисто-сочная. Кожица тонкая. Урожайность хорошая. Столовый сорт.

Nail Oraman, Bull. de O. I. V., 1947, № 201.

Карабурну — *Carabournou* — т. III, с. 112.

Кара бурный (= Карабурну, т. III, с. 112).

Кара Вассарга (= Тагоби, т. V, с. 396) — ошиб.

Кара Васарга (= Васарга черная, т. II, с. 259).

Кара выльчевка — *Kara vyltchevka*. Предполагается, что в конце прошлого столетия сорт завезен из Болгарии. Распространен на юге Молдавской ССР, в г. Чадыр-Лунга, сел. Кирытия, Твардица, Конгыз и др. Описание составлено на основании наблюдений, проведенных в сел. Кирытия. Лист крупный, округлый, средне рассеченный, трех-, реже пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с узким эллиптическим просветом или открытая, сводчатая. На нижней поверхности листа имеется щетинисто-паутинистое опушение. Цветок обоопольный. Гроздь крупная, крылатая или ветвистая, рыхлая. Ягода средняя или крупная, округлая и слабо овальная, белая. Мякоть мясистая, хрустящая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт устойчив к грибным болезням. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в начале октября, накапливая к этому времени до 16—17% сахара при кислотности 7—9 г/л. Сорт обладает хорошей транспортабельностью.

П. Х. Кискин.

Кара выльчука (= Гордин верде, т. I—М, с. 363).

Кара геврек — *Kara guevrek* — болгарский сорт. В Турции культивируется под названием Карагемре. В СССР завезен в 1958 г. из Болгарии (Плевен) в коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. На нижней поверхности листа имеется среднее или густое паутинистое опушение. Цветок обоопольный. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, очень плотная и плотная. Ягода средняя и мелкая, круглая, красно-фиолетовая, неравномерно вызревающая. Мякоть сочная. Сила роста кустов ниже средней. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Относится к винным сортам позднего срока созревания. Ягоды созревают в начале октября, накапливая к этому времени до 19—20% сахара при кислотности 7—8 г/л.

Е. Б. Иванова.

Карагез — Karagueze — новый азербайджанский сорт. Получен в 1939 г. на Кировабадской опытной станции виноградарства и виноделия АзНИИСВиСК от скрещивания сортов Тавквери и Хиндогны. Автор М. А. Мирзоян. Описание составлено на Кировабадской опытной станции виноградарства и виноделия АзНИИСВиСК. Лист средний, округлый волнистый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с эллиптическим просветом. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, лопастная, плотная. Ягода средняя, круглая, черная. Мякоть сочная, сок окрашенный. Вкус гармоничный, приятный. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к винным сортам средне-позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает во второй декаде сентября. К этому времени сахаристость сусла достигает 19,8% при кислотности 7,2 г/л. Может быть использован для приготовления красных сухих столовых вин.

М. А. Мирзоян.

Карагемре (=Кара геврек, спр т., с. 134).

Карагулейман* (=Васарга черная, т. II, с. 259).

Карагудунг — Kara goudoung — т. II—М, с. 54.

Карагушты — Kara gouchty. Сорт встречается единичными кустами в предгорьях ферганского оазиса в Ляйлякском районе Ошской области Киргизской ССР. Описание составлено на коллекции САСВИР (Ташкент). Лист крупный, округлый, цельный, реже слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка закрытая, с эллиптическим просветом, иногда без просвета. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, коническая, рыхлая и очень рыхлая. Ягода средняя, округлая, черная. Мякоть мясисто-сочная. Кожца плотная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Столовый сорт среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой половине сентября, накапливая к этому времени до 24% сахара при кислотности 5—6,5 г/л. Перспективен для селекционной работы.

Н. Г. Рубан.

Карадали (=Севарби, т. III—М, с. 117).

КарадейКах (=Тагоби, т. V, с. 396).

Карадерил кахаб цибил — Karaderil khab tzipil — т. II—М, с. 54.

Караджанджал (=Джанджал кара, т. II, с. 369).

Кара джиджиги — Kara djidjigui — т. II—М., с. 55.

Кара дили кафтар — Kara dili kaftar — т. II—М, с. 57.

К а р а и (=Кара калтак, т. III, с. 124).

Кара изюм ерсинский — Kara isum iersinsky — дагестанский сорт. Встречается единичными кустами в виноградных насаждениях Табасаранского района Дагестанской АССР, где и составлено его описание (сел. Ерси). Лист средний, овальный или яйцевидный, средне рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с эллиптическим просветом. Нижняя сторона листа покрыта густым щетинистым опушением. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, крылатая, рыхлая. Ягода средняя, округлая, черная. Мякоть мясисто-сочная. Сорт местного значения, позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября.

М. Я. Пейтель.

Кара изюм табасаранский — Kara isum tabassaransky — дагестанский сорт. Встречается отдельными кустами в виноградных насаждениях Табасаранского района Дагестанской АССР, где и составлено его описание (сел. Дюбек). Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, узкая с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта слабым щетинисто-паутиным опушением. Гроздь крупная, цилиндрическая, узкая, плотная. Ягода крупная, слабо овальная, черная с фиолетовым оттенком. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Перспективный столовый сорт позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в третьей декаде сентября.

М. Я. Пейтель.

Кара калтак — Kara kaltak — т. III, с. 124.

Кара калтак газантаракский — Kara kaltak gazantaraksky — т. II—М, с. 58.

К а р а к а л т а к о к р у г л ы й (вар. сорта Кара калтак, т. III, с. 129)

Кара калтак тагакский — Kara kaltak tagarsky. Сорт встречается в Ляйлякском районе Ошской области Киргизской ССР. Описание составлено в коллекции САСВИР (Ташкент). Лист крупный, округлый, средне или слабо рассеченный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая, или лировидная. На нижней стороне листа по жилкам имеется щетинистое опушение. Цветок функционально женский. Гроздь крупная, бесформенная, от рыхлой до плотной. Ягода крупная, продолговатая, темно-фиолетовая, почти черная. Мякоть мясисто-сочная. Кожца толстая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Относится к столовым сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой половине

сентября, накапливая к этому времени до 23—24% сахара при кислотности 4—5 г/л.

Н. Г. Рубан.

К а р а к и ш м и ш (=Кишмиш черный, т. III, с. 243).

К а р а к у к у з е т (=Кокурдес черный, т. II—М, с. 170).

К а р а к у р г а н — *Kara kurgan* — узбекский сорт. Встречается единичными кустами в Уйчинском районе Андижанской области Узбекской ССР, где и составлено его описание. Лист средний, сердцевидный, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с острым дном и эллиптическим просветом, реже открытая, узкоэллиптическая. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная или очень крупная, цилиндрико-коническая, среднеплотная. Ягода очень крупная, овальная и цилиндрическая, темно-синяя. Мякоть плотная, мясистая, хрустящая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Грибными болезнями поражается слабо. Урожайность при формировке воиш и поливах высокая. Относится к сортам средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября, накапливая до 19,8—22,0% сахара при кислотности 4,2—6,2 г/л. Используется для потребления в свежем виде и для получения изюма.

И. К. Акрамов.

К а р а к ю р д а ш — *Kara kurdache* — т. II—М, с. 59.

К а р а л а х н а — *Karalakhna* — древний турецкий сорт. Распространен главным образом в Турции; культивируется также в опытных насаждениях Болгарии. Лист толстый, трех-, пятилопастный, средне рассеченный. Черешковая выемка открытая, узкая, а у сильно развитых побегов закрытая. Нижняя поверхность листа сильно опушена. Гроздь крупная, коническая, крылатая, плотная. Ягода крупная, круглая, грязно-черного цвета. Гроздь состоит из неодинаково развитых ягод, варьирующих по окраске. Ягоды, не попавшие на солнечный свет, имеют зеленую окраску. Рост кустов сильный. Очень чувствителен к оидиуму и милдью. Сорт урожайный. Относится к винным сортам позднего срока созревания. Используется в виноделии.

Bull. de O. I. V., 1948, № 203;
К. Катеров, 1964.

К а р а л а х н а (=Василико, спр. т., с. 68).

К а р а л ь я н е (=Кара аллоне, т. II—М, с. 48).

К а р а л я л и — *Kara liali* — среднеазиатский сорт. Встречается на виноградниках совхоза «Кок-Булак» Камашинского района Кашкадарьинской области Узбекской ССР, где он и описан. Лист средний, средне рассеченный, пятилопастный. Черешко-

вая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа покрыта щетинистыми волосками по жилкам. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, с боковыми разветвлениями, рыхлая. Ягода крупная, округлая. Окраска ягод варьирует от розовой до темно-синей. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Оидиумом поражается в средней степени. Урожайность высокая. Столово-изюмный сорт средне-позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает во второй-третьей декадах сентября. К этому времени накапливает до 25% сахара при титруемой кислотности 3,5—4,0 г/л. Используется для потребления в свежем виде и на сушку. Дегустационная оценка свежего винограда 9 баллов, а изюма 8,7 балла (по десятибалльной системе). Высокие технологические качества и сравнительно высокая урожайность привлекают интерес к сорту для промышленной его культуры.

А. Х. Табанали.

К а р а м а й (=Кара боги, т. II—М, с. 50).

К а р а м а р а н д и — *Kara marandi* — т. II—М, с. 61.

К а р а М а с к а (=Тагоби, т. V, с. 396).

К а р а м е ю д ж и (=Кара мовджи, т. II—М, с. 62).

К а р а м о в д ж и — *Kara movdji* — т. II—М, с. 62.

К а р а н д е р е — *Karandere* — турецкий сорт. Культивируется в Турции. Лист крупный, сердцевидный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Верхняя поверхность листа темно-зеленая, гладкая, нижняя — опушена. Гроздь крупная, длинная, широкая, плотная, заостренная, правильная, с двумя двойными крыльями. Ягода белая. Сила роста кустов большая. Винный сорт. Используется для приготовления столовых вин.

Bull. de O. I. V., 1948, № 203.

К а р а о б а к — *Kara obac* — т. II—М, с. 63.

К а р а п а л в а н — *Kara palvan* — т. II—М, с. 64.

К а р а п а п а с к а (=Папаска черная, спр. т., с. 237).

К а р а п ш р а з — *Kara pshraze* — т. II—М, с. 67.

К а р а п ш р а с* (=Кара пшраз, т. II—М, с. 67).

К а р а п ш р е з (=Кара пшраз, т. II—М, с. 67).

К а р а р и ш б а б а (=Дербенди кара, т. I—М, с. 430) — ошиб.

К а р а р и ш б а б а (=Желудевый, т. I—М, с. 519).

К а р а с а б з а — *Kara sabza* — т. II—М, с. 69.

К а р а с а к ы з — *Karassakyz* — турецкий сорт. Распространен на побережье пролива Дарданеллы и в окрестностях г. Ляпсеки

(Турция). Лист толстый, темно-зеленый, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя поверхность листа слабо опушена. Гроздь крупная, весом 0,5—2 кг, цилиндрическая, обычно плотная, иногда рыхлая. Ягода круглая, светло-красного цвета, слегка переходящего в зеленый. Мякоть сочная, сладкая. Кожича толстая. Сила роста кустов большая. Винный сорт. Используется для приготовления коньяка.

Bull. de O. I. V., 1948, № 203.

Кара сарма — Kara sarma — т. II—М, с. 70.

Кара сефта (=Винта, спр. т., с. 73).

Кара султани — Kara sultani — т. II—М, с. 71.

Кара тагузюм (=Тагоби, т. V, с. 396).

Кара тайфи (=Ишаки, т. I—М, с. 561) — ошиб.

Кара Такопуло (=Сенсо, т. V, с. 279).

Кара тербаш — Kara terbache — т. II—М, с. 74.

Кара тзовитико (=Опсимо Эдесси, спр. т., с. 232).

Кара тумут — Kara toumoute — т. II—М, с. 74.

Кара узюм (=Васарга черная, т. II, с. 259).

Кара узюм ашхабадский — Kara ousum achkhabadsky — т. III, с. 130.

Кара узюм дивичинский — Kara ousum divitchinsky — т. II—М, с. 77.

Кара узюм ирани (=Кара узюм нухурский, т. II—М, с. 78).

Кара узюм нухури (=Кара узюм нухурский, т. II—М, с. 78).

Кара узюм нухурский — Kara ousum poukhoursky — т. II—М, с. 78.

Кара узюм таджикский (=Кара боги, т. II—М, с. 50).

Кара урчум* (=Асыл кара, т. II, с. 169).

Кара Халили (=Халили черный, т. VI, с. 126).

Кара Хевенк — Kara Khevenç — турецкий сорт. Культивируется в г. Кайсери (Турция). Лист средний, овальный, темно-зеленый. Черешковая выемка открытая, сводчатая, но бывает и закрытая. Нижняя поверхность листа опушена. Гроздь длинная, коническая, часто плотная. Ягода овальная, темно-красно-черная. Кожича средней толщины. Урожайность хорошая. Столовый сорт.

Nail Oraman, Bull. de O. I. V., 1947, № 201.

Кара-Хурами (=Марагинский черный, спр. т., с. 189).

Кара хурмои — Kara khourmoï — узбекский сорт народной селекции. Выявлен в Узбекистанском районе Ферганской области Узбекской ССР, где и составлено его описание. Лист средний, округ-

лый, слабо рассеченный, цельный или трехлопастный. Черешковая выемка преимущественно закрытая, с овальным просветом и соприкасающимися или налегающими краями, только у плоских листьев открытая, лировидная с суженным устьем. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует. Цветок функционально женский. Гроздь крупная, цилиндро-коническая, среднеплотная. Ягода крупная, овальная или яйцевидная, темно-красная, иногда при полной зрелости темно-фиолетовая. Сок слабо окрашен. Мякоть сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт мало повреждается грибными болезнями и вредителями. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй половине августа—начале сентября, накапливая до 19,8—21,0% сахара при кислотности 4,8—5,7 г/л. Используется для потребления в свежем виде, пригоден также для консервирования.

И. К. Акрамов.

Кара чархитумут (=Англау, спр. т., с. 27).

Карачи — Karatchi — т. II—М, с. 80.

Карачи (=Гок ала, т. I—М, с. 352).

Кара Чиляки (=Чиляки красный, т. VI, с. 277).

Кара чол — Kara tchol — т. II—М, с. 81.

Кара шаани (=Шаани черный, т. VI, с. 320).

Кара шааны нахичеванский — Kara shaany nakhitchevansky — азербайджанский сорт. Имеет небольшое распространение почти во всех районах Нахичеванской АССР. Описание составлено на виноградниках сел. Кырна Джульфинского района Нахичеванской АССР. Лист средний, округлый или слабо яйцевидный, реже вытянут в длину, глубоко рассеченный, пятилопастный или благодаря вторичным вырезкам семи-, девятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном или резе сводчатая с округлым дном. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь крупная или средняя, коническая или цилиндро-коническая, часто ветвистая, средней плотности или несколько рыхлая. Ягода крупная, продолговатая, резе овальная, черная. Мякоть мясистая, хрустящая. Вкус приятный, гармоничный. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Полное созревание ягод наступает в середине сентября. В период сбора сахаристость сока достигает 20,5—21,0% при кислотности 4,0—4,5 г/л. Сорт столово-виноградный, транспортабельный, с высокими вкусовыми качествами.

М. А. Мирзоян.

Кара шабаш* (=Мисгиоли кара, т. II—М, с. 376).

Кара шаршауз — Kara charchaouse — т. II—М, с. 82.

К а р а ш и р а й (=Матраса, т. IV, с. 56).

К а р а ш и р е й (=Матраса, т. IV, с. 56).

К а р а ш и р и н (=Севануш, т. III—М, с. 114).

К а р а ш у в а р г а н ы — *Karaghouvargany* — т. II—М, с. 83.

К а р а ш у р (=Наль, т. II—М, с. 456).

К а р а э м ч е к (=Желудевый, т. I—М, с. 519).

К а р а я й и з ю м (=Яй изюм черный, т. III—М, с. 566).

К а р в у н и а р и с — *Karvouniaris* — греческий сорт. Синонимы — Карвуннас и Карвунис. Культивируется на п-ове Пелопоннес (Греция). Лист крупный, сердцевидный, слабо и средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с налегающими краями лопастей. Верхняя поверхность листа гофрированная, нижняя опушена. Жилки на нижней поверхности покрыты короткими и жесткими волосками. Гроздь крупная, цилиндро-коническая, плотная. Ягода мелкая, круглая, красно-фиолетовая. Мякоть сочная, сладкая, слегка кисловатая. Винный сорт созревает в середине сентября. Используется для виноделия.

Basile D. Krimbas, 1944.

К а р в у н и а с (=Карвуннарис, спр. т., с. 138).

К а р в у н и с (=Карвуннарис, спр. т., с. 138).

К а р г а д и л и — *Karga dili* — т. II—М, с. 83.

К а р г а о г л у (=Деве гёзю, спр. т., с. 97).

К а р г а ш а б а ш (=Ерлы шабаш, т. I—М, с. 511).

К а р г о - м ю у (=Бутейллан, спр. т., с. 63).

К а р д и н а л — *Cardinal* — получен в 1939 г. в Калифорнии Шнейдером и Гармоном в результате скрещивания сортов Ахмар бу Ахмар и Альфонс Лавалле. Возделывается на сравнительно больших площадях в Италии, Марокко, Греции, Турции, Румынии, Югославии. Лист средне или слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь очень крупная, цилиндрическая, иногда крылатая, ветвистая, рыхлая (с редко расположенными ягодами). Ягода очень крупная, круглая, слегка удлинненная, лилово-красная. Мякоть мясистая, хрустящая, иногда со слабо выраженным мускатным ароматом. Кожица плотная. Сила роста кустов большая. Высокоурожайный столовый сорт раннего срока созревания.

Г. Константиновску и др., 1965.

К а р и н ь я н — *Carignane* — т. II—М, с. 84.

К а р и с (=Морастель, т. IV, с. 104).

К а р и с т и н о — *Karystino* — культивируется на о-ве Эвбея (Греция). Произшел от сорта Каристос. Лист средний, округлый, почти цельный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, широкая. Нижняя сторона листа не опушена. Гроздь очень крупная коническая или крылатая, очень плотная, с 5—13% недоразвитых незрелых ягод. Ягода средняя, круглая, редко сплюснутая, розовая на солнечной стороне. Кожица грубая. Мякоть сочная, легко отделяется от семени, сладкая. Созревает в конце августа. Сахаристость 19%, кислотность 3,5 г/л.

Basile D. Krimbas, 1949.

К а р л ы к (=Мараш червен, спр. т., с. 190).

К а р м а н н ы й — *Carmanly* — т. II—М, с. 86.

К а р м а н н ы й (=Аккерманский черный, т. I—М, с. 61) — ошиб.

К а р м е н с е л ь (клон сорта Каберне фран, т. III, с. 102).

К а р м е н е (=Каберне фран, т. III, с. 96).

К а р м и р к а х а н и — *Carmir kakhani* — т. III, с. 141.

К а р м и р к и ш м и ш (=Кишмиш розовый, т. III, с. 235).

К а р м и р к о т е н и — *Carmir koteni* — т. II—М, с. 88.

К а р м и р к т е н и — *Carmir kteni* — т. II—М, с. 90.

К а р м и р М и л а г (=Кармир кахани, т. III, с. 141).

К а р м и р С а а б и (=Кармир кахани, т. III, с. 141).

К а р м и р ш а к а р и (=Ошакани, т. II—М, с. 516).

К а р м р а ш а т — *Karmrachate* — новый сорт. Получен в 1949 г. в АрмНИИВВиП (Ереван) от скрещивания сортов Мускат красный де Мадейра и Неркени. Автор С. А. Погосян. В государственное сортоиспытание принят в 1963 г. Имеется в опытных и производственных насаждениях АрмНИИВВиП и на государственных сортоучастках Армянской ССР. Описание составлено на Паракарской экспериментальной базе АрмНИИВВиП. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя сторона листа покрыта короткими щетинками. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, среднеплотная. Ягода средняя, округлая, черная. Мякоть сочная, сок интенсивно окрашенный, со слабым мускатным ароматом. Сила роста кустов большая, вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к винным сортам позднего периода созревания. Ягоды полностью созревают во второй половине сентября, накапливая к этому времени до 26—27% сахара при

кислотности 6—8 г/л. Используется для приготовления высококачественного интенсивно окрашенного десертного вина со слабым мускатным ароматом.

С. А. Погосян.

Кармраут — *Karmraute* — новый сорт. Получен в 1950 г. В АрмНИИВВиП (Ереван) от скрещивания сорта Адиси и гибридной формы (Амурский × Черный сладкий). Автор С. А. Погосян. В государственное сортоиспытание принят в 1964 г. Имеется в опытных и производственных насаждениях указанного института и государственных сортоучастках Армянской ССР. Описание составлено на Паракарской экспериментальной базе АрмНИИВВиП. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя сторона листа покрыта короткими щетинками. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода средняя, округлая, черная. Мякоть сочная, сок интенсивно окрашен. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Морозостойкость повышенная. Урожайность высокая. Относится к винным сортам средне-позднего периода созревания. Ягоды полностью созревают во второй декаде сентября, накапливая к этому времени до 24—26% сахара при кислотности 7—8 г/л. Используется для приготовления высококачественного красного десертного и столового вина.

С. А. Погосян.

Кармрени — *Karmreni* — т. II—М, с. 92.

Кармрени карабахский — *Karmreni karabakhsky* — местный сорт Нагорно-Карабахской автономной области. Встречается отдельными кустами в виде подмеси к основным сортам на старых виноградниках Мартунинского и Степанакертского районов Нагорно-Карабахской автономной области. Описание составлено на виноградниках колхоза им. К. Маркса (сел. Гиши) Мартунинского района. Лист крупный, растянутый в ширину, слабо рассеченный, пяти-, реже трехлопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном, реже сводчатая, широкая с плоским дном. Нижняя поверхность листа покрыта густым войлочным опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя или крупная, коническая или цилиндрико-коническая, рыхлая, реже средней плотности или плотная. Ягода средняя, яйцевидная, темно-вишневая. Мякоть мясистая. Вкус гармоничный. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам средне-позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября, к этому времени накапливается до 22,8% сахара при кислотности 5,5 г/л. Используется для потребления в свежем виде. Сорт отличается наряднос-

тью гроздей, хорошими вкусовыми качествами и высокой транспортабельностью. Как высокоурожайный средне-поздний качественный столовый сорт, заслуживает быстрого размножения и широкого производственного испытания в низменных районах Азербайджана.

М. А. Мирзоян, М. А. Нерсесян.

Каро (=Андижанский черный, т. I—М, с. 123).

Каро Семиз (=Джанджал кара, т. II, с. 369).

Каро хусайне (=Хусайне черный, т. III—М, с. 369).

Карру бел — *Karrou bel*. Предполагается, что сорт произошел из Южной Африки. Лист цельный или слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя сторона листа не опушена. Гроздь средняя, удлинённая, цилиндрико-коническая, среднеплотная. Ягода средняя, овальная, от красной до темно-фиолетово-красной. Мякоть плотная, сладкая, приятная на вкус. Кожица довольно толстая, жесткая. Сорт среднего срока созревания.

А. I. Perold, 1927.

Карсельяк — *Carseliak* — т. II—М, с. 93.

Каргуса (=Ксарел-Ло, спр. т., с. 166).

Картула — *Kartoula* — грузинский сорт. Распространен в Зестафонском и Цхалтубском районах Грузинской ССР. Описание составлено в сел. Квемо Свимонети в районе Кутаиси (Грузинская ССР). Лист средний, округлый, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с эллиптическим просветом, реже открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта густым щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, среднеплотная. Ягода средняя и довольно крупная, овальная, реже округлая, зеленовато-желтая. Мякоть мясистая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням удовлетворительная. Урожайность средняя. Относится к столовым сортам очень позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй половине октября, накапливая к этому времени до 17—18% сахара при кислотности 6,0—6,5 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

Д. И. Табидзе.

Картула (=Цирквалис тетри, т. III—М, с. 386).

Картули № 3 — *Kartouli № 3* — получен в 1949 г. на Телавской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР в результате скрещивания сортов Мускат александрийский и Халили белый. Автор В. Р. Лоладзе. Сорт имеется в опытных насаждениях

Телавской опытной станции, а также в сел. Гурджаани (Кахетия). Описание составлено на Вазисубанской экспериментальной базе Телавской опытной станции. Лист мелкий, округлый, пятилопастный, средние и слабо рассеченный. Черешковая выемка закрытая, эллиптическая, реже открытая, лировидная. Опушение на нижней поверхности листа среднее, щетинистое. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, реже крупная, цилиндрико-коническая, среднеплотная. Ягода средняя, овальная или продолговатая, желтовато-зеленая, при полном созревании янтарно-желтая. Вкус гармоничный, с тонким мускатным ароматом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость против милдью и оидиума средняя. Урожайность средняя. Столовый сорт очень раннего срока созревания. К моменту полной зрелости ягод (первая декада августа) накапливает 18—21% сахара при титруемой кислотности 5,0—6,5 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

В. Р. Лоладзе.

Картули мускати № 2 — Kartouli muscati № 2 — выведен в 1950 г. на Телавской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР путем скрещивания сортов Ркацители и Мускат гамбургский. Автор В. Р. Лоладзе. Наибольшее распространение пока получил в опытных насаждениях Телавской опытной станции в г. Телави и сел. Вазисубани (Грузинская ССР), где и составлено его описание. Лист средний, сердцевидный или слегка овальный, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с эллиптическим просветом, округлым и острым дном или открытая, сводчатая с округлым дном. Опушение на нижней поверхности листа слабое паутинистое, с подстилающими редкими щетинками. Осенняя окраска листьев винно-красная. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая и цилиндрико-коническая, плотная и среднеплотная. Ягода средняя, округлая, темно-розовая. Мякоть сочная, нежная, с сильно выраженным мускатным ароматом. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Винный сорт среднего срока созревания. К моменту полной зрелости ягод (вторая декада сентября) накапливает до 20—25% сахара при титруемой кислотности 7 г/л. Перспективен для приготовления десертных и столовых вин. Заслуживает широкого производственного испытания в южных районах виноградарства СССР.

В. Р. Лоладзе.

Картули Пирвели — Kartouli Pirveli — выведен в 1947 г. на Телавской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР от скрещивания сортов Ркацители и Халили белый. Автор В. Р. Лоладзе. Имеется в опытных насаждениях Телавской опытной станции (г. Телави и сел. Вазисубани), в

Мукузанском, Шромском и Насамхралском виноградарских совхозах (Кахетия). Описание составлено на Вазисубанской экспериментальной базе Телавской опытной станции. Лист средний, округлый, реже удлинненный, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная, иногда закрытая, узкоэллиптическая. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует, вдоль жилок имеются слабые щетинки. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода средняя, продолговатая или яйцевидная с легкой перетяжкой посередине, почти всегда с усеченным концом, при полном созревании янтарно-желтая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против милдью и оидиума средняя. Урожайность средняя. Столовый сорт очень раннего срока созревания. К моменту полной зрелости ягод (начало августа) накапливает до 16—18% сахара при титруемой кислотности 3—5 г/л. Используется как столовый сорт для местного потребления.

В. Р. Лоладзе.

Картули саадreo — Kartouli saadreo — т. II—М, с. 94.

Карханкахабцибил* (=Гха-ра бахин цибил, т. I—М, с. 409).

Карчамат (=Карчмат, т. II—М, с. 97).

Карчевани — Kartchevani — т. II—М, с. 96.

Карчем (=Карчмат, т. II—М, с. 97).

Карчмат — Cartchmate — т. II—М, с. 97).

Каршиги (=Чиялки красный, т. VI, с. 277).

Каршинский* (=Катта-Курган, т. III, с. 156).

Каскаль (=Муррао, спр. т., с. 205).

Каспури (=Чинури, т. VI, с. 285).

Каспури тетри (=Чинури, т. VI, с. 285).

Касри — Kasri — марокканский сорт. Синоним — Кассери. Гроздь удлиненная, слегка крылатая. Ягода крупная, круглая, белая. Кожица толстая. Очень урожайный сорт, но подвержен опаданию завязей. Созревает в конце июля — августе. Используется для производства сушеного винограда. Очень ценится как столовый сорт. Хорошо выдерживает транспортировку.

Bull. de O. I. V., 1947, № 201.

Кассара — Cassara — т. II—М, с. 100.

Кассери (=Касри, спр. т., с. 140).

Кастель № 120 — Castel № 120 — гибридный сорт. Получен во Франции П. Кастелем при скрещивании двух американских сортов — Ноа и Эрбемонт. Распространен в Молдавии, очень редко встречается на Украине. Описание составлено на экспериментальном винограднике УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса). Лист средний,

округлый, слабо рассеченный, трехлопастный, почти цельный. Черешковая выемка закрытая, веретенообразная. Нижняя поверхность листа слабо опущена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая или цилиндрико-коническая, среднеплотная. Ягода довольно крупная, круглая, зеленоватая с желтовато-золотистым оттенком на солнечной стороне. Мякоть слизистая, со специфическим привкусом. Кусты средней силы роста, с характерными, почти прямо стоящими побегами. Вызревание побегов удовлетворительное. Морозоустойчивость недостаточная. Сравнительно устойчив к милдью и филлоксере. Во влажные годы наблюдается плесневение ягод. Засуху переносит плохо. Урожайность средняя. Винный сорт позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября—октябре, накапливая к этому времени до 17,6% сахара при кислотности около 7,0 г/л. Может быть использован для приготовления белых крепких вин.

С. А. Мельник.

Кастель № 196-17 — Castel № 196-17 — подвойный сорт. Выведен П. Кастелем (Франция) в результате скрещивания подвойных сортов Кастель 1203 и Рипариа Глуар. Синоним — 196—17 Кл. Имеется во Франции. Описание составлено по материалам П. Гале (1956). Лист крупный, клиновидный, воронковидно изогнутый. Черешковая выемка закрытая, с небольшим просветом. Основания жилок вино-красные. Цветок обоеполюй, с недоразвитой пыльцой. Кусты отличаются сильным ростом. Устойчивость против засухи высокая. Черенки хорошо укореняются, выход саженцев составляет 74% (по Гале). Подвой очень чувствителен к хлорозу. Не переносит содержания активной извести в почве выше 6%. В Испании этот подвой, по мнению Г. де Лос Салмонес, устойчив к засоленным почвам.

А. Г. Мишуренко, Е. А. Панасевич.

Кастель № 4010 — Castel № 4010 — выведен П. Кастелем как подвой в результате скрещивания подвойных сортов Рипариа гран глабр и Арамон Рупестрис Ганзен № 1. Имеется во Франции. Описание составлено по материалам П. Гале (1956). Лист крупный, клиновидный, почти цельный. Черешковая выемка открытая, лировидная, узкая. Нижняя поверхность листа и черешок опушены. Цветок мужской. Кусты сильнорослые. Побеги хорошо вызревают и легко укореняются при размножении. Выход черенков довольно высокий.

А. Г. Мишуренко, Е. А. Панасевич.

Кастель белый — Castel bély — т. II — М, с. 101.

Кастель черный — Castel tcheurny — т. II — М, с. 102.

Кастельяно (=Мантуо де Санлукар, спр. т., с. 189).

Кастельяо (=Муриско тинто, спр. т., с. 205).

Кастиза (=Молинера Горда, спр. т., с. 201).

Катавба — Catawba — один из наиболее интересных американских сортов. Он сочетает в себе одновременно признаки В. Лабруска и В. винифера. Распространен на берегу озера Эри на севере штата Огайо, в районе центральных озер, Нью-Йорка, в районах Шатокуа, Гудзона и Онтарио. Лист крупный, средне рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, широкая, сводчатая. Нижняя поверхность листа сильно опущена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и крупная, широкая, коническая или почти цилиндрическая с одним, реже двумя крыльями, довольно рыхлая или плотная. Ягода средняя, овальная или округлая, пурпурно-красная, тусклая, с ясно выраженным изабелльным привкусом. Сила роста кустов средняя и большая. Сорт восприимчив к грибным заболеваниям. Урожайность средняя. Созревает поздно. Используется для потребления в свежем виде и в виноделии (для производства шампанских виноматериалов).

У. Р. Hedrick, 1908;
Н. И. Кичунов, 1924.

Ката-и-Шамх Сё — Kata-i-Shumh-Sur. Сорт культивируется в Афганистане. Название сорта в переводе на русский язык — «пламя большой свечи». Гроздь крупная, крылатая, цилиндрическая, средней плотности. Ягода крупная, овальная, светло-желтая, с розовым оттенком, покрыта восковым налетом средней густоты. Кожица толстая, жесткая. Мякоть очень твердая, кислая. Ягоды хорошо прикреплены к плодоножке. Столовый сорт среднего срока созревания. Сахаристость 20%, кислотность 6,3 г/л. Используется для потребления в свежем виде. Сорт не очень широко распространен.

А. Крочмал, А. А. Nawabi, 1961

Каталон зимний — Catalan d'hiver — т. III, с. 149.

Каталон летний — Catalan d'été — т. II — М, с. 102.

Каталонский желтый (=Оверна, т. II — М, с. 486).

Каталонский черный — Catalonsky poir — происходит из Испании. Был завезен в коллекцию Никитского ботанического сада до 1874 г. Культивируется в некоторых ампелографических коллекциях СССР. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный, иногда семилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая или закрытая, со щелевидным или узкоовальным просветом. Опушение на нижней стороне листа отсутствует. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая.

кая, средней плотности или рыхлая. Ягода средняя, очень слабо овальная, черная. Мякоть плотная. Сила роста кустов средняя. Побег вырезают хорошо. Устойчивость к болезням удовлетворительная. Урожайность средняя или довольно высокая. Используется в свежем виде на месте и может транспортироваться на небольшие расстояния.

П. М. Грамотенко.

Катах — Katak. Сорт культивируется в Афганистане. Название сорта в переводе на русский язык означает «большой». Гроздь крупная, коническая, плотная. Ягода крупная, округлая, светло-зеленая, покрыта восковым налетом средней густоты. Кожича толстая и жесткая, слегка вяжущая. Мякоть очень плотная, сладкая. Ягоды прочно прикреплены к плодоножке. Столовый сорт среднего срока созревания. Сахаристость 22%, кислотность 4,9 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

А. Krochmal, A. A. Nawabi, 1961.

Катвени — Catveni — т. II—М, с. 104.

Катвиачк (= Воскеат, т. II, с. 282).

Катсакулиас — Katsakoulias — греческий сорт. Синоним — Гифтокорито. Культивируется на о-ве Закиф (Греция) с 1600 г. Встречается также сорт Катсакулиас с белыми ягодами. Лист крупный, круглый, очень глубоко рассеченный, пяти-, семилопастный, с хорошо выраженными вторичными вырезками. Черешковая выемка закрытая, с налегающими краями лопастей. Верхняя поверхность листа гофрированная, нижняя — покрыта войлочным опушением. Жилки у основания черешка слегка розовые. Черешок медно-зеленый с красно-фиолетовыми полосами. Гроздь крупная, коническая, с одним крылом, плотная. Ягода средняя, овальная, красно-фиолетовая. Мякоть сочная, кисло-сладкая. Кожича полужесткая. Созревает в середине сентября. Используется для виноделия.

Basile D. Krimbas, 1944.

Катта акизюм (= Агизюм, т. II, с. 37).

Катта кара* (= Васарга черная, т. II, с. 259).

Катта-Курган — Katta-Kourgan — т. III, с. 156.

Катта-Курган красный (= Паркент, т. IV, с. 401).

Катта хуша (= Кокангур, т. II—М, с. 166) — ошиб.

Каты-мелен (= Пырт-пырты, т. II—М, с. 553).

Каушанский — Caouchansky — т. II—М, с. 105.

Каушанский (= Копчак, т. II—М, с. 179) — ошиб.

Каушанский (= Мавруд, спр. т., с. 182) — ошиб.

Кахаб Дербент-цибил (= Гезендан, т. I—М, с. 330).

Кахаб мола цибил — Sakhab maula tzi-bil — дагестанский сорт. Встречается в северном нагорье Дагестанской АССР в качестве подмеси к основным сортам. Описание составлено в сел. Гимры Ундуккульского района Дагестанской АССР. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или квадратная. Опушение на нижней стороне листа отсутствует. Гроздь средняя, коническая, рыхлая. Ягода средняя, округлая, золотисто-желтая. Столовый сорт ранне-среднего срока созревания.

М. Я. Пейтель.

Кахани спитак — Kakhani spitak — т. II—М, с. 107.

Кахет — Sakhete — т. III, с. 170.

Кахет (= Тавкверн, т. V, с. 383) — ошиб.

Кахис тетри — Kakhisse tetri — грузинский сорт. Распространен в Кахетии — Сигнахском и Цителцкарройском районах Грузинской ССР, где и составлено его описание (сел. Курдгелаури). Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с округлым просветом. Нижняя сторона листа покрыта густым шетинисто-паутинистым опушением. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, ветвистая, бесформенная, реже коническая, рыхлая или среднеплотная. Ягода больше среднего размера, округлая, реже слабо овальная, желтая. Мякоть сочная, кожича грубая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Столовый винный сорт средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде сентября, накапливая к этому времени до 18% сахара при кислотности 7,8 г/л.

Д. И. Табидзе.

Кахраби (= Хусайне белый, т. VI, с. 156).

Кахтали (= Кахани спитак, т. II—М, с. 107).

Кахури — Kakhouri — выведен в 1950 г. на Телавской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР в результате скрещивания сортов Мхаргдзели и Хихви. Автор В. Р. Лоладзе. Наибольшее распространение сорт пока получил в опытных насаждениях Телавской опытной станции (г. Телави и сел. Вазисубани), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, среднее и глубоко рассеченный, пятилопастный. Опушение на нижней поверхности листа паутинистое. Осенняя окраска листьев бледно-желтая. Цветок обоеполюс. Гроздь мелкая, цилиндрическая, средней плотности. Ягода средняя, овальная или удлиненная, янтарная. Сила роста кустов средняя. Вы

зревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью и оидиуму средняя. Урожайность средняя. Винный сорт раннего срока созревания. К моменту полной зрелости ягод (начало второй декады сентября) накапливает до 26% сахара при титруемой кислотности 5 г/л. Используется для приготовления сухих столовых вин хорошего качества. Сорт перспективен для высокогорных районов Грузинской ССР, а также для виноградных зон Карталини и Кахетии (Грузинская ССР). Украинской, Молдавской ССР и южных районов РСФСР.

В. Р. Лоладзе.

Кахури цхенисдзудзу (=Цхенисдзудзу кахури, т. III—М, с. 405).

Кахури шави — Kakhourî chavi. Сорт выведен в 1948 г. путем скрещивания сортов Тавквери и Саперави. Автор В. Р. Лоладзе. Имеется в опытных насаждениях Телавской опытной станции, а также в Мукузанском и Шромском винохвостах (Кахетия, Грузинская ССР). Описание составлено на Вазисубанской экспериментальной базе Телавской опытной станции. Лист крупный, слабо вытянутый в длину, средне и глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка средняя, открытая, лировидная с острым дном или сводчатая. Опушение отсутствует. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, крылатая, средней плотности. Ягода средняя, округлая, темно-синяя. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Обладает средней устойчивостью против милдью и оидиума. Урожайность высокая. Винный сорт среднего периода созревания. К моменту полной зрелости ягод (конец сентября) накапливает до 20—22% сахара при титруемой кислотности 7—6 г/л. Используется для приготовления столовых вин хорошего качества.

В. Р. Лоладзе.

Кахцрени (=Табарза, т. III—М, с. 183).

Кацуцпиц — Katzou tzpitze — т. II—М, с. 109.

Качадебыч (=Мараштина, спр. т., с. 189).

Качалочка (=Кочанчик, т. II—М, с. 197).

Качивела (=Мавруд, спр. т., с. 182).

Качинский розовый (=Альварна, т. I—М, с. 100).

Качич (=Качичи, т. III, с. 179).

Качичи — Katchitchi — т. III, с. 179).

Качичиж (=Качичи, т. III, с. 179).

Каштелянац (=Плавац малы, спр. т., с. 245).

Кашузюм — Kache ousum — т. II—М, с. 110.

Квадхари Хайта — Quadhari Haita. Сорт культивируется в Афганистане. Гроздь крупная, короткая, коническая, очень плотная. Ягода средняя, овальная, светло-желтая, покрыта умеренным восковым на-

летом. Кожца грубая. Мякоть плотная, вкус сладкий, нейтральный. Ягоды прочно прикреплены к плодоножке. Столовый сорт позднего срока созревания. Сахаристость 25%, кислотность 2,8 г/л. Хорошо выдерживает хранение. Используется для потребления в свежем виде и для производства изюма.

А. Krochmal, A. A. Nawabi, 1961.

Кваламак — Qualamak. Сорт культивируется в Афганистане (Кадагар). Гроздь средняя, цилиндрическая, средней плотности. Ягода средняя, овальная, желтая, покрыта восковым налетом средней густоты. Кожца грубоватая. Мякоть нежная, вкус сладкий и слегка кисловатый. Ягоды прочно прикреплены к плодоножке. Столовый сорт. Ягоды созревают от середины до конца сезона. Сахаристость 25%, кислотность 3,3 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

А. Krochmal, A. A. Nawabi, 1961.

Квапатури (=Хопатури, т. III—М, с. 346).

Квасибрада (=Кокорко, спр. т., с. 155).

Квацахури — Kvatzakhouri — т. II—М, с. 112.

Квелоури — Kveloouri — т. II—М, с. 113.

Квира — Kvira — т. II—М, с. 115.

Квители Мхаргдзели — Kviteli Mkhargrdzeli—единичными кустами встречается в Гурджаанском и Телавском районах Грузинской ССР. Описание составлено на коллекционном винограднике в сел. Вазисубани. Лист крупный, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя сторона листа покрыта щетинисто-паутистым опушением средней густоты. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, крылатая, реже цилиндрическая, рыхлая и очень рыхлая. Ягода средняя, сплюснутая или округлая, желтая и янтарная. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням выше средней. Урожайность средняя. Качественный винный сорт средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй половине сентября, накапливая к этому времени до 19—20% сахара при кислотности 7,0—7,6 г/л.

Д. И. Табидзе.

Квители Мцване (вар. сорта Мцване кахетинский, т. IV, с. 316).

Квители мцвивани (=Мцвивани паталантеули, т. II—М, с. 440).

Квители убаклури (=Кумси квители, т. II—М, с. 224).

Квители Чинури — Kviteli Tchinouri—является вариацией грузинского сорта Чинури. Синоним — Чинури квителмарцвала. Распространен в районах Картли (Гру-

зинская ССР). Описание составлено в сел. Атени Горийского района Грузинской ССР. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, реже лировидная с острым или квадратным дном. На нижней поверхности листа вдоль жилок имеются короткие щетинки. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндрическая или цилиндро-коническая, среднеплотная или рыхлая. Ягода средняя, овальная, желтая, иногда светло-янтарного цвета с мелкими темно-красноватыми точками. Мякоть мясистая, слабо хрустящая. Сила роста кустов средняя или выше средней. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням удовлетворительная. Урожайность средняя. Относится к столово-винным сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде сентября, накапливая к этому времени до 18—20% сахара при кислотности 7—8 г/л.

Н. В. Тогоидзе.

К в и ш х у р и (=Горули Мцване, т. II, с. 345).

К е д у р е т у л и* (=Муджуретули, т. IV, с. 128).

К е й п г р е й п (=Александр, спр. т., с. 23).

Кейп курант — *Sare cingant* — бессемянный сорт. Название его в переводе означает «кейпская коринка». Долгое время сорт выращивался в Капской провинции (ЮАР) и, возможно, произошел из этого района. Листья похожи на листья сорта Ред мускадель, сила роста кустов больше. Гроздь довольно мелкая, цилиндрическая, длинная, среднеплотная или несколько рыхлая. Ягода мелкая и очень мелкая, круглая, темно-красно-фиолетовая. Мякоть нежная, сочная, сладкая, с хорошо выраженным мускатным ароматом. Кожица тонкая. Сорт раннего или ранне-среднего срока созревания.

А. I. Perold, 1927.

Кек-кечкечечю — *Kek-ketchketchchu*. Сорт завезен в Венгрию из Турции. Распространен в Венгрии повсеместно небольшими участками. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист глубоко рассеченный. Черешковая выемка открытая или закрытая. Нижняя сторона листа покрыта слабым паутинистым опушением. Цветок функционально женский. Гроздь крупная, ветвистая, рыхлая. Ягода крупная, удлиненно-овальная, синяя. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность высокая. Столовый сорт очень позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде октября.

Немет Мартон.

Кекнелю — *Keknelu*. Считается, что это венгерский сорт. Синоним — Блауштенглер. В Венгрии культивируется только в Бадачоньском виноградарском районе. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист средний, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая. Нижняя сторона листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением. Цветок функционально женский. Гроздь крупная, ветвистая, очень рыхлая. Ягода средняя, округлая, белая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Используется для приготовления хороших сухих вин.

Немет Мартон.

К е к ф р а н к о с* (=Лимбергер, т. III, с. 371).

Келин бормаг апшеронский — *Kelipe bormag archeronsky* — азербайджанский сорт. Синонимы — Хатын бормак, Хатын бормак. Встречается отдельными кустами на старых виноградниках Апшеронского полуострова (сел. Тюряян, Мардакян, Бузовна, Сарай и др. Азербайджанской ССР), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с овально-эллиптическим просветом, реже открытая, лировидная с округлым дном. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, реже крупная, цилиндро-коническая или узкоконическая, рыхлая, реже средней плотности. Ягода средняя, овальная или продолговатая, зеленовато-желтая. Мякоть мясистая, кожица прочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября, накапливая к этому времени до 20,3% сахара при кислотности 5,7 г/л.

А. А. Касимов.

К е л ь н е р (=Балафант, спр. т., с. 43).

К е л ь я к у б (=Якуб белый, т. III—М, с. 568).

К е л ь я к у б и з ю м (=Якуб белый, т. III—М, с. 568).

К е п т и в е й т о р (=Пленитель, спр. т., с. 246).

Керацуда — *Keratzouda* — старый болгарский сорт. Синонимы — Царевница, Бяла бреза, Мисирчино. Распространен в Благоевградском округе (Болгария). Описание составлено на опытном винограднике ВСХИ им. В. Коларова (Пловдив). Лист крупный, асимметричный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с узким эллиптическим просветом и сильно налегающими лопастями. Нижняя поверхность листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением. Це-

ток обоеполой. Гроздь средняя, цилиндрическая и цилиндро-коническая, очень плотная. Ягода средняя, овальная, часто деформированная из-за очень плотного расположения в грозди, янтарно-желтая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью слабая. Урожайность от средней до высокой. Винный сорт позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября, накапливая к этому времени до 18—23% сахара при кислотности 5—6 г/л. Используется для приготовления белых столовых вин хорошего качества для местного потребления.

Б. Цанков

Кере (=Лацу кере, т. II—М, с. 271).

Кесе келен ак ше керек (=Ак ше керек, т. I—М, с. 66).

Кетилури — Ketilouri — т. II—М, с. 116.

Кефе изюм (=Кефесия, т. III, с. 187).

Кефесия — Keféssia — т. III, с. 187.

Кехва — Kekhva — грузинский сорт.

Единичными кустами встречается в Цхинвальском районе Юго-Осетинской автономной области. Описание составлено на экспериментальной базе ВНИИСВиВ Грузинской ССР (сел. Вашладжвари). Лист средний, округлый, средне рассеченный, трех-, реже пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная, иногда сводчатая с плоским дном. На нижней поверхности листа имеется довольно густое войлочное опушение. Цветок обоеполой. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, среднеплотная или рыхлая. Ягода средняя, округлая или слегка овальная, темно-розовая. Мякоть мясисто-сочная. Сок окрашен. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Винный сорт очень позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде октября, накапливая к этому времени до 18,5% сахара при кислотности 8,1—8,5 г/л. Используется для приготовления ординарных вин местного потребления.

Р. М. Рамшвили

Кехлибар — Kekhlibar — болгарский сорт. Название его в переводе на русский язык означает «янтарь». Завезен в 1958 г. в коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, средне и довольно глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или сводчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполой. Гроздь крупная, коническая, среднеплотная и рыхлая. Ягода очень крупная и средняя, продолговато-овальная, белая. Мякоть слегка хрустящая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Столовый сорт позднего срока созревания. Ягоды созревают в начале октября, накапливая к этому времени

до 17% сахара при кислотности 8,5 — 9,0 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

Е. Б. Иванова.

Кехц Вардабуйр—Kekhtze Vardabouir— т. II—М, с. 117.

Кечамджаги агдамский — Ketchamdjagi agdamsky — т. II—М, с. 118.

Кечамджаги ганджинский — Ketchamdjagi gandjinsky — т. II—М, с. 121.

Кечамджаги кировабди (=Кечамджаги ганджинский, т. II—М, с. 121).

Кече меме (=Кокур черный, спр. т., с. 155).

Кече мемеси (=Эчке меме белый, т. III—М, с. 552).

Кече мемеси (=Кечамджаги ганджинский, т. II—М, с. 121).

Кече мемеси белый (=Эчке меме белый, т. III—М, с. 552).

Кече мемеси черный (=Кокур черный, спр. т., с. 155).

Кече черлен (=Гечи кырлен, т. I—М, с. 339).

Кечи амджаги белый — Ketchi amdjagi bély — азербайджанский сорт. Распространен на старых виноградниках отдельных районов Азербайджанской ССР. Описание составлено на Паракарской экспериментальной базе АрмНИИВВиП. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, сводчатая с острым дном. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует. Цветок обоеполой. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, средней плотности, реже плотная или рыхлая. Ягода крупная, округлая, белая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября, накапливая к этому времени 21,1—22,8% сахара при титруемой кислотности 3,0—4,8 г/л. Используется как столовый виноград местного потребления.

С. М. Мурадян, С. А. Наринян.

Кечи мемеси (=Инэг амджаги, т. I—М, с. 545).

Кечи мемеси (=Кечамджаги агдамский, т. II—М, с. 118).

Кечи эмчеки ароматный — Ketchi emtcheki aromatny — дагестанский сорт. Синоним—Пюрне. Встречается в основном на старых виноградниках сел. Марага Табасаранского района Дагестанской АССР, где и составлено его описание. Лист очень крупный, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном, иногда с одним шпорцем. Опушение на нижней поверхности листа слабое паутинистое. Цветок обоеполой. Гроздь крупная, коническая

лая, рыхлая. Ягода средняя, овальная, зокотисто-желтая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням высокая. Урожайность высокая. Относится к столово-винным сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в начале первой декады сентября, накапливая к этому времени до 16,1% сахара при титруемой кислотности 8,6 г/л. Используется для потребления в свежем виде и приготовления душаба (сгущенного виноградного сока).

П. М. Пирмагомедов.

Кечи эмчеки черный — Ketchi emtcheki tcheignu — дагестанский сорт. Распространен в виде отдельных кустов в Табасаранском районе Дагестанской АССР. Описание составлено в сел. Марага Табасаранского района Дагестанской АССР. Лист средний, округлый, растянутый в ширину, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном. На нижней поверхности листа имеется слабое щетинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, рыхлая. Ягода средняя, продолговатая, темно-синяя. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Относится к столовым сортам средне-раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце третьей декады августа, накапливая к этому времени до 20,4% сахара при титруемой кислотности 3,8 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

П. М. Пирмагомедов.

Кечкемет вирага — Ketchkemete viraга — венгерский сорт. Выведен Яношем Матяшем в результате скрещивания сортов Ковидинка и Шасла Токай анжевин. Встречается небольшими участками в виноградарских районах Венгрии. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист средний, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая или закрытая. Нижняя сторона листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода средняя, округлая, красная. Мякоть мясистая, хрустящая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность высокая. Столово-винный сорт.

Немет Мартон.

Кечкемети рислинг — Ketchkemeti riesling — венгерский сорт. Получен в 1915 г. Палом Кочишем в результате скрещивания сортов Пожони и Хоссунелю. Местами встречается в Венгрии. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист средний, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая или закры-

тая. Нижняя сторона листа покрыта паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода средняя, круглая, белая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность высокая. Используется для приготовления столового вина.

Немет Мартон.

Кечкемет кинче — Ketchkemete kinctet — венгерский сорт. Выведен Яношем Матяшем путем скрещивания сортов Ковидинка и Шасла имперал руж. Встречается местами в Венгрии. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист средний, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая. На нижней стороне листа имеется щетинисто-паутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода средняя, круглая, красная. Мякоть мясистая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Столово-винный сорт.

Немет Мартон.

Кечкенэ — Ketchkenet — выведен Л. Н. Стреляевой в 1942 г. путем посева семян сорта Мадлен Анжевин, опыленного смесью пыльцы на Башкирской плодово-ягодной опытной станции (Кушнарнково), где и составлено его описание. Распространен в небольшом количестве в Башкирской АССР и других областях. Лист крупный, цельный или трехлопастный. Черешковая выемка открытая, широкая. На нижней поверхности листа по жилкам щетинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая или средняя, коническая, плотная. Ягода средняя, овальная, зеленая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Заболеваний грибными болезнями не наблюдалось. Урожайность средняя. Относится к столовым сортам раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября, накапливая к этому времени до 16—18% сахара при кислотности 7 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

Л. Н. Стреляева.

Кечкечечу (=Кокур красный, т. III, с. 294).

Кечкечечу* (=Пухляковский, т. V, с. 116).

Кешниш тумут — Keshnich toumoute — дагестанский сорт народной селекции. Встречается на старых виноградниках Табасаранского района Дагестанской АССР. Описание составлено в сел. Фаргиль Табасаранского района Дагестанской АССР. Лист средний, округлый, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном. Нижняя поверхность листа не опуше-

на. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, коническая, рыхлая. Ягода мелкая, круглая, белая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням средняя. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в начале второй декады сентября, накапливая к этому времени до 19,0% сахара при титруемой кислотности 6,9 г/л. Используется для приготовления вина и душаба (сгущенного виноградного сока).

П. М. Пирмагомедов.

Кзыл (=Паркент, т. IV, с. 401).

Кзыл Доройи (=Дорой красный, т. I—М, с. 487).

Кзыл узюм (=Курбаны машы, т. II—М, с. 242).

Кзыл узюм туркменский — Kzyly ousum toukrmensky — туркменский сорт. Имеется в коллекции САСВИР (Ташкент), где и оставлено его описание. Лист крупный, клёновидный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном, иногда со шпорцем. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндрическая, плотная. Ягода очень крупная, длинная, черная. Мякоть мясистая, кожица прочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Относится к столовым сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой половине сентября, накапливая к этому времени до 26% сахара при кислотности 4—5 г/л.

Н. Г. Рубан.

Кзыл хурманы (=Хурманы кишл, т. III—М, с. 366).

Кзыл хурманы* (=Ичкимар, т. III, с. 38).

Кибура — Kiburga — т. II—М, с. 122.
Кизилвый — Kizilovy — т. II—М, с. 123.

Кизил сапак — Kizil sapak — т. III, с. 192.

Кизил узюм (=Халили черный, т. VI, с. 126).

Кизил Халили (=Халили черный, т. VI, с. 126).

Кизил Чиляки (=Чиляки красный, т. VI, с. 277).

Кизлярри (=Асыл кара, т. II, с. 169).

Кизлярский черный (=Асыл кара, т. II, с. 169).

Кизыл гелинбармак (=Риш баба, т. III—М, с. 25).

Кизыл доройи (=Кизыл узюм ферганский, т. II—М, с. 128) — ошиб.

Кизыл доройи (=Кизыл юмалак, т. II—М, с. 130) — ошиб.

Кизыл кара — Kizyl kaga — т. II—М, с. 127.

Кизыл Катта курган (=Кизыл юмалак, т. II—М, с. 130).

Кизыл каш* (=Каш узюм, т. II—М, с. 110).

Кизыл коппак* (=Курбаны машы, т. II—М, с. 242).

Кизыл обак ленинабадский — Kizyl obak leninabadsky. Синоним — Кизыл обак ходжентский. Встречается единичными кустами на виноградниках в районе Ленинабада (Таджикская ССР) и в коллекционных насаждениях. Описание составлено в ампелографической коллекции САСВИР (Ташкент). Лист средний или крупный, глубоко, реже средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном, чаще закрытая. Опушение на нижней стороне листа щетинистое средней густоты и слабое паутинистое между жилками, сбивающееся в комочки. Цветок функционально женский. Гроздь средняя или крупная, цилиндро-коническая, среднеплотная, часто рыхлая. Ягода средняя или крупная, округлая, темно-фиолетовая, почти черная. Мякоть мясисто-сочная. Рост кустов сильный. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Столово-винный сорт среднего срока созревания. Ягоды созревают в начале сентября. Используется для потребления в свежем виде и в смеси с другими сортами в виноделии.

Р. Я. Согоян.

Кизыл обак ходжентский (=Кизыл обак ленинабадский, спр. т., с. 147).

Кизыл узюм* (=Каш узюм, т. II—М, с. 110).

Кизыл узюм (=Кизыл узюм ферганский, т. II—М, с. 128).

Кизыл узюм (=Риш баба, т. III—М, с. 25).

Кизыл узюм (=Сохиби, т. III—М, 156).

Кизыл узюм канибадамский — Kizyl ousum kanibadamsky — т. II—М, с. 125.

Кизыл узюм риштанский — Kizyl ousum richtansky — сорт народной селекции. Выявлен в Ферганской области Узбекской ССР, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, слабо и средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, иногда наглухо, чаще с эллиптическим просветом, реже открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндро-коническая, среднеплотная. Ягода крупная, овальная, грязновато-красная и красно-фиолетовая с синим восковым налетом. Мякоть хрустящая, сочная. Сок слабо окрашен. Сила роста кустов довольно большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт мало поражается грибными болезнями. Урожайность высокая. Относится к сортам среднего срока созревания. Ягоды

достигают полной зрелости во второй половине августа — начале сентября, накапливая до 19,2—21,0% сахара при кислотности 4,2—6,7 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

И. К. Акрамов

Кизыл узюм тагобский — Kizyl ousum tagobsky — сорт народной селекции. Выявлен в насаждениях Узбекистанского района Ферганской области Узбекской ССР, где и составлено его описание. Лист средний, несколько растянутый в ширину, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка почти всегда закрытая, с эллиптическим просветом, редко открытая, узколировидная. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндрическая, плотная. Ягода средняя и крупная, овальная, светлокрасная. Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября, накапливая до 18,4—21,4% сахара при кислотности 3,8—5,5 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

И. К. Акрамов.

Кизыл узюм ферганский — Kizyl ousum fergansky — т. II—М, с. 128.

Кизыл хасайне (=Ичкимар, т. III, с. 38) — ошиб.

Кизыл хусайне (=Ичкимар, т. III, с. 38) — ошиб.

Кизыл чарас (=Кизыл юмалак, т. II—М, с. 130) — ошиб.

Кизыл чарас (=Чарас поздний, т. III—М, с. 413) — ошиб.

Кизыл эшон узюм — Kizyl eshon ousum — узбекский столово-изюмный сорт народной селекции. Встречается единичными кустами в старых виноградных насаждениях колхоза «Ленинград» Наманганского района Андижанской области Узбекской ССР, где и составлено его описание. Лист крупный, воронковидно-складчатый, растянутый в ширину, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с поперечноовальным просветом. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, часто с развитыми верхними лопастями, среднеплотная. Ягода крупная, округлая или овальная, темно-красная. Мякоть мясистая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце августа, накапливая до 20,4—23,0% сахара при кислотности 3,4—4,8 г/л. Используется для потребления в свежем виде, приготовления маринадов и компотов, а также частично для сушки.

И. К. Акрамов.

Кизыл юмалак — Kizyl yumalak — т. II—М, с. 130.

Кизыл юмалак (=Кизыл узюм ферганский, т. II—М, с. 128) — ошиб.

Кизыл яadona — Kizyl yakdona — т. II—М, с. 132.

Кикача тетри — Kikatcha tetri — т. II—М, с. 132.

Кикача цители — Kikatcha tziteli — т. II—М, с. 133.

Килиан блан (=Линьян белый, т. III, с. 377).

Килианер (=Линьян белый, т. III, с. 377).

Килибарко (=Цица капрей, т. III—М, с. 389).

Кинг — King. Происхождение сорта неизвестно. Есть предположение, что он является гибридом В. Лабруска. Имеется в коллекции Телавской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР, где и составлено его описание. Лист очень крупный, округлый, цельный, реже слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, стрелчатая. На нижней стороне листа имеется густое щетинисто-паутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя или довольно крупная, широкая, неправильно коническая или слегка цилиндрическая, с одним крылом, среднеплотная и плотная. Ягода крупная, округлая, от красновато-черной до черной. Мякоть мясисто-сочная, с изабелльным привкусом. Кожица грубая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Столовый сорт ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце августа — начале сентября, накапливая к этому времени до 26% сахара при кислотности 13,2 г/л.

*Н. В. Тогоидзе;
Н. И. Кичунов, 1924;
У. Р. Hedrick, 1908.*

Кинчем — Kintchem — венгерский сорт. Выведен Палом Кочишем скрещиванием сортов Ковидинка и Матяш Яношнэ. Распространен в Венгрии в коллекциях и приусадебных садах. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист мелкий, слегка удлиненный, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая. На нижней стороне листа имеется щетинисто-паутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода средняя, круглая, сине-красная. Мякоть мясистая. Сила роста кустов слабая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Используется для приготовления столового вина.

Немет Мартон.

Кюотис (=Сикюотис, спр.т., с. 286).
Кипрейко — Kypreiko — греческий сорт. Культивируется на островах Китира и Крит (Греция). Лист крупный, усечен-

ный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Верхняя поверхность листа гофрированная, блестящая, нижняя — не опушена. Жилки у черешковой выемки красно-фиолетового оттенка. Гроздь очень крупная, цилиндро-коническая, средней плотности. Ягода крупная, овальная, красновато-лилового цвета, покрыта густым восковым налетом. Мякоть довольно мясистая, сладкая, приятного вкуса. Кожица очень тонкая. Очень восприимчив к гнили и гроздевой листовертке. Плохо переносит транспортировку. Созревает в начале сентября. Используется для виноделия.

Basile D. Krimbas, 1944.

Кипридский (=Тельти курук, т. III—М, с. 222).

Киргизский ранний — Kirguizsky gapny — получен в КиргНИИЗ (Фрунзе) селекционером Е. И. Сосиной в результате скрещивания сортов Мадлен Анжевин и Мускат венгерский, произведенного в 1947 г. Синоним — Гибрид VII—59. Распространен в насаждениях КиргНИИЗ и его экспериментального хозяйства (Чуйская долина в Киргизской ССР), где и составлено описание сорта. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, веретеновидная, с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта густым щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода крупная, округлая, белая с коричневым загаром, с сильным мускатным ароматом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням высокая. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде августа, накапливая к этому времени 16,5—17,0% сахара при титруемой кислотности 5—6 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

Е. И. Сосина.

Кирмизи разак — Kirmizi razaki — турецкий сорт. Синоним — Разак руж. Культивируется в Измире (Турция). Лист средний, пятилопастный, слабо рассеченный. Верхняя поверхность листа темно-зеленая, нижняя не опушена. Черешок коричневатозеленый, короткий. Гроздь коническая, ветвистая, довольно плотная. Ягода длинная, овальная, красноватая. Мякоть мясистая. Кожица толстая. Урожайность средняя. Столовый сорт.

Nail Oraman, Bull. de O. I. V., 1947, № 201.

Кирмизи сап капснхорский* (=Коз узум, т. III, с. 266).

Кирмизи сап судакский — Kirmizi sap soudaksky — т. II—М, с. 134.

Кировабадский столовый — Kirovabad-sky stolovy — т. III, с. 199.

Кировабадский столовый круглоягодный (вар. сорта Кировабадский столовый, т. III, с. 208).

Кировабадский столовый с удлиненными ягодами (вар. сорта Кировабадский столовый, т. III, с. 208).

Кировский черный (=Санахурай, спр. т., с. 273).

Кирцитела — Kirtzitela — т. II—М, с. 136.

Кирцагара — Kirtzmagara — т. II—М, с. 137.

Киси — Kissi — т. II—М, с. 137.

Киси (=Магранули, т. II—М, с. 293).

Кискирмизи (=Кюнефи, спр. т., с. 172).

Кистаурули гвинис* (=Кистаурули сагвине, т. II—М, с. 140).

Кистаурули сагвине — Kistaourouli sagvinet — т. II—М, с. 140.

Кистаурули шави* (=Кистаурули сагвине, т. II—М, с. 140).

Китабский ранний — Kitabsky gapny — среднеазиатский сорт. Синоним — Ак гау сурхак. Встречается единичными кустами в виноградных насаждениях садвинсовхоза «Варганза» Шахрисабзского района Кашкадарьинской области Узбекской ССР, где и составлено его описание. Лист средний, поперечноовальный, средне и глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Опушение на нижней стороне листа щетинистое по жилкам. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндрическая и цилиндро-коническая, средней плотности и плотная. Ягода крупная, удлиненноовальная, светложелтая, с просвечивающими жилками. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Столовый сорт раннего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине августа при сахаристости 20% и кислотности 3,2 г/л. Используется для потребления на месте в свежем виде или для сушки, а также частично для вывоза. Дегустационная оценка свежего винограда 9,3 балла (по десятибалльной системе). Сорт заслуживает дальнейшего производственного испытания в Узбекской ССР.

А. Х. Табанади.

Кичмайский черный (=Санахурай, спр. т., с. 273).

Кишмиш аштаракский (=Сермнали, т. III—М, с. 129).

Кишмиш белый овальный — Kichmich bely ovalny — т. III, с. 210.

Кишмиш белый овальный горошачийся (клон сорта Кишмиш белый овальный, т. III, с. 225).

Кишмиш белый круглый (клон сорта Кишмиш белый овальный, т. III, с. 225).

Кишмиш белый овальный крупноягодный (клон сорта Кишмиш белый овальный, т. III, с. 225).

Кишмиш белый овальный — сорт с плотной гроздью (клон сорта Кишмиш белый овальный, т. III, с. 226).

Кишмиш бидана — Kichmich bidana. Сорт культивируется в Афганистане. Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода мелковатая, удлиненная, цилиндрическая, розовато-красная, покрыта восковым налетом средней густоты. Кожица нежная. Мякоть тающая, вкус кислый. Прочность прикрепления ягод к плодоножке средняя. Бессемянный сорт средне-позднего срока созревания. Сахаристость 25%, кислотность 3,2 г/л. Используется в Герате для потребления в свежем виде и для сушки.

A. Krochmal, A. A. Nawabi, 1961.

Кишмиш блан агрэн ронд (= Кишмиш круглый, т. II—М, с. 144).

Кишмиш ваткана — Kichmich vatkana — т. II—М, с. 141.

Кишмиш ВИРА — Kichmich VIRa — выведен от скрещивания сортов Бабара и Кишмиш черный на САСВИР (Ташкент), где и составлено его описание. Автор М. С. Журавель. Сорт проходит государственное сортоиспытание и предварительное размножение. Лист крупный, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндро-коническая, рыхлая. Ягода средне-крупная, овальная, зеленовато-желтая. Семена отсутствуют или встречаются недоразвитые в отдельных ягодах. Сила роста кустов очень большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам среднего срока созревания. Ягоды полностью созревают в середине августа, накапливая 22,8% сахара при кислотности 5,1 г/л. Может быть использован как бессемянный столовый виноград для потребления в свежем виде и для сушки.

A. И. Фролов.

Кишмиш долгий (= Кишмиш круглый, т. II—М, с. 144).

Кишмиш желтый (= Кишмиш белый овальный, т. III, с. 210).

Кишмиш суугли (= Кишмиш суугли, т. II—М, с. 148).

Кишмиш Ал (= Кишмиш суугли, т. II—М, с. 148).

Кишмиш индийский (= Кишмиш белый овальный, т. III, с. 210).

Кишмиш-и-Шамали — Kichmich-i-Chamali. Сорт культивируется в Афганистане. Синоним — Чарикар кишмиш. Гроздь средняя, цилиндрическая, средней плотности. Ягода мелковатая, яйцевидная, светло-желтая, покрыта восковым налетом средней густоты. Кожица тонкая и жесткая. Мякоть нежная, приятного вкуса. Бессемянный сорт (имеется одно недоразвитое семя) среднего срока созревания. Сахарис-

тость 26%, кислотность 6,6 г/л. Используется для потребления в свежем виде, для сушки и на экспорт.

A. Krochmal, A. A. Nawabi, 1961.

Кишмиш красный (= Кишмиш розовый, т. III, с. 235).

Кишмиш красный туркменский — Kichmich krasny tourkmensky — т. II—М, с. 142.

Кишмиш круглый — Kichmich krougly — т. II—М, с. 144.

Кишмиш кырмызы (= Кишмиш суугли, т. II—М, с. 148).

Кишмиш лунда — Kichmich lunda — т. II—М, с. 146.

Кишмиш мраморный — Kichmich mramorny — т. III, с. 229.

Кишмишный (= Кишмиш круглый, т. II—М, с. 144).

Кишмиш овальный (= Кишмиш белый овальный, т. III, с. 210).

Кишмиш оврут — Kichmich ovroute — среднеазиатский сорт. По ботаническим признакам имеет большое сходство с сортом Хаппак, из семян которого, по-видимому, он и был получен. Описан по единичным кустам в виноградных насаждениях отделения «Нариман» саднисовхоза «Варганза» Шахрисабзского района Кашкадарьинской области Узбекской ССР. Лист средний и крупный, рассеченность варьирует от средней до глубокой, пятилопастный. Черешковая выемка чаще закрытая, с сильно налегающими лопастями. Опушение на нижней стороне листа отсутствует. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндро-коническая, иногда крылатая, средней плотности. Ягода мелкая, круглая, светло-зеленая. Семян в ягоде нет. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Повреждается оидиумом. Морозоустойчивость и засухоустойчивость недостаточно удовлетворительные. Урожайность высокая. Столово-кишмишный сорт среднего срока созревания, полная зрелость ягод наступает во второй декаде сентября, когда сахаристость достигает 22% при 4,5 г/л титруемой кислотности. Используется для потребления в свежем виде и в виноделии. Сорт имеет местное значение. Может быть использован в селекции при выведении бессемянных сортов винограда.

A. X. Табанали.

Кишмиш персидский* (= Кишмиш суугли, т. II—М, с. 148).

Кишмиш полубессемянный — Kichmich poloubesemianny — т. II—М, с. 147.

Кишмиш розовый — Kichmich rosovy — т. III, с. 235.

Кишмиш сафед округлый — Kichmich safede okrougly — таджикский бессемянный сорт. Выявлен в 1956 г. в Гармском районе Таджикской ССР, где он встречается единичными кустами. Описание составлено на коллекционном винограднике САСВИР (Ташкент). Лист крупный, округ-

лый, средне или глубоко рассеченный, пяти-, реже трехлопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая, с просветом различных очертаний. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, рыхлая. Ягода средняя и мелкая, округлоовальная, реже округлая, беловато-зеленая. Мякоть хрустящая, мясисто-сочная. Кожица довольно прочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Слабо повреждается оидиумом. Урожайность высокая. Относится к столово-кишмишным сортам ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в начале сентября, накапливая к этому времени до 21% сахара при кислотности 6,2 г/л.

Г. К. Мухамедов.

Кишмиш сафет (=Кишмиш белый овальный, т. III, с. 210).

Кишмиш Сио (=Кишмиш черный, т. III, с. 243).

Кишмиш суугли — Kichmich souongli — т. II—М, с. 148.

Кишмиш туркменский — Kichmich tougkmenSKU. Сорт выявлен в Туркмении, где встречается единичными кустами в виноградных насаждениях. Описание составлено на коллекционном винограднике САСВИР (Ташкент). Лист средний, округлый, глубоко или средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с небольшим эллиптическим просветом. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя или крупная, цилиндро-коническая, плотная, реже очень плотная. Ягода средняя, округло-овальная, светло-зеленая. Мякоть мясисто-сочная. В ягоде имеются мелкие, без эндосперма семена, не ощущаемые при еде. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт слабо поражается оидиумом. Урожайность высокая. Относится к столово-кишмишным сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце августа, накапливая к этому времени до 24% сахара при кислотности 6,1 г/л.

Г. К. Мухамедов.

Кишмиш узунбашлы — Kichmich ouzounbachly — т. II—М, с. 149.

Кишмиш хишрау — Kichmich khichraou — новый бессемянный сорт, выведен Самаркандским филиалом УзбНИИСВиВ им. акад. Р. Р. Шредера от скрещивания сортов Нимранг и Кишмиш черный. Синоним — Хишрау. Авторы К. В. Смирнов, Г. В. Огиенко и А. Ф. Герасимова. Передан в государственное сортоиспытание по Узбекской ССР. В Самаркандской области созданы маточники этого сорта в совхозах «Булунгур-1», «Булунгур-2» и других хозяйствах. Имеется на опытных участках Самаркандского филиала УзбНИИСВиВ им. акад. Р. Р. Шредера, где и составлено его описание. Лист крупный, округлый,

средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа голая. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, среднеплотная и плотная. Ягода крупная, овальная, беловато-янтарная с легким коричневатым загаром на стороне, обращенной к солнцу. В ягоде встречаются рудименты семян, которые при еде не ощущаются. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов очень хорошее. Оидиумом поражается в средней степени. Урожайность высокая. Столово-кишмишный сорт среднего срока созревания. Промышленная зрелость ягод для потребления в свежем виде наступает в третьей декаде августа. В начале сентября накапливает 26—27% сахара при кислотности 3,5—4,5 г/л, необходимой для сушки кишмиша. Используется в основном для приготовления высококачественного кишмиша с содержанием 92—94% сахара, а также для потребления в свежем виде на месте и вывоза. Дегустационная оценка свежего винограда 8,2 балла, кишмиша 8—8,5 балла (по десятибалльной системе). Сорт перспективный, представляет ценность благодаря большой величине ягоды в сочетании с бессемянностью и высокими хозяйственно-технологическими качествами. Заслуживает широкого производственного испытания в кишмишно-изюмных зонах Советского Союза.

К. В. Смирнов.

Кишмиш черный — Kichmich tcheurny — т. III, с. 243.

Кишмиш черный крупноягодный (клон сорта Кишмиш черный, т. III, с. 251).

Кишмиш черный тагобский — Kichmich tcheurny tagobsky — т. II—М, с. 150.

Кишури — Kichouri — т. II—М, с. 151.

Кишури цители — Kichouri tziteli — т. II—М, с. 153.

Клаверье — Claverie — сорт культивируется на юге Франции (Пиренеи, Ланды). Лист средний или довольно крупный, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с яйцевидным или округлым просветом. На нижней поверхности листа щетинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, реже крупная, крылатая, плотная. Ягода мелкая или средняя, круглая или овальная, желто-янтарная. Кожица очень тонкая, мякоть сочная. Сила роста кустов большая. Устойчивость к мильде средняя, к оидиуму — слабая. Подвержен гнили и осыпанию завязи. Урожайность регулярная, довольно высокая. Используется в виноделии.

P. Truel et al., Reg. amp. int., 180;
P. Viala et V. Vermorel, 1901.

Клапка таборнок — Clapka tabournok — венгерский сорт. Выведен Яношем Матяшем в результате скрещивания сортов Перль Империяль и Мускат дю Пюи де Дом, Распространен только в коллекционных

насаждениях. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист глубоко рассеченный. Черешковая выемка открытая или закрытая. На нижней стороне листа имеется щетинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, очень плотная. Ягода крупная, круглая, белая, со слабым мускатным ароматом. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность высокая. Столовый сорт средне-позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в третьей декаде сентября.

Немет Мартон.

Кларджули — Klardjouli — т. II—М, с. 154.

Кларетто бианко (=Клерет большой, т. III, с. 255).

Кларница — Klarnitza — югославский сорт. Завезен в 1960 г. из Югославии (г. Сплит) и высажен в коллекции МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или стрельчатая. На нижней поверхности листа слабое паутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, очень плотная. Ягода средняя, овальная, белая. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают зрелости во второй половине сентября, накапливая к этому времени до 20% сахара при кислотности 6—8 г/л. Может быть использован для приготовления белых сухих вин.

Е. Б. Иванова.

Клдис цители — Kldisse tziteli — т. II—М, с. 156.

Клевнер (=Сюрке-баратчуха, спр. т., с. 296).

Клерет белый — Clairette blanc — т. III, с. 255.

Клерет де Лиму — Clairette de Limoux — французский сорт. Синоним — Шалос золотистый. В Советском Союзе имеется на коллекционных виноградниках. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, почковидный, реже округлый, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка широко открытая, сводчатая с почти плоским дном или широко-стрельчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, плотная. Ягода средняя, слабо овальная, желтовато-зеленая с загаром. Мякоть мясисто-сочная, нежная. Кусты средней силы роста. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Сахаристость сока

ягод 20—25%. Используется для приготовления столовых вин и соков.

Р. Я. Согоян.

Клерет (=Клерет белый, т. III, с. 255).

Клерет № 1 осыпающийся (клон сорта Клерет белый, т. III, с. 264).

Клерет № 11 осыпающийся (клон сорта Клерет белый, т. III, с. 264).

Клерет розовый (вар. сорта Клерет белый, т. III, с. 264).

Клинтон — Clinton — т. II—М, с. 157.

Клинчатый — Klintchaty — т. II—М, с. 158.

Книперле (=Ортлибер, спр. т., с. 233).

Кпынчени (=Каначени, т. II—М, с. 35).

Коада вулпий (=Лисича опашка червена, спр. т., с. 177).

Коада рындуничий (=Фетяска нягре, т. III—М, с. 280).

Коарне нягре аромате — Коарне piagre aromate — румынский сорт. В переводе название сорта означает «Коарне черная ароматная». Выведен в 1948 г. Г. Константинеску и Е. Негрону. Лист средний, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или лировидная. Пластинка листа покрыта редкими волосками. Черешок окрашен в красноватый цвет. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, крылатая, среднеплотная. Ягода крупная, овальная, красновато-черная. Мякоть мясистая, с приятным ароматом розы. Сила роста кустов средняя. Устойчив против серой гнили. Урожайность средняя. Ягоды достигают полной зрелости в сентябре, накапливая до 19,8—22% сахара при кислотности 3,6—5,4 г/л. Используется для потребления в свежем виде. Хорошо сохраняется зимой.

Г. Константинеску, О. Алексей.

Коарне нягре селекционате — Коарне piagre selektionate — румынский сорт. Название сорта в переводе означает «Коарне черная селекционная». Выведен в 1948 г. Г. Константинеску и Е. Негрону. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, эллиптической или яйцевидной формы. Нижняя сторона листа покрыта паутинистым опушением. Черешок окрашен в красновато-коричневый цвет. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная или средняя, цилиндро-коническая, среднеплотная. Ягода очень крупная, овальная, красновато-черная. Мякоть плотная, мясистая, кожа нежная. Сила роста кустов большая. Устойчивость против милдью слабая, против гнили средняя. Урожайность высокая. Ягоды достигают полной зрелости во второй половине сентября, накапливая к этому времени до 19% сахара при кислотнос-

ти 3,8 г/л. Используется для потребления в свежем виде. Сорт хорошо хранится в зимнее время.

Г. Константинеску, О. Алексей.

Коарне нягрэ тэмыйоасэ — *Koarné niagré taimyioassé* — румынский сорт. Название его в переводе означает «Коарне черная мускатная». Выведен в 1948 г. Г. Константинеску и Е. Негряну. Лист средний, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая, эллиптическая. Нижняя поверхность листа не опушена, только на жилках имеется опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, плотная. Ягода крупная, овальная, черная. Мякоть рассыпчатая, мясистая, с мускатным ароматом. Сила роста кустов средняя. Сорт устойчив против гнили и филлоксеры. Урожайность высокая, постоянная. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября, накапливая к этому времени до 19,4—21,3% сахара при кислотности 5 г/л. Используется для потребления в свежем виде. Сорт хорошо хранится в зимнее время.

Г. Константинеску, О. Алексей.

Коарне рошие — *Koarné rochiet* — румынский сорт. В переводе название сорта означает «Коарне красная». Синоним — Цица капрей рошие. Лист крупный, глубоко рассеченный, пяти-, семилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя сторона листа покрыта слабым паутинистым опушением, на жилках имеются щетинки. Черешок окрашен в красноватый цвет. Цветок функционально женский. Гроздь крупная, цилиндрическая или цилиндрико-коническая, иногда крылатая, плотная. Ягода крупная, овальная, удлиненная, светло-красная. Мякоть плотная. Сила роста кустов средняя. Сорт устойчив против гнили и милды. Урожайность неравномерная, но высокая. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде сентября — первой декаде октября, накапливая к этому времени до 19,9% сахара. Виноград используется для потребления в свежем виде. Сорт хорошо хранится.

Г. Константинеску, О. Алексей.

Кобера 5 Б Б (= Берландиери × Рипариа Кобер 5ББ, т. III—М, с. 578).

Кобер (= Берландиери × Рипариа Кобер 5ББ, т. III—М, с. 578).

Кобер 125 АА — *Kober 125 AA* — получен в 1896 г. в результате межвидовой гибридизации В. рипариа и В. Берландиери. Сначала был селекционирован Телеки (Виллани), затем Кобером. Культивируется в новой коллекции американских сортов винограда в Гейзенгейме на Рейне (ФРГ). Лист промежуточный между Рипариа и Берландиери, крупный, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая

выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок функционально женский. Гроздь слегка вытянута в длину, ветвистая или крылатая, рыхлая. Ягода мелкая, круглая, синеватая. Сорт используется в качестве подвоя.

Heinrich Moog, Reg. amp. int., 133.

Ковалевка — *Kovalevka* — т. II—М, с. 161.

Ковалека (= Аккерманский черный, т. I—М, с. 61).

Коваль (= Аккерманский черный, т. I—М, с. 61).

Ковидинка розовая — *Kovidinka rosowaia* — т. II—М, с. 163.

Кода гульпи (вар. сорта Серексия черная, т. V, с. 298).

Кода ди Вакка — *Coda di Vacca* — считается итальянским сортом. В старую коллекцию Никитского ботанического сада был завезен до 1874 г. В СССР имеется в ампелографических коллекциях. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с округлым дном. На нижней поверхности листа густое щетинисто-паутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, плотная. Мякоть сочная, нежная, расплывающаяся. Ягода средней величины или мелкая, круглая, черная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Полная зрелость наступает во второй-третьей декаде сентября. Может использоваться для приготовления столового вина.

Л. И. Фролова.

Кода ди вольпе (= Кода ди вольпе бианка, спр. т., с. 153).

Кода ди вольпе бианка — *Coda di volpe bianca*. В провинции Кампания (Италия) под названием Кода ди вольпе (Лисий хвост) культивируется два сорта — один с белой ягодой, другой с красной (Кода ди вольпе nera). Синонимы (в некоторых случаях ошибочные) — Кода ди пекора (Овечий хвост), Паллагрелло бианко, Фалерно, Дюранта. Распространен в провинциях Авеллино, Беневенто, Казерта, меньше в провинции Кампобассо и в Неаполе (Италия). Лист крупный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, длинная, цилиндрическая с короткими крыльями, среднеплотная и плотная. Ягода мелкая, несколько удлиненная, зеленовато-желтоватая. Сила роста кустов средняя. Устойчивость к милды и оидиуму средняя. В холодных и немного влажных районах довольно чувствителен к гнили. Урожайность средняя и выше средней,

среднепозднего срока созревания. Используется в виноделии.

Carlo Violante et Sante Bordignon, Reg. amp. int., 139.

К о д а д и п е к о р а (=Кода ди вольпе бианка, спр. т., с. 153).

Кодаль Золтан — Kodal Zoltan — венгерский сорт. Выведен Палом Кочишем в результате скрещивания сортов [Мадьяр аз ен сюлфелдсм (в переводе — «Моя родная венгерская земля») × Мускат Оттонель] × Мускат Оттонель. Распространен только в коллекциях. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист слабо рассеченный. Черешковая выемка открытая или закрытая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, рыхлая. Ягода средняя, круглая, белая, с мускатным ароматом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде сентября. Сорт столовый.

Немет Мартон.

К о д а р о н д и н и к и (вар. сорта Серексия черная, т. V, с. 298).

Козанитис — Kozanitis — греческий сорт. Синоним — Корганитис. Культивируется на о-вах Керкира и Закинф (Греция). Встречается также вариация с розовыми ягодами, у которой мякоть более сочная, чем у вариации белой. Лист крупный, клиновидный, очень вытянутый в длину, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрелчатая. Верхняя поверхность листа слегка пузырчатая, нижняя — опушена. Жилки у основания черешка красно-фиолетовые, с нижней стороны покрыты тонкими и жесткими волосками. Черешок красноватого цвета. Гроздь крупная, цилиндрическая, плотная. Ягода средняя, округлая, беловато-желтая, со слабым восковым налетом. Мякоть мясистая, сладкая, со слабым ароматом. Кожица плотная. Созревает в конце сентября. Используется для приготовления белого малоспиртуозного вина.

Basile D. Krimbas, 1944.

Козский столовый — Kozsky stolovy — т. II—M, с. 164.

Коз узюм — Koze ousum — т. III, с. 266.

Коз узюм (=Толстокорый, т. VI, с. 31).

Козьи соски (=Эмчек изюм, т. III—M, с. 547).

Козь яши — Koze yachi — т. II—M, с. 165.

Койниари (=Койниарико, спр. т., с. 154).

Койниарико — Koïniariko — турецкий сорт. Произошел из провинции Конья (Турция). В XVI — XVII вв. сорт был

завезен в Грецию. Культивируется в Восточной Македонии. Синонимы — Коннаро, Серапи. Лист крупный, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с накладывающимися краями. Нижняя поверхность листа опушена. Цветок функционально женский. Гроздь мелкая, цилиндро-коническая, иногда двойная, компактная. Ягода крупная, от овальной до яйцевидной, сине-черной окраски. Сила роста кустов очень большая. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность от низкой до средней. Используется в виноделии.

Basile Logothétis et Marcos Vlachos, Reg. amp. int., 219.

Кок ангур — Kok angour — т. II—M, с. 166.

Кок зант (=Зант белый, т. I—M, с. 527).

Коккинад (=Коккиностафило, спр. т., с. 155).

Коккинели (=Коккиностафило, спр. т., с. 155).

Коккино (=Коккиностафило, спр. т., с. 155).

Коккинара (=Родитис, спр. т., с. 265).

Коккинелия — Kokkinellia — культивируется в Аргосе (Греция). Лист средний, округлый, довольно глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрелчатая или ланцетная. Нижняя сторона листа покрыта густым паутинистым опушением. Гроздь средняя, цилиндро-коническая или крылатая, часто очень плотная. Гроздь имеет неодинаковые ягоды и 10% незрелых ягод. Ягода средняя, округлая, редко сплюснутая, красно-фиолетовая, кожица жесткая, вяжущая. Мякоть сочная, плохо отделяется от семян. Созревает в конце августа. Сахаристость 21,5%, кислотность 8,3 г/л. Используется для виноделия.

Basile D. Krimbas, 1949.

Коккиновостица — Kokkinovostitza — греческий сорт. Синоним — Контовостица. Сорт культивируется на о-ве Керкира (Греция). Очень близок к сорту Корити кокино. Лист средний, клиновидный, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Верхняя поверхность листа гофрированная, нижняя покрыта паутинистым опушением. Черешок с красно-фиолетовым оттенком. Гроздь крупная, цилиндро-коническая, плотная. Ягода мелкая, округлая, красно-фиолетового цвета. Мякоть сочная, довольно сладкая. Кожица довольно тонкая, прозрачная. Столовый сорт. Созревает в середине сентября.

Basile D. Krimbas, 1944.

Коккиноромбола — Kokkinorombola — греческий сорт. Культивируется на Ионических островах и на юго-западе Пелопоннеса (Греция). Согласно Ровазенде, на о-ве

Зант (Закинф) в XIII в. сорт называли Ри-болла. Лист крупный, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с налегающими краями допастей. Верхняя поверхность листа гофрированная, нижняя покрыта густым паутинистым опушением. Черешок красно-фиолетовый. Гроздь крупная, цилиндрическая, средней плотности. Ягода средняя, круглая, розовая, покрыта негустым восковым налетом. Мякоть сочная, сладкая. Кожица толстая. Созревает в начале сентября. Используется для виноделия.

Basile D. Krimbas, 1944.

Коккиностафило — *Kokkinostaphylo* — греческий сорт. Синонимы — Кокино, Кокинели, Кокинади. Культивируется в небольшом количестве по всей Греции. Лист крупный, клиновидный, средне и слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Верхняя поверхность листа гофрированная, нижняя покрыта паутинистым опушением. Жилки у основания черешка красно-фиолетовые. Черешок красно-темно-лилового цвета. Гроздь очень длинная, коническая, средней плотности. Ягода средняя, округлая, красно-фиолетовая. Мякоть довольно мясистая, средней сахаристости. Созревает во второй половине сентября. Используется для виноделия.

Basile D. Krimbas, 1944.

Кок кишмиш — *Kok kichmich* — азербайджанский бессемянный сорт. Встречается отдельными кустами на старых виноградниках Апшеронского полуострова. Описание составлено в сел. Бузовна (Азербайджанская ССР). Лист средний, округлый, средне или глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, узкая, сводчатая. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь довольно крупная, коническая или цилиндрико-коническая, плотная. Ягода средняя, продолговатая, реже овальная, зеленая с синим оттенком. Мякоть мясистая, кожица нежная. Сила роста кустов средняя или довольно большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Урожайность высокая. Относится к кишмишным сортам раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце августа, накапливая к этому времени до 18,5% сахара при кислотности 7,1 г/л. Используется для потребления в свежем виде и для сушки.

А. А. Касимов.

Кок кору ниши (= Контегало, спр. т., с. 157).

Коконцибил (= Кукан цибил, спр. т., с. 168).

Кокорко — *Kokorko* — болгарский сорт. Синонимы — Птиче грозде, Куш юзюмо, Кваси брада, Мокри брада, Пополек, Момина слза, Белина ситна, Бербечел. Рас-

пространен в Болгарии, главным образом в районе Тырново, в виде единичных кустов встречается на виноградниках по всей стране. Описание составлено на опытном винограднике ВСХИ им. В. Коларова (Пловдив). Лист крупный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, глубокая, с узким эллиптическим просветом. На нижней поверхности листа имеется густое паутинисто-щетинистое опушение. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, с одним или двумя крыльями, плотная. Ягода мелкая, округлая, желто-зеленая и янтарная, с редкими черными точками. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против серой гнили слабая. Урожайность высокая. Винный сорт среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в середине сентября, накапливая к этому времени до 18—22% сахара при кислотности 5,0—7,5 г/л. Используется для приготовления белых столовых вин.

П. Куртев.

Кок пандас — *Kok pandasse* — т. II—М, с. 167.

Кок узюм (= Гок узюм нухурский, т. I—М, с. 355).

Кокур белый — *Kokour bély* — т. III, с. 274.

Кокур белый петрушечный (вар. сорта Кокур белый, т. III, с. 274).

Кокур судакский (клон сорта Кокур белый, т. III, с. 274).

Кокурдес белый — *Kokourdesse bély* — т. II—М, с. 169.

Кокурдес черный — *Kokourdesse tcheurpu* — т. II—М, с. 170.

Кокур красный — *Kokour krasny* — т. III, с. 294.

Кокур полурассеченный — *Kokour polourassetcheupny* — вариация сорта Кокур белый. Имеется в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта), где и составлено его описание. Отличается от сорта Кокур белый несколько более глубокой рассеченностью листьев, меньшей величиной ягод, более слабым ростом кустов и пониженной урожайностью. По своим морфологическим признакам этот сорт занимает промежуточное положение между Кокуром белым и Кокуром рассеченным (петрушечным). Гроздь коническая, плотная. Ягода меньше средней, слабо овальная.

П. М. Грамотенко.

Кокур рассеченный* (= Кокур белый петрушечный, т. III, с. 292).

Кокур черный — *Kokour tcheurpu*. Происхождение сорта точно не установлено. В коллекции института «Магарач» встречается также под названием Кече мемеси черный, Кече мемес, Эчке мемеси, Эчке мемес черный, Гайдут синий. Однако аналогичные названия (по литературе) встре-

чаются и среди синонимов других сортов, не сходных с сортом Кокур черный. В Советском Союзе имеется в коллекционных виноградниках, а также единичными кустами в насаждениях Судакской долины (Крым). Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист крупный, округлый, слабо рассеченный, реже почти цельный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с узкоэллиптическим просветом. Опушение на нижней поверхности листа очень слабое, паутинистое, иногда с редкими мелкими щетинками. Цветок функционально женский. Гроздь крупная, цилиндрико-коническая, плотная или рыхлая. Ягода крупная, удлинено-яйцевидная, реже удлинено-овальная, иногда несколько асимметричная, темно-синяя, черная. Мякоть мясисто-сочная. Вкус несколько терпковатый. Рост кустов средний или большой. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Столовый сорт позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце сентября или в первых числах октября. Сахаристость сока ягод 17%. Используется для потребления в свежем виде на месте.

Р. Я. Согоян.

Кок хабах — Kok khabakh — т. II—М, с. 172.

К о л д а р у ш а (=Серексия черная, т. V, с. 289).

Колерейн — Kolegeyn — получен Давидом Банди (штат Огайо — США) из семени сорта Конкорд, которое было высажено в 1880 г. Лист средний, цельный. Черешковая выемка открытая, широкоовальная. Нижняя поверхность листа опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая или цилиндрическая, часто крылатая, среднеплотная. Ягода средняя, круглая или слегка овальная, светло-зеленая. Сила роста кустов от средней до большой. Урожайность непостоянная. Созревает примерно на неделю раньше, чем Конкорд.

У. Р. Hedrick, 1908.

К о л о к и т а д е с (=Колокитас авгулатос, спр. т., с. 156).

К о л о к и т а с (=Колокитас авгулатос, спр. т., с. 156).

Колокитас авгулатос — *Kolokythas avgulatos* — греческий сорт. Культивируется на севере Греции, главным образом в Македонии. Синонимы — Колокитадес, Колокитас, Трагана. Лист мелкий и средний, округлый, трех-, пятилопастный, слабо рассеченный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или лировидная. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь от средней до крупной, цилиндрическая или цилиндрико-коническая, плотная, реже среднеплотная. Ягода крупная, яйцевидная, зеленовато-желтая, иногда слегка розовая. Сила роста кустов сред-

няя. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность удовлетворительная. Полная зрелость ягод наступает в первой половине сентября. Используется исключительно как столовый сорт для потребления в свежем виде.

Basile Logothétis et Marcos Vlachos, Reg. amp. int., 222.

Коломбано ди Тоскано — *Kolombano di Toscano*. Сорт получен в СССР из Италии в 1958 г. и высажен в ампелографической коллекции УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса). По описанию имеет сходство с сортом Коломбо. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, с острым дном. На нижней поверхности листа довольно густое паутинистое опушение. Жилки покрыты щетинками. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, крылатая, среднерыхлая. Ягода средняя, овальная, белая с коричневатым загаром на солнечной стороне. Мякоть хрустящая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в середине октября, накапливая к этому времени до 21% сахара при кислотности 6,1 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

Е. А. Панасевич.

Коломбар — *Kolombard* — т. II—М, с. 173.

К о л о м б а р (=Рислинг итальянский, т. V, с. 164) — ошиб.

Коломбо — *Colombaud* — французский сорт. Синонимы — Бутейллан блан, Грегге, Кулумбау, Любау, Мелен, Мулла, Обье, Псалмоди блан, Салем, Сен-Пьер и другие. Распространен во Франции. Лист крупный, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный, почти цельный. Черешковая выемка закрытая, с эллиптическим просветом. Нижняя сторона листа покрыта паутинистым опушением с редкими щетинками. Цветок обоеполюй. Гроздь по величине варьирует от мелкой до крупной, цилиндрическая, плотная и очень плотная. Ягода крупная, круглая или овальная, белая. Мякоть мясистая. Сила роста кустов большая. Сорт устойчив к филлоксере, позднего срока созревания. Используется для приготовления столовых вин.

P. Truel et al., Reg. amp. int., 42; P. Galet, 1958.

Колоши — *Kolochi* — т. II—М, с. 174.

Колумбиен — *Koloumbien* — сорт североамериканского происхождения. Сорт произошел почти в то же время, что и Колумбиан Империл. Эти сорта очень близки по многим признакам, и их часто путают. Имеется в коллекционных насажде-

ниях Советского Союза. Описание составлено на Дальневосточной опытной станции ВИРа. Лист крупный, реже средний, округло-овальный, слабо рассеченный, трехлопастный, почти цельный. Черешковая выемка открытая, стрелчатая. На нижней поверхности листа очень густое щетинисто-паутинозное опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая, реже средняя, цилиндрическая, рыхлая или среднеплотная. Ягода очень крупная, круглая или округлая, розовая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное, реже хорошее. Сорт средне устойчив к грибным болезням. Урожайность низкая. Относится к столовым сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде октября.

В. Т. Богинич.

Колхозный — Kolkhozny — т. II—М, с. 176.

Колхури ша ви* (=Мтредиспеха, т. II—М, с. 402).

Кольмайфлер (=Эзеро, т. III—М, с. 542).

Коляска — Koliaska — т. II—М, с. 178.

Конда цибил — Caunda tzibil—дагестанский сорт. Встречается единичными кустами в насаждениях горной зоны Дагестанской АССР. Описание составлено в сел. Б. Гоцатль Хунзахского района Дагестанской АССР. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, широкая, с округлым дном. Нижняя сторона листа не опушена, только главные жилки покрыты короткими щетинками. Гроздь крупная, цилиндро-коническая, ветвистая, часто с одним крылом, очень рыхлая. Ягода крупная, округлая или слабо овальная, темно-синяя. Устойчивость к милдью довольно высокая. Сорт созревает очень поздно. Полная зрелость ягод наступает в первой-второй декадах октября. Столовый сорт местного значения.

М. Я. Пейтель.

Кониаро (=Койниарико, спр. т., с. 154).

Конкорд — Concord — американский сорт, получен в середине XIX в. из семени дикого винограда В. Лабруска, опыленного пылью сорта Катоба. Предполагают, что это межвидовой гибрид В. Лабруски и В. винифера. Распространен во всех виноградарских районах Америки. Лист крупный и средний, слабо рассеченный, трехлопастный или цельный. Черешковая выемка открытая, широкая, сводчатая. Нижняя поверхность листа сильно опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и крупная, коническая с одним или двумя крыльями, среднеплотная и плотная. Ягода средняя и крупная, округлая, черная. Сила роста кустов очень большая. На юге сорт восприимчив к милдью и филлоксеру. Урожайность высокая, после уборки может

месяц-два храниться. Созревание среднее или средне-позднее. В основном сорт столового направления, но может быть использован в виноделии и для производства виноградного сока.

U. P. Hedrick, 1908.

Конрейфлер (=Эзеро, т. III—М, с. 542).

Константиновский — Konstantinovskiy—донской сорт. Имеется в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта), где и составлено его описание. Лист средний или почти крупный, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. На нижней поверхности листа щетинисто-паутинозное опушение средней густоты. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая, коническая, обычно очень рыхлая. Ягода средняя, слабо овальная, черная. Сила роста средняя. Побеги вызревают хорошо. Урожайность очень низкая. Отличается высокой сахаристостью. Может быть использован в селекции при выведении сортов с высокой сахаристостью.

П. М. Грамотенко.

Контегало — Kontegalos — греческий сорт. Культивируется на о-вах Закинф и Керкира (Греция). Синонимы — Пиццутело, Кадин бармак, Фингер греип; на о-ве Закинф называется Суперфина, Фтеругато, Коккору ниши; на о-ве Керкира — Пинпиниолес, а в других местах — Антониши. По многим признакам сходен с сортом Корнишон крымский. Лист круглый, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Верхняя поверхность листа гофрированная, нижняя покрыта паутиностым опушением. Жилки красновато-фиолетового оттенка, главным образом на разветвлениях, покрыты короткими щетинками на нижней поверхности. Черешок розовый. Гроздь цилиндро-коническая, крылатая, очень удлиненная, средней плотности. Ягода очень удлиненная, загнутая, зеленовато-желтая. Мякоть мясистая, средней сахаристости, приятная на вкус. Кожица жесткая. Подвержен осыпанию ягод, восприимчив к милдью и оидиуму. Поздний столовый сорт. Созревает в конце сентября. Используется только для столовых целей.

Basile D. Krimbas, 1944.

Контювостница (=Коккиновостница, спр. т., с. 154).

Контюклады — Kontokladi — греческий сорт. На о-ве Закинф известен с 1601 г.; здесь он культивируется и сейчас. Лист крупный, клиновидный, почти круглый, средне и глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Верхняя поверхность листа гладкая, нижняя покрыта паутиностым опушением. Жилки тонкие, красно-фиолетового оттенка, на нижней поверхности покрыты ще-

тинками. Черешок фиолетового оттенка с красно-фиолетовыми полосами, покрыт щетинками. Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода средняя, круглая, зелено-вато-желтая. Мякоть сочная, кисло-сладкая. Кожца тонкая, прозрачная. Созревает в середине сентября. Сусло содержит 23,6—23,9% сахара. Используется для виноделия.

Basile D. Krimbas, 1944.

К о н ы е р ы х (=Ак люнда, спр. т., с. 20).

К о п л и к (=Греческий розовый, т. I—М, с. 377).

Копчак — Koptchak — т. II—М, с. 179.

К о п ч а к (вар. сорта Серексия черная, т. V, с. 298).

Копчак битый — Koptchak bity — молдавский сорт. Имеется в Саратовском и Килийском районах Одесской области и в Закарпатской области Украинской ССР. Описание составлено в УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова. Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, ливовидная, довольно широкая. На нижней поверхности листа имеется слабое щетинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая и цилиндро-коническая, плотная. Ягода средняя, круглая, черная. Мякоть сочная. Сила роста кустов довольно большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность высокая. Относится к винным сортам очень позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде октября, накапливая к этому времени до 18,2% сахара при кислотности 5,6 г/л. Используется для приготовления красных столовых вин.

Е. А. Панасевич.

К о р а н Б а л а ф а н т (=Дьёндьфехер, спр. т., с. 108).

Коран дьёндь — Koraï diende — венгерский сорт. Название его в переводе означает «ранний жемчуг». Выведен Палом Кочишем в 1933 г. в результате скрещивания сортов Шардоне и Жемчуг Саба. Встречается только в коллекциях. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист средне рассеченный. Черешковая выемка открытая или закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая, коническая, рыхлая. Ягода мелкая, круглая, белая. Сила роста кустов слабая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде августа. Сорт столовый.

Немет Мартон.

Коран пирош — Koraï piros — венгерский сорт. Название его в переводе озна-

чает «ранний красный». Выведен Палом Кочишем в результате скрещивания сортов Шасла красная и Жемчуг Саба. Распространен только в коллекциях. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист средне рассеченный. Черешковая выемка открытая. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая, коническая, плотная. Ягода мелкая, круглая, красная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде августа. Сорт столовый.

Немет Мартон.

Коран рогош — Koraï ropogosh — венгерский сорт. Название сорта в переводе означает «ранний хрустящий». Выведен Йожефом Сюч в результате скрещивания сортов Италия, Шасла белая и Жемчуг Саба. В Венгрии распространен только в коллекциях. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист глубоко рассеченный. Черешковая выемка закрытая. На нижней поверхности листа щетинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, плотная. Ягода крупная, круглая, белая, с легким мускатным ароматом. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде августа. Склонен к образованию второго урожая. Сорт столовый.

Немет Мартон.

К о р а н ш а р ф е х е р (=Кочши Ирма, спр. т., с. 161).

К о р а к а с (=Маврокоракас, спр. т., с. 181).

К о р а к и (=Маврокоракас, спр. т., с. 181).

К о р б (=Негру выртос, спр. т., с. 220).

К о р б а л б (=Гордан, спр. т., с. 86).

К о р б е л ь (=Шату, спр. т., с. 351).

К о р б е с с (=Шату, спр. т., с. 351).

К о р б и н а (=Корбина вицентина, спр. т., с. 158).

К о р б и н а (=Корвина веронезе, спр. т., с. 159) — ошиб.

Корбина вицентина — Corbina vicentina — распространен почти только в провинции Виценца (Италия). Синонимы — Нострана, Корбина, Корбина нострана. Описание составлено в ампедеграфической коллекции экспериментальной станции по виноградарству и виноделию в Конельяно. Лист средний или крупный, средне рассеченный, трехлопастный, иногда пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая с одним крылом, среднеплотная. Ягода средняя, круглая, сине-черная. Сила роста кустов довольно большая. Устой-

чивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая и постоянная. Сорт средне-позднего срока созревания. Используется исключительно в виноделии.

Italo Cosmo et Mario Polsinelli, Reg. amp. int., 122.

Корбина нострана (= Корбина вицентина, спр. т., с. 158).

Корбо — Corbeau. Согласно существующим старым записям сорт происходит из Франции. Однако в «Ампелографии» Виала и Вермореля (т. II, 1901, с. 371) описан сорт *Do use poir* (син. Corbeau) и указывается, что происхождение сорта не выяснено. Имеет сходство с французским сортом *Chatus* (син. Corbesse). В СССР встречается только в коллекционных насаждениях. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта очень слабым паутинистым и щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая и цилиндро-коническая, плотная. Ягода средняя, округлая, черная, мякоть средней плотности. Кожица ягод содержит довольно большое количество красящих веществ. Сила роста кустов средняя и слабая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням хорошая. Урожайность средняя. Относится к сортам среднего срока созревания. Может быть использован для приготовления столового вина.

П. М. Грамотенко.

Корвина веронезе — *Corvina veronese* — итальянский сорт. Синонимы — Круина, Корбина (ошибочно). Культивируется в Италии. Описание составлено в ампелографической коллекции экспериментальной станции виноградарства и виноделия в Конельяно (Италия). Лист средний, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта слабым паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, длинная, цилиндрическая или коническая, часто с длинным крылом (и в таком случае сорт называется Корвина дубль), довольно плотная. Ягода средняя, овальная, фиолетово-синяя. Сила роста кустов довольно большая. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность хорошая и постоянная. Сорт средне-позднего периода созревания. Используется для виноделия.

Italo Cosmo et Mario Polsinelli, Reg. amp. int., 121.

Корганитис (= Козанитис, спр. т., с. 154).

Кордзала — *Kordzala* — т. II — М, с. 181.

Корза еревани (=Сермнали, т. III—М, с. 129).

Корза кишмиш (=Сермнали, т. III—М, с. 129).

Коризов кишмиш (=Сермнали, т. III—М, с. 129).

Коринка белая (клон сорта Коринка черная, т. III, с. 310).

Коринка греческая* (=Коринка черная, т. III, с. 310).

Коринка красная (клон сорта Коринка черная, т. III, с. 310).

Коринка Мичурина — *Corinthe de Mitchourine* — т. II—М, с. 182.

Коринка черная — *Corinthe noir* — т. III, с. 302.

Коринт блан (клон сорта Коринка черная, т. III, с. 310).

Коринто бианко (клон сорта Коринка черная, т. III, с. 310).

Коринто бланко (клон сорта Коринка черная, т. III, с. 310).

Коринт роз (=Коринка черная, т. III, с. 313).

Коринт руж (=Коринка черная, т. III, с. 313).

Коритсанос — *Koritsanos* — греческий сорт. Культивируется в Ахайе (Греция). Встречается также сорт Коритсано с белыми ягодами. Пюлья описал сходный красный сорт — Користано. Лист довольно крупный, клиновидный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с соприкасающимися краями лопастей. Верхняя поверхность листа слегка гофрированная, нижняя — покрыта густым паутинистым опушением. Жилки красно-фиолетовые, снизу покрыты тонкими волосками. Черешок с красно-фиолетовыми полосами. Гроздь очень крупная, крылато-коническая, рыхлая. Ягода средняя, округлая, красно-фиолетовая, с умеренным восковым налетом. Мякоть сочная, кисло-сладкая. Не очень восприимчив к милдью и оидиуму. Сорт позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце сентября. Используется для виноделия.

Basile D. Krimbas, 1944.

Коринтско черно* (=Коринка черная, т. III с. 302).

Коркаула — *Korkaoula* — т. II—М, с. 185.

Кормилец (=Буланный, т. II, с. 241).

Корна алба (=Цица капрей, т. III—М, с. 389) — ошиб.

Корна алба (=Пухляковский, т. V, с. 116).

Корна белая (=Пухляковский, т. V, с. 116).

Корна нягра (=Асма, т. II, с. 161) — ошиб.

Корна нягра (=Молдавский, т. IV, с. 93).

Корни ёрик (=Ак люнда, спр. т., с. 20).

Корниствала — Kornistvala — т. II—М, с. 187.

Корниствала (=Арабеули шави, т. I—М, с. 132).

Корница (=Зейбель № 1, спр. т., с. 118).

Корнишон белый — Cornichon blanc — т. II—М, с. 188.

Корнишон красный (=Корнишон фиолетовый, спр. т., с. 160).

Корнишон крымский — Cornichon krymsky — т. II—М, с. 190.

Корнишон серповидный (=Корнишон белый, т. II—М, с. 188).

Корнишон фиолетовый — Cornichon violet — итальянский сорт. Синонимы — Корнишон красный, Орлови нокти черни, Корнишон черный. Имеется в коллекционных насаждениях Советского Союза. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний и крупный, округлый, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая с плоско-заостренным дном. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, средней плотности. Ягода крупная, удлиненно-яйцевидная, фиолетовая. Рост кустов средний. Однолетние побеги хорошо вызревают. Урожайность низкая. Столовый транспортабельный сорт позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце сентября. Используется для потребления в свежем виде.

И. Л. Мищенко.

Корнишон черный (=Корнишон фиолетовый, спр. т., с. 160).

Королева винниц (=Королева виноградников, т. III, с. 315).

Королева виноградинок — Reine des vignes — т. III, с. 315.

Королева Елизавета* (=Карабурну, т. III, с. 112).

Королевский Гутедель (=Шасла фиолетовая, спр. т., с. 351).

Королек (=Ркацители, т. V, с. 170).

Корпонай* (=Эзерно, т. III—М, с. 542).

Корпони (=Эзерно, т. III—М, с. 542).

Кортинезе черный — Cortinesé noir — итальянский сорт. Считают, что он идентичен сорту Пагадебито неро (Pagadabito nero). Однако этот вопрос требует специального исследования, так как нет полной уверенности в идентичности этих сортов. В Советском Союзе имеется в коллекционных насаждениях. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, средние, реже слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. В верхней вырезке встречается базальный зубец. Черешковая выемка закрытая, эллипсовидная. На нижней

поверхности листа имеется щетинисто-паутинистое опушение средней густоты. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода средняя, иногда мелкая, округлая, темно-синяя, черная. Мякоть сочная, слегка мясистая. Рост кустов средний. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя и выше средней. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Сахаристость сока ягод 18%. Используется для приготовления столовых вин.

Р. Я. Согоян.

Кортнули — Kortnouli — т. II—М, с. 191.

Кортнули (=Сеура, т. III—М, с. 132).

Корфиатис — Corfiatis — греческий сорт. Культивируется в Ахайе и на Ионических островах (Греция). Лист крупный, круглый, очень глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Верхняя поверхность листа слегка гофрированная, нижняя — покрыта паутинистым опушением. Жилки у основания черешка с красно-фиолетовым оттенком. Черешок медно-зеленый. Гроздь крупная, коническая, средней плотности. Ягода средняя, овальная, темно-фиолетово-красная, с умеренным восковым налетом. Мякоть мясистая, кисло-сладкая, приятная на вкус. Кожица тонкая. Очень урожайный столово-винный сорт позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Используется для потребления в свежем виде и для виноделия.

Basile D. Krimbas, 1944.

Косакки (=Чукурак, спр. т., с. 346).

Косороговский — Kossorotovsky — т. III, с. 321.

Коста д'оро (=Фортана, спр. т., с. 321).

Котаики — Kotaiki — новый сорт, выведен АрмНИИВВиП путем посева семян от свободного опыления сорта Сеянец Маленгра. Авторы С. А. Погосян и С. С. Хачатрян. Имеется в производственных насаждениях Талинского района Армянской ССР, Шаумянского района г. Еревана и на опытных участках АрмНИИВВиП, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, широкая, с плоско-заостренным дном. Нижняя поверхность листа голая, и только в углах расхождения главных жилок имеются короткие щетинки. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, крылатая, средней плотности. Ягода средняя, округлая, черная. Мякоть сочная. Сила роста кустов выше средней. Вызревание побегов хорошее. Грибными болезнями поражается слабо. Урожайность высокая. Винный сорт раннего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает во второй де-

каде августа. Накапливает 24,6—25,5% сахара при кислотности 6,4—6,7 г/л. Используется для приготовления высококачественных красных десертных вин. Вино получается со своеобразным ароматом, с шоколадными тонами во вкусе. Сорт перспективный, испытывается в производственных условиях в низменных, предгорных и северо-восточных районах Армянской ССР.

С. А. Погосян, С. С. Хачатрян.

Кот бифер (=Мускат бифер, т. II—М, с. 412).

Кот (=Мальбек, т. IV, с. 44).

Котрундж — Kotroundje — т. II—М, с. 192.

Котселина — Kotselina — греческий сорт. Культивируется в западных районах Греции (г. Превеза). Лист крупный, усеченный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с налегающими краями лопастей. Верхняя поверхность листа гофрированная, нижняя — покрыта паутинистым опушением. Жилки снизу опушены. Черешок с красно-фиолетовыми полосами, у основания имеет характерный желобок. Гроздь крупная, коническая, очень плотная. Ягода средняя, сплюснутая, черповато-синяя, покрыта густым восковым налетом. Мякоть сочная, средней сахаристости. Кожница тонкая. Созревает в середине сентября. Используется для виноделия.

Basile D. Krimbas, 1944.

Кохпени — Kokhpeni — т. II—М, с. 193.

Кохпени сев* (=Кохпени, т. II—М, с. 193).

Кохпени спитак — Kokhpeni spitak — т. II—М, с. 195.

Кохпени черны й* (=Кохпени, т. II—М, с. 193).

Коцхана — Kotzkhana — т. II—М, с. 196.

Коцзоманиело (=Сусуманнело, спр. т., с. 295).

Кочанчик — Kotchantchik — т. II—М, с. 197.

Кочиш Ирма — Kotchich Irma — венгерский сорт. Выведен Палом Кочишем в 1929 г. в результате скрещивания сортов Память тысячелетия Венгрии и Таллоци Лайош. Синоним — *Коран шарфехер* (в переводе — «ранний грязно-желтый»). В небольших количествах распространен во многих районах Венгрии. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист крупный, слегка вытянутый в длину, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая или закрытая. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, плотная. Ягода крупная, округлая, белая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность высокая. Ягоды достигают полной

зрелости в первой декаде сентября. Сорт отличается высоким сахаронакоплением. Используется для потребления в свежем виде и приготовления десертных вин.

Немет Мартон.

Кошабцибил (=Черкери цибил, т. III—М, с. 428).

Кошу — Koshou — японский сорт, относится к виду *V. винифера*. Синонимы — *Гиа-Чжоу* (Китай), *Йеддо*. Распространен в Китае и Японии. Гроздь крупная, рыхлая, с длинным гребнем. Ягода крупная, овальная, розовая. Сила роста кустов большая. На побегах имеются маленькие волоски. Сорт устойчив к грибным болезням, хорошо переносит перевозку и хранится. Относится к сортам средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в середине октября. Виноград используется для потребления в свежем виде и приготовления белых вин.

*Чжан Цзы-мин;
S. Leroux, 1894.*

Кошут (=Кошуттово грозно, спр. т., с. 161).

Кошут Лайош (=Кошуттово грозно, спр. т., с. 161).

Кошуттово (=Кошуттово грозно, спр. т., с. 161).

Кошуттово грозно — Koshoutovo грозно. Сорт получен в Венгрии селекционером Штарком. В небольшом количестве встречается в районах Словакии и Моравии (Чехословакия). Синонимы — *Кошуттово*, *Кошут* (ЧССР), *Кошут Лайош*, *Кошут сёлё* (Венгрия), *Виноград Кошута*. Описание составлено в НИИВиВ в г. Братиславе (Чехословакия). Лист глубоко рассеченный. Черешковая выемка открытая. На нижней поверхности листа имеется паутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, крылатая, плотная. Ягода крупная, овальная, белая, с нежным мускатным ароматом. Сила роста кустов слабая и средняя. Степень вызревания побегов средняя. Устойчивость к милдью средняя, к оидиуму — слабая. Урожайность довольно высокая. Ягоды созревают в конце августа — начале сентября. Используется для потребления в свежем виде.

Дорота Поспишилова, Роланд Ганак.

Кошут сёлё (=Кошуттово грозно, спр. т., с. 161).

Крави цизи — Kravi tzitzi — болгарский сорт. В Болгарии имеет небольшое распространение, встречается преимущественно на приусадебных виноградниках. Завезен в 1958 г. из Болгарии (Плевен) и высажен в коллекции МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или сводчатая. Нижняя

поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, часто крылатая, среднелотная и рыхлая. Ягода крупная, удлинненно-овальная, часто сосковидная или с заостренным концом, темно-фиолетовая. Мякоть приятная на вкус, слегка хрустящая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Столовый сорт средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают зрелости в середине сентября, накапливая к этому времени до 18% сахара при кислотности 7—8 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

Е. Б. Иванова.

Кралевина — Krlevina — югославский сорт из северных районов Хорватии. Синоним — Имбрина. Завезен из Югославии (г. Сплиг) в 1961 г. и высажен в коллекции МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист мелкий, округлый, глубоко рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, очень плотная. Ягода средняя, круглая, розовая. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Побегов рано и хорошо вызревают. Урожайность высокая. Винный сорт среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября, накапливая к этому времени до 18% сахара при кислотности 7—8 г/л. В Югославии идет на приготовление обычных столовых вин.

Е. Б. Иванова.

К р а л о в н а* (=Мятяш Янош, т. IV, с. 68).

Красавица Украины — Krassavitza d'Ukraine — новый сорт селекции УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова. Получен в результате скрещивания сортов Карабурну и Мятяш Янош, проведенного в 1949 г. Авторы Е. С. Комарова, П. К. Айвазян, Н. П. Науменко, А. Н. Костюк, Е. Н. Докучаева. Описание составлено в опытном хозяйстве УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса). Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с округлым или эллиптическим просветом. Нижняя поверхность листа покрыта довольно густым щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, довольно плотная или среднелотная. Ягода крупная, овальная, темно-розовая. Мякоть мясисто-сочная. Вкус гармоничный, с мускатным ароматом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой половине сентября, накоп-

ливая к этому времени до 20—22% сахара при кислотности 5—6 г/л. Рекомендуется для потребления в свежем виде.

П. К. Айвазян, Е. Н. Докучаева.

Красавица Цегледа — Krassavitza Tzegleda — т. II—М, с. 198.

Краснаи Эржебет — Krasnai Erjebete — венгерский сорт. Выведен Миклошем Краснаи в результате скрещивания сортов Парк де Версаль и Клерет мускатный из Талабра. Встречается только на приусадебных участках в Венгрии. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист мелкий или средне-крупный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с эллиптическим просветом. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, рыхлая. Ягода крупная, овальная, белая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября. Столовый сорт.

Немет Мартон.

Краснолозка (вар. сорта Асыл кара, т. II, с. 179).

Красноstop золотовский — Krasnostop zolotovskiy — т. III, с. 331.

Красноstop (=Красноstop золотовский, т. III, с. 331).

Красноstop (=Цимлянский черный, т. VI, с. 180).

Красный Алиготе (вар. сорта Алиготе, т. II, с. 86).

Красный нурсукский — Krasny noursoukskiy — среднеазиатский сорт. Выявлен в сел. Нурсук вблизи г. Коканда Узбекской ССР, где он встречается единичными кустами. Описание составлено на коллекционном винограднике САСВИР (Ташкент). Лист средний, округлый, цельный или слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка наглухо закрытая или со щелевидным просветом. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, реже крупная, узкоцилиндрическая, часто крылатая, среднелотная и плотная. Ягода средняя, яйцевидная, розовая и темно-розовая. Мякоть мясисто-сочная. Семена без эндосперма, мелкие, при еде не ощущаются. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Против оидиума сорт относительно устойчив. Урожайность высокая. Столовый сорт ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде августа, накапливая к этому времени до 21,5% сахара при кислотности 7,1 г/л.

Г. К. Мухамедов.

Красный Португизер (клон сорта Португизер, т. V, с. 114).

Красный фронтиньянский (=Мускат черный, т. IV, с. 288).

Краснянский — Krasniansky — т. II—М, с. 200.

Краткошняя (=Кратошия, спр. т., с. 163).

Кратошия — Kratochia. Синонимы — Црны Крстач, Гратошия, Краткошия, Лютыца, Врань, Врацшина. Распространен в Черногории, особенно в окрестностях Титограда, а также в небольшом количестве в Далмации (Югославия). Описание составлено в Титограде, Сплите, Каштел-Сучураце (Югославия). Лист пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта густым щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и крупная, цилиндрическая, крылатая, плотная. Ягода средняя, почти круглая, черная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням от средней до большой. Урожайность высокая. Полной зрелости ягоды достигают в первой декаде сентября (Сплит), накапливая 20—26% сахара при кислотности 6—9 г/л. Используется для производства красных марочных вин высокого качества.

М. Ульевич, М. Еласка.

Крахуна — Krakhouna — т. III, с. 341.

Крахуна шави — Krakhouna chavi — т. II—М, с. 201.

Крди хагох — Krdi khagokh — т. II—М, с. 203.

Креаца* (=Кряца, т. II—М, с. 208).

Кревелин — Creveline. Происхождение сорта точно не установлено (В. Лабруска, В. винифера?). Впервые он был описан в 1857 г. Ф. Ф. Марсероном (штат Пенсильвания, США). Лист от крупного до довольно мелкого, слабо рассеченный. Черешковая выемка закрытая, края иногда накладываются. Нижняя сторона листа довольно густо опушена. Цветок функционально женский. Гроздь от средней до крупной, довольно широкая, неправильно-коническая, с одним плечом. Ягода средняя и крупная, овальная, черная. Кожица толстая, жесткая. Мякоть сочная, нежная. Сила роста кустов большая. Сорт не отличается высокой урожайностью. Созревает на несколько дней позже сорта Хартфорд.

U. P. Hedrick, 1908.

Креканат (=Серексия черная, т. V, с. 289).

Кремие (=Персан, спр. т., с. 241).

Креоль гранд (=Криола гранде Санхуанна, спр. т., с. 163).

Креоль мелкий (=Криола чика, спр. т., с. 164).

Крестовский — Krestovsky — т. II—М, с. 205.

Крестовчик скороспелый (=Гимра, т. I—М, с. 340).

Кресуэлл — Kresouell — относится к

виду *V. rotundifolia*, происходит из района Кресуэлл штата Северная Каролина (США). Гроздь средняя. Ягода средняя или крупная, черная. Кожица средней толщины, жесткая. Мякоть сочная, тающая, сладкая. Сила роста кустов большая. Сорт урожайный. Созревает поздно. Используется как столовый сорт.

C. A. Magoon et Elmer Snyder, Grapes for Diff. Reg., 1936.

Кретико — Kretiko — греческий сорт. Очень близок к сортам Лнатико и Хондоростафид. Культивируется на юге Пелопоннеса и на о-ве Кипра (Греция). Лист средний, усеченный, почти круглый, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Верхняя поверхность листа гладкая, слегка волнистая, нижняя — не опушена. Жилки и черешок красно-фиолетового цвета. Гроздь крупная, коническая, средней плотности. Ягода крупная, овальная, красно-фиолетового цвета (встречаются также зеленые ягоды), покрыта слабым восковым налетом. Мякоть несколько хрустящая, сладкая. Кожица тонкая. Очень урожайный и очень ранний столовый сорт. Созревает в начале сентября.

Basile D. Krimbas, 1944.

Крик — Crick — относится к виду *V. rotundifolia*. Сеянец Сан Монта, выращенный на экспериментальной станции в штате Джорджия (США). Гроздь довольно крупная. Ягода средняя, красновато-пурпурная. Кожица тонкая, мякоть сочная, с тонким фруктовым ароматом. Сахаристость и кислотность высокие. Сила роста кустов большая. Сорт урожайный. Созревает поздно. Используется для потребления в свежем виде и приготовления сока.

C. A. Magoon et Elmer Snyder, Grapes for Diff. Reg., 1936.

Криола гранде Санхуанна — Criolla grande Sanjuanina. Сорт культивируется в Аргентине, куда завезен из Испании. Возможно, произошел от посева семян (XVI в.). Синонимы — Креоль гранд, Криола Санхуанна, Санхуанна Росада (в провинции Мендоса), Ува Тиерна («нежный виноград»). Италия (ошибочно) — в провинции Сан-Хуан. Культивируется в большом количестве в Мендосе. Описание составлено на экспериментальной сельскохозяйственной станции в Мендосе (Национальный институт сельскохозяйственной технологии). Лист средний, округлый, средне или слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, узкострельчатая, иногда края соприкасаются. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок функционально женский. Гроздь крупная, коническая, короткая, слегка ветвистая, рыхлая. Ягода крупная, округлая, но всегда наблюдается несколько дискообразных ягод (это явление типично для сорта), ро-

зоявая и красновато-черная. Используется для потребления в свежем виде и в виноделии.

J. Vega et A. J. Alcalde Lassalle, Reg. amp. int., 82.

Криола Санхуанина (=Криола гранде Санхуанина, спр. т., с. 163).

Криола чика — *Criolla chica*. Сорт завезен в Аргентину из Испании. Возможно, произошел от посева семян (XVI в.). Синонимы — Креолье мелкий, Ува Паис (Чили), Негра корриенте (Перу). Распространен в Аргентине (на юго-западе и в Андах). Описание составлено на экспериментальной сельскохозяйственной станции в Мендосе (Национальный институт сельскохозяйственной технологии). Лист средний, клинообразный, средние рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, удлиненная, рыхлая. Ягода средняя, округлая, красновато-черная. Используется в виноделии для приготовления обычных десертных вин.

J. Vega et A. J. Alcalade Lassalle, Reg. amp. int., 81.

Крльенак (=Плавац малы, спр. т., с. 245).

Крымкени ергар гилени — *Kıymkeni iergar guileni* — выявлен в старых насаждениях сел. Барсум Шамхорского района Азербайджанской ССР, где и составлено его описание. Встречается отдельными кустами. Лист средний или крупный, сердцевидный, слабо, реже средние рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, глубокая, реже лировидная с острым дном и одним шпорцем. Нижняя поверхность листа покрыта войлочным опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода крупная, овальная или яйцевидная, розовая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Столовый сорт позднего периода созревания. К моменту полной зрелости ягод, которая наступает в начале октября, накапливается до 13,2% сахара при кислотности 6,3 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

В. М. Лазарян.

Кроконат белый — *Krokonate bély*. Происхождение сорта неизвестно. Имеется в ампелографических коллекциях Одесского СХИ и УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова, где и составлено его описание. Лист средний, округлый или почти круглый, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая, глубокая или равносторонняя. Нижняя поверхность листа имеет густое щетинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь сред-

няя, коническая, плотная. Ягода мелкая или средняя, округлая, светло-зеленой окраски. Сила роста кустов слабая или средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к милдью средняя. Урожайность средняя. Полная зрелость ягод наступает в первой декаде сентября при сахаристости 13,4—18,8% и кислотности 6,2—13,4 г/л. Используется для потребления в свежем виде и в виноделии.

И. Л. Зеленин.

Кронпринц Рудольф — *Kronprinz Rudolf*. Посадочный материал получен в 1960 г. из Румынии (Бухарест). Имеется в коллекции МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист мелкий, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа не опущена, только по жилкам имеется щетинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, среднеплотная. Ягода крупная, овальная, белая. Мякоть хрустящая, с мускатным ароматом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Столовый сорт среднего срока созревания. Ягоды созревают в конце сентября, накапливая к этому времени до 18% сахара при кислотности 7 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

Е. Б. Иванова.

Кротон — *Croton*. Сорт выведен в 1863 г. Стефаном У. Андерхиллом на станции Кротон (Нью-Йорк) из семени сорта Делавар, опыленного пыльцой сорта Шасла из Фонтенбло (Франция). Несмотря на хорошее качество ягод, распространен незначительно. Лист средний, средние рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая или закрытая. Опушение нижней стороны листа слабое паутинистое. Цветок функционально женский. Гроздь средняя или очень крупная, неправильно коническая, часто одноплечая, от очень рыхлой до среднеплотной. Ягода средняя, округлая или слегка овальная, светло-зеленая, переходящая в желтовато-зеленую. Кожица тонкая. Сила роста кустов средняя. Устойчивость к грибным болезням слабая. Сорт урожайный, среднего срока созревания.

У. Р. Hedrick, 1908.

Кругленький (=Плавай, т. V, с. 75).

Круглый Шабаш (вар. сорта Шабаш, т. VI, с. 336).

Кружидеро (=Малага, спр. т., с. 185).

Круина (=Корвина веронезе, спр. т., с. 159).

Крупный белый Оporto (=Оporto крымский, т. IV, с. 391).

Крупный Рислинг (=Сильванер, т. V, с. 336).

Крупный черный (=Гро нуар, т. I—M, с. 381).

Круче (=Кручулицэ, спр. т., с. 165).

Кручулицэ — Krouthoulitzet — румынский сорт. Синонимы — Пома круче, Круче. Лист крупный, цельный или слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка закрытая, яйцевидная или эллиптическая, реже открытая, лировидная. Нижняя сторона листа опушена. Черешок окрашен в красноватый цвет. Цветок обоопольный. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая с одним или двумя крыльями, крестовидная, среднесплотная. Ягода средняя, округлая или слегка овальная, желтовато-зеленая. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Устойчивость против милдью слабая. Урожайность высокая. Полная зрелость ягод наступает в сентябре — первой половине октября. Используется для получения ординарных столовых вин, а также для смесей, купажей или в виде сырья для перегонки.

Г. КонстантINESКУ, О. АЛЕКСЕЙ.

Крцкени (=Ицацени, т. I—M, с. 559).

Крызол (=Мараштина, спр. т., с. 189).

Крым ай изюм (=Линьян белый, т. III, с. 377).

Крымшоша — Cymprochia — т. II—M, с. 206.

Крымский — Cymsky — новый сорт селекции ВНИИВиВ «Магарач». Синоним — Магарач № 166. Получен в 1928 г. методом генеративной гибридизации сортов Мурведр и Мускат Кальяба. Авторы Н. В. Палонов, В. В. Зотов, П. Ф. Царев, П. Я. Голодрига. Имеется на некоторых сортоиспытательных участках Крымской области Украинской ССР, Молдавской, Казахской, Узбекской ССР и др. Описание составлено на опытно-производственной базе института «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный, бывают отклонения в сторону слабой и глубокой рассеченности. Черешковая выемка открытая, лировидная, реже закрытая, с эллиптическим просветом. Нижняя поверхность листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением средней густоты. Цветок обоопольный. Гроздь мелкая или средняя, коническая, плотная. Ягода средняя, круглая, черная. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность от средней до высокой. Винный сорт среднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой-второй декадах сентября, накапливая к этому времени до 25—26% сахара при кислотности 7—8 г/л. Может быть успешно использован для получения оригинальных десертных и крепких красных вин хорошего качества.

И. А. СУЯТИНОВ.

Крымский (=Нимранг, т. IV, с. 353).

Крымский (=Паркент, т. IV, с. 401) — *ошиб.*

Крымский белый (=Алимшак, т. II, с. 90).

Крымский Мускат (=Мискет, т. II—M, с. 378).

Крымский ранний — Cymsky gappu — новый сорт селекции ВНИИВиВ «Магарач». Синоним — Магарач № 352. Выведен в 1937 г. путем скрещивания сортов Мускат черный де Мадейра и Халли белый. Авторы Н. В. Палонов, В. В. Зотов, П. Я. Голодрига, Ю. А. Мальчиков. Имеется в Крымской и Донецкой областях Украинской ССР. Испытывается в Чехословакии. Описание составлено на степном опорном пункте института «Магарач» (Красногвардейский район Крымской области). Лист мелкий, округлый, иногда вытянутый в ширину, глубоко и средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открыта, лировидная с острым дном или закрытая, с яйцевидным просветом. На нижней поверхности листа по жилкам имеется щетинистое опушение. Цветок обоопольный. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, среднесплотная. Ягода средняя, овальная, белая. Мякоть сочная, плотная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням типичная для европейских сортов. Урожайность высокая. Столовый сорт сверхраннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде июля, накапливая к этому времени до 16% сахара при кислотности 5—7 г/л. Сорт отличается хорошей транспортабельностью.

*П. Я. ГОЛОДРИГА, Ю. А. МАЛЬЧИКОВ,
И. А. СУЯТИНОВ.*

Крымский розовый (=Альварна, т. I—M, с. 100).

Крымский черный (=Маска снѣх, т. II—M, с. 330).

Крым яй изюм* (=Линьян, т. III, с. 377).

Крѣчунел 2 — Cretchounel 2 — выделен как самостоятельный клон из популяции Берландиери × Рилария Телеки Кобер 5 ББ. Встречается в областях: Брашов, Арджеш, Олтения, Плоешти, Добруджа, Бухарест, Банат (Румыния). Сорт описан на опытной станции Крѣчунел в 1956 г. и опытной базе Бэняса в 1962 г. Лист цельный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением. Цветок обоопольный и функционально женский. Гроздь мелкая, цилиндрическая, часто крылатая, рыхлая. Ягода мелкая, круглая, черная с фиолетовым оттенком. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням высокая. Морозостойкость высокая. Сорт хорошо приспосабливается ко всем типам почв. Средство с европейскими сортами хорошее. Подвойный

орт. Используется для производства черенков и саженцев.

Николай Александреску, Марин Поадер, Борис Балтаджи.

Крюковский — Krukovsky — т. II—М, с. 207.

Кряца — Kriatza — т. II—М, с. 208.

Ксарел-Ло — Xarel-Lo — испанский сорт. Синонимы — Картуиса, Пансалег, Панса, Пансаль. Широко распространен в Каталонии. С древнего времени культивируется в районе Барселоны. Лист крупный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с просветом. Нижняя сторона листа сильно опущена. Гроздь слабо ветвистая с короткой красноватой у основания ножкой. Ягода крупная, белая, с устойчивой против плесневения кожицей. Отличается большой силой роста. Устойчив к грибным болезням. Ягоды созревают в течение сентября. Используется для виноделия.

М. М. Martinez Zaporta, Bull. de O. I. V., 1957, № 321.

Ксерихи Коккино — Xerikhi Kokkino — греческий сорт. Культивируется на о-ве Закинф и в Ахайе (Греция). Это более редкий сорт, чем Ксерихи мавро. Лист крупный, круглый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Верхняя поверхность листа гофрированная, нижняя покрыта паутистым опушением. Жилки красноватые. Гроздь очень крупная, коническая, средней плотности. Ягода средняя, овальная, красновато-розовая. Мякоть сочная, кисло-сладкая. Кожица тонкая, прозрачная. Столово-винный сорт. Созревает в середине сентября. Используется для потребления в свежем виде и для виноделия.

Basile D. Krimbas, 1944.

Ксерихи мавро — Xerikhi mavro — греческий сорт. Культивируется на Ионических островах и на юго-западе Греции, очень близок к сорту Сирики, культивируемому в других местах. На о-ве Керкира культивируется сорт Ксерихи аспро. Лист крупный, круглый, средние и слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, ливовидная. Верхняя поверхность листа гладкая, блестящая, нижняя — не опущена. Гроздь очень крупная, цилиндрическая, плотная и средней плотности. Ягода средняя, овальная, черно-фиолетовая, покрыта густым восковым налетом. Мякоть сочная, сладкая. Кожица жесткая. Поражается милдью и оидиумом. Столовый сорт позднего срока созревания. Созревает в середине сентября. Суло содержит 26% сахара.

Basile D. Krimbas, 1944.

Ксиномавро (=Мавро Науссис, спр. т., с. 181).

Ксиномавро Науссис (=Мавро Науссис, спр. т., с. 181).

Кубанский черный — Koubansky tcheurny — т. II—М, с. 209.

Кубачинский черный — Koubatchinsky tcheurny — т. II—М, с. 212.

Кубышечный (=Буланы, т. II, с. 241).

Кудерк 19 (=Кудерк № 299—35, спр. т., с. 167).

Кудерк № 106—46 — Couderc № 106—46 — получен во Франции Кудерком при скрещивании В. Рупестрис, В. Линцекумии и европейского сорта. Распространен в Украинской и Молдавской ССР. Описание составлено на экспериментальном винограднике УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса). Лист средний, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Нижняя поверхность листа не опущена. Цветок обоопольный. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, плотная. Ягода средняя, слабо овальная, темно-синяя. Мякоть слизистая, легко отделяется от кожицы. Сок слабо окрашен. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Грибными болезнями повреждается. Чувствителен к морозам. Засуху переносит плохо. Практически филлоксероустойчив только на плодородных почвах. Урожайность средняя. Винный сорт позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в октябре, накапливая к этому времени от 15,6 до 19% сахара (18% в среднем) при кислотности 7—11 г/л. Может быть использован для приготовления ординарных крепких вин и купажных виноматериалов.

С. А. Мельник.

Кудерк № 132—11 — Couderc № 132—11 — один из наиболее старых гибридов, полученных Кудерком (Франция) в 1890 г. от скрещивания Рупестриса и европейского сорта. Синонимы — Байярд, Нуво Байяр. Распространен в Украинской и Молдавской ССР. Описание составлено на экспериментальном винограднике УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса). Цветок обоопольный. Гроздь средняя, коническая, рыхлая. Ягода мелкая, круглая, темно-синяя. Мякоть слабо окрашенная, водянистая, легко отделяется от кожицы. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Милдью повреждается только в годы сильного развития грибных болезней. Чувствителен к оидиуму и антракнозу. Устойчив против серой гнили. Страдает от морозов. Сорт достаточно филлоксероустойчивый. Урожайность средняя. Винный сорт позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в октябре, накапливая к этому времени в среднем около 15% сахара (максимальная сахаристость 18%) при кислотности 7—8 г/л. Может быть использован для приготовления столовых вин.

С. А. Мельник.

Кудерк № 146—51 — Couderc № 146—51 — франко-американский гибрид, выведен Кудерком (Франция). Синоним — Пас-Парту. Распространен в Украинской и Молдавской ССР. Описание составлено на экспериментальном винограднике НИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса). Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, крылатая, рыхлая. Ягода средняя, круглая, зеленая с розовым оттенком на солнечной стороне. Мякоть водянистая, со слабым изабелльным привкусом, легко отделяется от кожицы. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов удовлетворительное, филлоксероустойчивость высокая. Сорт практически милдьюустойчив. Ягоды легко растрескиваются в период созревания. Морозостойкость высокая. Урожайность средняя, иногда высокая. Винный сорт средне-позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в сентябре—октябре, накапливая к этому времени от 15,5 до 17,2% сахара при кислотности 5,7—9,0 г/л. Может быть использован для приготовления соков.

С. А. Мельник.

Кудерк № 199—88 — Couderc № 199—88 — гибрид, полученный Кудерком (Франция) от двойного скрещивания В. рупестрис с европейским виноградом (В. рупестрис × В. винифера) × В. винифера. Распространен в Украинской и Молдавской ССР. Описание составлено на экспериментальном винограднике УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса). Гроздь крупная, цилиндро-коническая, среднеплотная. Ягода крупная, округлая, зеленовато-белая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Сорт чувствителен к милдью. Сильно страдает от филлоксеры. Плохо переносит засуху. Урожайность очень низкая. Винный сорт среднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в сентябре, накапливая к этому времени до 19,3% сахара при кислотности 6,5—8,0 г/л. Может быть использован для приготовления столовых вин.

С. А. Мельник.

Кудерк № 299—35 — Couderc № 299—35 — гибрид, полученный Кудерком (Франция) от скрещивания сортов Кудерк 603 и Педро Хименес. Синонимы — Мускат дю Мулен, Кудерк 19. Распространен в Украинской и Молдавской ССР. Описание составлено на экспериментальном винограднике УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса). Лист мелкий, округлый. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, с одним боковым разветвлением, среднеплотная. Ягода средняя, круглая, желтовато-зеленая, отдельные ягоды с очень слабым розоватым оттенком. Мякоть рыхлая, мясистая, с мускатным ароматом. Сила

роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Филлоксеро- и морозоустойчивость недостаточная. Милдью повреждается только в сильно милдьюозные годы. Урожайность средняя. Винный сорт среднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в сентябре, накапливая к этому времени до 20% (иногда 24%) сахара при кислотности 4,9—5,8 г/л. Может быть использован для приготовления обычных крепких и сладких вин с хорошо выраженными оттенками мускатного аромата.

С. А. Мельник.

Кудерк № 4401 — Couderc № 4401 — гибрид, выведенный Кудерком в 1884 г. путем скрещивания сортов Шасла розовая и В. рупестрис. Синонимы — Сахотин, Ле Танк, Уззо руж. Распространен в Украинской и Молдавской ССР. Описание составлено на экспериментальном винограднике УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса). Лист средний, глубоко рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Гроздь средняя, коническая, рыхлая. Ягода мелкая, круглая, черная. Мякоть рыхлая, сочная, сильно окрашенная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Сорт практически устойчив против грибных болезней. Страдает от филлоксеры и морозов. Урожайность средняя или довольно высокая. Относится к винным сортам среднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в сентябре, накапливая к этому времени до 22,2% сахара при кислотности 7,4 г/л. Может быть использован для приготовления обычных красных вин и купажных виномастерналов.

*С. А. Мельник.
P. Galet, 1956.*

Кудерк № 7106 — Couderc № 7106 — гибрид, полученный Кудерком (Франция) от скрещивания европейского сорта с В. рупестрис × В. Ллицекуми. Распространен в Украинской и Молдавской ССР. Описание составлено на экспериментальном винограднике УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса). Лист средний, округлый, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая или цилиндро-коническая, крылатая, довольно плотная. Ягода средняя, округлая, черная. Мякоть слизистая, легко отделяется от кожицы. Кусты, привитые на подвое Рипариа × Рупестрис 3309, заметно выделяются сильным ростом по сравнению с корнесобственными насаждениями этого сорта. Сорт на филлоксероустойчивых подвоях практически морозоустойчив. В не привитом состоянии повреждаются корни. Устойчивость к грибным болезням высокая.

Филлоксероустойчивость практически хорошая только на плодородных и влажных почвах. Урожайность высокая. Винный сорт позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября — октябре, накапливая к этому времени до 19% сахара при кислотности 9,4 г/л. Может быть использован для приготовления обычных крепких вин.

С. А. Мельник.

Кудерк № 7120 — Couderc № 7120 — сорт получен Кудерком (Франция) при скрещивании гибрида В. рупестрис × В. Линцекумии с европейским сортом. Имеется в хозяйствах Украинской и Молдавской ССР. Описание составлено на основании наблюдений, проводимых в УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса) и в колхозах и совхозах Украины. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или узкая, стрелчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, слегка коническая, с одним разветвлением у основания (иногда количество разветвлений больше), плотная. Ягода средняя, округлая, темно-синяя, со слабым изабелльным привкусом. Мякоть слизистая, легко отделяется от кожицы, слабо окрашенная. Сила роста кустов большая. Сорт практически устойчив против грибных болезней и неустойчив против филлоксеры. От засухи заметно страдает. Урожайность высокая. Винный сорт позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в октябре, накапливая к этому времени до 18—22,6% сахара при кислотности 8—10 г/л. Может быть использован для приготовления обычного сорта вина и крепких сладких вин.

С. А. Мельник.

Кудуратули* (=Кудураули, т. II—М, с. 213).

Кудураули — Koudouraouli — т. II—М, с. 213).

Куйбышевский — Kouïbychevsky — т. II—М, с. 215.

Куйбышевский изумрудный — Kouïbychevsky izoumroudny — сорт выведен П. Г. Меркуловой в результате опыления сорта Мадлен Анжевин смесью пыльцы сортов Маленгр ранний и Мускат венгерский на Куйбышевской станции садоводства. Имеется в Сызранском питомнике, сад-совхозе № 1 и других хозяйствах Куйбышевской области, на госсортоучастках Кротовском — в Куйбышевской области, Пензенском — при сельскохозяйственном техникуме г. Пензы, Павловском — в Воронежской области. Описание составлено на виноградниках Куйбышевской опытной станции садоводства. Лист крупный, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка широко открытая, лировидная с плоским дном, иногда закрытая, с яйцевидным просветом и за-

остренным дном. Нижняя поверхность листа покрыта слабым щетинисто-паутинистым опушением. Жилки у основания черешка окрашены в фиолетовый цвет. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная и средняя, цилиндро-коническая, длинная, ветвистая, рыхлая. Ягода крупная (в нижней части грозди она мельче), овальная, бледно-желтая. Мякоть сочная, приятного вкуса, с мускатным ароматом. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням высокая. Урожайность от средней до высокой. Столовый сорт сверхранного срока созревания, полная зрелость ягод наступает в конце августа — первой декаде сентября, при этом сахаристость достигает 14,4—15,1% при кислотности 8,0 г/л. Используется для местного потребления в свежем виде.

П. Г. Меркулова.

Куйбышевский ранний — Kouïbychevsky gannu — т. II—М, с. 217.

Куйбышевский розовый — Kouïbychevsky gosovu — новый сорт, получен П. Г. Меркуловой от опыления сорта Шасла розовая пыльной Маленгра раннего на Куйбышевской опытной станции садоводства. Имеется в Зубчаниновском и Сызранском питомниках, сад-совхозе № 1, на приусадебных участках в Куйбышевской области, на госсортоучастках Кротовском — в Куйбышевской области, Пензенском — при сельскохозяйственном техникуме г. Пензы, Павловском — в Воронежской области. Описание составлено на винограднике Куйбышевской опытной станции садоводства. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с эллиптическим просветом. Встречается и открытая, лировидная с заостренным дном. Черешок и жилки окрашены в светло-фиолетовый цвет. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя или крупная, коническая, реже цилиндрическая, рыхлая, иногда плотная или очень плотная. Ягода средняя, округлая, розовая, у основания зеленая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням высокая. Урожайность средняя. Относится к столовым сортам раннего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в начале сентября, сахаристость сока колеблется от 12,6 до 18,7%, кислотность от 5,0 до 8,0 г/л. Используется в основном для потребления в свежем виде на месте.

П. Г. Меркулова.

Куйбышевский скороспелый — Kouïbychevsky skorospely — т. II—М, с. 219.

Кукановский — Koukanovsky — т. II—М, с. 222.

Кукан цибил — Koukan tzibil — дагестанский сорт. Синонимы — Кокон цибил, Борца цибил, Агада. Встречается единич-

ными кустами в виноградных насаждениях горной зоны Дагестана — Казбековском, Гергебильском и Хунзахском районах. Описание составлено в сел. Могох Гергебильского района Дагестанской АССР. Лист средний, яйцевидный, глубоко и средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, широкая или равнобедренная с острым дном, иногда с одним шпорцем. Опушение на нижней стороне листа отсутствует. Главные жилки покрыты редкими щетинками. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, рыхлая или среднеплотная. Ягода крупная, овальная и овально-яйцевидная, темно-синяя с фиолетовым оттенком. Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Столовый сорт позднего периода созревания. Полная зрелость ягод наступает в начале октября и характеризуется к этому времени средней сахаристостью (до 16%) и невысокой кислотностью 4—5 г/л. Используется для потребления в свежем виде. Сорт местного значения.

М. Я. Пейтель.

К у к у р а (=Ркацители, т. V, с. 170).

К у л о б и б е д о н а (=Ляли холдор, т. II—М, с. 286).

К у л о б и д е г р е з и (=Ляли холдор, т. II—М, с. 286).

К у л о б и (=Милай гов, т. II—М, с. 369).

К у л о д е Х о р з а (=Ахмар бу Ахмар, спр. т. с. 39).

К у л у м б а у (=Коломбо, спр. т. с. 156).

К у л ь д ж и н к а (=Кульджинский, т. III, с. 352).

Кульджинский — Kouldjinsky — т. III, с. 352.

Куля дари — Koulia dari — туркменский сорт. Синоним — Гелин бармак. Встречается в виде отдельных кустов на виноградниках Копетдагской горной зоны (Туркменская ССР). Описание составлено на Туркменской опытной станции ВИРА (Кара-Кала). Лист средний, округлый, слабо рассеченный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, среднеплотная. Ягода средняя, овальная, белая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Относится к столовым сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце августа, накапливая к этому времени до 24—26% сахара при титруемой кислотности 4,0—4,5 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

А. К. Соловьев.

Кумари — Koumari — греческий сорт. Культивируется на о-вах Киклады (Греция). Лист крупный, клиновидный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Верхняя поверхность листа пузырчатая, нижняя слабо опушена. Жилки у основания черешка розовые, покрыты щетинками на нижней поверхности. Черешок с красно-фиолетовыми полосами. Гроздь коническая, очень плотная. Ягода средняя, почти круглая, черновато-синеватая, покрыта обильным восковым налетом. Мякоть мясистая, кисло-сладкая, приятная на вкус. Созревает в конце августа. Используется для виноделия.

Basile D. Krimbas, 1944.

К у м с и (=Кундза, т. II—М, с. 234).

Кумси квити — Koumsi kviteli — т. II—М, с. 224.

К у м с и к в и т е л и (=Сабатон, спр. т., с. 271). — ошиб.

Кумси тетри — Koumsi tetri — т. II—М, с. 226.

Кумси шави — Koumsi chavi — т. II—М, с. 229.

Кумшацкий — Koumchatzky — т. II—М, с. 232.

К у м ш а ц к и й б е л ы й (=Кумшацкий, т. II—М, с. 232).

Кумшацкий черный — Koumchatzky tcheurny — доńskiej сорт. Встречается в старых виноградных насаждениях Цимлянского района Ростовской области в виде подмеси в посадках сорта Кумшацкий белый и, кроме того, имеется в коллекции ВНИИВиВ (Новочеркасск), где и составлено его описание. Кумшацкий черный является вариацией сорта Кумшацкий белый, обе вариации различаются только по типу гроздей и окраске ягод. Лист крупный, глубоко рассеченный, пятилопастный, средняя лопасть сильно растянута в ширину. Черешковая выемка закрытая, с овальным просветом, ее дно часто ограничено жилками. Нижняя поверхность листа покрыта сильным щетинисто-паутистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая и цилиндро-коническая, рыхлая, иногда очень рыхлая. Ягода средняя, округлая, темно-синяя. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность довольно высокая. Относится к сортам позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в третьей декаде сентября. К этому времени накапливается до 19,6% сахара при кислотности 7,3 г/л. Сорт не перспективен ни в качестве столового винограда, ни для технической переработки.

М. А. Лазаревский.

Кунак цибил — Kounak tzibil — дагестанский сорт. Встречается в северном нагорье Дагестанской АССР. Описание составлено на виноградниках сел. Гимра

Казбековского района Дагестанской АССР. Лист средний или крупный, округлый или несколько вытянутый в ширину, слабо рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка открытая, глубокая, сводчатая или узкозубчатая с острым дном. Опушение на нижней поверхности листа очень слабое паутинистое. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндрикоконическая со слабо выраженными верхними лопастями, плотная. Ягода средняя, почти крупная, округлая, светло-зеленая, с сероватым налетом. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням хорошая. Урожайность высокая. Столовый сорт позднего периода созревания. Полная зрелость ягод в Дербенте наступает во второй половине сентября, а в горной зоне (сел. Гимра) в первой декаде октября и накапливает до 20% сахара при кислотности 7—8 *г/л*. Используется для потребления в свежем виде, а также в смеси с другими сортами для приготовления вин. Сорт местного значения.

М. Я. Пейтель.

Кундза — *Koundza* — т. II—М, с. 234.
Хундза (=Тавквери, т. V, с. 383) — ошиб.

Кундузи — *Koundouzi* — т. II—М, с. 237.

Кундура маври — *Koundoura mavri* — греческий сорт. Культивируется на о-вах Киклады и Эвбея (Греция). Очень близок к сорту Мендилария, отличается лишь формой ягоды и величиной семени. Лист крупный, усеченный, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с соприкасающимися краями лопастей. Верхняя поверхность листа гофрированная, нижняя покрыта паутинистым опушением. Жилки у основания черешка снизу розовые, покрыты редкими паутинистыми волосками. Черешок красно-фиолетовый. Гроздь средняя, цилиндрическая, очень плотная. Ягода средняя, округлая, черновато-синяя, покрыта обильным восковым налетом. Мякоть сочная, кисло-сладкая. Кожица жесткая. Урожайный винный сорт. Созревает в начале сентября.

Basile D. Krimbas, 1944

Кунтура маври (=Тсумбрена маври, спр. т., с. 310).

Куньярык (=Ак люнда, спр. т., с. 20).

Куордуро (=Пласса, спр. т., с. 246).

Купрашвилисеули — *Kourachviliseouli* — т. II—М, с. 239.

Курбаны боши (=Ишаки, т. I—М, с. 56 l).

Курбаны маши — *Kourbanu machi* — т. II—М, с. 242.

Куренкалинский (=Озбек ольдерен, спр. т., с. 229).

Курioзум (=Бонапарт Наполеон, спр. т., с. 57).

Куркена — *Kourkena* — т. II—М, с. 244.

Куртелашка — *Kourtelachka*. Происхождение сорта неизвестно. Широко распространен на о-вах Вис и в меньшем количестве встречается на о-вах Хвар, Брач и Корчула в Далмации (Югославия). Описание составлено в г. Сплите, Каштел-Сучураце, Висе, Хваре (Югославия). Лист средней рассеченности, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и крупная, коническая, среднеплотная и плотная. Ягода средняя или крупная, округлая или эллиптическая, зелено-желтая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Полная зрелость ягод наступает в третьей декаде сентября — первой декаде октября. Используется для производства хороших белых столовых вин в средней и южной Далмации.

М. Еласка

Куртийе* (=Куртилье ранний, т. II—М, с. 246).

Куртилье ранний — *Précoce de Courtilier* — т. II—М, с. 246.

Куртсеит аганы изюм — *Kourtseit aganun izum* — т. II—М, с. 248.

Курупитса — *Kouroupitsa* — греческий сорт. Культивируется в Ахайе (Греция). Лист довольно крупный, клиновидный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Верхняя поверхность листа гофрированная, нижняя — покрыта паутинистым опушением. Жилки красно-фиолетового оттенка, снизу покрыты жесткими волосками. Гроздь крупная, крылатая, очень плотная. Ягода средняя, почти круглая, красно-фиолетовая, покрыта густым восковым налетом. Мякоть сочная, сладкая, приятная на вкус. Созревает в середине сентября. Сусло содержит 21% сахара. Используется для виноделия.

Basile D. Krimbas, 1944.

Кускоседда бианка (=Турба плотная белая, спр. т., с. 311)

Кутала — *Koutala* — т. II—М, с. 249.

Кутлакский белый — *Koutlasky bély* — т. II—М, с. 250.

Куфак — *Koufaki* — греческий сорт. Синоним — Куфо. Культивируется на о-вах Киклады и в г. Палеросе (Греция). Лист крупный, сердцевидный, довольно глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная, нижняя поверхность листа не опушена. Гроздь очень крупная, коническая, иногда крылатая, рыхлая и средней плотности. Ягода крупная, овальная, желто-зеленая, покрыта умеренным восковым налетом. Мякоть хрустящая, сладкая. Кожица средней прочности, прозрачная. Хороший столовый сорт. Созревает в середине сентяб

ря. Используется для потребления в свежем виде и для виноделия.

Basile D. Krimbas, 1944.

К у ф о (=Куфаки, спр. т., с. 170).

К у ч (=Лассина, спр. т., с. 174).

К у ч (=Трбляна, спр. т., с. 308).

К у ч и п а н и е л л о (=Сусуманиелло, спр. т., с. 295).

К у ш д ж у м у р т к а — Kouch djoumourtk — т. II—М, с. 251.

К у ш у р я г и (=Гуш ураги, т. I—М, с. 407).

К у ш ю з ю м ю (=Кокорко, спр. т., с. 155).

Куянджуша — Couundjoucha — происхождение сорта неизвестно. Синонимы — Куянджуша жута, Жутка, Тврдац. Основной сорт в районе г. Имотски во внутренней части средней Далмации. Описание составлено в г. Сплите, Имотски, Каштел-Сучураце и других районах (Югославия). Лист средне рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка закрытая или открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, плотная или среднеплотная. Ягода средняя, округлая или овальная, желтая. Сила роста кустов очень большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Полная зрелость ягод наступает во второй—третьей декаде сентября. Используется для производства хороших белых столовых вин.

М. Еласка.

К у ю н д ж у ш а ж у т а (=Куянджуша, спр. т., с. 171).

Куш юрак — Kouche urak — т. II—М, с. 253.

Кция цители — Ktzia tziteli — грузинский сорт. Встречается единичными кустами в виде маглари в Тетрицкаройском районе Грузинской ССР. Описание составлено на экспериментальной базе НИИСВиВ Грузинской ССР. Лист средний, слегка овальный, глубоко рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, среднеплотная. Ягода средняя, круглая, темно-красная. Мякоть сочная. Сок довольно интенсивно окрашен. Сила роста кустов средняя и довольно большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к винным сортам позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября, накапливая к этому времени до 19,5% сахара при кислотности 8 г/л. Используется для приготовления красных столовых вин.

Р. М. Рамишвили.

Кызыл Дорон (=Дорон красный, т. I—М, с. 487).

Кызыл изюм агдамский — Kyzyl isum agdamsky — т. II—М, с. 254.

Кызыл изюм (=Сальянский черный, т. III—М, с. 65).

Кызыл тайфи (=Тайфи розовый, т. V, с. 414).

Кызыл узюм (=Аг ангур, т. I—М, с. 75).

Кызыл узюм (=Кызыл узюм кировабди, т. II—М, с. 258).

Кызыл узюм ганджинский (=Кызыл узюм кировабди, т. II—М, с. 258).

Кызыл узюм дивичинский — Kyzyl osum divitchinsky — т. II—М, с. 257.

Кызыл узюм кировабди — Kyzyl osum kirovabadi — т. II—М, с. 258.

Кызыл узюм нахичеванский — Kyzyl osum nakhitchevansky — т. II—М, с. 259.

Кыркошия — Kyrkochia — югославский сорт. Распространен в Далмации, где имеется в трех разновидностях, из которых две имеют функционально женский тип цветка и одна обоеполюй. В СССР завезен в 1960 г. из Югославии (Сплит) и высажен в коллекции МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний и мелкий, округлый, слабо рассеченный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа покрыта слабым паутинистым опушением. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, очень плотная. Ягода средняя, овальная, белая. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце сентября. К этому времени накапливается до 21% сахара при кислотности 8—9 г/л. В Югославии используется для приготовления столовых вин хорошего качества.

Е. Б. Иванова.

Кырлочанко (=Крымпошия, т. II—М, с. 206).

Кыргызлык (=Мараш червен, спр. т., с. 190).

Кыргызы кишмиш (=Кишмиш розовый, т. III, с. 235).

Кырмызы сап капсихорский — Kyrmyzy sap kapsikhorsky — т. II—М, с. 260.

Кырмызы узюм — Kyrmyzy osum — армянский сорт. Синоним — Даш узюм. Единичными кустами встречается на старых виноградниках Мегринского района Армянской ССР. Описание составлено в сел. Ньюади Мегринского района Армянской ССР. Лист средний, растянутый в ширину, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая, равносторонняя. Нижняя поверхность листа покрыта короткими щетинками. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, средней плотности. Ягода

очень крупная, овальная, темно-красная. Мякоть мясистая, хрустящая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Грибными болезнями повреждается слабо. Урожайность высокая. Столовый сорт средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября, накапливая к этому времени до 22—23% сахара при кислотности 3—4 г/л. Сорт обладает очень высокой транспортабельностью. Используется для потребления в свежем виде, годен также для приготовления десертных вин.

М. В. Аманов.

Кы р м ы з ы ч а к р а к (=Беневш чакрак, спр. т., с. 49.)

Кы р м ы з ы я й и з ю м (=Яй изюм розовый, т. III—М, с. 563).

Кырт-кырт — *Kyrtte - kyrtte* — азербайджанский сорт. Имеется в коллекции САСВИР (Ташкент), где и составлено его описание. Лист крупный, округлый, средние рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, без просвета, со шпорцем. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, цилиндрическая и цилиндрико-коническая, рыхлая. Ягода крупная, продолговатая, зеленая. Мякоть хрустящая, кожица плотная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность низкая. Относится к столовым сортам средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в сентябре, накапливая к этому времени до 19—23% сахара при кислотности 4—5 г/л.

Н. Г. Рубан.

Кэмпбелл эрли — *Campbell early* — выведен Г. В. Кэмпбеллом в 1892 г. в штате Огайо (США) из семян сорта Мур эрли, опыленного сортом Кэмпбелл, который в свою очередь был получен из семян Белвайдера, опыленного Мускатом гамбургским. Культивируется во всех виноградарских районах восточной Америки. Лист средний и крупный, цельный или трехлопастный. Черешковая выемка открытая. Нижняя поверхность листа опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь по величине варьирует от средней до крупной, коническая и цилиндрическая, часто с одним крылом, плотная и средней плотности. Ягода крупная, округлая и слегка овальная, темно-фиолетово-черная. Сила роста кустов средняя и большая. Очень урожайный столовый сорт. Созревает на две недели раньше сорта Конкорд.

U. P. Hedrick, 1908.

Кэпшуна* (=Изабелла, т. III, с. 25).

Кэпшуна розовая* (=Лидия, т. III, с. 360).

Кэчи-амджаги (=Эмчек изюм, т. III—М, с. 547).

Кюлахи (=Мухаммедийе, спр. т. с. 215).

Кюлефи (=Кюнефи, спр. т., с. 172).

Кюль-де-Пуль (=Персан, спр. т., с. 241).

Кюнефи — *Sinefi* — турецкий сорт. Синонимы — Кюлефи, Кискирмизи, Гюльгюлю. Культивируется в Газантепе, Малатье, Мараше и Урфе (Турция). Лист мелкий, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, иногда закрытая. Нижняя сторона листа покрыта щетинистым опушением. Гроздь очень крупная и длинная, коническая. Ягода крупная, круглая, красная. Урожайность высокая. Столовый сорт.

Nail Oraman, Bull. de O. I. V., 1947, № 201.

Кюрдаш (=Манрени, т. II—М, с. 312).

Кюре изюм* (=Лацукере, т. II—М, с. 271).

Кялакишмиш (=При салхум, т. I—М, с. 547).

Кялаты (=Ширшира аг. т. III—М, с. 531).

Кял изюм — *Kial isum* — т. II—М, с. 261.

Кяпаз — *Kiapase* — новый азербайджанский сорт. Получен в 1939 г. на Кировабадской опытной станции виноградарства и виноделия АЗНИИСВиСК от скрещивания сортов Тавквери и Хиндогны. Автор М. А. Мирзоян. Описание составлено на Кировабадской опытной станции виноградарства и виноделия АЗНИИСВиСК. Лист средний, округлый, воронковидный с загнутыми вверх краями, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с округлым просветом, реже открытая, лировидная с заостренным или округлым дном. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и крупная, коническая, очень плотная, с звездообразными лопастями. Ягода средняя, круглая, черная. Мякоть сочная. Сок окрашен. Вкус гармоничный, приятный. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Сахаристость сока к этому времени составляет 20,5% при кислотности 7,7 г/л. Может быть использован для приготовления красных столовых и десертных вин.

М. А. Мирзоян.

Кяримканди (=Сарна шакар, т. III—М, с. 90).

Л

Лагори (=Лагорти, спр. т., с. 173).
Лагарино (=Лагренин, спр. т., с. 173).

Лагорти — Lagorthi — греческий сорт. Культивируется на о-вах Керкира и Закинф (Греция), а также в Измире (Турция) под названием Лагори. Лист клиновидный, глубоко и средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с налегающими краями лопастей. Нижняя сторона листа покрыта паутистым опушением. Жилки на нижней поверхности тоже покрыты паутинами. Гроздь крупная, коническая, плотная. Ягода средняя, круглая, янтарно-желтого цвета. Мякоть сочная, сладкая. Кожица жесткая. Созревает в середине сентября. Используется для виноделия.

Basile D. Krimbas, 1944;
P. Viola et V. Vermorel, 1909.

Лагранн (=Лагренин, спр. т., с. 173).

Лагренин — Lagrein — итальянский сорт. Синонимы — Лагранн, Лагарино. Распространен в провинциях Больдано и Тренто (Италия). Описание составлено в ампелографической коллекции экспериментальной станции по виноградарству и виноделению в Конегльяно (Италия). Лист средний и крупный, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, ливровидная. Нижняя поверхность листа покрыта слабым паутистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, иногда укороченная, с одним или двумя крыльями, среднеплотная. Ягода средняя, овальная, сине-черная. Сила роста кустов довольно большая. Устойчивость к милдью и оидиуму слабая, к серой гнили — средняя. Урожайность высокая, но непостоянная. Ягоды достигают полной зрелости в первой половине октября. Используется исключительно для виноделия.

Italo Cosmo et Mario Polsinelli, Reg. amp. int., 142.

Ладапный (=Мускат белый, т. IV, с. 168).

Ладапный (=Мушкетный, т. II—М, с. 430) — ошиб.

Ладапнок (=Мушкетный, т. II—М, с. 430).

Ладари (=Адари, спр. т., с. 16).

Ладари (=Хадари, спр. т., с. 325).

Лазаревский белый — Lazarevsky bély. Происхождение сорта не установлено. Ло-

за для посадки была взята из заброшенного сада в лесу (более 60 лет назад). Имеется на приусадебных участках в Лазаревском районе г. Сочи (Краснодарский край), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, довольно глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, широкая, сводчатая. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, среднеплотная. Ягода средняя, круглая, светло-зеленая. Кожица среднеплотная. Мякоть довольно сочная. Сила роста кустов выше средней. Вызревание побегов хорошее. Сорт довольно устойчив к грибным болезням. Урожайность средняя. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде сентября, накапливая к этому времени 18—20 % сахара при кислотности 7,0—8,5 г/л.

И. Л. Зсленин.

Лазаревский черный — Lazarevsky tsherny. Происхождение сорта не установлено. Встречается на приусадебных участках в Лазаревском районе г. Сочи (Краснодарский край), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, ливровидная, реже закрытая, с узким щелевидным просветом. Нижняя сторона листа не опушена, только на жилках имеются слабые паутинки. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, вытянутая в длину, часто крылатая, среднеплотная. Ягода средняя, округлая, черная. Мякоть сочная. Кожица довольно прочная, толстая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Довольно устойчив к грибным болезням. Урожайность высокая. Винный сорт средне-позднего срока созревания, созревает во второй половине сентября.

И. Л. Зеленин.

Лапрен (=Апрен, спр. т., с. 18).

Лак (=Тавквери дидмарцвала, т. III—М, с. 185).

Лакаяж — Lakaiaje — т. II—М, с. 263.

Лакет — Laket — т. II—М, с. 264.

Лакет (=Каталон зимний, т. III, с. 149).

Лакконарису (=Нурагус, спр. т., с. 223).

Лакрима Кристи (=Алеатико, т. II, с. 402).

Лалвари — Lalvari — т. II—М, с. 265.

Л а л и б е д а н а (= Вардабуйр, т. I—М, с. 275).

Лал-и-лиах — Lal-i-liach. Сорт культивируется в Афганистане. Гроздь крупная, цилиндрическая, варьирующая по плотности от среднеплотной до плотной. Ягода от средней величины до крупной, круглая, темно-красная, покрыта обильным восковым налетом. Кожица нежная. Мякоть тающая, вкус слегка кисловатый. Ягоды хорошо прикреплены к плодоножке. Столовый сорт позднего срока созревания. Сахаристость 25%, кислотность 3 г/л. Используется для потребления в свежем виде в г. Герате (Афганистан).

A. Krochmal, A. A. Nawabi.

Лал-и-сафид — Lal-i-safid. Сорт культивируется в Афганистане. Гроздь средняя, короткая, коническая, средней плотности. Ягода крупная, полуовальная, зеленовато-желтая, покрыта восковым налетом средней густоты. Кожица тонкая, но прочная. Мякоть нежная, вкус нейтральный. Ягоды хорошо прикреплены к плодоножке. Столовый сорт среднего срока созревания. Сахаристость 17,5%, кислотность 4,9 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

A. Krochmal, A. A. Nawabi.

Лал-и-сиах — Lal-i-siach. Сорт культивируется в Афганистане. Гроздь средняя, цилиндрическая, рыхлая. Ягода в меру крупная, полуовальная, красная, покрыта обильным восковым налетом. Кожица тонкая и прочная, при еде слегка вяжущая. Мякоть очень мягкая, вкус кислый. Ягоды хорошо прикреплены к плодоножке. Столовый сорт среднего срока созревания. Сахаристость 15%, кислотность 5,5 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

A. Krochmal, A. A. Nawabi.

Л а м п о р (= Мустоасэ де Мадера, спр. т., с. 215).

Л а н г е д о к с к и й б е л ы й
(= Арамон белый, спр. т., с. 31).

Л а н г ш е ф р ю т р а у б е (= Мерантраубе, спр. т., с. 196).

Л а н г ш т и л е р (= Хоссунелю, спр. т., с. 330).

Л а н г ш т э н г л е р (= Хоссунелю, спр. т., с. 330).

Лантраубе — Lahntraube — т. II—М, с. 268.

Ланьчжоу да-пу-тао — Lagntchjauou da-pou-taeau. Сорт культивируется в основном в районе Ланьчжоу (Китай). Название сорта в переводе означает «ланьчжоуский крупный». Синоним — Цзы-пу-тао («фиолетовый виноград»). Гроздь крупная, коническая, среднеплотная. Ягода очень крупная, продолговато-овальная или яйцевидная, от темно-розовой до темно-фиолетовой. Кожица довольно плотная. Мякоть сочная. Сила роста кустов большая. Сорт устойчив против болезней. Уро-

жайность высокая. В Ланьчжоу кусты формируют в виде огромных чаш и с 30—40-летних кустов ежегодно снимают по 10—20 ц винограда. Сорт нуждается в искусственном опылении, поэтому его выращивают в смешанных посадках с обоепопыми сортами. В Ланьчжоу в качестве опылителя используется сорт Шуй-цзин-цзы. Относится к столовым сортам ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября. Хорошо хранится.

Сунь Юнь-вэй, 1959.

Хэ Шу-чао, 1959.

Ланьчжоу шуй-цзин-цзы — Lagntchjauou choui-tzzin-tzzy. Название сорта в переводе означает «ланьчжоуский хрустальный». Культивируется в районе Ланьчжоу (Китай). Цветок обоепопы. Гроздь коническая. Ягода средняя и крупная, круглая, фиолетово-красная. Кожица довольно тонкая. Мякоть малосочная. Сила роста кустов небольшая. Исключительно урожайный столовый сорт.

Сунь Юнь-вэй, 1959.

Л а н ч е л л о т т а (= Анчеллотта, спр. т., с. 29).

Лапа кара — Lapa kara — т. II—М, с. 269.

Лалчатый — Laptchaty — сложный амурско-европейско-американский гибрид. Синонимы — Дальневосточный 60, Дальневосточный Тихонова 60, Супугинский 60. Культивируется в Приморском крае. Описание составлено на Дальневосточной опытной станции ВИРа (Садгород). Лист крупный, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, широкая, стрельчатая. Нижняя сторона листа покрыта паутинистым опушением. Цветок функционально женский. Гроздь средняя и мелкая, цилиндрическая или цилиндрико-коническая, ветвистая, рыхлая или плотная (в зависимости от опыления). Ягода средняя, реже крупная, округлая, черная. Сок розового цвета, с земляничным ароматом. Сила роста кустов большая и очень большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая или средняя. Урожайность средняя. Столовый сорт ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября.

В. Т. Богинич.

Лассина — Lassyna. Сорт распространен в Югославии — в северной и западной Далмации — в смеси с сортом Плавьяна черная. Синонимы — Куч, Ласын, Ружа, Шльива, Власына, Зларинка. Описание составлено в г. Сплите, Каштел-Сучураце, Бенковаце, Дрнише (Югославия). Лист цельный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цве-

ток обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая или коническая, среднеплотная или плотная. Ягода средняя, реже мелкая, полуовальная, черная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность от средней до высокой. Полной зрелости ягоды достигают в третьей декаде сентября. В Далмации используется для производства сухих и десертных вин хорошего качества и для потребления в свежем виде.

М. Еласка.

Л а с т о ч к и н х в о с т (вар. сорта Серексия черная, т. V, с. 298).

Л а с ы н (= Лассина, спр. т., с. 174).

Л а т и н а — Latina. Сорт получен в Римском дендрологическом институте в результате скрещивания сортов Италия и Давид. Лист крупный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндро-коническая. Ягода очень крупная, яйцевидная, желтая, переходящая в розовую. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Морозоустойчивость удовлетворительная. Против филлоксеры сорт не устойчив. Урожайность высокая. Полная зрелость ягод наступает в третьей декаде сентября. Как прекрасный столовый виноград используется для потребления в свежем виде. Рекомендуется для размножения на юге.

А. Пировано.

Л а т и н о б и а н к о (=Фиано, спр. т., с. 319).

Л а у б ш е р ' с д ж е м — Laoubcher's Gem. Предполагается, что это естественный гибрид сортов Ред Хейнпута и Волтама Кросса, выращенный Лаубшером из Граф — Рейнега (Капская провинция, ЮАР). Название этого сорта в переводе означает «жемчужина Лаубшера». Лист средний, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя сторона листа не опушена. Гроздь средняя или довольно крупная, коническая, плотная. Ягода средняя и довольно крупная, овальная, красновато-фиолетовая. Кожича тонкая, но достаточно жесткая. Мякоть твердая, сладкая, приятная на вкус. Сорт средне-позднего срока созревания.

А. I. Perold, 1927.

Л а у р е н ц т р а у б е (=Сватоваваринецке, спр. т., с. 279).

Л а ф е т (=Каберне-Совиньон, т. III, с. 66).

Л а ф и т (=Каберне-Совиньон, т. III, с. 66).

Л а х д а р и — Lakhdari — алжирский сорт. Описание составлено в ампелографической коллекции сельскохозяйственного института в Алжире. Лист средний, средне рассеченный, пятилопастный. Нижняя сторона листа не опушена. Гроздь средняя, коническая, довольно рыхлая. Ягода крупная и очень крупная, яйцевидная, белая. Сила роста кустов большая. Сорт довольно устойчив к милдью и оидиуму. Урожайность средняя. Столовый сорт позднего срока созревания.

Б. Дуаури.

Л а ц у к е р е — Latzou kéré — т. II—М, с. 271).

Л е а н к а (=Фетяская белая, т. VI, с. 75).

Л е г к и й а р о м а т — Leugky aromate — сорт селекции ВНИИВиВ (Новочеркасск). Получен в 1947 г. Я. И. Потапенко от скрещивания сортов Мадлен Анжевин и Мускат гамбургский. Утвержден для государственного сортоиспытания в 1958 г. Сорт испытывается на отдельных сортоучастках РСФСР и в насаждениях опытного хозяйства института, где и составлено его описание. Лист средний и крупный, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа покрыта слабым паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и крупная, ширококоническая, рыхлая и среднеплотная. Ягода средняя и крупная, слегка овальная, розовато-фиолетовая. Мякоть сочная, с тонким мускатным ароматом. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью средняя. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам раннего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде августа, накапливая к этому времени до 22,3% сахара при кислотности 6,3 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

Я. И. Потапенко.

Л е д и Д а у н с с и д л и н г — Ledy Down's seedling — т. II—М, с. 272.

Л е й л и — Leili — т. II—М, с. 273.

Л е к у р и - К у р д з е н и (=Тавквери дидмарцвала, т. III—М, с. 185).

Л е м м е р ш в а н ц (=Чоморика, спр. т., с. 345).

Л е м н и о — Lemnio — древний греческий сорт. Распространен во всех областях севера и северо-востока Греции. Синонимы — Каламбаки, Лемниотико. Лист крупный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая, с накладывающимися краями лопастей. Нижняя поверхность листа густо опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая или коническая, крылатая, плотная. Ягода средняя, округлая, красно-фиолетовая (почти черная). Сила роста кустов

средняя. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность слабая. Ягоды полностью созревают в конце августа. Используется для виноделия.

Basile Logothétis et Marcos Vlachos, Reg. amp. int., 177.

Лемниотико (=Лемнио, спр. т., с. 175).

Ленк де л'ель — Lenc de l'el. Сорт с очень давних времен культивируется во Франции. Синонимы — Эндельель, Кавалье, Кавальер. Лист средний, сердцевидный, слабо или средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая, реже почти закрытая (у старых листьев). На нижней поверхности листа по жилкам имеются редкие щетинки. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, довольно длинная, коническая, среднеплотная или рыхлая. Ягода средняя, овальная, золотисто-желтая, при полном созревании на солнечной стороне краснеет. Мякоть нежная, сочная, очень сладкая, с тонким мускатным ароматом. Кожица тонкая. Сила роста кустов большая. Устойчивость к грибным болезням средняя. На склонах довольно устойчив к гнили. Урожайность средняя. Используется в виноделии.

*P. Viala et V. Vermorel, 1902;
P. Truel et al., Reg. amp. int., 65.*

Ленуар (Жакез, спр. т., с. 113).

Леопольд III — Leopold III — мутация сорта Ройял. Получен в 1937 г. виноградарем Эмилем Дензе Ван Мое (Бельгия). Цветок обоеполюй. Гроздь очень крупная, крылатая, с прочной плоской ножкой. Ягода очень крупная (в среднем 40 мм) округлая; черно-фиолетовая. Кожица прочная. Мякоть хрустящая, очень сочная, сладкая, с исключительно тонким вкусом. Сорт в неотопливаемых теплицах созревает во второй половине сентября. Может сохраняться на кустах до конца октября — начала ноября. Урожайность на 1 м² стекла составляет 3 кг. Склонен к осыпанию завязей. В период цветения хорошо реагирует на подогрев. Если перед цветением удалить часть соцветий с прорезиванием оставшихся, то грозди нормально развиваются, ягоды хорошо окрашиваются, раньше созревают. Лучше прививать на сильных подвоях (например, Блек Аликант). Очень хороший столовый сорт, требует особого ухода.

A. M. Негруль.

Лернату — Lernatou — т. II—М, с. 274.

Лесной белый марагинский — Lesnoi bély maraguinsky — дагестанский сорт. Синоним — Меше изюм («лесной виноград»). Встречается на приусадебных участках сел. Марага Табасаранского района Дагестанской АССР, где и составлено его описание. Лист очень крупный, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Че-

решковая выемка почти наглухо закрытая, без просвета. Нижняя поверхность листа покрыта слабым паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, рыхлая. Ягода мелкая, круглая, белая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в начале второй декады сентября, накапливая к этому времени до 16% сахара при титруемой кислотности 8,0 г/л. Используется для приготовления вина и душаба — сгущенного виноградного сока.

П. М. Пирмагомедов.

Летанк (=Кудерк № 4401, спр. т., с. 167).

Летун (=Плечистик, т. V, с. 88).

Лехзин — Lekhazine — алжирский сорт. Описание составлено в ампелографической коллекции сельскохозяйственного института в Алжире. Лист средний, слабо рассеченный, пятилопастный. Нижняя сторона листа не опушена. Ягода средняя или крупная, овальная, белая. Сила роста кустов средняя. Сорт средне-позднего срока созревания.

Б. Дуаури.

Лянка (=Фетяска белая, т. VI, с. 75).

Ливанури тетри — Livanouri tetri — т. II—М, с. 277.

Ливанури шави — Livanouri chavi — т. II—М, с. 278.

Лиглиенга — Liglienga — т. II—М, с. 280.

Лидия — Lidia — т. III, с. 360.

Лидия розовая (=Лидия, т. III, с. 360).

Лизи хуцран — Lizi khoutzran — дагестанский сорт. Синоним — Лизи чакран («белый хрустящий»). Распространен в Табасаранском районе Дагестанской АССР. Описание составлено в сел. Дюбек Табасаранского района Дагестанской АССР. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, узкая, ливровидная с острым дном. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, среднеплотная, иногда рыхлая. Ягода крупная, округлая, белая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность сравнительно высокая. Относится к столовым сортам средне-раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце третьей декады августа, накапливая к этому времени до 17,0% сахара при титруемой кислотности 4,2 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

П. М. Пирмагомедов.

Л и з и ч а к р а н (=Лизи хуцран, спр. т., с. 176).

Л и л а н и к а (=Линьян белый, т. III, с. 377).

Л и м б е р г е р — Limberger — т. III, с. 371.
Л и м д и К а н а (=Барбару, т. I—М, с. 187).

Л и м п а т и к (=Террас № 20, спр. т., с. 303).

Л и н д л е й (=Линдли, спр. т., с. 177).

Л и н д л и — Lindley — выведен Роджерсом (США) в результате скрещивания сортов Картер и Шасла белая. Синонимы — Линдлей, Гибрид Роджера № 9. В СССР встречается в коллекционных насаждениях. Описание составлено в коллекции УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова. Лист крупный, яйцевидный, цельный. Черешковая выемка закрытая, со щелевидным просветом. Основания жилок вино-красные. Опушение на нижней поверхности листа густое паутинистое. Черешок окрашен в вино-красный цвет. Цветок функционально женский. Гроздь мелкая, цилиндрическая, очень рыхлая. Ножка грозди длинная, вино-красная. Ягода средняя, круглая, розовая. Мякоть слизистая, с земляничным привкусом. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт морозо-, милдью- и филлоксероустойчивый. Менее других сортов поражается плесенью. Урожайность средняя и непостоянная. Относится к столово-винным сортам среднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в начале октября, накапливая к этому времени до 19,4% сахара при кислотности 5,3 г/л. Используется для потребления в свежем виде, а также для производства соков и крепленых вин.

Е. А. Панасевич.

Л и н ь - д а н — Ligne-dan — сорт культивируется в провинции Шаньси (Китай). Гроздь длинная, очень рыхлая. Ягода крупная, овальная. Высокоурожайный столовый сорт позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября.

А. М. Негруль, Лю Юй-янь, 1958.

Л и н ь я н б е л ы й — Lignan blanc — т. III, с. 377.

Л и н ь я н б л а н (=Линьян белый, т. III, с. 377).

Л и п о в и н а (=Гарс Левелю, т. II, с. 332).

Л и п о л и с т б н я л и* (=Гарс Левелю, т. II, с. 332).

Л и с и й х в о с т (=Тельти курук, т. III—М, с. 222).

Л и с и й х в о с т (вар. сорта Серексия черная, т. V, с. 298).

Л и с и й х в о с т (=Чилар, т. VI, с. 260).

Л и с и ч а о п а ш к а б я л а* (=Тельти курук, т. III—М, с. 222).

Л и с и ч а о п а ш к а ч е р в е н а — Lisitche orashka tchervena — болгарский сорт. Синонимы — Коада вулпий. Червен тилтикуйрук. Встречается единичными кустами на приусадебных виноградниках преимущественно в северных районах Болгарии. В СССР завезен в 1958 г. из Болгарии (Плевен) в коллекцию МолдНИИСВиВ, где и составлено его описание. Лист крупный, округлый, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, щелевидная или сдвигающимися лопастями и открытая, лировидная с узким устьем. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок функционально женский. Гроздь крупная, вытянутая, рыхлая, часто с горшачищимися ягодами, с двумя или одним крылом. Ягода средняя, округлая, красно-фиолетовая. Мякоть сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Урожайность низкая. Столовый довольно поздно созревающий сорт. Ягоды достигают зрелости в конце сентября — начале октября, накапливая к этому времени до 18% сахара при кислотности 8 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

Е. Б. Иванова.

Л и с т а н* (=Каталон зимний, т. III, с. 149).

Л и с т а н а н д а л у з с к и й (=Маккабео, спр. т., с. 185).

Л и с т а н д е д р и н а д о (=Каталон зимний, т. III, с. 149).

Л и с т а н л е т н и й (вар. сорта Каталон зимний, т. III, с. 155).

Л и с т а н л е т н и й (=Каталон летний, т. II—М, с. 102).

Л и с т а н п о з д н и й (вар. сорта Каталон зимний, т. III, с. 155).

Л и с т а н т а р д и ф (=Каталон зимний, т. III, с. 149).

Л и ч н и к э* (=Слитной, т. III—М, с. 152).

Л к е н и б е л ы й (=Лкени спитак, т. II—М, с. 281).

Л к е н и с п и т а к — Lkeni spitak — т. II—М, с. 281.

Л к е н и к р у п н ы й (вар. сорта Лкени черный, т. III, с. 391).

Л к е н и с е р о л и с т н ы й (=Лкени черный, т. III, с. 386).

Л к е н и с е р ы й (вар. сорта Лкени черный, т. III, с. 391).

Л к е н и ч е р н ы й—Lkeni tcheurny—т. III, с. 386.

Л о (=Рупестрис дю Ло, т. III—М, с. 600).

Л о м б а р (=Энфарин, спр. т., с. 358).

Л о н н у а р д' Э с п а н ь (=Трентам Блек, спр. т., с. 309).

Л о р д Р о т е р м е р (=Аттила, спр. т., 38).

Л о р е н ц т р а у б е (=Сваговаринецке, спр. т., с. 279).

Л у а л и (=Аль-хуали, спр. т., с. 26).

Луглиенга бианка (=Линьян белый, т. III, с. 377).

Луглиатика (=Линьян белый, т. III, с. 377).

Луи-янь — Loup - iagne — наиболее широко распространенный в Китае сорт винограда. Название сорта в переводе означает «глаза дракона». Синонимы — Хун-пу-тао, Цжи-пу-тао («фиолетовый виноград»). Хун-юань-син и др. Лист средний, средне рассеченный, пятилопастный. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, ширококоническая и неправильная, среднеплотная или плотная. Ягода средняя и крупная, округлая или овальная, темно-розовая. Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов плохое. Сорт отличается высокой урожайностью и значительной засухоустойчивостью. Ягоды достигают полной зрелости в Хотане во второй декаде августа, в Цзинане — в начале сентября, в Шаньси — в конце сентября, сахаристость 14—15%, кислотность 7,5 г/л. Используется для потребления в свежем виде и переработки на вино. Лежкость хорошая.

*Сунь Юнь-вэй, 1959;
Хэ Пу-чао, 1959.*

Лурджи мцване (=Горули Мцване, т. II, с. 345).

Лурейро — Louréiro — древний португальский сорт. Синонимы — Дурадо, Маргес. Встречается на севере р. Ави в районах Санту-Тирсу и Вьяна-ду-Каштелу (Португалия). Лист средний, сердцевидный, глубоко рассеченный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндрико-коническая или цилиндрическая, крылатая, среднеплотная. Ягода средняя, круглая, реже яйцевидная, с бороздкой, белая. Сила роста кустов большая. Сорт устойчив к грибным болезням. Урожайность довольно высокая и регулярная. Ягоды достигают полной зрелости во второй половине сентября — начале октября. Используется для приготовления купажных виноматериалов.

A. J. de Oliveira Pinho. Reg. amp. int., 188.

Лусайл — Lucile. Предполагается, что это сеянец Вайоминга, так как ягоды и свойства лозы имеют сходство с этим сортом, но Лусайл превосходит последний по этим признакам. Это типичный красный сорт В. Лабруска. Лист средний и крупный, обычно цельный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, узкая или средней ширины. Нижняя поверхность листа опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и крупная, длинная, цилиндрическая и коническая, обычно с одним крылом, очень плотная. Ягода средняя и крупная, круглая, темно-красная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт морозостоек, устойчив к гриб-

ным болезням. Урожайность высокая. Ягоды созревают раньше, чем у сорта Конкорд.

U. P. Hedrick, 1908.

Луфтоки сафед умарак* (=Люртаки сафед, т. II—М, с. 284).

Лысыка (=Лысычина, спр. т., с. 178).

Лысычина — Lyssytchina. Синоним — Лысыка. Распространен в Черногории (Югославия). Описание составлено в Титограде (Югославия). Лист средне или довольно глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, иногда крылатая, плотная или среднеплотная. Ягода средняя, яйцевидная, красная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Используется в виноделии.

М. Улычевич.

Льонне (=Гуже нуар, спр. т., с. 90).

Любау (=Коломбо, спр. т., с. 156).

Любительский — Lubitelsky — новый столовый сорт. Выведен в ЦГЛ им. И. В. Мичурина путем скрещивания сортов Русский Конкорд и Маленгр ранний. Автор А. Я. Кузьмин. Имеется во многих ампелографических коллекциях Советского Союза. Описание составлено на селекционном участке винограда ЦГЛ им. И. В. Мичурина (Мичуринск, Тамбовской области). Лист средний, округлый, реже слегка вытянутый в длину, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая с узкоэллиптическим просветом и со значительным налеганием лопастей. Нижняя поверхность листа имеет слабое войлочное опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, плотная. Ягода крупная, сплюснутая, темно-красная со слабым фиолетовым оттенком. Мякоть комковато-слизистая, довольно сочная. Сила роста кустов выше средней. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью выше, чем у сорта Русский Конкорд. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой — второй декаде сентября, накапливая сахара 16,5—19,5% при кислотности 5,8—7,0 г/л. Может быть использован для потребления в свежем виде, для маринадов и варенья.

А. Я. Кузьмин.

Люгунды — Lugoundy — т. II—М, с. 282.

Люй-най — Luī-pai. Сорт культивируется в провинции Шаньси (Китай). Гроздь цилиндрико-коническая. Ягода очень крупная, длинная, белая. Урожайность сред-

няя. Столовый сорт среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в середине сентября.

А. М. Негруль, Лю Юй-янь, 1958.

Люкфата — *Lukfata* — выведен Т. В. Мансоном в 1893 г. в штате Техас (США) от скрещивания сортов В. Шампини и Мур эрли. Лист средний и крупный, сердцевидный или округлый, слабо рассеченный, трехлопастный или почти цельный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. На нижней стороне листа имеется густое щетинисто-паутинистое опушение. Цветок функционально женский. Гроздь среднего размера, овальная, несколько расширенная сверху, плотная. Ягода крупная, круглая, черная. Мякоть сочная, сладкая. Рост кустов сильный. Отличается выносливостью к холоду, жаре, засухе. Устойчив к милдью, но немного поражается гнилью. Хороший столовый сорт позднего срока созревания.

Н. И. Кицунов, 1924;
У. Р. Hedrick, 1908,

Лютац — *Lutatze* — югославский сорт. Распространен в районах Далмации. В СССР завезен из Югославии (Сплит) в 1960 г. в ампелографическую коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист крупный с вытянутыми лопастями, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с узким устьем. На нижней стороне листа имеется густое паутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая и ветвистая, рыхлая и очень рыхлая. Ягода довольно мелкая, слегка овальная, темно-синяя. Мякоть сочная. Сила роста кустов большая. Урожайность низкая. Относится к винным сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в начале октября, накапливая к этому времени до 18% сахара при кислотности 10—11 г/л.

С. Б. Иванова.

Лютыца (=Кратошня, спр. т., с. 163).

Люфтаки киврони — *Luftaki kivroni* — таджикский сорт. Выявлен в сел. Киврон Калан-Хумбского района Горно-Бадахшанской автономной области. Встречается единичными кустами в южной части Таджикской ССР. Описание составлено на коллекции САСВИР (Ташкент). Лист крупный, округлый, трех-, пятилопастный, средне или глубоко рассеченный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Опушение на нижней стороне листа отсутствует. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, коническая, рыхлая. Ягода средняя, округлая, черная. Мякоть слизистая.

Кожица плотная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Относится к столовым сортам средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября, накапливая к этому времени до 20—24% сахара при кислотности 4—5 г/л.

Н. Г. Рубан.

Люфтаки сафед — *Luftaki safed* — т. II—М, с. 284.

Ля аль (=Наль, т. II—М, с. 456).

Ля галь (=Наль, т. II—М, с. 456).

Ля г х аль (=Наль, т. II—М, с. 456).

Ля ли си ё х а р о м а т н ы й (=Ляли холдор, т. II—М, с. 286).

Ля ли сурх (=Милай гов, т. II—М, с. 369).

Ляли сурх боги хабиб — *Liali sourkh bogui khabib* — т. II—М, с. 285.

Ля ли сурх крупноплодный (=Ляли сурх боги хабиб, т. II—М, с. 285).

Ляли холдор — *Liali kholdor* — т. II—М, с. 286.

Ляли холдор туркони — *Liali kholdor tourkoni* — т. II—М, с. 289.

Ляли хуша дороз — *Liali khousha doroz* — т. II—М, с. 290.

Ляль (=Наль, т. II—М, с. 456).

Ляли Якдона — *Liali Yakdona* — таджикский сорт. Имеется в коллекции НИИПВиВ Казахской ССР (Алма-Ата), где и составлено его описание. Лист средний и крупный, несколько вытянутый в длину, слабо или средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с узким веретеновидным просветом, реже лировидная с острым дном. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, реже цилиндрическая, среднеплотная. Ягода крупная, овальная, темно-фиолетовая. Мякоть хрустящая. Сила роста кустов довольно большая. Вызревание побегов хорошее. Грибными болезнями повреждается слабо. Урожайность очень низкая. Относится к столовым сортам среднего периода созревания. Полная зрелость ягод наступает в первой половине сентября, к этому времени накапливается до 15—16% сахара при кислотности 8—9 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

Р. Т. Технеряднова.

Ляль Кермыз (=Наль, т. II—М, с. 456).

Ляльмиги — *Lialmigui*. Сорт встречается единичными кустами в центральных и южных районах Таджикистана. Синоним — Обак Ляльмиги. Описание состав-

дено в коллекции САСВИРа (Ташкент). Лист крупный, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя сторона листа покрыта слабым щетинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, плотная. Ягода крупная, овальная, светло-зеленая. Мякоть тающая, кожица тонкая. Сила роста

кустов большая. Используется для потребления в свежем виде.

Н. Г. Рубан.

Л я л ь с а ф е д (=Наль, т. II—М, с. 456).

Л я л ь у з ю м (=Месхен, т. II—М, с. 365).

Л я н ы ш е л л о (=Агостенга, т. I—М, с. 22).

М

Мавраки — *Mavrakí* — культивируется в г. Аргосе (Греция). Синоним — Мавракия. Лист средний сердцевидный, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка закрытая, без просвета. Нижняя сторона листа покрыта средним паутинистым опушением. Гроздь средняя, цилиндрическая или коническая, очень плотная. Ягода мелкая, сплюснутая, иногда круглая, красно-черноватая. Кожица жесткая, вяжущая. Мякоть сочная, сладкая, приятная. Винный сорт. Созревает в конце августа. Сахаристость 20,1%, кислотность 6,2 г/л. Очень хороший сорт для виноделия.

Basile D. Krimbas, 1949.

Мавракия (=Мавраки, спр. т., с. 181).

Мавро (=Мавро Науссис, спр. т., с. 181).

Мавро кара (=Сенсо, т. V, с. 279).

Мавро кара кутлакский — *Mavro kaga koutlaksy* — т. II—М, с. 292.

Мавро кара мелкий (=Сенсо, т. V, с. 279).

Мавро кара никитский (=Сенсо, т. V, с. 279).

Мавро Кими — *Mavro de Kymi* — греческий сорт. Сходен с сортом Мавраки из Аргоса (вероятно, другой клон одного и того же сорта). Местом происхождения сорта является Кими (о-в Эвбея, Греция). Лист крупный, сердцевидный, слабо или средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с овальным просветом. Нижняя сторона листа покрыта слабым паутинистым опушением. Гроздь крупная, цилиндрическая или коническая, очень плотная. Ягода средняя, округлая, фиолетово-синяя. Кожица жесткая. Мякоть сочная, но вязкая. Винный сорт. Созревает в середине и в конце августа. Сахаристость 19,3%, кислотность 4,9 г/л. Используется для производства красного вина.

Basile D. Krimbas, 1949.

Маврокоракас — *Mavrokarakas* — греческий сорт. Синонимы — Коракас, Коракис. Культивируется в небольшом количестве в Греции. Имеет сходство с сортом Корбо. Лист довольно крупный, круглый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с налегающими краями лопастей. Верхняя поверхность

варьирует от гофрированной до пузырчатой, нижняя — покрыта паутинистым опушением. Жилки на верхней поверхности покрыты паутинками, на нижних — короткими щетинками. Черешок с розово-красным оттенком. Гроздь цилиндрическая, плотная. Ягода мелкая, круглая, черновато-синего цвета. Мякоть сочная, вязкая, сладкая. Кожица очень толстая, жесткая. Созревает в середине сентября. Сусло содержит 22% сахара. Используется в виноделии.

Basile D. Krimbas, 1944.

Мавроксипо (=Мавро Науссис, спр. т., с. 181).

Мавро Науссис — *Mavro Naoussis* — очень древний сорт. Распространен в Козани, Сьятисте и других районах западной Македонии (Греция). Синонимы — Мавро, Мавро Наустино, Пиполико, Пополко, Пиполка, Пополка, Мавро ксипо, Киномавро, Ксиномавро Науссис. Лист крупный, очень слабо рассеченный, почти цельный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя поверхность листа сильно опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, плотная. Ягода средняя, круглая, синевато-черная. Сила роста кустов средняя. Сорт устойчив к грибным болезням. Урожайность средняя. Виноград используется в виноделии.

Basile Logothétis, Reg. amp. int., 171.

Мавро Наустино (=Мавро Науссис, спр. т., с. 181).

Мавростифо — *Mavrostypho* — греческий сорт. Культивируется на о-вах Киклады и в г. Аргосе (Греция). Лист крупный, клиновидный, округлый, довольно глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с налегающими лопастями. Нижняя поверхность листа серо-зеленого цвета. Жилки у основания черешка красно-фиолетового цвета, сверху покрыты пушком, а снизу щетинками. Черешок с красно-фиолетовым оттенком. Гроздь крупная, цилиндрическая, рыхлая. Ягода средняя, круглая, красно-фиолетовая, с густым восковым налетом. Мякоть сочная, вязкая, средне сладкая, вяжущая. Кожица толстая. Созревает в середине сентября. Сусло содержит 18,8% сахара. Используется для виноделия, вина содержат большое количество танина.

Basile D. Krimbas, 1944.

Мавротрагано — *Mavrotragano* — культивируется на о-вах Киклады (Греция). Название сорта в переводе означает «черный с хрустящей мякотью». Возможно, речь идет об одном из клонов сорта Мавраки и Мавро Кими. Лист средний, почти круглый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лривидная. Нижняя сторона листа покрыта слабым паутинным опушением. Гроздь очень крупная, цилиндрическая, очень плотная. Ягода мелкая, круглая, сине-фиолетовая. Кожца жесткая. Мякоть сочная, очень сладкая. Созревает в конце августа. Используется для виноделия.

Basile D. Krimbas, 1949.

Мавруд — *Mavroude* — один из самых старых болгарских сортов. Синонимы — Качивела, Каушанский (ошибочно). Распространен главным образом в Пловдивском округе, в меньшем количестве в Пазарджикском и Старозагорском округах (Болгария). Описание составлено на опытном винограднике ВСХИ им. В. Коларова (Пловдив). Лист крупный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка широко открытая, с плоским округлым дном или узкая, с округлым дном. На нижней поверхности листа имеется густое паутинное опушение со щетинками. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, крылатая, сильно расширенная у основания, среднелотная, иногда рыхлая. Ягода довольно мелкая, почти округлая, сине-черная. Сок не окрашен. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью и оидиуму слабая, против серой гнили сорт устойчив. Урожайность высокая. Винный сорт позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде октября, накапливая к этому времени до 17—22% сахара при титруемой кислотности 7,5—9,0 г/л. Используется для приготовления красных столовых вин хорошего качества.

М. Кондарев.

Мавруд (=Каушанский, т. II—М, с. 105) — ошиб.

Мавруд варненски — *Mavroude varnenski* — старый болгарский сорт. Встречается в виде отдельных кустов в виноградных насаждениях северо-восточной Болгарии. Описание составлено на опытном винограднике ВСХИ им. В. Коларова (Пловдив). Лист средний, почти округлый, слабо рассеченный, трех-, реже пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, узкая, с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта паутинно-щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, иногда с одним крылом, плотная. Ягода средняя, округлая, темно-синяя. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устой-

чивость к милдью слабая. Урожайность высокая. Относится к винным сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября, накапливая к этому времени до 18—19% сахара при титруемой кислотности 6—8 г/л. Используется для приготовления хорошо окрашенных столовых вин.

Б. Цанков.

Магарач № 56 (=Рубиновый Магарача, спр. т., с. 268).

Магарач № 162 — *Magaratch № 162* — новый сорт селекции ВНИИВиВ «Магарач». Получен в 1928 г. методом генеративной гибридизации сортов Мурвед и Мускат черный. Авторы Н. В. Папонов, В. В. Зотов, П. Ф. Царев, П. Я. Голодрига. Имеется в хозяйствах Крымской области Украинской ССР, в коллекциях и на сортоиспытательных участках некоторых научно-исследовательских учреждений. Описание составлено на опытно-производственной базе ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист мелкий, округлый, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. На нижней поверхности нижних листьев имеется слабое щетинистое опушение, верхние листья почти голые. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая, цилиндрическая, очень плотная. Ягода мелкая, круглая, черная. Мякоть сочная. Сила роста кустов слабая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням высокая. Урожайность сравнительно высокая. Винный сорт средне-позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй — третьей декаде сентября, накапливая к этому времени до 25% сахара при кислотности 8 г/л. Представляет интерес как исходная форма для селекции. Может быть использован для приготовления десертных и крепких вин.

П. Я. Голодрига, И. А. Суятинов.

Магарач № 166 (=Крымский, спр. т., с. 165).

Магарач № 171 (=Таврида, спр. т., с. 298).

Магарач № 308 (=Мускатный Магарача, спр. т., с. 211).

Магарач № 339 (=Украинский ранний, спр. т., с. 314).

Магарач № 352 (=Крымский ранний, спр. т., с. 165).

Магарач № 372 (=Ранний Магарача, спр. т., с. 259).

Магарач № 376 (=Рислинг мускатный, спр. т., с. 263).

Магарач № 510 (=Радуга, спр. т., с. 257).

Магарач № 704 (=Папоновский, спр. т., с. 237).

Магарачский — *Magaratchsky* — новый сорт, получен в 1950 г. в филиале виноделия УзбНИИСВиВ им. Р. Р. Шредера в результате скрещивания сорта Тавквери и

сеянца Пти Буше. Автор П. В. Михайлова. Имеется в виноградных насаждениях Ташкентской области Узбекской ССР, Казахской ССР и Киргизской ССР. Описание составлено в коллекции филиала виноделия УзбНИИСВиВ им. Р. Р. Шредера. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая с округлым широким дном. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, среднеплотная и плотная. Ягода средняя, округлая, синяя. Мякоть сочная. Сок окрашен в темно-вишневый цвет. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Сорт повреждается оидиумом в средней степени. Урожайность очень высокая. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября, накапливая к этому времени до 26—27% сахара при титруемой кислотности 7—8 г/л. Может быть использован для приготовления высококачественных купажных виноматериалов для десертных вин.

П. В. Михайлова.

Магдаленка краляувска* (=Мадлен рояль, т. IV, с. 20).

Магдаленка скоря* (=Мадлен Анжевин, т. IV, с. 7).

Магдалина Анжуйская (=Мадлен Анжевин, т. IV, с. 7).

Маглари (=Аданасури, т. I—M, с. 29).

Маглари мсхвилтвала — Maglari mskh-viltvala — западногрузинский сорт. Распространен в Зестафонском районе Грузинской ССР. Описание составлено в коллекции Сакарской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР. Лист средний, глубоко рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная, встречается закрытая, с яйцевидным просветом и округлым дном. Нижняя поверхность листа покрыта густым паутинисто-щетиным опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, среднеплотная и плотная. Ягода средняя, округлая, темно-розовая. Мякоть сочная. Сила роста кустов выше средней. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Винный сорт очень позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде октября, накапливая к этому времени до 17—18% сахара при кислотности 9—10 г/л. Сорт местного значения.

А. В. Миротадзе.

Маглари тврина — Maglari tvrina — западногрузинский сорт. Распространен в Зестафонском, Маяковском и Сахерском районах Грузинской ССР. Описание составлено в коллекции Сакарской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР. Лист

средний, глубоко рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. На нижней стороне листа имеется негустое паутинисто-щетиное опушение. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, среднеплотная. Ягода средняя, округлая, темно-розовая. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Винный сорт позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября, накапливая к этому времени до 17—18% сахара при кислотности 9—10 г/л. Сорт местного значения.

А. В. Миротадзе.

Магранули — Magranouli — т. II—M, с. 293.

Магранули кисы (=Магранули, т. II—M, с. 293).

Мадера (=Серсизаль, т. V, с. 305).

Мадлен* (=Анжевин Оберлена, т. I—M, с. 127).

Мадлен Анжевин Оберлен* (=Анжевин Оберлена, т. I—M, с. 127).

Мадлен Анжевин — Madeleine Angevine — т. IV, с. 7.

Мадлен Анжуйская (=Мадлен Анжевин, т. IV, с. 7).

Мадлен белый (=Линьян белый, т. III, с. 377).

Мадлен белый ранний (=Линьян белый, т. III, с. 377).

Мадлен блонд* (=Мадлен рояль, т. IV, с. 20).

Мадленка (=Мадлен Анжевин, т. IV, с. 7).

Мадлен мускатный — Madeleine muscatnu — сорт селекции КиргНИИЗ. Получен селекционером Е. И. Сосиной от скрещивания сортов Мадлен Анжевин и Мускат венгерский, произведенного в 1947 г. Синоним — Гибрид IX—80. Имеется в насаждениях экспериментально-опытного хозяйства КиргНИИЗ (Фрунзе), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка в естественном состоянии закрытая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, коническая, среднеплотная. Ягода крупная, округлая, белая, с тонким мускатным ароматом. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням высокая. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой—второй декаде августа, накапливая к этому времени 19,5% сахара при титруемой кислотности 5,5 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

Е. И. Сосина.

Мадлен обоеполый — Madeleine oboepoly — выведен во ВНИИАЛМИ (Волгоград)

в результате скрещивания сортов Мадлен Анжевин и Мускат гамбургский. Автор П. Е. Цехмистренко. Имеется в совхозе «Лебяжья поляна» (Краснослободск Волгоградской области) и в насаждениях опытного хозяйства ВНИИАЛМИ, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, средние или глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с узким удлиненооформленным просветом и налегающими краями, реже открытая, стрелчатая, узкая, с острым дном. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует или имеются редкие щетинки по крупным жилкам. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и крупная, коническая и цилиндро-коническая, средней плотности. Ягода крупная, округлая, зеленовато-желтая. Мякоть среднеплотная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против мидью и оидиума средняя. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде августа, накапливая к этому времени до 15—22 % сахара при титруемой кислотности 3,9—6,7 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

П. Е. Цехмистренко

Мадлен Оберлена (=Анжевин Оберлена, т. I—М, с. 127).

Мадлен роаяль — Madeleine royale — т. IV, с. 20.

Мадлен селин — Madeleine celine — т. II—М, с. 295.

Мадлен черный (=Пино ранний, т. V, с. 26).

Мадресфилд Курт (=Мускат Мадресфилд Курт, спр. т., с. 210).

Мадьярский Рислинг (=Серемский зеленый, т. V, с. 300).

Мажорка белая (=Пухляковский, т. V, с. 116).

Мажорка желтая (=Молдавский белый, т. II—М, с. 387).

Мажорка Маслова (=Молдавский белый, т. II—М, с. 387).

Мазуэла* (=Кариньян, т. II—М, с. 84).

Маизи (=Кишмиш белый овальный, т. III, с. 210).

Маизи (=Оча бала, т. II—М, с. 514).

Маизи — Ботоуз (=Оча бала, т. II—М, с. 514).

Маизи ишкоры — Maïzi ichkory — т. II—М, с. 297.

Маизи крупноплодный =Маизи ишкоры, т. II—М, с. 297).

Маизи настоящий — Maïzi pasteau-achtchu — т. II—М, с. 299.

Маизи обак (=Обак зеленый крупный, т. II—М, с. 479).

Маизи-потоус (=Туя тиш, т. III—М, с. 259).

Маиса* (=Шасла белая, т. VI, с. 368).

Май-гуй-Сан* (=Мускат гамбургский, т. IV, с. 241).

Майоркен (=Майоркин, спр. т., с. 184).

Майоркен (=Дамасский белый, т. I—М, с. 417).

Майоркен блан (=Майоркин, спр. т., с. 184).

Майоркин — Maïorquin. Предполагается, что сорт испанского происхождения. Синонимы — Майоркен. Майоркен блан, План де Марсель, План де Лангедок, Борменс, Дамас блан, Пансаль де Майорк. Распространен во Франции. Лист крупный, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или неправильной формы, часто с одним шпорцем. Нижняя сторона листа покрыта средним паутинистым опушением, на жилках имеются редкие щетинки. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая или цилиндро-коническая, крылатая и ветвистая, плотная или среднеплотная. Ягода крупная, округлая или слегка продолговатая, светло-желтая. Сила роста кустов большая. Культивируется на возвышенностях и террасах, на равнине — подвержен опаданию завязей и гнили. Столовый сорт среднего срока созревания. Во Франции используется для виноделия.

P. Truel et al., Reg. amp. int., 102; P. Galet, 1958.

Майрам — Maïgam — сорт селекции КиргНИИЗ (Фрунзе). Получен селекционером Е. И. Сосиной в 1947 г. в результате скрещивания сортов Мадлен Анжевин и Пино ранний. Синоним — Гибрид XIV—12. Имеется в коллекционных насаждениях КиргНИИЗ и его экспериментального хозяйства (Чуйская долина, Киргизская ССР). Описание составлено в КиргНИИЗ. Лист средний, округлый, средние или слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта густым войлочным опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, ветвистая, рыхлая. Ягода средняя, овальная, черная, сок сильно окрашен. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против оидиума высокая. Урожайность высокая. Относится к винным сортам раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде августа, накапливая к этому времени до 23,8% сахара при кислотности 7,8 г/л. Используется для приготовления столовых, десертных и шампанских вин.

Е. И. Сосина.

Майский черный — Maïsky tcheurny — т. IV, с. 27.

Макабео (=Виура, спр. т., с. 74).

Макамко — Makamko — азербайджанский сорт. Имеет незначительное распро-

странение на виноградниках предгорной части Джульфинского района Нахичеванской АССР. Описание составлено на виноградниках сел. Шурут Джульфинского района Нахичеванской АССР. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Гроздь крупная, цилиндрическая, среднетяжелая. Ягода средняя, овальная или слабо удлинённая, белая с желтоватым оттенком. Мякоть сочная. Вкус гармоничный. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчив против оидиума. Устойчивость к милдью средняя. Урожайность высокая. Относится к столово-винным сортам ранне-среднего срока созревания. Ягоды созревают в начале сентября. К этому времени сахаристость сока достигает 20—21% при кислотности 4,0—4,5 г/л. Используется для приготовления сухих столовых вин и потребления в свежем виде.

М. А. Мирзоян.

Маккабео — Massabeo. Предполагают, что сорт родом из Испании. В коллекцию ВНИИВиВ «Магарач» был завезен также под названиями Листан андалузский, Провансаль. Описанный в Международном ампелографическом регистре (№ 79) под названием Маккабео (Massabeo) сорт не идентичен этому (различия в типе цветка и других признаках). В Советском Союзе имеется в коллекционных насаждениях. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, средне-реже слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или узкозрельчатая с острым дном, иногда со шпорцем. На нижней поверхности листа имеется щетинисто-паутинистое опушение средней густоты. Цветок функционально женский. Гроздь крупная, коническая, ветвистая, рыхлая. Ягода средняя, слабо овальная, реже округлая, беловато-желтая. Мякоть сочная, слегка хрустящая. Рост кустов средний. Вызревание побегов хорошее. Урожайность варьирует от средней до высокой. Столовый транспортабельный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Сахаристость сока ягод достигает 22%. Используется для потребления в свежем виде.

Р. Я. Согоян.

Макуренчи (=Мекренчи, т. II—М, с. 353).

Макфуль — Maqfoul — алжирский сорт. Название сорта в переводе означает «плотный», «твердый». Описание составлено в ампелографической коллекции сельскохозяйственного института в Алжире. Лист крупный, пятилопастный. Нижняя сторона листа не опушена. Ягода средняя

или крупная, овальная, фиолетовая. Сила роста кустов средняя. Сорт восприимчив к милдью.

Б. Дуаури.

Малага — Malaga. Синонимы — Панс де Роквэр, Тэррэт Монстр, Планд де Марсель, Тенерон, Кружидеро. В прошлом являлся основным столовым сортом в Калифорнии (США), в настоящее время имеет относительно небольшое значение. В небольшом количестве он культивируется во Франции в различных местностях под разными названиями. Гроздь крупная, иногда очень крупная, плотная. Ягода крупная, овальная, иногда слегка обратояйцевидная, желтовато-зеленая, при перезревании с пятнами красновато-коричневого цвета. Мякоть сочная, приятного вкуса. Кожича довольно толстая. Куст большой и очень продуктивный. Обладает очень хорошей сопротивляемостью к милдью. Успешно плодоносит в теплых районах; в холодных местностях ягоды не достигают нужных размеров и качества. Столовый сорт с высокой сахаристостью, среднего срока созревания. В Калифорнии используется как винный сорт.

*L. O. Bonnet, 1925;
Дж. Ш. Шумейкер, 1958;
A. I. Winkler, 1962.*

Малага (=Сенсо, т. V, с. 279).
Малаги (=Арени черный, т. II, с. 142).

Малагский синий (=Сирийский синий, спр. т., с. 287).

Малаи сев (=Арени черный, т. II, с. 142).

Маленгр (=Маленгр ранний, т. IV, с. 32).

Маленгр прекос (=Маленгр ранний, т. IV, с. 32).

Маленгр ранний — Précoce de Malingre — т. IV, с. 32.

Малоплодный — Maloplodny — т. II—М, с. 300.

Малукато — Maloukato — греческий сорт. Культивируется на о-вах Киклады (Греция). Лист крупный, усеченный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Верхняя поверхность листа гладкая, нижняя — покрыта паутинистым опушением. Жилки у основания черешка красноватые, с большим количеством волосков на нижней поверхности. Черешок красноватопрозового оттенка. Гроздь крупная, цилиндрико-коническая, почти плотная. Ягода средняя, слегка сплюснутая, желто-зеленого цвета. Мякоть сочная, сладкая, немного вяжущая, кисловатая. Довольно урожайный сорт. Созревает в начале сентября. Используется для виноделия. Сусло этого сорта разбавляется суслом сорта Тсумбрена Маври, в результате чего получается вино хорошего качества.

Basile D. Krimbas, 1944.

Мальбек — Malbec — т. IV, с. 44. Мальбек с зеленой ножкой грозди и ягоды (вар. сорта Мальбек, т. IV, с. 54).

Мальбек с красной ножкой грозди и ягоды (вар. сорта Мальбек, т. IV, с. 54).

Мальбек с частично окрашенной ножкой (вар. сорта Мальбек, т. IV, с. 54).

Мальвазия (=Мальвазия истарска, спр. т., с. 186).

Мальвазия алуштинская — Malvoisie alouchtinskaja, — т. II—М, с. 301.

Мальвазия белая (=Агостенга, т. I—М, с. 22).

Мальвазия гросса — Malvoisie grossa — сорт неизвестного происхождения. Имеется в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая с острым дном, иногда с одним шпорцем. Нижняя поверхность листа покрыта средним щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, рыхлая. Ягода средней величины, слабо овальная, белая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй половине сентября. Используется в виноделии для приготовления десертных вин.

Л. И. Фролова.

Мальвазия ди Лурас (=Нурас, спр. т., с. 223).

Мальвазия дубровачка — Malvoisie doubrovatchka — югославский сорт. Распространен в районах Далмации. В СССР завезен в 1961 г. из Югославии (г. Сплит) в коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист мелкий или средний, округлый, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, ливровидная или закрытая, с небольшим просветом. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя или довольно крупная, цилиндрическая или цилиндрикоконическая, вытянутая, по плотности варьирует от довольно плотной до рыхлой. Ягода средняя, круглая, светло-зеленая. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Сорт винный, среднеурожайный, средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября, накапливая к этому времени до 19—20% сахара при кислотности 7—8 г/л.

Е. Б. Иванова.

Мальвазия дю Руссилон (=Турба плотная белая, спр. т., с. 311).

Мальвазия истарска — Malvoisie

d'Istrie — итальянский сорт, очень близок к Мальвазии бианка ди Трани. Мальвазия истарска представляет собой совершенно особый сорт, который является очень важным для района Истрии, согласно биологической и экономической характеристикам. Синоним — Мальвазия. Распространен во всей Истрии и особенно в восточной ее части. Описание составлено в Сплите, Каштел-Сучураде, Пазине, Ровине, Крке, Порече (Югославия). Лист цельный, реже слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая или ливровидная. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, реже крупная, цилиндрическая, плотная. Ягода средняя, округлая, желто-белая с фиолетовыми пятнами. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Морозостойкость хорошая. Филлоксероустойчивость слабая. Устойчивость к милдью и гнили слабая, к другим болезням — хорошая. Урожайность от средней до высокой. Полная зрелость ягод в Сплите наступает во второй декаде сентября, в Порече в третьей декаде сентября — первой декаде октября. Используется для производства столовых вин хорошего качества и очень редко — десертных вин.

М. Еласка, М. Штыглич.

Мальвазия итальянская красная (=Мальвазия красная, т. II—М, с. 302).

Мальвазия кипрская — Malvoisie de Churçe. Сорт числился в старой коллекции Никитского ботанического сада с 1830 г. В литературе его название не встречается. По своим признакам является отрицательной, малоплодной вариацией сорта Эльбинг белый. Отличается от него более сильным ростом, мелкими горошающимися ягодами и очень маленькими рыхлыми гроздьями. Сорт не представляет интереса.

П. М. Грамотенко.

Мальвазия красная — Malvoisie rouge — т. II—М, с. 302.

Мальвазия красная (=Мускат красный де Мадейра, т. II—М, с. 414).

Мальвазия лангедокская (=Зант желтый, спр. т., с. 116).

Мальвазия лассеразская — Malvoisie de Lasseraz — французский сорт. П. Гале (1958 г. т. II, с. 1133) считает его синонимом сорта Мальвазия розовая. Приводимое ниже описание отличается от описания сорта Мальвазия розовая. В Советском Союзе имеется в коллекционных насаждениях. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист крупный, округлый, средне, реже глубоко рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, ливровидная или закрытая. На нижней поверхности листа имеется

сильное щетинисто-паутиноистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, удлиненная, среднеплотная. Ягода средняя и мелкая, округлая, серовато-белая. Мякоть сочная, несколько слизистая. Рост кустов сильный. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Сахаристость сока ягод 21%. Используется для приготовления столовых вин.

Р. Я. Согоян.

Мальвазия липарийская — Malvoisie de Lipari — греческий сорт. В старую коллекцию Никитского ботанического сада завезен до 1874 г. Имеется в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, широкая, с плоским или заостренным дном, иногда с одним шпорцем. Нижняя поверхность листа покрыта очень слабым щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, среднеплотная. Ягода средняя, округлая или овальная, розовая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает во второй — третьей декадах сентября. Может быть использован для приготовления столового вина.

Л. И. Фролова.

Мальвазия мадерская — Malvoisie de Madeira. Сорт происходит из Португалии. Существовал в старой коллекции Никитского ботанического сада до 1874 г. Имеется в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта), где и составлено его описание. Лист средний и крупный, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Иногда все лопасти имеют дополнительные вырезки. Черешковая выемка открытая, сводчатая или лировидная. Нижняя поверхность листа не опушена, но на нижних листьях имеется щетинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, длинная, цилиндрико-коническая, ветвистая, рыхлая или плотная. Ягода почти мелкая, слабо овальная, белая, желтеющая. Сила роста кустов средняя и выше средней. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням удовлетворительная. Урожайность средняя. Обладает способностью к высокому сахаронакоплению. Относится к сортам средне-позднего срока созревания. Может быть использован для приготовления столовых и крепких вин.

П. М. Грамотенко.

Мальвазия малагская — Malvoisie de Malaga. Испанский сорт. Выявлен на коллекционном участке Телавской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР (Телави), где и составлено его описание. Встречается на коллекционных участках. Лист средний и крупный, округлый, средне-рассеченный, трехлопастный или цельный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном и закрытая, обратно-яйцевидная. Опушение на нижней поверхности листа густое паутиноистое. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, крылатая, рыхлая. Ягода мелкая, круглая, зеленовато-желтая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Сорт сильно повреждается грибными болезнями милдью и оидиумом. Урожайность средняя. Относится к винным сортам средне-позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде сентября, накапливая к этому времени до 19% сахара при кислотности 6,4 г/л. Используется для приготовления ординарных вин.

Н. М. Карухнишвили.

Мальвазия розовая (= Мальвазия красная, т. II—М, с. 302).

Мальвазия серая — Malvoisie gris — т. II—М, с. 304).

Мальвазия тарагонская — Malvoisie de Taragon — испанский сорт. Имеется в коллекционных насаждениях Советского Союза. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, средне-рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая с острым дном. Опушение на нижней поверхности листа щетинисто-паутиноистое средней густоты. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая, коническая, плотная. Ягода средняя, круглая, белая. Рост кустов средний. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Винный сорт средне-позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце второй или начале третьей декады сентября. Может использоваться для приготовления столовых вин.

И. Л. Мищенко.

Мальвазия фина — Malvoisie fina — т. II—М, с. 307.

Мальвайс (= Белардже, т. I—М, с. 202).

Мальнуар (= Пелурсэн, спр. т., с. 239).

Мальвариско — Malvarisko — португальский сорт. Распространен в Португалии, где и составлено его описание. Лист довольно крупный, средняя лопасть несколько вытянута в длину, глубоко рассеченный, пяти-, семилопастный. Нижняя поверхность листа очень слабо опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, иногда крупная, коническая, крылатая

(крыло достигает половины длины грозди), плотная. Ягода средняя, округлая или овальная, синевато-черная.

I. Aguiar Macedo, Reg. amp. int., 189.

Мамали Мцване (=Мцване кавказский, т. IV, с. 302).

Мамали мцвани (=Мцвани кахури, т. II—М, с. 438).

Мамали Ркацител (=Ркацител, т. V, с. 170).

Мамали Цицка (=Цицка, т. VI, с. 192).

Мамарзи хани (=Гавени, т. I—М, с. 304).

Мамедова — Mamedova — азербайджанский сорт. Имеет очень ограниченное распространение на виноградниках Исмаиллинского района Азербайджанской ССР. Описание составлено на виноградниках сел. Кюрдмаши Исмаиллинского района Азербайджанской ССР. Лист средний, округлый или несколько вытянутый в длину, слабо рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, узкая. Нижняя поверхность листа покрыта слабым паутинистым опушением. Гроздь средняя, коническая, ветвистая, рыхлая, реже средней плотности. Ягода средняя, округлая, белая. Мякоть сочная. Вкус приятный, гармоничный. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Сахаристость сока к этому времени достигает 23,1% при кислотности 4,8 г/л. Пригоден для приготовления десертных вин.

М. А. Мирзоян.

Мамидон — Mamidon — т. II—М, с. 308.

Мамидон кизил — Mamidon kizil — т. II—М, с. 309.

Маммоло — Mamolo — итальянский сорт. В старую коллекцию Никитского ботанического сада завезен до 1874 г. Одноименный сорт, описанный в итальянской ампеграфии (т. I), имеет темную окраску ягод. Имеется в ампеграфических коллекциях Советского Союза. Описание составлено в ампеграфической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Здесь сорт по многим признакам сходен с сортом Фегери. Лист средний, округлый, средне или довольно глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с узким просветом или открытая, лировидная, иногда с одним шпорцем. Нижняя поверхность листа имеет густое щетинисто-паутинистое опушение. Цветок обоеполый. Гроздь средней величины, коническая, цилиндрическая, реже цилиндрико-коническая, рыхлая. Ягода средняя, округлая или слабо овальная, белая.

Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность низкая. Относится к сортам средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй половине сентября — начале октября. Может быть использован в виноделии для приготовления десертных вин.

Л. И. Фролова

Мамукас сапере — Mamoukas sarépe — т. II—М, с. 310.

Мана кука (=Греческий розовый, т. I—М, с. 377).

Манао (=Цуй-пу-тао, спр. т., с. 338).

Мандилариа (=Тсумбрена маври, спр. т., с. 310).

Манетиани (=Бикан, т. I—М, с. 218).

Манжил ал — Manjil al — т. II—М, с. 311.

Манито — Manito — получен в 1899 г. в Техасе (США) селекционером Т. Мансоном в результате скрещивания сортов Америка и Бриллиант. Является гибридом пяти видов: Лабруска, Винифера, Бурквиниана, Линцекумии и Рупестрис. Описание составлено в коллекции УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса). Лист средний, клиновидный, цельный. Черешковая выемка открытая, широкая, стрельчатая, равносторонняя с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта слабым щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь мелкая, цилиндрическая, рыхлая. Ягода средняя, округлая, черная. Мякоть хрустящая, слизистая, вкус земляничный. Сок окрашен. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт относительно устойчив к милдью и оидиуму. Урожайность высокая. Относится к винным сортам позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в начале октября, накапливая к этому времени до 21% сахара при кислотности 5,4 г/л. Может быть использован для приготовления десертных вин и соков.

Е. А. Панасевич.

Манрени — Manreni — т. II—М, с. 312.

Мансон № 81 (=Герман Егер, спр. т., с. 83).

Мансури — Mansouri — узбекский сорт народной селекции. Встречается единичными кустами на приусадебных участках Ферганской области Узбекской ССР, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, без просвета, с глубоко надвигающимися одна на другую лопастями. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, цилиндрико-коническая, среднеплотная. Ягода крупная, яйцевидная, реже продолговатая, темно-красная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хоро-

шее. Сорт довольно устойчив против вредителей и болезней. Урожайность высокая. Относится к столово-изюмным сортам среднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой половине сентября, накапливая при этом 20,4—23,5% сахара при кислотности 3,2—5,5 г/л. Используется для потребления в свежем виде на месте, приготовления маринадов и компотов, а также для сушки.

И. К. Акрамов.

Мантуо де Пилас (=Каталон летний, т. II—М, с. 102).

Мантуо де Санлукар — Mantuo de Sanlucag. Сорт распространен в Испании. Синонимы — Мантуо Кастельяно, Мантуо де Херес, Кастельяно, Вердехо. Лист крупный, круглый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, снизу лист опушен. Гроздь длинная, ветвистая, средней плотности. Ягода крупная, слабо овальная, зеленоватая. Созревают поздно — в конце сентября. Используется в свежем виде и для получения высокоспиртуозных вин.

*Fernandez de Bobadilla G., 1956.
Martinez Zaporta M. M., 1957.*

Мантуо де Херес (=Мантуо де Санлукар, спр. т., с. 189).

Мантуо Кастельяно (=Мантуо де Санлукар, спр. т., с. 189).

Мануки — Manouki — т. II—М, с. 313.

Манферина — Manferina — итальянский сорт. Имеется в некоторых коллекционных насаждениях СССР. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, широкая, сводчатая. Нижняя поверхность листа покрыта густым щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндроконическая, среднеплотная. Ягода средняя, круглая, белая. Сила роста кустов средняя. Побеги не ежегодно полностью вызревают. Устойчивость к грибным болезням удовлетворительная. Урожайность от средней до высокой. Относится к сортам средне-позднего срока созревания. Может быть использован для приготовления крепких вин.

П. М. Грамотенко

Марагинский черный — Maraguinsky tshugny — дагестанский сорт. Синоним — Кара-Хурами. Распространен в виде отдельных кустов в Табасаранском районе Дагестанской АССР. Описание составлено в сел. Марага Табасаранского района Дагестанской ССР. Лист средний, округлый, несколько растянутый в ширину, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном. Нижняя поверхность листа

покрыта густым паутинистым опушением. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода средняя, круглая, темно-синяя. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов среднее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в начале второй декады сентября, накапливая до 14,2% сахара при титруемой кислотности 7 г/л. Используется местным населением для приготовления душаба (сгущенного виноградного сока).

П. М. Пирмагомедов.

Марандиль — Marandile — т. II—М, с. 314.

Маранди спитак — Marandi spitak — т. II—М, с. 315.

Маранди шемахинский — Marandi ché-makhinsky — т. II—М, с. 316.

Маратеника — Maratenika — встречается только в коллекционных насаждениях. Описание составлено в коллекции УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова. Лист крупный, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, со щелевидным просветом и острым дном, часто с одним шпорцем. На нижней поверхности листа имеется густое паутинистое опушение. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, цилиндроконическая, рыхлая. Ягода средняя, круглая, черная. Мякоть сочная, трудно отделяется от семени. Сок очень слабо окрашен. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность от средней до довольно высокой. Относится к столовым сортам позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в середине октября, накапливая к этому времени до 21,1% сахара при кислотности 10,9 г/л. Используется для потребления в свежем виде на месте.

Е. А. Панасевич.

Мараш бял* (=Алимшак, т. II, с. 90).

Мараштина — Marashitina. Синонимы — Качадебыч, Крызол, Рукатац. Широко распространен на югославском побережье: от пролива Кварнер на севере до южных районов Далмации. Описание составлено в Сплите, Каштел-Сучураце, Бенковаче, Биограде на море, Висе, Корчуле, на п-ове Пелешаце (Югославия). Лист пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя и крупная, коническая, крылатая, плотная. Ягода мелкая или средняя, округлая, зелено-желтая или янтарная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к ондиуму слабая, к другим грибным болезням хорошая. Урожайность вы-

сокая. Полная зрелость ягод наступает во второй — третьей декадах сентября. Используется для производства высококачественных ароматных сухих и десертных марочных вин.

М. Еласка.

Мараш червен — *Marach tcherven*. Синонимы — Галата, Карлык, Кырмызык, Туршудук, Чешния. Распространен в виде отдельных кустов главным образом в юго-восточной Болгарии. Описание составлено на опытном винограднике ВСХИ им. В. Коларова (г. Пловдив). Лист крупный, средие рассеченный, пяти-, реже трехлопастный. Черешковая выемка закрытая, с поперечным эллиптическим просветом. На нижней поверхности листа имеется густое паутинисто-щетиристое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя или довольно мелкая, цилиндрическая или цилиндро-коническая с одним крылом, плотная. Ягода средняя, слегка продолговатая, розовая или красная с редкими темно-коричневыми точками. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Не устойчив против милдью, устойчив против серой гнили и оиднума. Урожайность средняя. Столово-винный сорт очень позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде октября, накапливая к этому времени до 16—19% сахара при кислотности 6,0—6,5 г/л. Может быть использован для приготовления сухих столовых вин, потребления в свежем виде и длительного хранения.

М. Кондарев.

Марвиль де Малага (=Моллиера Горда, спр. т., с. 201).

Маргарета (=Медовец, т. II—М, с. 351).

Маргарита — *Margarita* — новый азербайджанский сорт. Получен в 1939 г. на Кировабадской опытной станции виноградарства и виноделия АЗНИИСВиСК от скрещивания сортов Тавквери и Изабелла. Сорт вывел М. А. Мирзоян. Описание составлено на Кировабадской опытной станции виноградарства и виноделия АЗНИИСВиСК. Лист средний, округлый или несколько вытянутый в длину, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, почти без просвета или с узким просветом, иногда открытая, стрелчатая, узкая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая или ширококоническая, плотная. Ягода средняя или довольно крупная, круглая, черная. Мякоть сочная. Сок окрашен. Вкус гармоничный, со слабым щавельным привкусом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью и оиднуму высокая. Урожайность высокая. Относится к винным сортам раннего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает во второй декаде августа.

При полном созревании сахаристость сусле составляет 20—22% при кислотности 4,5—5,5 г/л. Используется для приготовления качественных десертных вин.

М. А. Мирзоян.

Маргес (=Луреиро, спр. т., с. 178).

Маргит* (=Медовец, т. II—М, с. 351).

Маргула-сапере (=Маргули сапере, т. II—М, с. 319).

Маргули сапере — *Margouli sarégé* — т. II—М, с. 319.

Марджени (=Гюляби дагестанский, т. II, с. 359).

Мардита — *Marditsa* — греческий сорт. Культивируется на о-ве Эвбея (Греция). Лист средний, усеченный, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка закрытая, с соприкасающимися краями лопастей. Верхняя поверхность листа гофрированная, блестящая, нижняя — покрыта пушистым опушением. Черешок красно-фиолетового оттенка. Гроздь двойная, цилиндрическая, плотная. Ягода средняя, яйцевидная, желто-зеленая, покрыта густым восковым налетом. Мякоть сочная, кисло-сладкая. Кожица средней толщины. Очень чувствителен к засухе. Винный сорт. Созревает в середине сентября.

Basile D. Krimbas, 1944.

Маренго — *Marengo* — получен в 1925 г. Альбертом Пировано в результате скрещивания сортов I П. 50 (Шамблезе × Бикан) и Делница ди Вапрно. Распространен в Северной и Центральной Италии. Лист очень крупный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная и очень крупная, коническая, продолговатая, среднеплотная. Ягода средняя, круглая, желто-бронзовая, со слабым мускатным ароматом. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт морозоустойчив, устойчив к грибным болезням, но не устойчив против филлоксеры. Урожайность очень высокая. Относится к столовым сортам раннего срока созревания. Ягоды созревают в конце августа.

А. Пирозано.

Мармари (=Кишмиш мраморный, т. III, с. 229).

Мармари кишмиш (=Кишмиш мраморный, т. III, с. 229).

Марокен серый — *Magocain gris* — африканский сорт. Синоним — Прюнель серый. Имеется в коллекционных насаждениях Советского Союза. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магараж» (Ялта). Лист средний, округлый, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с эллиптическим просветом и открытая, неправильной формы, часто с од-

ним шпорцем. Нижняя поверхность листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением средней густоты. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, средней плотности. Ягода средняя, округлая или слабо овальная, серая. Рост кустов средний. Побеги полностью вызревают. Урожайность от средней до высокой. Транспортабельный столовый сорт средне-позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в третьей декаде сентября. Используется для потребления в свежем виде.

И. Л. Мищенко.

Марокен черный — *Magocain noir*. Судя по ампелографической литературе, название Марокен черный относится к различным сортам, не имеющим между собой сходства (Рибе, Сенсо, Корнишон фиолетовый, Испанский черный). Ниже приводим описание сорта, культивируемого под этим названием в коллекционных насаждениях Советского Союза. В магарачской коллекции сорт встречался также под названием Прюнель черный. Родина сорта, по-видимому, Африка (Марокко). Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, средне, реже глубоко рассеченный, трех, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с эллипсоидным просветом, часто со шпорцем, иногда открытая. Опушение на нижней поверхности листа щетинисто-паутинистое, средней густоты, сбивается в комочки. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая и коническая, среднеплотная. Ягода крупная, округлая, реже слабо овальная, черная. Мякоть мясисто-сочная. Рост кустов средний. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Транспортабельный столовый сорт средне-позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце второй декады сентября. Сахаристость сока ягод 18%. Используется для потребления в свежем виде.

Р. Я. Согоян.

Марокэн (= Данюю, спр. т., с. 96).

Мароши Мария — *Marochi Maria* — венгерский сорт. Выведен Абрагамом Бела в 1941 г. в результате скрещивания сортов Роза менна ди Вакка и Королева виноградников. В Венгрии встречается только в коллекциях. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист средне рассеченный. Черешковая выемка открытая или закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, рыхлая. Ягода крупная, удлиненоовальная, белая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням сла-

бая. Урожайность средняя. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде августа. Столовый сорт.

Немет Мартон.

Марокканский виноград (= Греческий розовый, т. I—M, с. 377).

Марсан белый — *Marsanne blanc* — т. II—M, с. 320).

Марсан черный (= Пти Рыбе, спр. т., с. 254).

Марсельский черный ранний — *Noir précoce de Marseille* — т. II—M, с. 322.

Мартеле (= Серванн, спр. т., с. 284).

Мартин-Ко (= Жакер, спр. т., с. 113).

Мартирози — *Martirosi* — т. II—M, с. 324.

Маршал Боске — *Marechal Bosquet* — французский сорт. В старую коллекцию Никитского ботанического сада завезен до 1830 г. Имеется в коллекционных насаждениях Советского Союза. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, средне и глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, ланцетовидная с округлым дном, иногда сводчатая. Нижняя поверхность листа покрыта слабым щетинистым опушением. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, ветвистая, рыхлая и среднеплотная. Ягода средняя, округлая, белая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Относится к столово-винным сортам раннего срока созревания. Ягоды созревают в конце августа — начале сентября. Может быть использован для потребления в свежем виде и для приготовления столового вина.

Л. И. Фролова.

Массис — *Massisse* — новый сорт, выведен в АрмНИИВВиП (Ереван) от скрещивания сортов Мсхали и Сатени белый. Авторы С. А. Погосян и С. С. Хачатрян. Имеется в производственных насаждениях ряда районов Армянской ССР и на опытных участках АрмНИИВВиП, где и составлено его описание. Лист крупный, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с соприкасающимися лопастями, со щелевидным или эллиптическим просветом. Опушение на нижней стороне листа щетинистое по жилкам. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая и цилиндрико-коническая, плотная и среднеплотная. Ягода крупная, округлая, зеленовато-желтая. Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Грибными болезнями поражается очень слабо. Урожайность высокая. Столовый сорт позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце сен-

тября, накапливая к этому времени 20—22,8% сахара при кислотности 4,2—6,0 г/л. Используется для потребления в свежем виде и для зимнего хранения. В подвешенном состоянии сохраняется до конца марта. Сорт перспективен, рекомендуется для производственного испытания в низменных районах Армении.

С. А. Погосян, С. С. Хачатрян.

Маска — *Maska*. Сорт культивируется в Афганистане. Гроздь средняя, коническая, средней плотности. Ягода крупная, круглая, желтовато-зеленая, покрыта восковым налетом средней густоты. Кожница нежная. Мякоть хрустящая, тающая, приятного вкуса. Ягоды прочно прикреплены к плодоножке. Столовый сорт среднего срока созревания. Сахаристость 24%, кислотность 2,8 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

А. Krochmal, А. А. Nawabi, 1961.

Маска ангур дегрези — *Maska angour degrezi* — т. II—М, с. 325.

Маска ангур дегрези (=Гов ангур, т. I—М, с. 350).

Маска ангур крупноплодный — *Maska angour krounplopdny* — т. II—М, с. 326.

Маска гиссарская — *Maska guissarskaia* — т. II—М, с. 329.

Маскаджи — *Maskadji*. Сорт культивируется в Афганистане. Гроздь средняя, коническая, средней плотности. Ягода варьирует от средней до крупной, круглая, зеленовато-желтая, покрыта умеренным восковым налетом. Кожница нежная. Мякоть нежная, приятного вкуса. Ягоды прочно прикреплены к плодоножке. Столовый сорт среднего срока созревания. Сахаристость 22,5%, кислотность 2,4 г/л. Используется для потребления в свежем виде в Герате.

А. Krochmal, А. А. Nawabi, 1961.

Маска (= Катта-Курган, т. III, с. 156).

Маска сиэх — *Maska sieukh* — т. II—М, с. 330.

Массуте — *Massoutet* — т. II—М, с. 332.

Матаро — *Mataro* — т. II—М, с. 333.

Матаро* (=Мурведр, т. IV, с. 136).

Матенаури — *Matenaouri* — т. II—М, с. 335.

Матнас (=Матяш Янош, т. IV, с. 68).

Матиша — *Maticha* — марокканский сорт. Название сорта в переводе означает «помидор». Культивируется в юго-западных районах Марокко. Гроздь коническая. Ягода сплюснутая, белая. Мякоть сочная. Кожница довольно прочная. Столовый сорт. Созревает в конце августа — сентябре.

Bull. de O.I.V., 1947, № 201.

Матраса — *Matrassa* — т. IV, с. 56.

Матраса сильно горошачающаяся (вар. сорта Матраса, т. IV, с. 66).

Маттозза (=Пинелла, спр. т., с. 243).

Матяш кираль — *Matiach kiral* — венгерский сорт. Выведен Яношем Матяшем в результате скрещивания сортов Маршионес и Мускат Инграмз харди (Мускат морозостойкий Инграма). В Венгрии встречается только в коллекционных насаждениях. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист средне рассеченный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта щетинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, коническая, рыхлая. Ягода крупная, округлая, синяя. Сок слабо окрашен. Сила роста кустов очень большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Полная зрелость ягод наступает в третьей декаде сентября. Столовый сорт. Является хорошим исходным материалом для селекции.

Немет Мартон.

Матяш Иванова (=Матяш Янош, т. IV, с. 68).

Матяш (=Матяш Янош, т. IV, с. 68).

Матяш Пиписке — *Matiach Pipichket* — венгерский сорт. Выведен Яношем Матяшем в результате скрещивания сортов Ройял Виньярд и Мускат тиннингам. В Венгрии встречается в коллекционных насаждениях. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист глубоко рассеченный. Черешковая выемка открытая или закрытая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, коническая, рыхлая. Ягода крупная, обратнойцевидная, белая, с легким мускатным ароматом. Сила роста кустов очень большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность высокая. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября. Столовый сорт.

Немет Мартон.

Матяш Тивадар — *Matiach Tivadar* — венгерский сорт. Выведен Яношем Матяшем. Встречается только в коллекционных насаждениях Венгрии. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист глубоко рассеченный. Черешковая выемка открытая. Нижняя поверхность листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода средняя, овальная, белая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Полная зрелость ягод наступает во второй декаде октября. Столовый сорт.

Немет Мартон.

Матяш Янош — *Matiach Yanoche* — т. IV, с. 68.

Матяш Янош излетеше — *Matiach Yanoche izletеше* — венгерский сорт. Выведен Яношем Матяшем. Синоним — Матяш Янош излетеше мушкоталь (Вкусный мускатный Матяша Яноша). В Венгрии встречается только в коллекциях. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист средне рассеченный. Черешковая выемка открытая или закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, плотная. Ягода средняя, круглая, белая, с мускатным ароматом. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде сентября. Столовый сорт. Является хорошим исходным материалом для селекции.

Немет Мартон.

Матяш Янош излетеше мушкоталь (=Матяш Янош излетеше, спр. т., с. 193).

Матяш Янош эмлеке мушкоталь — *Matiach Yanoche emleke mouskotalle* — венгерский сорт. Выведен Яношем Матяшем в результате скрещивания сортов Вино-Винь де Еддо и Мускат александрийский. В Венгрии встречается только в коллекциях. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист средnekрупный, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая или закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, плотная. Ягода крупная, обратнояйцевидная, белая, с мускатным ароматом. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября. Столовый сорт.

Немет Мартон.

Маури тетри — *Maouri tetri* — т. II—М, с. 336.

Махатури — *Makhatouri* — древний грузинский сорт. Встречается в виде маглари в сел. Бахви, Багдади, Шемокмеди Махарадзевского района Грузинской ССР, сел. Квирик и Земо-Самеба Кобулетского района Аджарской АССР, в виде даблари имеется в сел. Земо-Парцхма Чохатаурского района и Дигомском учхозе СХИ Гардабанского района Грузинской ССР. Описание составлено в сел. Земо-Самеба Кобулетского района Аджарской АССР. Лист средний, округлый или слегка овальный, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или стрельчатая, с острым дном. Опушение на нижней поверхности

листа густое войлочное. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, рыхлая или средней плотности. Ягода средняя, округлая, почти черная. Мякоть мясисто-сочная. Сок светло-красного цвета. Сила роста кустов средняя и большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. При благоприятном сочетании внешних условий с одной высокоствольной лозы при формировке маглари получают 40—50 кг винограда. При шпалерной формировке урожай с куста составляет 2—2,5 кг. Относится к столовым сортам очень позднего периода созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце октября. К этому времени накапливается до 18,5—19% сахара при титруемой кислотности 9,0—9,3 г/л. Виноград хорошо сохраняется и выдерживает транспортировку. Используется для потребления в свежем виде.

М. А. Рамишвили.

Махбер-баар-цинаб-цибил (=Гюляби дагестанский, т. II, с. 359).

Махбор цибил — *Makhbor tzibil* — т. II—М, с. 338.

Махватели — *Makhvateli* — т. II—М, с. 341.

Махмадшехи (=Кок ангур, т. II—М, с. 166).

Махмуди* (=Джрали, т. I—М, с. 459).

Махрабаси (=Хёнюсю, спр. т., с. 328).

Махроватчик — *Makhrovattchic* — т. II—М, с. 343.

Мачкатури — *Matchkvatouri* — т. II—М, с. 344.

Машади али — *Machadi ali* — т. II—М, с. 345.

Маштаги хатуниси — *Machtagui khatounissi* — азербайджанский сорт. Синоним — Геок хатуни. Встречается небольшими группами кустов на виноградниках совхозов Апшеронской зоны Азербайджанской ССР. Описание составлено в сел. Маштаги и Бузовны Азербайджанской ССР. Лист средний, реже крупный, округлый, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с эллиптическим или яйцевидным просветом. Нижняя сторона листа не опущена. Цветок функционально женский. Гроздь крупная, реже средняя, коническая или ширококоническая, плотная и среднеплотная. Ягода довольно крупная, округлая, зеленая. Мякоть сочная, кожца тонкая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Урожайность высокая. Относится к столово-винным сортам ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября, накапливая к этому времени до 19,4% сахара при кислотности 6,2 г/л.

А. А. Касимов.

Маштоци — *Machtotzi* — новый сорт, выведен в АрмНИИВВиП (Ереван) из семян, полученных от свободного опыления сорта Воскеат. Авторы С. А. Погосян и С. С. Хачатрян. Имеется в производственных насаждениях Шаумянского района Еревана и Эчмиадзинского района Армянской ССР и на опытных участках АрмНИИВВиП, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, пятилопастный, глубоко и средне рассеченный, со слабо выраженными вторичными вырезками. Черешковая выемка закрытая, со щелевидным просветом, реже открытая, стрельчатая. Опушение на нижней стороне листа отсутствует, и только главные жилки покрыты короткими щетинками. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, крылатая, плотная и средней плотности. Ягода средняя, яйцевидная, желтовато-зеленая. Мякоть сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Грибными болезнями поражается слабо. Урожайность высокая. Винный сорт позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце сентября. Накапливает до 25—26% сахара при кислотности 4,8—5,7 г/л. Используется для приготовления высококачественных десертных и столовых вин. Сорт перспективный, рекомендуется для широкого производственного испытания в низменных районах Армении.

С. А. Погосян, С. С. Хачатрян.

М ба к у р а (=Бакури, спр. т., с. 43).

Мгалоблишвили — *Mgaloblichvili* — т. IV, с. 74.

Ме ва ги (=Сиѣхи меваги, спр. т., с. 285).

Ме ва ги ба л ан д х а и т (=Говангур, т. I—М, с. 350).

Ме ва ги Ма й да (=Меваги хонаторош, т. II—М, с. 346).

Ме ва ги х он а то ро ш — *Mevagui khonatorosh* — т. II—М, с. 346.

Мевлу — *Mevlou* — азербайджанский сорт. Имеет небольшое распространение на виноградниках предгорной части Джульфинского района Нахичеванской АССР. Описание составлено на виноградниках сел. Шурут Джульфинского района Нахичеванской АССР. Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Гроздь средняя, коническая или цилиндро-коническая, средней плотности. Ягода средняя, округлая или слабо овальная, белая. Мякоть плотная, хрустящая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Значительно устойчив к оидиуму. Устойчивость к милдью средняя. Урожайность средняя. Относится к столовым сортам ранне-среднего срока созревания. Полное созревание ягод отмечается в начале сентября. К этому времени сахаристость сусла достигает 20—

21% при кислотности 3,5—4,0 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

М. А. Мирзоян.

Мегру вагаас — *Megrou vagaase* — т. II—М, с. 347.

Мегру сев — *Megrou sev* — т. II—М, с. 349.

Ме д л а й н (=Фетяска белая, т. VI, с. 75).

Медовец — *Medovetz* — т. II—М, с. 351.

Медовый — *Medovy* — сорт селекции ВНИИВиВ (Новочеркасск). Сложный межвидовой гибрид, получен Я. И. Потапенко от скрещивания сорта Северный (Сеянец Маленгра × Амурский) и смеси пыльцы Мускарга. Скрещивание произведено в 1946 г. Сорт утвержден для государственного испытания в 1962 г. Небольшое количество кустов сорта имеется на отдельных сортоучастках РСФСР и в насаждениях опытного хозяйства института, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с заостренным дном. Нижняя поверхность листа покрыта слабым щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, рыхлая. Ягода мелкая и средняя, слабо овальная, темно-синяя, с мускатным привкусом. Сок окрашен. Мякоть сочная. Сила роста кустов довольно большая. Вызревание побегов хорошее. Зимостойкость и устойчивость к грибным болезням высокая. Урожайность высокая. Относится к винным сортам средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде сентября, накапливая к этому времени до 26,5% сахара при кислотности 6,7 г/л. Используется для производства десертных вин высокого качества.

Я. И. Потапенко.

Ме до в ы й бе л ы й (=Медзвец, т. II—М, с. 351).

Медувка — *Medouvka*. Происхождение сорта неизвестно. Синоним — Медувка № 1. Распространен в виде отдельных кустов в пристенной культуре в Брестской области. Описание составлено на Пинском опорном пункте БелНИИПЭК и на Паракарской экспериментальной базе АрмНИИВВиП. Лист средний, округлый, варьирует от цельного до пятилопастного, средне рассеченный. Черешковая выемка закрытая, яйцевидная или открытая, лировидная. Опушение на нижней поверхности листа слабое щетинисто-паутинистое. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, рыхлая или средней плотности. Ягода средняя, слабо овальная, темно-зеленая, с медовым привкусом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность сравнительно высокая. Относится к столово-винным сор-

там среднего срока созревания. В условиях Пинска в открытом грунте созревает лишь в отдельные годы, сахаристость при этом составляет 18% при кислотности 6,8 г/л. Используется для потребления в свежем виде. На Паракрской экспериментальной базе АрмНИИВВиП ягоды достигают полной зрелости в начале сентября, накапливая до 23—24% сахара при титруемой кислотности 4—5 г/л. Перспективен для размножения и испытания в предгорных районах Армянской ССР.

Р. Э. Лойко, И. И. Шевчук, С. М. Мурадян, С. А. Наринян.

Медувка № 1 (=Медувка, спр. т., с. 194).

Медхентраубе (=Фетяска белая, т. VI, с. 75).

Мезасан (=Сгырбю, спр. т., с. 279).

Мезасан овалный (=Саначах, спр. т., с. 273).

Мезэши Бела — Mezeuchi Bela — венгерский сорт. Выведен Яношем Матяшем. В Венгрии встречается только в коллекционных насаждениях. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист глубоко рассеченный. Черешковая выемка открытая. Нижняя поверхность листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, коническая, плотная. Ягода средняя, округлая, белая, с мускатным ароматом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде сентября. Столовый сорт. Является хорошим исходным материалом для селекционных целей.

Немет Мартон.

Мезешфехер* (=Медовец, т. II—М, с. 351).

Мекренчхи (=Мскренчхи, т. II—М, с. 353).

Мекренчхи — Mekrentchchi — т. II—М, с. 353.

Мелакуда (=Меликуда картлис, т. II—М, с. 358).

Мелакудай (=Меликуда картлис, т. II—М, с. 358).

Мелакуда рачули — Melakouda ratchouli — т. II—М, с. 355.

Мелвейс* (=Белоглазка, т. I—М, с. 204).

Мели — Melei т. II—М, с. 356.

Мелен (=Коломбо, спр. т., с. 156).

Меликуда картлис — Melikouda kartlis — т. II—М, с. 358.

Мелискуда (=Меликуда картлис, т. II—М, с. 358).

Мелискуди (=Меликуда картлис, т. II—М, с. 358).

Мелкий Сотери (=Совиньон, т. V, с. 350).

Мелкос Цоликоури (=Цолкоури, т. VI, с. 205).

Мелон — Melon — т. II—М, с. 360.

Мельве (=Плавай, т. V, с. 75).

Мелье — Mellier — т. II—М, с. 362.

Мелье боромейский — Mellier bogosheisky. Сорт происходит из Австрии. В старую коллекцию Никитского ботанического сада был завезен до 1830 г. Имеется в некоторых коллекциях СССР. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением средней густоты. Цветок функционально женский. Гроздь мелкая и средняя, цилиндрико-коническая, от очень рыхлой до плотной. Ягода мелкая или средняя, круглая, белая. Мякоть среднеплотная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням удовлетворительная. Урожайность невысокая. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Может использоваться для приготовления вин.

П. М. Грамотенко.

Мельник (=Пино меньше, т. V, с. 20).

Мемидон (=Мамидон, т. II—М, с. 308).

Мемидон дели — Memidon deli — т. II—М, с. 364.

Мемори — Memori — относится к виду *V. rotundifolia*. Сорт происходит из Северной Каролины (США). Возможно, это сеянец Томаса. Гроздь довольно мелкая. Ягода крупная, черная. Кожица толстая, жесткая. Мякоть средисочная. Содержание сахара и кислотность средняя. Сила роста кустов средняя. Устойчивость против грибных болезней высокая. Против филлоксеры устойчив. Урожайный столовый сорт среднего срока созревания. Используется для приготовления сока и других местных изделий (желе, варенье, повидло и т. д.).

C. A. Magoon et Elmer Snyder, Grapes for Diff. Reg., 1936.

Менье* (=Пино меньше, т. V, с. 20).

Мерагус (=Нурегус, спр. т., с. 223).

Меранди (=Меранди красный, спр. т., с. 195).

Меранди красный — Merandi krasny — азербайджанский сорт. Синонимы: Газарн розовый, Меранди шемахинский, Меранди. Имеется в коллекциях Кировабадской опытной станции виноградарства и виноделия, Дербентской опытной станции виноградарства и овощеводства, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, средние рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, ланцетовидная. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует. Цветок обоеполый. Гроздь средняя и крупная, коническая,

рыхлая. Ягода крупная, овально-яйцевидная, фиолетовая. Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность от средней до высокой. Относится к столовым сортам средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде сентября, накапливая к этому времени от 14 до 18% сахара при кислотности 5,2 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

М. Я. Пейтель.

М е р а н д и ш е м а х и н с к и й (=Меранди красный, спр. т., с. 195).

М е р а н е р р а н н и й (=Меранертраубе, спр. т., с. 196).

Меранертраубе — Meranertraube. Сорт происходит из Австрии. Синонимы — Меранер фрюер, Меранер ранний, Растинье, Лангше фрютраубе. В СССР получен из школы садоводства в Козьмино (Польша). Имеется в коллекционных насаждениях Пинского опорного пункта БелНИИПОК, где и составлено его описание. Лист крупный, округлый, слабо рассеченный, пятилопастный; осенняя окраска темно-красная. Черешковая выемка закрытая, яйцевидная с острым дном. Опушение нижней поверхности листа щетинистое. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, рыхлая. Ягода средняя, овальная, темносиния с синим восковым налетом, с тонкой кожицей. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность от средней до высокой. Относится к столовым сортам средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября, накапливая 16% сахара при кислотности 8,3 г/л. В условиях Белоруссии сорт пригоден лишь для пристенной культуры. Используется для потребления в свежем виде.

Р. Э. Лойко, И. И. Шевчук.

М е р а н е р ф р ю е р (=Меранертраубе, спр. т., с. 196).

Мериль — Merille — французский сорт. В старую коллекцию Никитского ботанического сада завезен до 1874 г. Имеется в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта), где и произведено его описание. Лист средний и мелкий, округлый, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, ланцетовидная с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта слабым паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая и средняя, цилиндрическая, коническая или крылатая, плотная. Ягода мелкая и средняя, округлая, черная. Мякоть мясисто-сочная. Рост кустов средний. Побеги полностью

вызревают. Урожайность средняя. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Может быть использован для приготовления столовых и десертных вин.

И. Л. Мищенко.

М е р и л ь (=Кабассия, т. III, с. 54).

Мерло — Merlot — т. IV, с. 81.

Мерло блан — Merlot blanc. Сорт культивируется во Франции (Монпелье). Лист крупный или средний, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая с крылом, плотная. Ягода средняя, круглая, белая.

P. Truel et al., Reg. amp. int., 181.

М е р л о (=Мальбек, т. IV, с. 44) — ошиб.

М е с г е й (=Месхей, т. II—М, с. 365).

Мески — Meski — марокканский сорт. Собирательное название группы мускатных сортов: одни из этих сортов — с округлыми ягодами и тонкой кожицей (Мески из Марракеша), другие — с яйцевидными желтыми или зелеными ягодами, толстой кожицей (Мески в Уззане). Используется для производства сушеного винограда.

Bull. de O. I. V, 1947, № 201.

М е с к и (=Мускат де Саль, спр. т., с. 208).

Местный алый (=Алый терский, т. II, с. 99).

Местный черный (=Асыл кара, т. II, с. 169).

Месхей — Meskheï — т. II—М, с. 365.

Металлический — Metallitchesky — т. IV, с. 88.

Мехча обак — Mekhtcha obak — т. II—М, с. 368.

Мечха обак (=Обак зеленый крупный, т. II—М, с. 479).

Мечка — Metchka — старый болгарский сорт. Распространен в Благоевградском округе (Болгария). Описание составлено на опытном винограднике ВСХИ им. В. Коларова (Пловдив). Лист крупный, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, глубокая, с эллиптическим просветом, иногда открытая, сводчатая с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, коническая, иногда с одним крылом, при хорошем опылении плотная. Ягода крупная, овальная, сине-черная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью и ондиуму слабая. Урожайность от средней до высокой (при

условии хорошего опыления). Винный сорт позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября, накапливая к этому времени до 17—18% сахара при кислотности 5,5—6,5 г/л. Используется для приготовления обычных красных столовых вин.

Б. Цанков.

Мешвелиани* (=Оджалеш, т. IV, с. 382).

Мешеизюм (=Лесной белый марагинский, спр. т., с. 176).

Мжгрия (=Жгга, т. I—М, с. 516).

Миатлинский белый (=Тыгыз, т. III—М, с. 263).

Миенк (=Мурвезон, спр. т., с. 205).

Миксат Калман (=Сент Ласло, спр. т., с. 283).

Милаг — Milag — азербайджанский сорт. Имеется в коллекциях Кировабадской опытной станции виноградарства и виноделия и Дербентской опытной станции виноградарства и овощеводства, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или сводчатая. На нижней поверхности листа по жилкам имеются редкие щетинки. Цветок функционально женский. Гроздь крупная, цилиндрико-коническая, очень рыхлая. Ягода очень крупная, удлинённая, красно-фиолетовая. Мякоть мясистая, плотная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность ниже средней. Относится к столовым сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде сентября, накапливая к этому времени до 17—19% сахара при титруемой кислотности 3,2—4,3 г/л. Представляет интерес для использования в селекционной работе как крупноплодный столовый сорт.

М. Я. Пейтель.

Милай гов — Milai gov — т. II—М, с. 369.

Милай черный (=Арени черный, т. II, с. 142).

Милари — Milagi — армянский сорт. Встречается единичными кустами или группами кустов в Шаумянском районе Гревана, Эчмигдинском районе Армянской ССР и на опытных участках АрмНИИВВиП, где и произведено его описание. Лист крупный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая, с яйцевидным просветом. Опушение на нижней стороне листа отсутствует, и только жилки покрыты короткими щетинками. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и крупная, коническая, ветвистая, иногда цилиндрическая, очень плотная и плотная. Ягода крупная и

очень крупная, удлинённая, черная. Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов средняя и выше средней. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Столовый сорт среднего срока созревания, полная зрелость ягод наступает в начале сентября. Используется для потребления в свежем виде, приготовления компотов и маринадов. Сорт перспективен для Араратской, Ехегнадзорской и Центральной зон Армянской ССР.

В. В. Саркисян.

Милахи (=Арени черный, т. II, с. 142).

Милениум* (=Эзеривеш, т. III—М, с. 540).

Милениум трубе* (=Эзеривеш, т. III—М, с. 540).

Милениум* (=Эзеривеш, т. III—М, с. 540).

Мильдр — Mildr — среднеазиатский сорт. Встречается в небольшом количестве кустов в виноградных насаждениях Кашкадарьинской области Узбекской ССР, преимущественно в сел. Паландара Шахрисабзского района, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, реже стрельчатая. Опушение на нижней стороне листа отсутствует. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, средней плотности и рыхлая. Ягода средняя, овальная, темно-красная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Сильно поражается оидиумом. Морозоустойчивость низкая. Урожайность средняя. Винный сорт позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября, накапливая к этому времени до 23% сахара при кислотности 5,2 г/л. Используется в смеси с другими местными сортами в виноделии.

Я. Ф. Қац, А. Х. Табанапи.

Мильтон — Milton — т. II—М, с. 370.

Мингечаур — Minguetchaour. Выведен на Кировабадской опытной станции виноградарства и виноделия АзербНИИСВиСҚ путем скрещивания сортов Баян ширей и Ркацители. Авторы В. М. Лазарян и М. А. Мирзоян. Имеется на Кировабадской опытной станции виноградарства и виноделия, где и составлено его описание. Лист средний, округлый или слегка вытянутый в длину, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, широкая, с плоским дном. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя или крупная, коническая и цилиндрическая, часто узкоконическая с одной крупной лопастью, плотная и среднеплотная. Ягода средняя, овальная, золотисто-желтая. Мякоть слабо мясистая,

почти сочная. Сила роста кустов средняя или большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Винный сорт позднего периода созревания. Полная зрелость ягод наступает во второй половине сентября, при этом сахара накапливается 17,8—19,4%, кислотность 7,2—9,3 г/л. Используется для приготовления белых сухих столовых вин и виноградных соков.

В. М. Лазарян, М. А. Мирзоян.

Минна тутти — Minna touti — т. II—М, с. 371.

Миннесота — Minnesota — получен Мансоном от дикого винограда *V. riparia* в штате Миннесота (США). Гроздь небольшая. Ягода очень мелкая, белая. Созревает очень рано.

У. Р. Hedrick, 1908.

Минутола (= Фиано, спр. т., с. 319).

Мир Ахмади — Mir Ahmadi. Сорт культивируется в Афганистане. Гроздь средняя, цилиндрическая, средней плотности. Ягода в меру крупная, круглая, золотисто-желтая, покрыта умеренным восковым налетом. Кожица жесткая, слегка вяжущая. Мякоть плотная, очень малосочная, вкус нейтральный. Ягоды хорошо прикреплены к плодоножке. Столовый сорт, средне-позднего созревания. Сахаристость 27%, кислотность 3,5 г/л. Используется для потребления в свежем виде и для сушки в Герате.

А. Krochmal, A. A. Nawabi, 1961.

Мирзанистетри (=Мирзанули, т. II—М, с. 373).

Мирзанули — Mirzanouli — т. II—М, с. 373.

Мирза хорак — Mirza khorak — т. II—М, с. 375.

Мирзо Назар бова — Mirzeau Nazar bova — среднеазиатский сорт. Обнаружен в Кулябском районе Таджикской ССР. Описание составлено на коллекционном винограднике САСВИР (Ташкент). Лист крупный, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный или цельный. Черешковая выемка закрытая, с небольшим просветом. На нижней стороне листа имеется густое или средней густоты щетинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, среднеплотная. Ягода крупная, округло-овальная, беловато-зеленая. Мякоть сочная с небольшим слизистым остатком. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против грибных болезней и вредителей удовлетворительная. Урожайность средняя. Сорт технического направления. В виноделии не испытан. Относится к сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в се-

редине сентября, накапливая к этому времени до 20% сахара при кислотности 7,0 г/л.

Г. К. Мухамедов.

Мирковач (=Береговский превосходный, т. I—М, с. 208).

Мисгули кара — Misguli kara — т. II—М, с. 376.

Мисирчино (=Керацуда, спр. т., с. 144).

Мискет — Miskete — т. II—М, с. 378.

Мискет александрийский (=Мускат александрийский, т. IV, с. 149).

Мискет бял* (=Дурман, т. I—М, с. 501).

Мискет врачански — Miskete vratchanski. Синонимы — Вражда мискет, Тверда тамянка, Печски аромат. В Болгарии имеет небольшое распространение. Культивируется в Закарпатской области Украинской ССР. Описание составлено на винограднике Плевенского НИИВиВ. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или стрельчатая с острым дном. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода средняя, овальная, желто-зеленая с пятнами ржавчины на солнечной стороне, с сильным мускатным ароматом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к серой гнили высокая. Урожайность достаточно высокая. Относится к винным сортам средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце второй — начале третьей декады сентября, накапливая к этому времени от 17 до 24,7% сахара при кислотности 4,6—6,1 г/л. Используется для приготовления крепких, десертных вин и в качестве купажного виноматериала.

К. И. Катеров, А. А. Дончев.

Мискет дунавски — Miskete dounavski — получен в Болгарии в результате скрещивания сортов Чауш и Мускат гамбургский. Синоним — Гибрид III-17/I. Имеется на винограднике Плевенского НИИВиВ, где и составлено его описание. Лист среднее рассеченный. Черешковая выемка открытая или закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта густым щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, очень плотная. Ягода крупная, округлая, красная, с мускатным ароматом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к серой гнили высокая. Урожайность высокая. Столовый сорт раннего периода созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце первой — начале второй декады августа. Используется для потребления в свежем виде на месте, а также для вывоза.

К. И. Катеров, А. А. Дончев.

Мискет тракийски — *Miskete traky-sky* — болгарский сорт. Получен в результате скрещивания сортов Димят и Жемчуг Саба. Синоним — Гибрид 1—4. Имеется на винограднике Плевенского НИИВиВ, где и составлено его описание. Лист средне рассеченный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода средняя, овальная, белая, с мускатным ароматом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к серой гнили высокая. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам очень раннего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в первой декаде августа. Используется для потребления в свежем виде на месте.

К. И. Катеров, А. А. Дончев.

Мискет червен — *Miskete tcherven* — местный болгарский стандартный сорт. Синонимы — Ромашина, Тырнова, Синя теменуга (в переводе на русский язык — «синя фиалка»), Турска ружница. Распространен в Болгарии в Пловдивском, Сливенском, Старозагорском, Ямболском округах, в районе г. Бургаса, Варны, Велико-Тырново. Описание составлено на винограднике Плевенского НИИВиВ. Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с налегающими друг на друга лопастями. Нижняя поверхность листа покрыта щетинисто-паутиnistым опушением средней густоты. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, иногда ветвистая, плотная. Ягода средняя, круглая, розовая, усеяна черными точками (характерный признак), со слабым мускатным ароматом. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к серой гнили средняя. Урожайность высокая. Столовый сорт средне-позднего периода созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце второй — начале третьей декады сентября. Виноград сорта Мискет червен приятен на вкус, но в свежем виде используется только для местного потребления, так как плохо выдерживает перевозку. Из него готовят высококачественные белые мускатные вина. Используется также и для шампанизации, входит в состав высококачественного евксиноградского вина. Кроме того, из винограда этого сорта получают и десертные вина для экспорта.

К. И. Катеров, А. А. Дончев.

Мискиета — *Miskieta* — т. II—М, с. 379.

Миссис Пирсон — *Missis Pirson* — гибрид сортов Блек Аликант и Фердинанд де Лессеп, выведенный в Англии Пирсо-

ном. Сорт для культуры в оранжереях. Гроздь больше средней, с круглыми ягодами, желтоватыми, с легким мускатным привкусом.

P. Viala et V. Vermorel, 1909.

Мисхалы (= Мсхали, т. IV, с. 118).

Михмоне — *Mikhmone* — т. II—М, с. 380.

Мичуринец — *Mitchourinetz*. Происхождение сорта не установлено. Синоним — ВИР № 83. Имеется в коллекции Дальневосточной опытной станции ВИРа (Садыгород), где и составлено его описание. Лист средний, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, с острым дном и слабо расходящимися краями. На нижней стороне листа имеется густое войлочное опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, иногда ветвистая, среднеплотная, реже плотная. Ягода средняя, округлая, зеленовато-желтая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное, реже хорошее. Устойчивость к грибным болезням высокая. Урожайность довольно низкая. Относится к столовым сортам позднего срока созревания. Ягоды созревают в третьей декаде сентября.

В. Т. Богинич.

Миш — *Miche* — относится к виду *V. rotundifolia*. Обнаружен в диком виде Альбертом Мишем около Вашингтона (Северная Каролина, США). Цветок функционально женский. Гроздь средняя. Ягода пурпурно-черная с многочисленными яйцевидными пятнами. Кожица средней толщины, подвержена растрескиванию во влажную погоду. Мякоть нежная, сочная, сладкая, приятная на вкус. Сила роста кустов большая. Устойчив к грибным болезням и филлоксеру. Сорт урожайный. Созревает поздно. Используется в свежем виде, но особенно ценен для виноделия, приготовления сока и кулинарных изделий (желе, повидло, варенье и др.).

C. A. Magoon et Elmer Snyder; Grapes for Diff. Reg., 1936; Дж. Ш. Шумейкер, 1958.

Мишкет (= Мискет, т. II—М, с. 378).

Мишн — *Michne* — испанский сорт. Издавна культивируется в Калифорнии (США), где среди винных сортов занимает четвертое место. Имеется также в Мексике, Перу, Аргентине и Чили. Синонимы — Калифорния, Эль Пазо. Лист округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и крупная, коническая, крылатая, среднеплотная.

Ягода мелкая или средняя, круглая, черная. Мякоть сочная, среднетолстая. Сила роста кустов большая. Урожайный сорт позднего срока созревания. Используется для приготовления сладких белых вин.

C. A. Magoon et Elmer Snyder, Grapes for Diff. Reg. 1936; Дж. Ш. Шумейкер, 1958

Мовсеси — Movsessi — т. II—М, с. 382. М о в у з (=Арени черный, т. II, с. 142).

Мозак белый — Mosac blanc. Описываемый здесь сорт не идентичен сорту, описанному под этим названием в различных источниках (Виала и Верморель, 1901, т. II, с. 145; Гале, 1958, т. II, с. 709; международный ампелографический регистр № 66). Сорт был завезен в Крым до 1855 г. и с тех пор существует в магарачской и других коллекциях Советского Союза. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая с острым дном или слабо лировидная. Опушение на нижней поверхности листа очень слабое, щетинистое. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и мелкая, коническая и цилиндро-коническая, плотная и среднетолстая. Ягода средняя, округлая и круглая, серовато-белая с загаром на солнечной стороне. Рост кустов средний. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Сахаристость сока ягод 19%. Используется для приготовления столовых вин.

Р. Я. Согоян.

Мозак розовый — Mosac rose — французский сорт. В старую коллекцию Никитского ботанического сада был завезен до 1927 г. Имеется в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта), где и составлено его описание. Лист средний, реже мелкий, округлый или слегка вытянутый в длину, средне и глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном или закрытая, с эллиптическим или щелевидным просветом. На нижней поверхности листа имеется среднее щетинисто-паутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и мелкая, цилиндрическая и цилиндро-коническая, очень плотная. Ягода средняя и мелкая, круглая, темно-розовая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Сорт чувствителен к оидиуму, меньше к милдью. Урожайность средняя. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает во второй половине сентября. К этому времени накапливается до 24—27% сахара при кислот-

ности 5,5—6,9 г/л. Может быть использован для приготовления столового вина.

Л. И. Фролова.

Мойер — Mouer — американский сорт. Получен в результате скрещивания сортов Делавар и Миллер Бургундский. Культивируется в США. Имеется в некоторых ампелографических коллекциях СССР. Описание составлено в коллекции Телавской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР. Лист от среднего до очень крупного, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Нижняя сторона листа опущена. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая или средняя, короткая, с одним крылом, среднетолстая. Ягода от крупной до мелкой, коническая, круглая или сплюснутая, темно-красная или черная. Мякоть довольно нежная, сочная, с изабелльным привкусом. Кожица средней толщины, вяжущая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Довольно устойчив против милдью. Урожайность средняя. Столово-винный сорт ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября, накапливая к этому времени до 18% сахара при кислотности 4,6 г/л. Хорошо хранится и транспортируется.

Н. В. Тогоидзе; У. Р. Hedrick, 1908.

Мокатури — Mokatouri — т. II—М, с. 383.

Мокрани (=Амокран, спр. т., с. 26).

Мокрибада (=Кокорко, спр. т., с. 155).

Мола гусейн цибил — Mola goussein tzipil — т. II—М, с. 384.

Молдавский — Moldavsky — т. IV, с. 93.

Молдавский белый — Moldavsky bély — т. II—М, с. 387.

Молдавский горошаший (вар. сорта Молдавский, т. IV, с. 101).

Молдавский постоянно осыпающийся (вар. сорта Молдавский, т. IV, с. 101).

Молдавский черный* (=Молдавский, т. IV, с. 93).

Молинара — Molinara — итальянский сорт. Название этого сорта происходит от диалектного слова Мулинара (мельница) в связи с тем, что ягоды этого сорта очень обильно покрыты восковым налетом и кажется, что они посыпаны мукой. Распространен на юго-восточном берегу озера Гарда (Италия). Синонимы — Россара, Россанелла, Бреппон, Бреппон Молинаро. Лист довольно крупный, несколько удлиненный, слабо рассеченный, трех-, иногда пятилопастный. Черешковая выемка широкооткрытая, стрельчатая. Цветок обое-

полный. Гроздь средняя или довольно крупная, удлинённая, коническая, иногда цилиндрическая, обычно с двумя короткими крыльями, рыхлая. Ягода средняя, круглая или слегка овальная, красно-фиолетовая. Сила роста кустов большая. Устойчивость к оидиуму и милдью средняя, к серой гнили — высокая. Ягоды созревают в конце сентября. Урожайность сорта высокая и постоянная. Используется только для виноделия.

Italo Cosmo et M. Polsinelli, Reg. amp. int., 48.

Молинера (=Молинера Горда, спр. т., с. 201).

Молинера Горда — *Molinera Gorda* — испанский сорт. Синонимы — Эспаньоль а гро грэн, в Калифорнии — Марвиль де Малага, Молинера, Кастиза и Ред Малага. Культивируется в Испании (в провинции Альмерия) и США (Калифорния). Лист средний, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполюс. Гроздь очень крупная, коническая, ветвистая, по плотности варьирует от рыхлой до плотной. Ягода крупная, круглая или слабо овальная, красивого розового цвета, при полном созревании винно-красная. Мякоть плотная, хрустящая. Кожица толстая. Сила роста кустов большая. Урожайный столовый сорт ранне-среднего срока созревания. Хорошо переносит транспортировку.

F. T. Bioletti, 1929; C. A. Magoon et Elmer Snyder, Grapes for Diff. Reg., 1936; A. I. Perold, 1927.

Молла гума цибил* (=Коз узюм, т. III, с. 266).

Молла узюм (=Ошакани, т. II—М, с. 516).

Момина слза (=Кокорко, спр. т., с. 155).

Монака (=Моника, спр. т., с. 202).

Монакка-и-Дейба — *Monukka-i-Daba*. Сорт культивируется в Афганистане. Гроздь средняя, коническая, рыхлая. Ягода средняя, полуовальная, красная, покрыта умеренным восковым налетом. Кожица мягкая. Мякоть мягкая, тающая, сочная. Вкус сладкий, приятный. Ягоды прочно прикреплены к плодоножке. Столовый сорт среднего срока созревания. Сахаристость 22%, кислотность 2,3 г/л. Используется для потребления в свежем виде. Сорт не имеет широкого распространения.

A. Krochmal, A. A. Nawabi, 1961.

Монакка-и-Каж — *Monukka-i-Kaj*. Сорт культивируется в Афганистане. Гроздь средняя, коническая, средней плотности. Ягода средняя, веретенообразная, тускло-зеленая, покрыта восковым налетом средней густоты. Кожица жесткая, мякоть

твердая, сладкая, вкус нейтральный. Ягоды прочно прикреплены к плодоножке. Столовый сорт среднего срока созревания. Сахаристость 25%, кислотность 4,2 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

A. Krochmal, A. A. Nawabi, 1961.

Монакка-и-сафид — *Monukka-i-safid*. Сорт культивируется в Афганистане. Гроздь средняя, коническая, средней плотности. Ягода крупная, веретенообразная, зеленая, покрыта очень слабым восковым налетом. Кожица жесткая. Мякоть плотная, приятного вкуса. Ягоды прочно прикреплены к плодоножке. Столовый сорт позднего срока созревания. Сахаристость 15%, кислотность 6,1 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

A. Krochmal, A. A. Nawabi, 1961.

Монакка-и-сиах — *Monukka-i-siah*. Сорт культивируется в Афганистане. Гроздь длинная, коническая, средней плотности. Ягода крупная, веретенообразная, темно-красная, покрыта умеренным восковым налетом. Кожица жесткая, вяжущая. Мякоть плотная, слегка кислая. Ягоды прочно прикреплены к плодоножке. Столовый сорт позднего срока созревания. Сахаристость 20%, кислотность 9 г/л. Используется для потребления в свежем виде и для сушки.

A. Krochmal, A. A. Nawabi, 1961.

Монастель (=Морастель, т. IV, с. 104).

Монастрел (=Морастель, т. IV, с. 104).

Мондез — *Mondeuse* — т. II—М, с. 390.

Монемвассия — *Monemvassia* — греческий сорт. Культивируется на о-вах Киклады, Эвбея и других (Греция). Лист крупный, клиновидный, имеет тенденцию к круглому, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Верхняя поверхность листа гофрированная, нижняя — покрыта паутиным опушением. Черешок с красно-фиолетовыми полосами. Гроздь крупная, цилиндрическая, средней плотности. Ягода крупная, овальная, янтарно-желтого цвета с точками, покрыта умеренным восковым налетом. Мякоть мясистая, очень хорошая на вкус, ароматная. Кожица жесткая, прозрачная. Урожайный столово-винный сорт. Созревает в середине августа. Сусло, так же как и у сортов Айдани, Атири, Трапсатири, Пликеритра, Ладикино, Трифера, ароматное и может служить для производства вина типа Мальвазии, которое в прошлом производилось в Греции в большом количестве.

Basile D. Krimbas, 1944.

Моника — *Monica*. Происхождение сорта точно не известно. Согласно мнению некоторых специалистов, сорт произошел из Испании. Культивируется в Италии. Синонимы — Монака, Муника инеда, Паскале Сарду, Пассале, Пансале неро, Инеда Мора и многие другие. Лист средний, округлый, слабо или средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, эллиптическая. Нижняя поверхность листа покрыта паутиным опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь довольно крупная, цилиндрическая или цилиндрико-коническая, иногда крылатая и пирамидальная, полурыхлая. Ягода средняя, округлая или почти округлая, черная или черно-фиолетовая. Устойчивость к весенним морозам хорошая, к оидиуму — средняя, к милдью — слабая. Урожайность высокая и довольно постоянная. Сорт средне-позднего срока созревания. Используется исключительно в виноделии.

Bruno Bruni, Reg. amp. int., 94

Монтепульчано — *Montepulciano*. Происхождение сорта неизвестно. Распространен в средней части Италии в провинциях Терамо, Кьети, Пескара (в Абруцци). Лист средний, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка полузакрытая, лировидная или закрытая. Нижняя поверхность листа опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая или цилиндрико-коническая, часто крылатая, плотная или средней плотности. Ягода средняя, овальная, фиолетово-черная. Сила роста кустов средняя. Устойчивость к весенним заморозкам высокая, к грибным болезням милдью и оидиуму — слабая, к гнили — высокая. Урожайность средняя и высокая, довольно постоянная. Используется исключительно в виноделии.

Bruno Bruni, Reg. amp. int., 10.

Монти катты (=Тайфи белый т. V, с. 406).

Монтикола (=Рупестрис дю Ло, т. III—М, с. 600).

Монтончелло (=Монту, спр. т., с. 202).

Монту — *Montu*. Происхождение сорта точно не установлено. Синонимы — Монтуни, Бианкетто, Бианкина, Монтончелло. Распространен в провинциях Болонья, Равенна, Модена (Италия). Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Нижняя поверхность листа опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь довольно крупная, удлиненная, цилиндрико-коническая, часто с одним-двумя крыльями, среднеплотная. Ягода средняя, округлая, зелено-желто-беловатая. Устойчивость к оидиуму высокая, к милдью и серой гнили —

средняя. Урожайность сорта высокая и постоянная. Ягоды достигают полной зрелости в первой половине октября. Используется исключительно в виноделии, обычно в смеси с другими сортами.

Italo Cosmo et Mario Polsinelli, Reg. amp. int., 211.

Монтуни (=Монту, спр. т., с. 202).

Монты (=Тайфи белый, т. V, с. 406).

Монты пестрый (клон сорта Тайфи белый, т. V, с. 406).

Монферрина (=Фрейза, спр. т., с. 323) — ошпб.

Монфра (=Фрейза, спр. т., с. 323) — ошпб.

Морастель — *Morastel* — т. IV, с. 104.

Моренуар (=Женуе, спр. т., с. 114).

Моренцы — *Morentzy* — болгарский сорт. В СССР завезен в 1958 г. из Болгарии (Плевен). Имеется в коллекции МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист крупный, округлый, слабо рассеченный или цельный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа покрыта густым паутиным опушением. Цветок функционально женский. Гроздь средняя и довольно крупная, ветвистая, рыхлая. Ягода средняя, округлая, темно-розовая. Мякоть сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Винный сорт среднего срока созревания. Ягоды созревают в конце сентября, накапливая к этому времени до 19% сахара при кислотности 9—9,5 г/л.

Е. Б. Иванова.

Мори (вар. сорта Воскеат, т. II, с. 294).

Морильон (=Матаро, т. II—М, с. 333).

Морио-Мускат — *Morio-Muscat*. Сорт выведен в исследовательском институте виноградарства в г. Гейльвейлергофе (ФРГ), где и составлено его описание. Культивируется в ФРГ. Синоним — Гф 1—28—30 (Gf. 1—28—30). Лист слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода средняя, круглая или продолговатая, желто-зеленая с мускатным ароматом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням и филлоксеру слабая. Урожайность высокая. Ягоды созревают рано. Используется для приготовления белых вин.

Г. Аллевольдт.

Мори сев — *Mori sev* — т. II—М, с. 391.

Мори спитак — *Mori spitak* — т. II—М, с. 392.

Мормор — *Mormor* — т. II—М, с. 393.

Морнен нуар — *Morner noir*. Сорт культивируется во Франции. Синонимы — Морнерэн, Гулю нуар. Лист мелкий или средний, округлый, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Нижняя поверхность листа покрыта редкими щетинками. Цветок обоеполый. Гроздь мелкая, усеченно-коническая, средней плотности или плотная. Ягода мелкая и средняя, круглая или несколько сплюснутая, синевато-черная. Мякоть мясистая. Сорт восприимчив к грибным заболеваниям. Используется в виноделии в купаже с другими сортами.

P. Truel et al., Reg. amp. int., 246; P. Galet, 1958.

Морнерэн (=Морнен нуар, стр. т., с. 203).

Мор Хевенк — *More Khevenc* — турецкий сорт. Культивируется в Кайсери (Турция). Лист средний, круглый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Верхняя поверхность листа темно-зеленая, слабо опушенная, нижняя — светло-зеленая, сильно опушенная. Гроздь длинная, часто крупная, коническая, крылатая, рыхлая. Ягода овальная, фиолетовая. Мякоть сочная, очень приятная на вкус. Кожница тонкая. Урожайность хорошая. Столовый сорт.

Nail Oraman, Bull. de O.I.V., 1947.

Морцхула — *Mortzkhoula* — т. II—М, с. 394.

Москателе ливатике (=Алентико, т. II, с. 48).

Москателлон (=Мускат александрийский, т. IV, с. 149).

Москателло (=Мосхардина, стр. т., с. 203).

Москатель де Сетюбаль* (=Мускат александрийский, т. IV, с. 149).

Москатель росадо — *Moscatel rosado*. Предполагается, что это южноамериканский сорт. Синонимы — Мускат розе, Роза Перу. Встречается в Перу, распространен в Чили. Лист средний, клинообразный, средне или слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая или широководчатая. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением. Цветок функционально женский. Гроздь крупная, коническая, с одним крылом, плотная. Ягода крупная, овальная, розовая или светло-красная. Урожайность высокая. Полная зрелость ягод наступает в начале марта. Столовый сорт винограда для экспорта, особенно в Бразилии.

J. Vega et A. J. Alcalde Lassalle, Reg. amp. int., 85.

Москато неро (=Мускат черный, т. IV, с. 288).

Москато росо ди Мадера (=Мускат розовый, т. IV, с. 258).

Московский — *Moskovsky* — новый сорт, выведен в ЦГЛ им. И. В. Мичурина путем опыления цветков мичуринского сорта Сеянец Маленгра пыльцой сорта Гётш. Автор А. Я. Кузьмин. Имеется во многих ампелографических коллекциях Советского Союза. Описание составлено на селекционном участке и на участке первичного сортоизучения винограда ЦГЛ им. И. В. Мичурина (Мичуринск Тамбовской области). Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с ограниченным жилками или округлым дном, реже закрытая, веретеновидная с соприкасающимися лопастями. Нижняя сторона листа покрыта короткими щетинками, особенно многочисленными по жилкам. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, коническая, плотная. Ягода крупная, сплюснутая, белая со светло-янтарным оттенком. Мякоть сочная, расплывающаяся. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов даже в неблагоприятные годы в условиях Тамбовской области достигает до 50—55% однолетнего прироста. Устойчивость к грибным болезням (милдью) примерно на уровне материнского растения Сеянец Маленгра. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам очень раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде августа, накапливая до 16,2—18,6% сахара при кислотности 5,2—6,9 г/л. Может быть использован для потребления в свежем виде на месте.

А. Я. Кузьмин.

Мославац (шипон) бияли* (=Фурминт, т. VI, с. 99).

Мосхардина — *Moskhardina* — греческий сорт. Синоним — Москателло. Культивируется на о-ве Закинф (Греция). Лист крупный, усеченный, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Верхняя поверхность листа несколько волнисто-гофрированная, нижняя — гладкая. Черешок и жилки у основания черешка на обеих поверхностях розовые. Гроздь крупная, цилиндрическая, плотная. Ягода средняя, овальная, желто-зеленого цвета. Мякоть мясистая, сладкая, слегка мускатная. Кожница довольно жесткая. Созревает в середине сентября. Используется главным образом в виноделии.

Basile D. Krimbas, 1944.

Мосхопатата — *Moskhopatata* — греческий сорт. Синоним — Аспропатата. Лист крупный, клиновидный, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с соприкасающимися краями лопастей. Верхняя поверхность листа сильно гофрированная, имеется несколько хлопьевидных волосков, нижняя покрыта

паутинистым опушением. Жилки на нижней поверхности покрыты пушком. Гроздь очень крупная, цилиндро-коническая, рыхлая. Ягода средняя, круглая, желто-янтарного цвета с обильным восковым налетом. Мякоть сочная. Кожица тонкая, прозрачная. Урожайный сорт. Созревает в начале сентября. Сусло содержит 24,7—25,8% сахара.

Basile D. Krimbas, 1944.

Мохачи (=Юхфарк, спр. т., с. 362).

Мохрагуйн Милах (=Мормор, т. II—М, с. 455).

Мохрени (=Севук, т. III—М, с. 123).

Мргвалопорта (=Накутвнеули, т. II—М, с. 455).

Мсали — Msali — т. II—М, с. 395.

Мсхали — Mskhali — т. IV. с. 118.

Мсхвилтвала (=Сабатоно, спр. т., с. 271)

Мсхвилтвала рачули — Mskhviltvala ratchouli — т. II—М, с. 396.

Мсхвилтвала тетри — Mskhviltvala tetri — т. II—М, с. 397.

Мтевандиди — Mtevandidi — т. II—М, с. 399.

Мтис вази — Mtisse vasi — получен А. М. Негрулем в результате скрещивания сортов Алиготе и Альварна. Название сорта в переводе — «горный виноград». Имеется на коллекционных и сортоиспытательных участках Телавского и Гардабанского районов Грузинской ССР. Описание составлено на экспериментальной базе НИИСВиВ Грузинской ССР (Тбилиси). Лист средний, округлый, с незначительным отклонением в сторону овальной формы, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с узкоэллиптическим просветом. Нижняя поверхность листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением средней густоты. Черешок окрашен в винно-красный цвет, покрыт щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая и цилиндро-коническая, иногда ветвистая, среднеплотная. Ягода средняя, круглая или несколько сплюснутая, зеленовато-желтая или светло-янтарная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой половине сентября, накапливая до 18,5% сахара при кислотности 8,2 г/л. Рекомендуется для приготовления легких столовых вин и шампанских виноматериалов.

Д. И. Табидзе.

Мтрелиспекха — Mtredispekha — т. II—М, с. 402.

Муаран (=Персан, спр. т., с. 241).

Муджуретули — Moudjouretouli — т. V, с. 128.

Мула (=Бутейллан, спр. т., с. 63).

Мулан (=Бренфуркат, т. I—М, с. 235).

Мулла (=Коломбо, спр. т., с. 156).

Мунастан — Mounestan — испанский сорт. Имеется в коллекционных насаждениях Советского Союза. Описание составлено на ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, трех-, пятилопастный, средне рассеченный. Черешковая выемка открытая, лировидная, реже стрельчатая, иногда закрытая, с одним шпорцем. Нижняя поверхность листа покрыта слабым паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, плотная. Ягода средняя, округлая, черная. Рост кустов средний. Побеги полностью вызревают. Урожайность высокая. Винный сорт средне-позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в третьей декаде сентября. Используется для приготовления столовых вин.

И. Л. Мищенко.

Муни белый — Mouni bély — дагестанский сорт. Встречается на старых виноградниках нагорного Дагестана, имеется также в ампелографической коллекции Дербентской опытной станции (Дербент), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, широколировидная с узким устьем и заостренным дном. На нижней стороне листа имеется довольно густое паутинистое опушение со щетинками по жилкам. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя или крупная, цилиндро-коническая и коническая, плотная и очень плотная. Ягода средняя, округлая или слабо овальная, серовато-зеленая от густого воскового налета. Мякоть сочная. Кожица прочная. Сила роста кустов выше средней. Вызревание побегов хорошее. Сорт сравнительно устойчив к милдью, оидиуму и серой гнили. Урожайность высокая. Относится к винным сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй половине сентября, накапливая к этому времени до 18—19% сахара при кислотности 5,2 г/л.

Р. Д. Даштемиров, М. Я. Пейтель.

Мунника ниедда (=Моника, спр. т., с. 202).

Мункачи Йожеф — Mounkatchi Jojef — венгерский сорт. Выведен Яношем Матяшем в результате скрещивания сортов Диамант траубе и Мускат Кандиа. Встречается на песчаных почвах Венгерской низменности. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист средне рассеченный. Черешковая выемка открытая. Нижняя поверхность листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, очень плотная. Ягода крупная, круглая, белая, с мускатным ароматом. Сила роста кустов

большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность высокая. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября. Столовый сорт. По морфологическим признакам и биологическим свойствам сходен с гибридами: Дамянн таборнок, Лавотта Янош, Майлат Густав, Матиаш Янош диадала, Прохаска (Арпад).

Немет Мартон.

Муноса — Mouposa — т. II—М, с. 403.

Мурадоули — Mouradoouli — т. II—М, с. 404.

Мурастель (=Морастель, т. IV, с. 104).

Мурведр — Mourvedre — т. IV, с. 136.

Мурведр (=Данюю, спр. т., с. 96).

Мурведр Гаске — Mourvedre Gaské — т. II—М, с. 406.

Мурведр Гуле — Mourvedre Goulé — т. II—М, с. 407.

Мурведр женский (вар. сорта Мурведр, т. IV, с. 147).

Мурведр никитский (=Мурведр Гуле, т. II—М, с. 407).

Мурведр нуар (=Мурведр, т. IV, с. 136).

Мурведр ранний (=Мурведр Гуле, т. II—М, с. 407).

Мурведр×Рупестрис 1202 — Mourvedre×Rupestris 1202—т. III—М, с. 586.

(**Мурведр** × **Рупестрис 1202**) × **Рипариа пубесценс Клостернейбург** (=1202 Рипариа Клостернейбург, спр. т., с. 366).

Мурведр Эспар (=Мурведр, т. IV, с. 136).

Мурведун (=Мурвезон, спр. т., с. 205).

Мурвезон — Mourvaizon. Синонимы — Мурвэдун, Рээн де Мор, Миенк, Негро и другие. Распространен во Франции. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный, почти цельный. Черешковая выемка открытая, лировидная или сводчатая. Нижняя сторона листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением средней густоты. Цветок обоеполый. Гроздь средняя и крупная, цилиндро-коническая, крылатая, плотная и очень плотная. Ягода от мелкой до крупной, овальная или яйцевидная, черная. Мякоть сочная. Сорт довольно устойчив к милдью и оидиуму. Урожайность средняя. Используется в виноделии для приготовления красных вин.

P. Galet, 1958;

P. Truel et al., Reg. amp. int., 33.

Мург е* (=Слитной, т. III—М, с. 152).

Мурза изюм — Mourza isum — т. II—М, с. 409.

Муриско прето (= Муриско тинто, спр. т., с. 205).

Муриско руж (= Муриско тинто, спр. т., с. 205).

Муриско тинто — Mourisco tinto — видимо, португальский сорт. Синонимы — Муриско руж («мавританский красный»), Муриско прето («мавританский черный»), Ува рей («королевский виноград», или «виноград короля»), Оло де рей, Кастельяо, Тинта парда, Валенсиана. Распространен главным образом на севере Португалии, где он занимает такое же важное место, как Шасла во Франции. Лист крупный, пятилопастный, темно-зеленый. Черешковая выемка открытая или закрытая, с обратнойцевидным просветом. Нижняя поверхность листа покрыта слабым опушением. Гроздь очень крупная, длинная, пирамидальная, крылатая. Ягода очень крупная, округлая, черная с синеватым оттенком, неравномерного созревания. Мякоть твердая, очень сочная, приятная на вкус. Рост кустов очень сильный. Устойчив к оидиуму и в меньшей степени к милдью, повреждается виноградным клещиком. Столовый сорт среднего срока созревания, по качеству близок к сорту Блек гамбург. Используется для потребления в свежем виде и для виноделия.

P. Viala et V. Vermorel, 1901.

Муррао — Murrao — очень древний сорт. Синоним — Каскаль. Встречается в районах Португалии. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта слабым паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя или мелкая, коническая или цилиндро-коническая, иногда с одним хорошо развитым крылом, плотная. Ягода средняя, яйцевидная или овальная, зеленая или розовато-зеленая. Сорт относительно устойчив к грибным болезням. Урожайность средняя (или близка к ней), но не постоянная. Ягоды полностью созревают в конце сентября — первой половине октября. Используется в виноделии для приготовления купажного вино-материала.

A. J. de Oliveira Pinho, Reg. amp. int., 184.

Мур эрли — Moog early. Сорт происходит из Северной Америки. Есть предположение, что он получен капитаном Джоном Б. Муром (штат Массачусетс) из семени Конкорда. Синоним — Ранний Мура. Лист средний и крупный, обычно цельный. Черешковая выемка открытая, широкая, сводчатая. Нижняя поверхность листа сильно опушена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрическая или коническая, иногда крылатая, среднеплотная. Ягода довольно крупная, круглая, темно-фиолетово-черная. Сорт морозостойкий, урожайный. Созревает на две-три недели раньше, чем Конкорд. Используется как ранний столовый виноград.

U. P. Hedrick, 1908.

Муска — Mouska — греческий сорт. В противоположность своему названию сорт не мускатный. Культивируется только в Ахайе (Греция). Лист крупный, несколько вытянутый в длину, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Верхняя поверхность листа немного гофрированная, нижняя — покрыта паутинистым опушением. Жилки у основания черешка и черешок красно-фиолетового цвета. Гроздь крупная, коническая, очень плотная. Ягода средняя, почти круглая, от желто-зеленого до янтарного цвета, покрыта густым восковым налетом. Мякоть сочная, сладкая. Кожича жесткая. Очень урожайный сорт. Созревает в середине сентября. Используется в виноделии.

Basile D. Krimbas, 1944.

Мускардэ — Muscardin — считается клоном сорта Мондэз. Лист крупный или средний, слабо рассеченный, цельный. Черешковая выемка закруглая, от щелевидным просветом или открытая, узкая, лировидная. Нижняя поверхность листа не опушена или покрыта слабым паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая и цилиндрико-коническая, плотная или очень плотная. Ягода средней величины, овальная или яйцевидная, черная. Мякоть мясистая.

P. Truel et al., Reg. amp. int., 34; P. Galet, 1958.

Мускат (= Мушкетный, т. II—М, с. 430).

Мускат АЗОС — Muscat AZOS — новый сорт, выведен АЗОС (Анапа) путем скрещивания сортов Чауш и Мускат гамбургский. Авторы Г. В. Огненко и Л. Н. Макаров-Кожухов. Имеется на участках АЗОС в совхозе № 10 в районе Гелеиджика и на Темрюкском госсортоучастке (Краснодарский край). Описание составлено на Анапской опытной станции. Лист довольно крупный, округлый или иногда слегка яйцевидный с вытянутой центральной лопастью, сильно рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта слабым паутинистым опушением, сбивающимся в комочки. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, ветвистая, средней плотности или рыхлая. Ягода крупная, яйцевидной формы, светло-зеленая. Мякоть хрустящая, с приятным мускатным ароматом. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Повреждаемость грибными болезнями и вредителями несколько меньшая, чем у сорта Шасла (средняя). Урожайность высокая. Относится к столовым сортам ранне-среднего срока созревания. Полная зрелость ягод отмечается в конце первой декады сентября, содержание сахара при этом

составляет 16% при кислотности 5,0 г/л. Используется в свежем виде для местного потребления и для вывоза.

Л. Н. Макаров-Кожухов.

Мускат александрийский — Muscat d'Alexandrie — т. IV, с. 149.

Мускат александрийский горошачийся (вар. сорта Мускат александрийский, т. IV, с. 165).

Мускат александрийский красный (клон сорта Мускат александрийский, т. IV, с. 165).

Мускат александрийский с бесплодной пыльцой (вар. сорта Мускат александрийский, т. IV, с. 165).

Мускат александрийский сильноосыпающийся (вар. сорта Мускат александрийский, т. IV, с. 165).

Мускат алужтинский — Muscat alouchtinsky — т. II—М, с. 411.

Мускат армянский — Muscat d'Arménie — новый сорт, выведен в АрмНИИВВиП из семян, полученных от свободного опыления сорта Мускат черный. Авторы С. А. Погосян и С. С. Хачатрян. Имеется в производственных насаждениях Шаумянского района Еревана и Эчмиадзинского района Армянской ССР и на опытных участках АрмНИИВВиП, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный, с вторичными вырезками. Черешковая выемка открытая, стрельчатая, глубокая. Опушение на нижней стороне листа шетилистное вдоль жилки. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и крупная, коническая, средней плотности и плотная. Ягода средняя, округлая, зеленовато-желтая с пятнами загара, с сильным мускатным ароматом. Мякоть сочная. Сила роста кустов выше средней. Вызревание побегов хорошее. Грибными болезнями поражается слабо. Урожайность высокая. Относится к винным мускатным сортам средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде сентября, накапливая к этому времени 27—31,8% сахара при кислотности 5,7—6,2 г/л. Используется для приготовления высококачественного ликерного вина с сильным мускатным ароматом, по качеству превосходящего вина из Муската белого. Сорт перспективен, рекомендуется для производственного испытания в низменных районах Армении.

С. А. Погосян, С. С. Хачатрян.

Мускат белый — Muscat blanc — т. IV, с. 168.

Мускат белый № 9 (клон сорта Мускат белый, т. IV, с. 217).

Мускат белый № 197 (клон сорта Мускат белый, т. IV, с. 217).

Мускат белый № 273 (клон сорта Мускат белый, т. IV, с. 217).

Мускат белый № 412 (клон сорта Мускат белый, т. IV, с. 217).

Мускат белый № 513 (клон сорта Мускат белый, т. IV, с. 217).

Мускат белый № 580 (клон сорта Мускат белый, т. IV, с. 217).

Мускат бианко Пьемонт — *Muscato bianco del Piemonte*. Синоним — Мускат ди Канелли. Сорт культивируется в Италии как один из клонов Муската белого. Отличается несколько более поздним созреванием ягод.

N. Marzotto, 1964.

Мускат бифер — *Muscat bifere* — т. II—М, с. 412.

Мускат бретонно — *Muscat bretonneau* — французский сорт. В старую коллекцию Никитского ботанического сада завезен до 1874 г. Имеется в некоторых ампелографических коллекциях Советского Союза. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, средне и глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, широкая, сводчатая или стрельчатая с острым дном. На нижней поверхности листа имеются очень редкие щетинки. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая и коническая, часто крылатая, плотная. Ягода средняя, округлая, белая, с мускатным ароматом. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность низкая. Относится к винным сортам средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй половине сентября. Может быть использован для приготовления столовых и десертных вин.

Л. И. Фролова.

Мускат венгерский — *Muscat de Hongrie* — т. IV, с. 220.

Мускат венгерский осыпаящийся (клон сорта Мускат венгерский, т. IV, с. 233).

Мускат ВИРА — *Muscat VIRa* — т. IV, с. 235.

Мускат восковой — *Muscat voskovoyu* — выведен во ВНИАЛМИ (Волгоград) в результате скрещивания сортов Мадлен Анжевин и Мускат гамбургский. Автор П. Е. Цехмистренко. Имеется в совхозе «Лебяжья поляна» (Красноободск Волгоградской области) и в насаждениях опытного хозяйства ВНИАЛМИ, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, широкая, с заостренным дном. Опушение на нижней поверхности листа слабое паутинистое с короткими густыми щетинками по жилкам. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и крупная, ширококоническая или коническая, среднеплотная и плотная. Ягода крупная, округлая или плоско-округлая, восково-желтая, с мускатным ароматом. Сила роста кустов сред-

няя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против милдью и оидиума средняя. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам очень раннего срока созревания. К моменту полной зрелости ягод накапливает до 17—24% сахара при титруемой кислотности 4,1—7,2 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

П. Е. Цехмистренко.

Мускат гамбургский — *Muscat de Hambourg* — т. IV, с. 241.

Мускат гамбургский Сноц (=Мускат гамбургский, т. IV, с. 241).

Мускат Гордо* (=Мускат александрийский, т. IV, с. 149).

Мускат Гордо бланко* (=Мускат александрийский, т. IV, с. 149).

Мускат де Гамбург (=Мускат гамбургский, т. IV, с. 241).

Мускат де грано гордо* (=Мускат александрийский, т. IV, с. 149).

Мускат де Жезю (=Мускат венгерский, т. IV, с. 220).

Мускат де Козе — *Muscat de Kosé* — сорт французского происхождения. Встречается в коллекционных насаждениях научно-исследовательских учреждений Советского Союза. Описание составлено в ампелографической коллекции Северо-Кавказского НИИСиВ (Краснодар). Лист средний, округлый, глубоко или средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, с дном, оканчивающимся узлом нерва или со слегка заостренным дном. Нижняя поверхность листа покрыта короткими щетинками по жилкам. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая или крылатая, среднеплотная. Ягода средняя, округлая, зеленовато-белая, несколько матовая, к моменту полной зрелости желеющая, с мускатным ароматом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Морозостойкость глазков под земляным укрытием и устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Относится к сортам средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября, накапливая до 21,0—24,4% сахара при кислотности 6,0—6,9 г/л. Используется для приготовления белых десертных вин с приятным мускатным ароматом.

Л. Т. Коханова.

Мускат де Люнель (=Мускат белый, т. IV, с. 168).

Мускат де Рабат (=Мускат де Саль, спр. т., с. 208).

Мускат дербентский — *Muscat derbentsku* — получен на Дербентской опытной станции виноградарства и овощеводства от скрещивания сортов Агадаи и Мускат александрийский. Авторы М. Я. Пейтель, В. Н. Корнилова, С. Д. Семенова, В. М. Курбанов. Утвержден для государственного сортоиспытания в 1962 г. Имеется в ряде ампелографических коллекций науч-

но-исследовательских учреждений, а также в насаждениях Дербентской опытной станции, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, средне и глубоко рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или стрельчатая с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта среднегустыми щетинками по жилкам. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, ветвистая, иногда крылатая, двойная, нередко бесформенная, очень рыхлая. Ягода крупная, округлая или слабо овальная, иногда обратнояйцевидная, зеленовато-желтая, при перезревании розовато-желтая, с сильно выраженным мускатным ароматом. Сила роста кустов средняя и большая. Вызревание побегов хорошее. Морозостойкость средняя. Устойчивость к милдью, оидиуму и серой гнили высокая. Урожайность высокая. Относится к столово-винным сортам очень позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября, накапливая к этому времени до 15—20% сахара при кислотности 4,4 г/л. Используется для потребления в свежем виде (сорт хорошо транспортируется и долго хранится) и приготовления десертных вин высокого качества с сильно выраженным мускатным ароматом, а также соков.

М. Я. Пейтель, Р. Д. Даштемиров.

¶ Мускат де Саль — *Muscat de Sale* — клон сорта Мускат александрийский. Культивируется в Марокко под различными названиями — Мускат де Рабат, Сбики, Мески. Лист средний и крупный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, узкая, ланцетовидная. Нижняя сторона листа не опущена, только жилки покрыты щетинками. Гроздь крупная, среднеплотная, красивая. Ягода крупная, продолговатая, желтовато-зеленая, с приятным мускатным ароматом. Сорт довольно продуктивен при культуре на побережье, в более суровых условиях (далее чем за 20 км от побережья) подвержен осыпанию завязей. Восприимчив к милдью и оидиуму и неустойчив против засухи.

J.-P. Vidal, 1955.

Мускат де Сен Валье — *Muscat de Sant Vallier* — гибрид прямой производитель. Синоним — Сейв Виллар 20—473. Завезен в 1959 г. из Франции (Монпелье) в ампелографическую коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, слегка вытянутый в длину, средне рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка широко открытая, стрельчатая. Нижняя поверхность листа не опущена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и довольно крупная, узкоконическая, вытянутая, среднеплотная и рыхлая. Ягода довольно крупная, овально-яйцевидная, желтовато-белая, с хорошо выраженным мускатным ароматом. Мякоть среднеплотная. Сила роста кустов слабая. Вызревание

побегов хорошее. По сравнению с другими гибридами прямыми производителями менее милдью- и филлоксероустойчив. Морозостойкость побегов достаточно высокая. Урожайность высокая. Созревание начинается довольно рано (одновременно с сортом Шасла), однако ягоды в гроздях созревают не одновременно и поэтому сбор урожая может проводиться в конце сентября. Сахаристость к этому времени достигает 25—25,5%, кислотность 6,5—7,0 г/л. Используется в основном как столовый виноград для местного потребления. Грозди не могут долго сохраняться на кустах, при перезревании теряются вкусовые качества сорта.

Е. Б. Иванова.

Мускат де Фронтиньян (=Мускат белый, т. IV, с. 168).

Мускат де Эспана* (=Мускат александрийский, т. IV, с. 149).

Мускат джиалло — *Moscato giallo* — итальянский сорт. Название его в переводе означает «Мускат желтый». Культивируется в небольшом количестве в провинции Тренто (Италия). По своим признакам сорт очень близок к Мускату венгерскому. Однако согласно описанию отличается от последнего тем, что листья у него сверху гладкие, черешковая выемка обычно открытая, стрельчатая. Используется в виноделии, редко употребляется в свежем виде.

Italo Cosmo, Antonio Calo, 1964.

Мускат ди Канелли (=Мускат бианко Пьемонт, спр. т., с. 207).

Мускат донской — *Muscat donskoy* — сорт селекции ВНИИВиВ (Новочеркасск). Сложный межвидовой гибрид, получен в 1946 г. от скрещивания сортов Северный (Сеянец Маленгра × Амурский) и Мускат белый. Утвержден для государственного сортоиспытания в 1958 г. Авторы Я. И. Потапенко и И. П. Потапенко. Небольшие маточные насаждения сорта имеются на отдельных сортоучастках, в порядке испытания, в совхозах, колхозах, плодопитомнических хозяйствах Ростовской области и Краснодарского края и в опытном хозяйстве ВНИИВиВ, где и составлено его описание. Лист средний и крупный, яйцевидный, глубоко рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка закрытая, с эллиптическим или яйцевидным просветом и острым дном, иногда открытая, щелевидная. На нижней поверхности листа редкое щетинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, среднеплотная. Ягода мелкая и средняя, округлая, черная, с приятным мускатным ароматом. Сок окрашен. Мякоть сочная. Сила роста кустов довольно большая. Вызревание побегов хорошее. Морозостойкость и устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к винным сортам раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в

третьей декаде августа, накапливая к этому времени до 30% сахара при кислотности 6,7 г/л. Используется для приготовления сухих и десертных вин.

Я. И. Потапенко.

Мускат дю Мулен (= Кудерк № 299—35, спр. т., с. 167).

Мускат д'Эспань* (= Мускат александрийский, т. IV, с. 149).

Мускателлер белый (= Мускат белый, т. IV, с. 168).

Мускателлер черный (= Мускат черный, т. IV, с. 288).

Мускатель Гордо Морадо (= Мускат красный де Мадейра, т. II—М, с. 414).

Мускатель белый—Muscatellier blanc—французский сорт. В специальной литературе не встречается описание сорта под таким названием. В Советском Союзе имеется в коллекционных насаждениях. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист мелкий, реже средний, округлый, средне, реже глубоко рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, со слабо заостренным дном. Опушение на нижней поверхности листа среднее или слабое паутинистое. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая рыхлая, реже среднеплотная. Ягода средней, иногда мелкая, округлая, желтовато-белая. Мякоть слизисто-сочная. Мускатный аромат едва уловимый или отсутствует. Рост кустов слабый. Вызревание побегов хорошее. Урожайность низкая. Сорт раннего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце августа. Сахаристость сока ягод достигает 23%. Используется для приготовления столовых вин.

Р. Я. Согоян.

Мускатель венгерский—Muscatellier d'Hongrie—завезен в старую коллекцию Никитского ботанического сада до 1874 г. и культивируется как венгерский сорт. В литературе не упоминается. Имеется в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта), где и составлено его описание. Лист средний, круглый, глубоко или средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка широко открытая, сводчатая или стрелчатая. На нижней поверхности листа имеется слабое щетинисто-паутинистое опушение. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, ширококоническая, ветвистая, рыхлая или среднеплотная. Ягода средняя, слабо овальная, белая, с едва заметным мускатным привкусом. Мякоть средней плотности. Иногда наблюдается сильное горошение. Сила роста кустов средняя. Побеги вызревают удовлетворительно. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Относится к

сортам среднего срока созревания. Можно использовать для приготовления столового вина и в свежем виде.

П. М. Грамотенко.

Мускатель (= Мискет, т. II—М, с. 378).

Мускат золотистый—Muscat zaulaustisty—выведен во ВНИАЛМИ (Волгоград) в результате скрещивания сортов Мадлен Анжевин и Мускат гамбургский. Автор П. Е. Цехмистренко. Имеется в совхозе «Лебяжья поляна» (Краснослободск Волгоградской области) и в насаждениях опытного хозяйства ВНИАЛМИ, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с узким овальным просветом и налегающими друг на друга краями, реже открытая, лировидная с заостренным дном. Опушение на нижней поверхности листа слабое паутинистое с короткими пушинками по жилкам. Цветок обоеполый. Гроздь средняя и крупная, ширококоническая, средней плотности. Ягода крупная, округлая, золотисто-желтая, с сильно выраженным мускатным ароматом. Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против милдью и оидиума средняя. Урожайность высокая. Относится к столово-винным сортам раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде августа, накапливая к этому времени до 21—27% сахара при титруемой кислотности 4,1—6,3 г/л. Используется для потребления в свежем виде, а также перспективен для приготовления сухих, десертных и крепких вин.

П. Е. Цехмистренко.

Мускат Иоганн Матиас (= Матяш Янош, т. IV, с. 68).

Мускат Италия (= Италия, т. I—М, с. 557).

Мускат Кальяба (= Мускат черный, т. IV, с. 288).

Мускат каминада—Muscat caminada. Сорт встречается в Венгрии и Чехословакии. В Советском Союзе имеется в коллекционных насаждениях Закарпатской области Украинской ССР. Описание составлено на винограднике Закарпатской областной государственной сельскохозяйственной опытной станции (Берегово). Лист средний, яйцевидный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, узкая с острым дном. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, рыхлая. Ягода крупная, овальная, белая. Мякоть мясисто-сочная. Мускатного привкуса нет. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Столовый сорт средне-позднего срока созревания. Пол-

ная зрелость ягод наступает в конце сентября, к этому времени накапливается до 14—15,5% сахара при кислотности 6,5—7,5 г/л. Используется для потребления в свежем виде на месте.

В. Е. Криволапов.

Мускат Канон Холл — Muscat Canon Hall — является разновидностью Муската александрийского, был получен от сеянца и выращен в Канон Холле (Йоркшир, Англия). Синоним — Канон Холл. Культивируется в Англии и Бельгии. Лист больше средней величины или крупный, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, иногда глубокая, стрелчатая или закрытая. Нижняя сторона листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь очень длинная, цилиндрическая, рыхлая. Ягода очень крупная, овальная со слегка притупленной вершиной, зеленого цвета, с довольно густым восковым налетом, который придает ягоде характерный цвет старой слоновой кости. Мякоть тающая, сочная, с сильным мускатным ароматом. Сила роста кустов большая. Сорт довольно восприимчив к оидиуму.

P. Viala et V. Vermorel, 1902;
P. Truel et al., Reg. amp. int., 226.

Мускат капсихорский * (=Коз узюм, т. III, с. 266).

Мускат Конигин* (=Королева виноградников, т. III, с. 315).

Мускат константинопольский (=Дурман, т. I—М, с. 501).

Мускат красный (=Мускат розовый, т. IV, с. 258).

Мускат красный де Мадейра — Muscat rouge de Madeira — т. II—М, с. 414.

Мускат крокан (=Мускат венгерский, т. IV, с. 220).

Мускат крымский — Muscat de Crimée — т. II—М, с. 416.

Мускат Ксаба (=Жемчуг Саба, т. III, с. 7).

Мускат кутлакский — Muscat koutlaks-ku — т. II—М, с. 418.

Мускат Люнель (=Мускат белый, т. IV, с. 168).

Мускат мадерский (=Мускат красный де Мадейра, т. II—М, с. 414).

Мускат Мадресфилд Курт — Muscat Madresfield Court — получен садовником М. Коксом в Мадресфилде (Англия) в результате скрещивания сортов Мускат александрийский и Блэк Марокко. Синоним — Мадресфилд Курт. Лист средний, круглый, асимметричный, довольно глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с просветом. Нижняя сторона листа покрыта очень слабым паутинистым опушением. Гроздь крупная, цилиндрико-коническая, иногда крылатая, плотная. Ягода крупная или очень крупная, удлиненноовальная, синеваато-черная. Мякоть плотная, нежная, с хорошо выраженным

мускатным ароматом. Сила роста кустов средняя. Устойчивость к милдью и оидиуму хорошая, к гнили сорт восприимчив. Хорошо выдерживает длительную транспортировку. Срок созревания — средний. Используется для потребления в свежем виде.

P. Viala et V. Vermorel, 1902;
A. I. Perold, 1958.

Мускат Матис* (=Матяш Янош, т. IV, с. 68).

Мускат мясистый — Muscat miasisty — выведен во ВНИАЛМИ (Волгоград) в результате скрещивания сортов Аг изюм и Мускат гамбургский. Автор П. Е. Цехмистренко. Имеется в совхозе «Лебяжья поляна» (Краснослободск Волгоградской области) и в насаждениях опытного хозяйства ВНИАЛМИ, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный, с несколько вытянутой лопастью. Черешковая выемка открытая, широкая, сводчатая с заостренным дном. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует или на крупных жилках имеются редкие щетинки. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и крупная, коническая или цилиндрико-коническая, средней плотности. Ягода крупная, овальная, темно-фиолетовая, с мускатным ароматом. Мякоть плотная, мясистая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против милдью и оидиума средняя. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября, накапливая к этому времени до 21—23% сахара при титруемой кислотности 5,1—7,7 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

П. Е. Цехмистренко.

Мускат насурла (=Насурла, т. II—М, с. 459).

Мускатный — Muscatny — получен в 1949 г. в результате скрещивания сортов Чауш и Мускат венгерский на Нижне-Днепровской научно-исследовательской станции облесения песков и виноградарства на песках (Цюрупинск), где и составлено его описание. Синоним — Гибрид 127—49. Авторы И. А. Якименко и Г. А. Березовский. Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном. Опушение на нижней поверхности листа щетинистое. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, среднеплотная. Ягода средняя, почти круглая, белая, с хорошо выраженным мускатным ароматом. Мякоть слегка хрустящая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность выше средней. Относится к столовым сортам раннего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде августа, на-

капливая к этому времени до 20% сахара при кислотности 5—6 г/л. Используется для потребления в свежем виде. Сорт хорошо переносит транспортировку на дальние расстояния.

И. А. Якименко.

Мускатный Магарач — Muscatny Magaratcha — выведен в 1928 г. во ВНИИВиВ «Магарач» в результате скрещивания сортов Мускат красный де Мадейра и Мускат черный. Авторы И. В. Папонов, В. В. Зотов, П. Ф. Царев, П. Я. Голодрига. Синоним — Магарач № 308. Имеется в хозяйствах Крымской области Украинской ССР, Молдавской ССР, Краснодарского края и других районов. Испытывается за рубежом: в Италии, Китае, Болгарии, Чехословакии. Описание составлено на опытно-производственной базе института «Магарач» (Ялта). Лист средний, слегка вытянутый в длину, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка у листьев нижнего и среднего ярусов закрытая, эллиптическая, у листьев верхнего яруса — открытая, лировидная с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта слабым щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, коническая, крылатая, плотная. Ягода средняя, круглая, черная с фиолетовым оттенком. Во вкусе ягоды хорошо выражен тонкий мускатный аромат. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к винным сортам средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй — третьей декадах сентября, накапливая к этому времени до 27% сахара при кислотности 10 г/л. Используется для приготовления высококачественных красных десертных вин. Характерные особенности сорта: раннее вступление в пору плодоношения; высокая интенсивность сахаронакопления; десертные вина из винограда этого сорта отличаются бархатистостью, гармоничным сложением, тонким ароматом.

П. Я. Голодрига, И. А. Суятинов.

Мускато ди Терасино — Muscato di Terrasino. Посадочный материал сорта завезен в СССР в 1958 г. из Италии (Пистойя). Имеется в коллекции МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пяти-, семилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или сводчатая. Нижняя поверхность листа не опущена. Цветок обоеполый. Гроздь довольно крупная, крылатая, коническая, очень плотная и плотная. Ягода средняя, округлая, белая, с сильным мускатным ароматом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Относится к столово-винным сортам позднего периода созревания. Ягоды

достигают полной зрелости в конце сентября, накапливая к этому времени до 24% сахара при титруемой кислотности 6—7 г/л. Может использоваться в свежем виде и для приготовления мускатных вин.

Е. Б. Иванова.

Мускат Оттонель — Muscat Ottonel — т. II—М, с. 419.

Мускат Офидю — Muscat Aufidus. Сорт происходит из Франции. В СССР получен в 1960 г. из Румынии в ампелогографическую коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний и довольно мелкий, округлый, слабо или средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка широко открытая, сводчатая. Нижняя сторона листа не опущена. Цветок обоеполый. Гроздь довольно крупная, цилиндро-коническая и цилиндрическая, вытянутая, часто с небольшими прижатыми крыльями, очень плотная. Ягода меньше среднего размера, округлая, желто-зеленая, часто с сильным загаром. Мякоть среднеплотная, слегка хрустящая, с очень слабым мускатным ароматом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Винный сорт средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй половине сентября, накапливая к этому времени до 21—22% сахара при кислотности 7—8 г/л. Может быть использован для приготовления белых сухих и крепких вин.

Е. Б. Иванова.

Мускат папелье — Muscat papelier — французский сорт. В старую коллекцию Никитского ботанического сада завезен до 1874 г. Имеется в коллекционных насаждениях Советского Союза. Описание составлено в ампелогографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, средне и глубоко рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с заостренным дном. Нижняя поверхность листа не опущена, иногда встречаются очень редкие щетинки. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, часто ветвистая, плотная и среднеплотная. Ягода средней величины, округлая, белая, с легким мускатным ароматом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность от средней до высокой. Относится к винным сортам ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости к середине сентября. Может быть использован для приготовления десертных вин.

Л. И. Фролова.

Мускат Перл Чаб (=Жемчуг Саба, т. III, с. 7).

Мускат прето (=Мускат гамбургский, т. IV, с. 241).

Мускат Примави (=Мускат венгерский, т. IV, с. 220).

Мускат ранний — Muscat rannyy — новый сорт, выведенный на АЗОС (Анапа) в результате скрещивания сортов Маленгранный и Мускат гамбургский. Авторы Г. В. Огиенко и Л. Н. Макаров-Кожухов. Имеется на Темрюкском госсортоучастке и АЗОС (Краснодарский край), где и составлено его описание. Лист средний и крупный, округлый или немного растянут в ширину, слабо или средне рассеченный, обычно трехлопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или лировидная с острым дном. Жилки не окрашены или слегка окрашены у основания. Опущение на нижней стороне листа слабое щетинистое. Цветок обополюый. Гроздь средняя, бесформенная, рыхлая. Ягода средняя, округлая, зеленовато-белая. Вкус приятный, с тонким мускатным ароматом. Сила роста кустов довольно большая. Вызревание побегов хорошее. Повреждаемость грибными болезнями такая же, как и у большинства районированных сортов. По устойчивости к морозам и засухам также не уступает им. Сильно страдает от растрескивания ягод и их гниения. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам раннего срока созревания. Полная зрелость ягод отмечается в третьей декаде августа. Сахаристость к моменту полной зрелости ягод достигает 18,8% (в отдельные годы 22,3—23,9) при кислотности 5,4 г/л. Используется в основном как столовый сорт местного потребления.

Л. Н. Макаров-Кожухов.

Мускат розе (=Москатель росадо, спр. т., с. 203).

Мускат розовый — Muscat rose — т. IV, с. 258.

Мускат розовый (=Аленький, т. I—М, с. 81) — ошиб.

Мускат розовый (вар. сорта Мускат белый, т. IV, с. 216 и 258).

Мускат розовый (=Мускат красный де Мадейра, т. II—М, с. 414) — ошиб.

Мускат розовый горошачий (клон сорта Мускат розовый, т. IV, с. 280).

Мускат розовый сильно осыпаящийся (клон сорта Мускат розовый, т. IV, с. 280).

Мускат Романо* (=Мускат александрийский, т. IV, с. 149).

Мускат ружа омишки — Muscat rouja eamitchki. Сорт получен в СССР из Югославии (Сплит) в 1960 г. Происходит из районов побережья Средиземного моря (Далмация, Югославия). Имеется в коллекции МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний и довольно мелкий, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или сводчатая, с острым дном. Нижняя сторона листа не опущена, только вдоль жилки имеются щетинки. Цветок функционально женский.

Гроздь довольно мелкая, цилиндрическая, вытянутая, среднеплотная. Ягода мелкая, круглая, красно-фиолетовая. Мякоть среднеплотная, слегка хрустящая, с хорошо выраженным мускатным ароматом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Относится к винным сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября, накапливая к этому времени до 22—24% сахара при кислотности 6—7 г/л. Довольно близкая разновидность Муската розового, однако заметно отличается от последнего целым рядом признаков.

Е. Б. Иванова.

Мускат руж де Фронтиньян (=Мускат розовый, т. IV, с. 258).

Мускат Саутер Густавне (=Саутер Густавне мускоталь, спр. т., с. 278).

Мускат сен Лоран — Muscat saint Laurent — французский сорт. В Молдавии сорт встречается под названием Бусук. Имеется в коллекционных насаждениях Советского Союза. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист мелкий, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка наглухо закрытая или с овально-щелевидным просветом. Нижняя поверхность листа не опущена. Цветок обополюый. Гроздь мелкая, цилиндрическая, плотная. Ягода средняя, округлая, желтовато-белая, с мускатным ароматом. Мякоть средней плотности. Сила роста кустов слабая. Побеги вызревают хорошо. Ягоды подвергаются сильному загниванию. Урожайность низкая. Относится к сортам очень раннего срока созревания. Может быть использован для приготовления вин и потребления в свежем виде.

П. М. Грамотенко.

Мускат серый — Muscat gris — т. II—М, с. 421.

Мускат Сомюр* (=Куртилье ранний, т. II—М, с. 246).

Мускат степной — Muscat stepnoy — выведен во ВНИАЛМИ (Волгоград) в результате скрещивания сортов Мадлен Анжевин и Мускат гамбургский. Автор П. Е. Цехмистренко. Наибольшее распространение сорт получил пока в некоторых совхозах и колхозах Михайловского, Среднеахтубинского, Новоаннинского районов Волгоградской области и в насаждениях опытного хозяйства ВНИАЛМИ, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, трех-, пятилопастный с несколько вытянутой широкой центральной лопастью. Черешковая выемка закрытая, с большим щелевидным просветом или без просвета, с налегающими друг на друга крайними лопастями. Опущение на нижней поверхности листа слабое паутинистое с редкими щетинками по жилкам. Цветок обополюый. Гроздь средняя, коническая, среднеплотная. Яго-

да средняя, округлая, темно-розовая, с мускатным ароматом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против милдью и оидиума средняя. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам ранне-среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в первых числах сентября. Сорт накапливает к этому времени до 20—25% сахара при титруемой кислотности 4,5—6,2 г/л. Используется для потребления в свежем виде. Заслуживает испытания для приготовления сухих, десертных и крепких вин и соков.

П. Е. Цехмистренко.

Мускат Сусанна — Muscat Soussanna — новый сорт, выведен в АрмНИИВВиП от скрещивания сортов Сеянец Маленгра и Мускат розовый. Авторы С. А. Погосян и С. С. Хачатрян. Имеется в производственных насаждениях Шаумянского района Еревана и на опытных участках Армянского НИИВВиП, где и составлено его описание. Лист средний и крупный, округлый, пятилопастный, слабо рассеченный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая или лировидная. Опушение на нижней стороне листа щетинистое по жилкам. Цветок обоеполый. Гроздь средняя и крупная, цилиндрико-коническая и коническая, средней плотности. Ягода средняя, округлая, желтовато-зеленая, с пятнами загара на стороне, обращенной к солнцу, с мускатным ароматом. Мякоть сочная. Сила роста кустов выше средней. Вызревание побегов хорошее. Грибными болезнями поражается сравнительно слабо. Урожайность высокая. Относится к винным мускатным сортам раннего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в начале третьей декады августа, накапливая к этому времени 25,5—26,2% сахара при кислотности 5,7—6,2 г/л. Используется для приготовления высококачественных десертных вин с мускатным ароматом. Приготовленное в конце августа десертное вино по качеству не уступает вину из Муската белого. Сорт перспективен для низменных, предгорных и северо-восточных районов Армении. Испытывается также в условиях Молдавской ССР, Украинской ССР и Краснодарского края.

С. А. Погосян, С. С. Хачатрян.

Мускат Таллиан Бела (=Таллиан Бела, спр. т., с. 299).

Мускат транспортальный — Muscat transportabelny — получен М. Я. Пейтель на Дербентской опытной станции виноградарства и овощеводства от скрещивания сортов Хатми и Нарма. Имеется в ампелографических коллекциях ряда научно-исследовательских учреждений и в насаждениях Дербентской опытной станции виноградарства и овощеводства, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, узкосводчатая с острым дном. На нижней поверхности

листа по жилкам имеется редкое щетинистое опушение. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, цилиндрическая, рыхлая, реже плотная. Ягода крупная, овальная, желтовато-зеленая, с тонким мускатным ароматом. Сила роста кустов средняя и большая. Вызревание побегов хорошее. Морозостойкость средняя. Сравнительно устойчив к милдью; к оидиуму и серой гнили устойчивость высокая. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце первой декады сентября, накапливая к этому времени до 15—17% сахара при кислотности 3,8—5,7 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

М. Я. Пейтель.

Мускат Троверен — Muscat Troveren — французский сорт. В старую коллекцию Никитского ботанического сада завезен до 1874 г. Имеется в коллекционных насаждениях Советского Союза. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном или закрытая, с округлым просветом. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, средней плотности. Ягода средняя, слабо овальная, белая. Мякоть мясисто-сочная, с легким мускатным ароматом. Рост кустов средний. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Столовый сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Может быть использован для местного потребления в свежем виде.

И. Л. Мищенко.

Мускат узбекистанский — Muscat d'Ouzbekistan — т. IV, с. 282.

Мускат Фиамма — Moscato Fiamma — получен институтом дендрологии в Риме в результате скрещивания гибридов Пировано — Суперцибббо и Суавис. Сорт получен недавно и начинает распространяться. Лист средний, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая. Цветок обоеполый. Гроздь мелкая или средняя, цилиндрическая и коническая, часто немного ветвистая, рыхлая или плотная. Ягода почти крупная, округлая или слегка овальная, ярко-красная, переходящая в желто-оранжевую, с мускатным ароматом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Не устойчив против филлоксеры. Урожайность высокая. Ягоды созревают в первой декаде августа. Используется для потребления в свежем виде.

А. Пировано.

Мускат фиолетовый (=Мускат красный де Мадейра, т. II—М, с. 414).

Мускат фиолетовый (=Мус-

кат фрунзенский, спр. т., с. 214) — ошиб.

Мускат флёр д'оранж (=Мускат венгерский, т. IV, с. 220).

Мускат фронтиньянский (=Мускат белый, т. IV, с. 168).

Мускат фронтиньянский (=Мускат розовый, т. IV, с. 258).

Мускат фрунзенский — Muscat frounzensky. Сорт выявлен в совхозах в районе Фрунзе Киргизской ССР под ошибочным названием Мускат фиолетовый. Он близок к сорту Мускат розовый по характеру листьев, но резко отличается от него по окраске, размеру ягод и силе мускатного аромата. Описание составлено на коллекционном винограднике САСВИР (Ташкент). Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с заостренным дном или закрытая, с небольшим округлым просветом. На нижней стороне листа имеется довольно густое щетинистое опушение. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, узкая, цилиндро-коническая, иногда с одним крылом, среднеплотная и рыхлая. Ягода средняя, круглая, темно-фиолетовая, почти черная. Мякоть сочная, со слабым мускатным ароматом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Против оидиума относительно устойчив. Урожайность высокая. Винный сорт ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября, накапливая к этому времени до 24% сахара при кислотности 5,2 г/л. Сорт перспективен для приготовления высококачественных десертных вин с хорошо выраженным мускатным ароматом. В северной Киргизии культивируются Мускаты, которые приобрели известность благодаря получаемым из них винам со свойственным им тонким ароматом казаньской розы. Разработана технология приготовления трех марок вин: Мускат киргизский, Мускат фиолетовый и Киргизстан. Основная роль в этих марках принадлежит Мускату фрунзенскому.

Г. К. Мухамедов.

Мускат Црини Илона — Muscat Tzirini Iona. Сорт завезен в 1960 г. из Румынии в ампелографическую коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист довольно крупный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая, с овальным просветом. Нижняя сторона листа покрыта густым войлочным опушением. Цветок обоеполый. Гроздь больше среднего размера, цилиндрическая или цилиндро-коническая, часто с крылом, очень плотная или среднеплотная. Ягода довольно крупная и крупная, со слегка притупленным концом, желто-зеленая. Мякоть слегка хрустящая, с сильно выраженным мускатным ароматом. Сила роста кустов довольно большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт высокоурожайный, столовый, ранне-среднего срока созревания.

Ягоды достигают полной зрелости в первой половине сентября, накапливая к этому времени до 17—18% сахара при кислотности 7—8 г/л.

Е. Б. Иванова.

Мускат черный — Muscat noir — т. IV, с. 288.

Мускат черный александринский (=Мускат гамбургский, т. IV, с. 241).

Мускат черный де Дюгамель (=Мускат черный, т. IV, с. 288).

Мускат черный из Эйзенштадта (=Мускат черный, т. IV, с. 288).

Мускат черный из Юры (=Мускат черный, т. IV, с. 288).

Мускат черный обыкновенный (=Мускат черный, т. IV, с. 288).

Мускат черный ранний (=Марсельский черный ранний, т. II—М, с. 322).

Мускат Шасла Вершмарти Михаль (=Вершмарти Михаль, спр. т., с. 71).

Мускат Шасла Саутер Густавне (=Саутер Густавне мускаталь, спр. т., с. 278).

Мускат Широ — Muscat Chiro — новый сорт. Выведен в АрмНИИВВиП из семян, полученных от свободного опыления сорта Мускат красный де Мадейра. Авторы С. А. Погосян и С. С. Хачатрян. Имеется в производственных насаждениях Шаумянского района Еревана и на опытных участках АрмНИИВВиП, где и составлено его описание. Лист средний и мелкий, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая или закрытая, со щелевидным просветом. Опушение на нижней стороне листа щетинистое по жилкам. Цветок обоеполый. Гроздь мелкая, коническая, плотная. Ягода средняя, округлая, желтая с мускатным ароматом. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Грибными болезнями поражается слабо. Урожайность высокая. Винный сорт средне-позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает во второй декаде сентября. Накапливает до 30—33% сахара при кислотности 9—12 г/л. Используется для приготовления десертных вин со слабым мускатным ароматом, а также как купажный материал с низкокислотными винами. Сорт перспективный, рекомендуется для широкого производственного испытания в низменных районах Армении.

С. А. Погосян, С. С. Хачатрян.

Мускат эльзасский (=Мускат серый, т. II—М, с. 421).

Мускат энгранис — Muscat ingranisse. Сорт происходит из Англии. Синонимы — Энграм Харди, Пролфик мускат. Культивируется в Англии, Франции, Румынии. В СССР завезен в 1960 г. в ампелографи-

ческую коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний или крупный, глубоко рассеченный, пяти-, семилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя сторона листа покрыта паутинистым опушением средней густоты. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, очень плотная. Ягода довольно крупная, овальная, красно-фиолетовая. Мякоть хрустящая, с мускатным привкусом. Кожица толстая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Используется в основном как столовый сорт.

*Е. Б. Иванова;
Г. Константинуку, 1965.*

Мускат юрский — Muscat de Yurga — т. II—М, с. 423.

Мустарди белый — Moustardie blanc. Описание сорта под таким названием в специальной литературе не встречается. Впервые сорт был завезен в Крым в 1825 г. из Франции. В Советском Союзе имеется в коллекционных насаждениях. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, узколировидная или закрытая, с узким просветом. Опушение на нижней поверхности листа слабое, щетинисто-паутинистое. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая с небольшим крылом и цилиндро-коническая, очень плотная. Ягода средняя, округлая или слабо овальная, беловато-зеленая. Мякоть нежная, сочная, слегка хрустящая. Кусты средней силы роста. Вызревание побегов среднее, удовлетворительное. Урожайность средняя. Сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Сахаристость сока ягод 16%. Используется для приготовления столовых вин.

Р. Я. Сокоян.

Мустарди черный — Moustardie noir — т. II—М, с. 424.

Мустафер (=Мустоасэ де Мадера, спр. т., с. 215).

Мустоаса — Moustoasa — т. II — М, с. 425.

Мустоасэ де Мадера — Moustoasai de Madega. Происхождение сорта неизвестно. Встречается в Румынии, Венгрии, СССР (Закарпатье). Синонимы — Мустафер, Мустосфехер, Лапор. Лист цельный, иногда трех- или пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная, иногда закрытая, эллипсовидная. На нижней поверхности листа имеется густое щетинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, иногда крылатая, очень плотная. Ягода средняя, круглая, зеленовато-желтая с ржавым налетом. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость

к грибным болезням слабая. Урожайность высокая. Ягоды полностью созревают в сентябре. Используются для приготовления ординарных белых столовых вин.

Марин Нягу, Елена Неграну,

Мустосфехер (=Мустоасэ де Мадера, спр. т., с. 215).

Мухаммедие — Mouhammediye — турецкий сорт. Синонимы — Бейаз деве гёзю, Кюлахи. Лист средний, матовый, пятилопастный, слабо рассеченный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя сторона листа покрыта слабым паутинистым опушением. Гроздь очень крупная, коническая, иногда крылатая и ветвистая, рыхлая. Ягода круглая, очень крупная, зеленовато-желтая. Урожайность высокая. Столовый сорт.

Nail Oraman, Bull. de O. I. V., 1947, № 201.

Мухамцване (вар. сорта Горули мцване, т. II, с. 356).

Мухиша — Moukhichkha — т. II—М, с. 427.

Мухранули (=Алиоте, т. II, с. 68).

Мухтаро — Moukhtaro — культивируется в Беотии (Греция). Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный, с загнутыми вниз краями lobes. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта густым паутинистым опушением. Гроздь средняя, коническая, короткая, иногда крылатая, плотная. Ягода средняя, круглая или слегка сплюснутая, сине-фиолетовая. Кожица несколько жесткая. Мякоть сочная. Созревание позднее. Сахаристость 21,2%, кислотность 6,0 г/л. Сорт не рекомендуется для виноделия.

Basile D. Krimbas, 1949.

Мухчалони — Moukhtchaloni — т. II—М, с. 428.

Мучучар — Moutchoutchar — местный дагестанский сорт. Распространен в виде отдельных кустов в Табасаранском районе Дагестанской АССР. Описание составлено в сел. Дюбек Табасаранского района Дагестанской ССР. Лист средний или крупный, округлый или слабо овальный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная, нередко с одним шпорцем или закрытая, с эллиптическим просветом и острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта густым паутинисто-щетинистым опушением. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, рыхлая, реже среднеплотная. Ягода средняя, округлосплюснутая, черная с темно-фиолетовым оттенком. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Относится к столово-винным сортам раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в

третьей декаде августа, накапливая к этому времени до 17,0% сахара при титруемой кислотности 7—8 г/л. Используется для потребления в свежем виде на месте.

И. М. Пирмагомедов, М. Я. Пейтель.

Мушкамбади* (=Меликуда картлис, т. II—М, с. 358).

Мушкет* (=Мушкетный, т. II—М, с. 430).

Мушкетный — Mouchketny — т. II—М, с. 430.

Мхаргдзели — Mkhargdzel — т. II—М, с. 432.

Мхаргдзелитетри (=Мхаргдзели, т. II—М, с. 432).

Мхитарн (=Кармир кахани, т. III, с. 141).

Мцване аврехи (вар. сорта Горули мцване, т. II, с. 356).

Мцване без налета (вар. сорта Мцване кахетинский, т. IV, с. 316).

Мцване (вар. сорта Горули мцване, т. II, с. 356).

Мцване (=Горули мцване, т. II, с. 345).

Мцване (=Кундза, т. II—М, с. 234).

Мцване дондглаби (=Тавцителя, т. III—М, с. 197).

Мцване кахетинский — Mtzvanet kakhétinsky — т. IV, с. 302.

Мцване кахетинский № 12 (клон сорта Мцване кахетинский, т. IV, с. 316).

Мцване кахетинский № 15 (клон сорта Мцване кахетинский, т. IV, с. 316).

Мцване кахетинский № 16 (клон сорта Мцване кахетинский, т. IV, с. 316).

Мцване кахетинский № 30 (клон сорта Мцване кахетинский, т. IV, с. 316).

Мцване кахетинский № 38 (клон сорта Мцване кахетинский, т. IV, с. 316).

Мцване кахетинский № 142 (клон сорта Мцване кахетинский, т. IV, с. 316).

Мцване кахетинский № 270 (клон сорта Мцване кахетинский, т. IV, с. 316).

Мцване кахетинский № 272 (клон сорта Мцване кахетинский, т. IV, с. 316).

Мцване Цоликоури (=Базалетури, т. I—М, с. 180).

Мцванура — Mtzvanoura — т. II—М, с. 434.

Мцвиване (=Мцвивани кахури, т. II—М, с. 438).

Мцвивани адреули — Mtzvivani adreouli — т. II—М, с. 435.

Мцвивани гагмамхрули (Мцвивани адреули, т. II—М, с. 435).

Мцвивани кахури — Mtzvivani kakhougi — т. II—М, с. 438.

Мцвивани паталантеули — Mtzvivani patalanteouli — т. II—М, с. 440.

Мцвивани рачули — Mtzvivani ratchouli — т. II—М, с. 441.

Мцвивани (=Саперави Гуриис, спр. т., с. 275).

Мцвивани цители — Mtzvivani tziteli — т. II—М, с. 443.

Мцкларта — Mtzklarfa — т. II—М, с. 444.

Мчвартла (=Ингилоури, т. I—М, с. 543).

Мчкнара (=Мцване кахетинский, т. IV, с. 302).

Мчкнара (=Дондглаби, т. II, с. 385).

Мчкнара Дондглаби (=Дондглаби, т. II, с. 385).

Мчкнара Мцване (вар. сорта Мцване кахетинский, т. IV, с. 316).

Мэдна — Médna. Синонимы — Бумба, Рызавац, Злождер. Распространен на побережье средней и южной Далмации.

Описание составлено в Сплите и других районах Далмации (Югославия). Лист цельный, реже слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая и ланцетная или закрытая. Опушение на нижней поверхности листа слабое паутинистое. Цветок обоеполый. Гроздь средняя или крупная, коническая, плотная или очень плотная. Ягода средняя или крупная, округлая, зелено-желтая. Сила роста кустов очень большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью хорошая, к оидиуму — средняя, к серой гнили — слабая. Урожайность высокая. Полной зрелости ягоды достигают во второй — третьей декаде сентября, накапливая к этому времени до 16—22% сахара при кислотности 5—7 г/л. Используется для производства столовых вин хорошего качества.

М. Еласка.

Мьерлясе (=Вуля, спр. т., с. 77).

Мюллер Тургау — Muller Thurgau — т. II—М, с. 445.

Мюро (=Энфарин, спр. т., с. 358).

Мюскадель — Muscadelle — т. IV, с. 318.

Мюскадель де Борделе (=Мюскадель, т. IV, с. 318).

Мюскиле — Muskulé — турецкий сорт. Культивируется в Стамбуле и Изнике (Турция). Лист средний, часто круглый, пятилопастный, слабо рассеченный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая, иногда закрытая. Нижняя поверхность листа голая. Черешок длинный, розовый. Гроздь крупная, коническая, ветвистая, рыхлая. Ягода овальная, янтарно-белого цвета. Кожца толстая, но прозрачная. Ягоды приятные на вкус. Урожайность хорошая. Столовый сорт.

Nail Oraman, Bull. de O. I. V., 1947, №201

Мягкозан (=Плавай, т. V, с. 75).

Мялан (=Арени черный, т. II, с. 142).

Н

Наадреви — Naadrevi — т. II — М, с. 448.

На аль (=Наль, т. II—М, с. 456).

Набитной белый — Nabitnoy bély — т. II—М, с. 449.

Наби узюм — Nabi ousum — азербайджанский сорт. Имеет наибольшее распространение в Нахичеванском районе Нахичеванской АССР. Описание составлено на виноградниках сел. Зейнадан Нахичеванского района Нахичеванской АССР. Лист средний, округлый, средне или слабо рассеченный, трех-, или пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном или реже закрытая, с эллиптическим просветом. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, среднеплотная. Ягода средняя или довольно крупная, продолговатая, обратнояйцевидная (реже встречаются ягоды с односторонним развитием), белая. Мякоть мясистая, хрустящая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Относится к столово-изюмным сортам среднего срока созревания. Полное созревание ягод наступает в середине сентября, сахаристость сока при этом достигает 20—22% при кислотности 3,2—4,5 г/л. Сорт обладает хорошими вкусовыми качествами, довольно высокой транспортабельностью и хорошей лежкостью. Употребляется в свежем виде и используется для сушки.

М. А. Мирзоян.

Навтаам хагох (=Ехегис № 1, т. I—М, с. 513).

Нагаль (=Наль, т. II—М, с. 456).

Награда — Nagrada — т. II—М, с. 450.

Накутнеули (=Накутвнеули, т. II—М, с. 455).

Нагы шемие фекете (=Аугстер синий, спр. т., с. 38).

Надир Гули (=Надыр кули, спр. т., с. 217).

Надири — Nadiri. Сорт культивируется в Афганистане. Гроздь мелкая, цилиндрическая, очень плотная. Ягода очень мелкая, круглая, тускло-красная, покрыта обильным восковым налетом. Кожица прочная. Мякоть мягкая, вкус умеренно кислый. Ягоды хорошо прикреплены к плодоножке. Столовый сорт среднего срока созревания. Сахаристость 20%, кислотность 6,5 г/л.

А. Krochmal, А. А. Nawabi, 1961.

Надыр кули — Nadyr kouli — азербайджанский сорт. Синоним — Надир Гули. Встречается отдельными кустами на старых виноградниках Апшеронского полуострова в Азербайджанской ССР. Описание составлено на винограднике сел. Бузовна Ленинского района г. Баку (Азербайджан). Лист средний, реже крупный, яйцевидный, глубоко или средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с яйцевидным, реже эллиптическим просветом. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, реже цилиндро-коническая, рыхлая. Ягода средняя, овальная, реже округлая, бело-желтая. Мякоть сочная, сладкая, приятная на вкус. Кожица прочная. Сила роста кустов средняя или слабая. Вызревание побегов плохое. Урожайность низкая. Относится к столовым сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде октября, накапливая к этому времени до 18,6% сахара при кислотности 6,2 г/л.

А. А. Касимов.

Назели (=Аскери, т. II, с. 153).

Назлынкара (=Шевка, спр. т., с. 352).

Наири — Naïri — т. II—М, с. 453.

Найча (вар. сорта Хусайне белый, т. VI, с. 168).

Накашидзе Джани (=Джани накашидзеси, т. I—М, с. 444).

Накутвнеули — Nacoutvneouli — т. II—М, с. 455.

Накутноули (=Накутвнеули, т. II—М, с. 455).

Накутноури (=Накутвнеули, т. II—М, с. 455).

Нализог (=Нулизок, т. IV, с. 369).

Нулизок (=Нулизок, т. IV, с. 369).

Наль — Nahl — т. II—М, с. 456.

Намай хагог (=Шагени, т. III—М, с. 505).

Наузюм (=Рузбари, т. III—М, с. 43).

Наполеон (=Вердаль воклюзский, спр. т., с. 70) — ошиб.

Наполеонкара (=Маска сиёх, т. II—М, с. 330).

Наполеон черный (=Маска сиёх, т. II—М, с. 330).

Нариндже — Narindjé — турецкий сорт. Культивируется в районе Токаат (Турция). Лист средний, круглый, трех-, пятило-

пастный. Черешковая выемка закрытая. Верхняя поверхность листа блестящая, нижняя—со щетинками на жилках. Гроздь средняя, коническая, неправильная, крылатая. Ягода, варьирующая по величине, круглая, желтая с точками. Мякоть нежная, тающая, довольно сочная и сладкая. Сила роста кустов средняя. Винный сорт. Используется для получения хорошего сухого и высококачественного полусухого вина.

Bull. de O. I. V., 1948, № 203.

Нарко — Narco — в СССР сорт впервые завезен из Италии (Рим) в 1960 г. в ампелографическую коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, глубоко и очень глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная, дно часто ограничено жилками. На нижней стороне листа очень слабое паутинистое опушение со щетинками вдоль жилок. Цветок обоеполюй. Гроздь довольно крупная, вытянутая, с хорошо развитыми боковыми крыльями, образующими как бы двойные и тройные грозди, плотная и очень плотная. Ягода мелкая, круглая или слегка овальная, зеленая. Мякоть сочная. Сила роста кустов довольно большая. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Винный сорт средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости к концу сентября, накапливая к этому времени до 21—22% сахара при кислотности 8—9 г/л.

Е. Б. Иванова.

Нарма — Narma — т. IV, с. 341.

Народный — Narodny — получен в 1936 г. во ВНИИВиВ (Новочеркасск) от скрещивания сортов Пухляковский и Шасла белая. Авторы К. П. Скуинь, К. З. Безрученко, М. А. Лазаревский. Синоним — Пуговичный. Имеется в основных виноградных коллекциях СССР и некоторых виносовхозах Нижнего Придонья. Описание составлено в коллекции ВНИИВиВ (Новочеркасск). Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пяти-, реже трехлопастный. Черешковая выемка закрытая, с широкоэллиптическим просветом, редко открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа не опушена. Черешок и главные жилки окрашены в вишно-красный цвет (характерный признак). Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и крупная, ширококоническая, преимущественно плотная. Ягода средняя и крупная, округло-сплюснутая, светло-зеленая, при солнечном освещении приобретает красный кремовый оттенок. Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов довольно большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт отличается повышенной зимостойкостью, в период цветения и формирования завязей требует усиленной защиты от мильды. Урожайность высокая. Относится к сортам очень раннего срока созревания. В условиях Нижнего Придонья яго-

ды достигают полной зрелости во второй декаде августа, накапливая к этому времени до 19,1% сахара при кислотности 6,7 г/л. Столовый сорт, предназначенный для местного потребления и транспортировки на недалекие расстояния.

М. А. Лазаревский.

Н а р о д н ы й б е л ы й (=Сахалхотетри, спр. т., с. 278).

Наско — Nasco — итальянский сорт. Синонимы — Нуско, Наску, Наско бианко. Распространен на равнине и склонах Сардинии (Италия). Лист средний, круглый, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, средней глубины, сводчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, часто крылатая и коническая, среднеплотная. Ягода средняя, круглая или округлая, золотисто-желтая. Сила роста кустов средняя и большая. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность довольно высокая. Созревание средне-позднее. Используется исключительно в виноделии.

Bruno Bruni, Reg. amp. int., 215.

Н а с к о б и а н к о (=Наско, спр. т., с. 218).

Наско сардинский — Nasco di Sardegna. Считается, что сорт происходит из Италии. Однако в литературе не найдено его описания. В Международном ампелографическом регистре (№ 215) описан сорт Наско, но он отличается от Наско сардинского тем, что листья не имеют опушения и менее рассеченные. С прошлого столетия сорт культивируется в коллекциях Южного берега Крыма и сейчас имеется в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта), где и составлено его описание. Лист мелкий или средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта густым щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая или средняя, цилиндро-коническая, рыхлая или среднеплотная. Ягода мелкая или средняя, слабо овальная, белая. Сила роста кустов очень слабая. В отдельные годы побеги вызревают на 50%. Урожайность низкая, но может достигать средней. Относится к сортам средне-позднего срока созревания. Может быть использован для приготовления столовых вин.

П. М. Грамотенко.

Н а с к у (=Наско, спр. т., с. 218).

Нассау — Nassaou. В начале прошлого столетия сорт был перенесен из Судак в коллекцию Никитского ботанического сада. Имеется в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта), где и произведено его описание. По названию и ряду признаков сходен с итальянским сор-

том Наско. Лист средний, почковидный, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая с плоско-заостренным дном. Нижняя поверхность листа покрыта слабым щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая, цилиндрико-коническая, очень плотная. Ягода средняя, округлая, слегка сплюснутая с полюсов, белая. Рост кустов средний. Побеги полностью вызревают. Урожайность средняя. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Может быть использован для приготовления столовых вин.

И. Л. Мищенко.

На 159—1 (Na 159—1) (=Сори 353 Гм, спр. т., с. 291).

Насурла — Nassourla — т. II—М, с. 459.

Натхопцибил (=Хоп халат, т. III—М, с. 349).

Нахшаби — Nakhchabi — т. II—М, с. 461.

Нацара — Natzara — т. II—М, с. 462.

Нацара Мцване (вар. сорта Мцване кахетинский, т. IV, с. 316).

Неббиоло белый — Nebbiolo blanc — итадьанский сорт. В описании сорта Неббиоло с темно-фиолетовой ягодой, приведенном в Международном ампелографическом регистре (№ 230), имеется указание, что существует сорт Неббиоло белый, который полностью отличается от сорта Неббиоло с окрашенной ягодой. В Советском Союзе имеется в коллекционных насаждениях. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, иногда средняя лопасть слегка вытянута, средне, иногда сильно рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая с округлым дном. Опушение на нижней поверхности листа сильное, щетинисто-паутинистое. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, очень рыхлая. Ягода средняя, округлая, желтовато-белая. Мякоть сочная, расплывающаяся. Рост кустов средний. Вызревание побегов хорошее. Урожайность низкая. Винный сорт раннего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце августа. Может быть использован для приготовления вин.

Р. Я. Согоян.

Негелесколь — Neguelescol — палестинский сорт. В старую ампелографическую коллекцию Никитского ботанического сада получен в 1874 г. Синоним — Тера промеса. Имеется в некоторых коллекционных насаждениях Советского Союза. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, сердцевидный или слегка вытянутый в длину, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая,

сводчатая с параллельными сторонами. На нижней поверхности листа имеется густое щетинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, ветвистая, среднеплотная. Ягода средняя, овальная, желто-зеленая. Рост кустов слабый. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Относится к столовым сортам позднего срока созревания. Используется для потребления в свежем виде.

Л. И. Фролова.

Негоска пополка (=Пополка Науссиас, спр. т., с. 248).

Неготинско црно (=Прокупац, спр. т., с. 252).

Негра корриенте (=Криолачика, спр. т., с. 164).

Неграо Педердис (=Винао, спр. т., с. 73).

Неграна веронезе — Negrana veronese — распространен в провинциях Виченца и Верона (Италия). Лист средний или мелкий, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка закрытая, с соприкасающимися и накладывающимися друг на друга краями. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая с двумя крыльями, плотная. Ягода средняя, округлая и круглая, часто неправильной формы из-за плотности грозди, сине-фиолетовая. Сила роста кустов довольно большая. Устойчивость к оидиуму слабая. Урожайность хорошая и постоянная. Ягоды созревают в конце сентября — начале октября. Используется исключительно в виноделии.

Italo Cosmo et Mario Polsinelli, Reg. amp. int., 118.

Неграна Трентина — Negrana Trentina. Сорт встречается в провинциях Тренто, Больцано и Верона (Италия). Лист средний, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта густым щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, немного удлиненная, коническая с одним или двумя крыльями, довольно плотная. Ягода средняя, круглая или слегка сплюснутая, сине-фиолетовая. Устойчивость к милдью и оидиуму высокая, к серой гнили — слабая. Урожайность хорошая. Ягоды созревают в конце сентября — первых числах октября. Используется в виноделии.

Italo Cosmo et Mario Polsinelli, Reg. amp. int., 117.

Негре тулузский (=Асетат, спр. т., с. 35).

Негро (=Мурвезон, спр. т., с. 205).

Негронца — Negrontza. Сорт распространен в провинции Верона (Италия). Лист средний, средняя лопасть удлиненная, слабо рассеченный, трехлопастный. Череш-

ковая выемка открытая, узкая, сводчатая. Нижняя поверхность листа покрыта щетинистым опушением (щетинки особенно заметны вдоль жилок). Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая с одним или двумя крыльями, очень плотная. Ягода средняя и крупная, сплюснутая или удлиненная (в зависимости от плотности), часто с продольной выемкой, резкой сине-черной окраски. Сорт хорошо устойчив против милдью, слабо — против серой гнили. Урожайность высокая и постоянная. Ягоды созревают в первой половине октября. Используется в виноделии.

Italo Cosmo et Mario Polsinelli, Reg. amp. int., 119.

Негру болгар (=Негру выртос, спр. т., с. 220).

Негру бэтут (=Негру выртос, спр. т., с. 220).

Негру выртос — Negrou vyrtos — румынский сорт. Название сорта в переводе означает «черный крепкий». Синонимы — Корб, Негру бэтут, Гордан негру, Бейлар кераси, Негру болгар, Негру таре. Районирован в областях Олтения и Арджеш (Румыния). Лист средний и крупный, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный или цельный. Черешковая выемка открытая, лировидная и сводчатая или закрытая, с эллиптическим просветом. Нижняя сторона листа покрыта паутинистым опушением со щетинками на жилках, черешок синеваато-зеленого цвета. Цветок функционально женский. Гроздь довольно крупная, цилиндрико-коническая, крылатая, среднеплотная. Ягода средняя, круглая, фиолетово-черная. Мякоть мясистая, сочная, кожица толстая. Сила роста кустов большая. Сорт устойчив против оидиума и серой гнили, менее устойчив против милдью. Урожайность высокая. Полная зрелость ягод наступает в сентябре — первой половине октября. К этому времени накапливается до 18,0—20,9% сахара. Используется для производства интенсивно окрашенных и достаточно экстрактивных столовых красных вин широкого потребления.

Г. Константиnescу, О. Алексей.

Негру маре — Negrou maré — румынский сорт. Название сорта в переводе означает «черный крупный». Лист средний округлый, слабо рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, эллиптическая или с перекрывающимися друг друга лопастями. Нижняя сторона листа покрыта слабым паутинистым опушением. Черешок красновато-фиолетовой окраски. Цветок функционально женский. Гроздь средняя и крупная, цилиндрико-коническая, иногда ветвистая, среднеплотная. Ягода крупная, почти округлая, синеваато-черная. Мякоть мясистая. Сок слегка окрашен в розовый цвет. Сила роста кустов средняя. Устойчивость против грибных болезней слабая. Урожай непостоянный —

от низкого до довольно высокого. Ягоды достигают полной зрелости в сентябре — первой декаде октября, накапливая к этому времени до 20—21,4% сахара при кислотности 3,8—4,4 г/л. Используется для потребления в свежем виде и приготовления высококачественных белых и красных вин.

Г. Константиnescу, О. Алексей.

Негру моале* (=Слитной, т. III—М, с. 152).

Негру таре (=Негру выртос, спр. т., с. 220).

Нейбургер — Neuburger — т. II—М, с. 463.

Нейбурске* (=Нейбургер, т. II—М, с. 463).

Ней-Ге-Ла — Neî-Gue-La. Сорт завезен из Китая (из Пекинского ботанического сада) в 1960 г. в амбелографическую коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист крупный, глубоко или средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или в виде входящего угла. Нижняя сторона листа покрыта густым войлочным опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, среднеплотная и плотная. Ягода довольно крупная, округлая, янтарно-желтая, со слизистой мякотью и сильным ароматом — В. Лабруска. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Высокоурожайный столово-винный сорт средне-позднего срока созревания. Ягоды созревают в конце сентября.

Е. Б. Иванова.

Нейран далле (=Каталон летний, т. II—М, с. 102).

Неметдинка (=Ижаки, спр. т., с. 125).

Неметселё (=Ижаки, спр. т., с. 125).

Немецкий Рислинг (=Сильванер, т. V, с. 336).

Немецкий черный (=Майский черный, т. IV, с. 27).

Нерелло маскалезе — Nerello mascalese. Сорт культивируется в Италии. Предполагают, что родиной его является долина Маскали (Италия). Синонимы — Ниредду, Пигнателло неро и другие. Лист крупный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или лировидная. Нижняя поверхность листа опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая с одним или несколькими крыльями, средней плотности. Ягода средняя, слабо овальная, светло-синяя. Сила роста кустов очень большая. Устойчивость к оидиуму слабая, к милдью — высокая. Урожайность высокая, но непостоянная. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября — начале октября. Используется в виноделии.

Alfredo Mazzei et Antonio Zappala, Reg. amp. int., 213.

Н е р и (=Гроло черный, спр. т., с. 88).

Неркату — Nerkatou — новый сорт. Получен в 1950 г. в АрмНИИВВиП от скрещивания сортов Айгени сев и Неркени. Автор С. А. Погосян. Имеется в опытных и производственных насаждениях указанного института и на государственных сортоучастках Армянской ССР. Описание составлено на Паракарской экспериментальной базе АрмНИИВВиП. Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя сторона листа покрыта густым паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая и цилиндрико-коническая, среднеплотная и плотная. Ягода средняя, округлая, черная. Мякоть сочная, сок интенсивно окрашен. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням высокая. Урожайность высокая. Относится к техническим сортам среднепозднего периода созревания. Ягоды полностью созревают во второй декаде сентября, накапливая к этому времени до 23—25% сахара при кислотности 6—8 г/л. Используется для приготовления высококачественного красного десертного вина.

С. А. Погосян.

Неркени — Nerkeni — т. II—М, с. 465.

Неростафило — Nerostaphylo — греческий сорт. Культивируется на о-ве Милос (Греция). Напоминает сорт Саваткано, но не равноценен ему по качеству. Название сорта означает «водянистый виноград». Лист средний, круглый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя сторона листа покрыта густым паутинистым опушением. Гроздь крупная, цилиндрическая, средней плотности. Ягода средняя, овальная, желтовато-белая. Кожица тонкая, но прочная и прозрачная. Мякоть очень сочная, сладкая. Созревает в конце августа. Сахаристость 19,6%, кислотность 4,2 г/л.

Basile D. Krimbas, 1949.

Н е р р е (=Энфарин, спр. т., с. 358).

Нерре из Верхней Марны — Nerre de la Haute Marne — французский сорт. Имеется в коллекционных насаждениях Советского Союза. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист мелкий и средний, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном. Опушение на нижней поверхности листа щетинисто-паутинистое средней густоты. Цветок обоеполый. Гроздь мелкая или средняя, цилиндрико-коническая, плотная. Ягода мелкая, круглая, черная. Рост кустов средний. Побеги полностью вызревают. Урожайность средняя. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине

сентября. Может быть использован для приготовления столовых вин.

И. Л. Мищенко.

Неши бабара — Nechi babara — т. II—М, с. 467.

Ниагара — Niagara — получен в 1868 г. К. Л. Хоагом и Б. В. Кларком (Нью-Йорк, США) от сорта Конкорд, опыленного пыльцой сорта Кассаду (В. винифера). Больше всего выращивается в Нью-Йорке и на севере США. Лист средний и крупный, средне рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, широкая. Нижняя поверхность листа опушена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя и крупная, широкая, коническая или цилиндрическая, часто с одним крылом, плотная. Ягода довольно крупная, слегка овальная, светло-зеленая с желтоватым оттенком в период созревания. При неблагоприятных условиях восприимчив к милдью. Урожайность от средней до высокой. Созревает почти одновременно с сортом Конкорд. В Огайо используется для виноделия.

U. P. Hedrick, 1908.

Н и е д д а М о р а (=Моника, спр. т., с. 202).

Нижнеднепровский — Nijnedneprovsky — получен в 1949 г. в результате скрещивания сортов Чауш и Мускат венгерский на Нижне-Днепровской научно-исследовательской станции облесения песков и виноградарства на песках, где и составлено его описание. Синоним — Гибрид-116-49. Авторы И. А. Якименко, Г. А. Березовский. Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном. На нижней поверхности листа имеется слабое паутинистое опушение. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, среднеплотная. Ягода средняя, слегка овальная, белая. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам раннего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде августа, накапливая к этому времени до 18% сахара при кислотности 7,4 г/л.

И. А. Якименко.

Никери — Nikeri — турецкий сорт. Культивируется в Малатье (Турция). Лист матовый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая или сводчатая. Нижняя поверхность листа покрыта густым войлочным опушением. Гроздь крылатая, иногда коническая. Ягода очень крупная, овально-яйцевидная, желтовато-белая. Мякоть мясистая, малосочная. Сила роста кустов средняя. Урожайность слабая или средняя.

Nail Oraman, Bull. de O. I. V., 1947, № 201.

Нимет — Nimet — турецкий сорт. Культивируется в Стамбуле и его окрестностях. Лист средний, круглый, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Верхняя поверхность листа темно-зеленая, нижняя — светло-зеленая. Жилки красные. Гроздь средняя, коническая, ветвистая, плотная. Ягода крупная, круглая, темно-фиолетовая. Мякоть сочная, кислая. Кожца толстая. Урожайность средняя. Столовый сорт.

Nail Oraman, Bull. de O. I. V., 1947, № 201.

Нимранг — Nimrang — т. IV, с. 353.

Нимранг обоеполый (=Радуга, спр. т., с. 257).

Нимранг розовый (вар. сорта Нимранг, т. IV, с. 367).

Нимранг черный (=Маска сиёх, т. II—М, с. 330).

Ниредду (=Нерелло маскалезе, спр. т., с. 220).

Нишэвка (=Прокупац, спр. т., с. 252).

Ноа — Noah — гибридный сорт. Выведен в 1869 г. в США при скрещивании видов В. Лабруска и В. рипариа. В Молдавии известен под названием Фрага албэ. В СССР распространен на Украине, в Молдавии и в некоторых ампелографических коллекциях. Лист крупный, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный или цельный. Черешковая выемка широко открытая, сводчатая. Нижняя сторона листа покрыта густым паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, обычно с одним крылом, среднеплотная. Ягода мелкая, округлая, светло-зеленая со слабым желтоватым оттенком. Мякоть слизистая, легко отделяется от кожицы, сладкая, с изабелльным привкусом. Кожца тонкая. Сила роста кустов большая. Сорт филлоксеро- и милдьюустойчив. На почвах, содержащих много извести, страдает хлорозом. Морозоустойчивость высокая. Урожайность от средней до высокой. Созревает после сорта Шасла белая. В ягодах накапливается в среднем 20% сахара при кислотности 8 г/л. Используется в виноделии.

*С. А. Мельник, 1955;
У. Р. Hedrick, 1908.*

Новраст* (=Халили белый, т. VI, с. 118).

Новраст (=Вагени, т. I—М, с. 268).

Новраст белый (=Халили белый, т. VI, с. 118).

Новочеркасский — Novotcherkassky — сорт селекции ВНИИВиВ (Новочеркасск). Получен в 1936 г. от скрещивания сортов Пухляковский и Мускат гамбургский. Принят в государственное испытание в 1958 г. Авторы К. П. Скуинь, П. М. Грамотенко, М. А. Лазаревский. Имеется в насаждениях отдельных хозяйств Ростовской области и в некоторых ампелографических коллекциях СССР. Описание и первичное

изучение проведено в опытном хозяйстве ВНИИВиВ (Новочеркасск). Лист средний, округлый или слабо вытянутый, средне или глубоко рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная, реже закрытая. На нижней поверхности листа имеется щетинисто-паутинистое опушение средней густоты. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая или ширококоническая, рыхлая или среднеплотная. Ягода крупная, овальная, темно-розовая или темно-красная. Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность очень высокая. Сорт обладает высокой способностью к образованию гроздей на пасынках и побегов из замещающих и угловых спящих почек. Относится к столовым сортам средне-раннего или среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в начале сентября, накапливая к этому времени до 18,3% сахара при кислотности 5,2 г/л. Используется для потребления в свежем виде на месте.

П. М. Грамотенко.

Новый мускат — Novy muscat — японский сорт. Выведен в результате скрещивания сортов Санджаку Будо и Мускат александрийский. Распространен в Китае и Японии. Гроздь средняя, удлиненоцилиндрическая. Ягода крупная, овальная, зеленовато-желтая, кожица толстая. Мякоть хрустящая, с легким мускатным ароматом. Сила роста кустов средняя. Сорт устойчив к грибным болезням, хорошо переносит транспортировку и хранится. Урожайность высокая. Отличный столовый сорт среднего срока созревания. По сахаристости и аромату мякоти сорт немного уступает Мускату александрийскому, но по остальным качествам и свойствам превосходит его.

Чжан Цзы-мин.

Нозиола (=Дюрелла, спр. т., с. 109).

Нонузюм* (=Хусайне белый, т. VI, с. 156).

Норакерт — Norakerte — новый сорт. Получен в 1949 г. в АрмНИИВВиП (Ереван) от скрещивания сортов Сеянец Маленгра и Аракени черный. Авторы С. А. Погосян и С. С. Хачатрян. Имеется в опытных и производственных насаждениях АрмНИИВВиП, в Шамшадинском районе и на государственных сортоучастках Армянской ССР. Описание составлено на Паракарской экспериментальной базе АрмНИИВВиП. Лист средний, округлый, глубоко или средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или сводчатая. Нижняя сторона листа не опушена. Жилки и черешок листа светло-зеленые, иногда с винно-красным оттенком. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая и цилиндрико-коническая.

кая, среднеплотная. Ягода крупная, овальная, желто-зеленая со светло-коричневыми пятнами. Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов довольно большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к столово-винным сортам раннего периода созревания. Ягоды полностью созревают в начале второй декады августа, накапливая к этому времени до 20—21% сахара при кислотности 5,7—6,0 г/л. В первой половине августа виноград используется для потребления в свежем виде, при более позднем сборе (в конце августа) — для приготовления белого столового, а в отдельные годы — десертного вина.

С. А. Погосян. С. С. Хачатрян.

Носраат — Nosraate — т. II—М, с. 469.

Нострана (= Корбина вичентина, спр. т., с. 158).

Нортон — Norton — сорт американский, происходит от вида *V. aestivalis*. Лист средний или крупный, неправильно округлый, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, узкая, иногда закрытая, с накладывающимися краями лопастей. Нижняя сторона листа слабо опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя или мелкая, ширококоническая, среднеплотная. Ягода средняя или мелкая, округлая или сплюснутая, черная. Кожича тонкая, мякоть сочная, слегка вяжущая. Сила роста кустов очень большая. Сорт отличается морозостойкостью и высокой урожайностью в южных районах США. Созревает поздно. Используется для приготовления красных вин.

*У. Р. Hedrick, 1908;
Дж. Ш. Шумейкер, 1958.*

Нотрам — Raisin de Notre Dame — французский сорт. В старую коллекцию Никитского ботанического сада получен из Франции в 1825 г. Имеется в коллекционных насаждениях Советского Союза. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний или довольно крупный, округлый, средне или глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с плоско-заостренным дном или закрытая, с узким щелевидным или эллиптическим просветом. На нижней поверхности листа имеется слабое щетинисто-паутистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и мелкая, цилиндрико-коническая, часто с одним крылом, очень плотная. Ягода средняя, округлая, часто деформированная в результате большой плотности грозди, черная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Сорт среднеустойчив к грибным болезням. Урожайность высокая. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце августа — второй декаде сентября, накоп-

ливая к этому времени до 24,8—26,3% сахара при кислотности 4,4—8,3 г/л. Может быть использован в виноделии для приготовления столового вина.

Л. И. Фролова.

Ношрио — Nochrrio — т. II—М, с. 470.

Нуарьен (вар. сорта Пино черный, т. V, с. 72).

Нуво Байяр (= Кудерк № 132-11, спр. т., с. 166).

Нукрабад — Noukrabade — местный узбекский сорт. Встречается единичными кустами на виноградниках колхоза «Узбекистан» Каршинского района Кашкадарьинской области Узбекской ССР, где и составлено его описание. Синоним — Отзмчак. Лист крупный, округлый, средне или слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или сводчатая с плоским или широкотреугольным дном. На нижней поверхности листа по жилкам имеются щетинки. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая с почти горизонтальными ответвлениями у основания, среднеплотная. Ягода крупная, овальная, немного сплюснутая у полюсов, белая с желтоватым оттенком. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошо. Сорт слабо повреждается оидиумом. Урожайность высокая. Столовый сорт среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде августа, накапливая до 18% сахара при кислотности 6,1 г/л. Может быть рекомендован как высококачественный столовый сорт для местного потребления в свежем виде.

А. Х. Табанали, Г. И. Хайдаркулов.

Нулизог (= Нулизок, т. IV, с. 369).

Нулизок — Noulizok — т. IV, с. 369.

Нульпагог — Noulpagog — т. II—М, с. 471.

Нульпачок (= Нульпагог, т. II—М, с. 471).

Нурагус — Nurgagus — итальянский сорт. Синонимы: Аксина де попурус («виноград бедняков») — в Иглезиасе; Граначча, Гарначча, Мерагус, Аббоудоса, Нурагус Треббiana, Аксина де марджиани («лисий виноград»), Мальвазия де Лураси и Лакконарису — в других районах Италии. Некоторые считают, что это очень древний сорт, возможно, завезенный древними финикийскими мореплавателями. Распространен в Сардинии, особенно в Кампидано, а также в некоторых районах Сассари и Нуоро (Италия). Лист средний, круглый или вытянутый в длину, глубоко или средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка лировидная, полузакрытая или закрытая, эллиптическая с накладывающимися краями. Нижняя поверхность листа сильно опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя или крупная, коническая или цилиндрико-коническая, крылатая и пирамидальная, плотная или средней плот-

ности, редко рыхлая. Ягода средняя, слабо овальная, округлая, или круглая, золотисто-желтая с оттенками розового цвета в период полного созревания. Сила роста кустов средняя. Устойчивость к милдью средняя, оидиуму — слабая. Урожайность высокая и постоянная. Используется для производства ординарных вин, марочных вин высокого качества и для купажа.

Bruno Bruni, Reg. amp. int., 24.

Н у р а г у с Т р е б б и а н а (=Нурagus, спр. т., с. 223).

Нуригияр — Nourigiyare — турецкий сорт. Культивируется в Стамбуле, Коджаэли, Бурсе (Турция). Лист крупный, часто круглый, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа голая. Гроздь коническая, часто длинная, очень часто двойная. Ягода овальная, розовая. Мякоть сочная, приятного вкуса. Кожица тонкая.

Nail Oraman, Bull. de O. I. V., 1947, № 201.

Н у с к о (=Наско, спр. т., с. 218).

Нухурский крупный — Noukhourksy kroupny — т. II—М, с. 472.

Н у ю и з ю м (=Абла аганын изюм, т. I—М, с. 9).

Нынчуша — Nuntchoucha. Синонимы— Плавац меки, Плавац сплытскы, Плавац

раны, Сплытска. Распространен в Югославии. Описание составлено в г. Сплите, Омише и других районах Далмации (Югославия). Лист пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь от средней до крупной, коническая, плотная или средней плотности. Ягода от средней до крупной, круглая, темно-синяя. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью и оидиуму средняя. Урожайность высокая. Ягоды достигают полной зрелости в первой-второй декадах сентября, накапливая к этому времени до 16—20% сахара при кислотности 2,5—5,0 г/л. Используется для приготовления легких вин красивого красного цвета, а также для потребления в свежем виде.

М. Еласка.

Н ь а р х а ю (=Хоссунелю, спр. т., с. 330).

Н ь ю Э м п е р о р (=Хюниза, спр. т., с. 333).

Н ю - С н и (=Хун-цзи-син, спр. т., с. 332).

Н я г р а Р а р а (=Серексия черная, т. V, с. 289).

Н я г р э м о а л е (=Слитной, т. III—М, с. 152).



Обак бедона — Obak bedona — т. II—М, с. 475.

Обак белый — Obak bély — т. IV, с. 373.

Обак вишневый — Obak vichnevy — т. II—М, с. 476.

Обак гололистный — Obak gauleaulistny. Встречается единичными кустами на виноградниках близ г. Ура-Тюбе в районе Ленинабада Таджикской ССР. Имеется в коллекционных насаждениях Советского Союза. Описание составлено в ампелографической коллекции САСВИР (Ташкент). Лист средний, сильно, реже средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная, иногда закрытая. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрическая и цилиндрико-коническая, плотная. Ягода средняя, круглая, желтовато-зеленая, иногда с розовым загаром. Мякоть очень сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Винный сорт среднего периода созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце августа—начале сентября. Используется в смеси с другими сортами в виноделии.

Р. Я. Согоян.

Обак дашнабадский — Obak dachnabadsky — т. II—М, с. 477.

Обак думи руба — Obak doumi rouba — т. II—М, с. 478.

Обак зеленый крупный — Obak zeļeny kroupny — т. II—М, с. 479.

Обак зеленый мелкий (=Шир обак, т. III—М, с. 529).

Обак зеленый средний (=Обак зеленый крупный, т. II—М, с. 479).

Обаки кабут (=Обак зеленый крупный, т. II—М, с. 479).

Обаки якдона — Obaki yakdona — т. II—М, с. 485.

Обак кастакоз — Obak kastacoze — таджикский сорт. Встречается единичными кустами в районе Ленинабада Таджикской ССР. Описание составлено в коллекции САСВИР (Ташкент). Лист слабо, реже средне рассеченный. Черешковая выемка открытая. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, цилиндрико-коническая и коническая, плотная. Ягода средняя, округло-овальная, светло-зеленая. Мякоть сочная, кожица плотная. Сила роста кустов средняя. Вы-

зревание побегов хорошее. Устойчивость к оидиуму средняя. Урожайность высокая. Столовый сорт ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября, накапливая к этому времени до 20,8% сахара при кислотности 5,7 г/л.

Г. Г. Болух.

Обак красный (=Обак розовый, т. II—М, с. 480),

Обак крупноплодный (=Обак зеленый крупный, т. II—М, с. 479).

Обаклури (=Убаклури, т. III—М, с. 267).

Обак Ляльмиги (=Ляльмиги, спр. т., с. 179).

Обак опущенный (=Обак ширак, т. II—М, с. 482).

Обак опущенный (=Шир обак, т. III—М, с. 529) — ошиб.

Обак розовый — Obak gosovy — т. II—М, с. 480.

Обак средний (=Обак зеленый крупный, т. II—М, с. 479).

Обак хилдерма (=Обак хилхил, спр. т., с. 225).

Обак хилхил — Obak khilkhil. Синонимы — Обак хилдерма, Хилдерма. Выявлен на виноградниках Ганчинского района Таджикской ССР, где встречается единичными кустами в смеси с другими сортами. Имеется в коллекционных насаждениях. Описание составлено на САСВИР (Ташкент). Лист средний, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с эллиптическим просветом и надвигающимися лопастями, иногда наглухо закрытая. Опушение на нижней поверхности листа густое щетинистое. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, реже крупная, цилиндрико-коническая, плотная. Ягода средняя и крупная, округлая, часто деформированная, желтовато-зеленая. Мякоть сочная, мясистая. Рост кустов средний. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Винный сорт средне-позднего периода созревания. Полная зрелость ягод наступает в первой декаде сентября. Используется для потребления в свежем виде на месте и в смеси с другими сортами в виноделии.

Р. Я. Согоян.

Обак черный* (=Кара обак, т. II—М, с. 63).

Обак ширак — Obak chirak — т. II—М, с. 482.

Обак ширак (=Шир обак, т. III—М, с. 529).

Обильный — Obilny — получен на Дербентской опытной станции виноградарства и овощеводства от скрещивания сортов Агадаи и Мускат александрийский. Авторы М. Я. Пейтель и В. М. Курбанов. Утвержден для государственного сортоиспытания в 1962 г. Имеется в ампелографических коллекциях ряда научно-исследовательских учреждений, в некоторых совхозах и колхозах Дагестанской АССР, а также в насаждениях Дербентской опытной станции, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, средне или глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая, с эллиптическим просветом. На нижней поверхности листа по жилкам имеется очень густое щетинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и крупная, цилиндрическая, рыхлая. Ягода крупная, овальная или овально-яйцевидная, зеленовато-желтая, со слабым мускатным ароматом. Сила роста кустов довольно большая. Вызревание побегов хорошее. Морозостойкость и устойчивость к милдью средняя, к оидиуму и серой гнили — высокая. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце второй декады сентября, накапливая к этому времени до 13—16% сахара при кислотности 3,7 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

М. Я. Пейтель.

Обички — Obitchki — болгарский сорт. Название его в переводе означает «сережки». Завезен в 1958 г. из Болгарии (г. Плевен) в ампелографическую коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа имеет густое паутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, среднеплотная. Ягода мелкая, удлиненоовальная, темно-фиолетовая, при полном созревании — темно-синяя. Мякоть сочная. Сила роста кустов сравнительно большая. Вызревание побегов хорошее. Столово-винный сорт среднего периода созревания. Созревает в конце сентября. К этому времени накапливается до 19% сахара при кислотности 5—6 г/л. Может быть использован для потребления в свежем виде и приготовления столовых вин.

Е. Б. Иванова.

Обчис цители — Obtchisse tziteli — грузинский сорт. Встречается единичными кустами на приусадебных и колхозных виноградниках Зестафонского района Грузин-

ской ССР. Описание составлено в ампелографической коллекции Телавской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР. Лист средний, округлый, слабо или средне рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная, широкая с округлым дном. Нижняя поверхность листа покрыта густым щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, крылатая, плотная, реже рыхлая. Ягода средняя, округлая или овальная, черная с бурым оттенком. Сок окрашен в светло-розовый цвет. Сила роста кустов средняя и большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против милдью средняя, против оидиума — слабая. Урожайность средняя. Винный сорт позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце сентября — начале октября, сахаристость при сборе урожая достигает 18—22% при кислотности 7,0—9,5 г/л. Урожайность средняя. Используется для приготовления ординарных столовых вин, а также для купажа с виноматериалами из высококачественных сортов винограда. Сорт местного значения.

Д. И. Табидзе.

Обчурн дзвелшави* (=Дзвелшави обчурн, т. I—М, с. 471).

Обчурн Цоликоури (=Цоликоури, т. VI, с. 205).

Обэн (=Обэн блан, спр. т., с. 226).

Обэн блан — Aubin blanc — французский сорт. Синонимы — Обэн, Блан д: Крею, Блан де Манын, Петрасин (ошибочно). Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка закрытая, с эллиптическим просветом или открытая, стрелчатая. Нижняя сторона листа покрыта слабым паутинистым опушением, на жилках имеются щетинки. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая или средняя, коническая, крылатая, плотная. Ягода средняя или мелкая, круглая, золотистая. Мякоть сочная. Урожайность средняя. Сорт винный.

P. Galet, 1958;

G. Rennes et al., Reg. amp. int., 309.

Обье (=Коломбо, спр. т., с. 156).

Обюн — Aubin. Сорт завезен из Франции в коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пяти-, семилопастный. Черешковая выемка закрытая. На нижней поверхности листа имеется густое паутинистое и почти войлочное опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь сравнительно крупная, коническая, среднеплотная и очень плотная. Ягода средняя, округлая, темно-синяя. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. К оидиуму более устойчив, чем сорт Кариньян. Урожайность высокая. Относится к винным сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают пол-

ной зрелости в начале октября. Во Франции используется для приготовления красных вин.

Е. Б. Иванова.

О в а к и (=Обак розовый, т. II—М, с. 480).

О в а к и б е д о н а (=Обак бедона, т. II—М, с. 475).

Овальный — Ovalpu — новый сорт селекции АЗОС (Анапа). Получен от скрещивания сортов Пухляковский и Мускат гамбургский. Авторы Г. В. Огиенко и Л. Н. Макаров-Кожухов. Имеется на АЗОС (Анапа), где и составлено его описание. Лист крупный, слабо или средне рассеченный, трех- или пятилопастный, округлый. Черешковая выемка чаще закрытая, яйцевидная с острым дном. Нижняя поверхность листа голая или щетинистая по жилкам. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, широко коническая, средней плотности. Ягода от средней до крупной, овальная или яйцевидная, беловато-зеленая, при полной зрелости светло-янтарной окраски. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Повреждаемость вредителями и болезнями средняя. Урожайность очень высокая. Относится к столовым сортам среднего периода созревания. Полная зрелость ягод отмечается в середине сентября, сахаристость при этом достигает 18,4% при кислотности 6,0 г/л. Используется для потребления в свежем виде, а также для приготовления сухих и десертных вин.

Л. Н. Макаров-Кожухов.

Овези — Ovezî — турецкий сорт. Культивируется в Газиантепе (Турция). Лист мелкий или средний, пятилопастный, очень глубоко рассеченный. Черешковая выемка открытая, сводчатая и закрытая. Верхняя поверхность листа опушенная, нижняя покрыта войлочным опушением. Гроздь крупная, длинная, коническая, крылатая. Ягода очень крупная, длинная, овальная. Мякоть мясистая, сладкая. Сила роста кустов большая. Урожайность высокая. Столовый сорт.

Nail Oraman, Bull. de O. I. V., 1947, №201.

Оверна — Auvernat — т. II—М, с. 486.

Оверна меньше луарский — Auvernat meunier de Loire — французский сорт. Имеется в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, трехлопастный, слабо рассеченный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь мелкая, коническая, средней плотности. Ягода мелкая, круглая, белая. Рост кустов средний. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Винный сорт ранне-среднего срока созревания. Полная зрелость ягод на-

ступает в начале второй декады сентября.

Может быть использован для приготовления столовых вин.

И. Л. Мищенко.

Ови — Auci. Сорт культивируется в Афганистане. Название сорта в переводе означает «водянистый». Гроздь средняя, удлинённая, коническая, средней плотности. Ягода средняя, усечённая, ярко-зеленая, покрыта умеренным восковым налетом. Кожица тонкая и прочная. Мякоть сочная, вкус кислый. Ягоды хорошо прикреплены к плодоножке. Столовый сорт средне-позднего срока созревания. Накапливает до 16% сахара при кислотности 8,9 г/л. Используется для потребления в свежем виде, можно перерабатывать и на вино.

А. Krochmal, A. A. Nawabi, 1961.

Овис — Ovisse — румынский сорт. Распространен в Румынии, Венгрии, Болгарии. Синонимы — Сениэ бэланэ, Саска, Бэланэ, Овисул, Ракзёлё, Ховиз. Завезен в 1960 г. из Румынии (г. Бухарест) в коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, слабо, реже средне рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая, с эллиптическим просветом, часто имеются шпорцы. Нижняя поверхность листа покрыта густым паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрическая или цилиндро-коническая, иногда крылатая, плотная и очень плотная. Ягода средняя, круглая или слабо овальная, белая. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Винный сорт среднего срока созревания. Ягоды созревают в конце сентября. К этому времени накапливается до 18% сахара при кислотности 9 г/л. Может быть использован для приготовления обычных столовых вин, коньячных спиртов или как виноматериал для шампанского.

Е. Б. Иванова.

О в и с у л (=Овис, спр. т. , с. 227).

Оврутский ранний — Ovroutsky ranny — узбекский сорт. Синоним — Отэмчак. Встречается единичными кустами в сел. Оврут в районе Китаба Кашкадарьинской области Узбекской ССР, где и составлено его описание. Лист средний, поперечно овальный, слабо рассеченный, почти цельный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, с плоским и заостренным дном. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок функционально женский. Гроздь крупная, цилиндрическая, иногда крылатая, средней плотности. Ягода крупная, округлая, темно-красная или фиолетовая. Мякоть плотная, хрустящая. Кусты средней силы роста. Вызревание побегов хорошее. Поражается оидиумом так же, как

и другие местные сорта. Урожайность высокая. Столовый сорт раннего срока созревания. Ягоды созревают во второй декаде августа, накапливая до 18,5% сахара при кислотности 2,6 г/л. Используется для потребления в свежем виде. Сорт местного значения.

А. Х. Табанали.

Овсянка (=Клерет белый, т. III, с. 255).

Оганез — Ohanez — т. II—М, с. 488.

Одесса (=Изабелла, т. III, с. 25).

Одесский ранний — Odessky ranny — новый сорт селекции УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса). Получен в результате скрещивания сортов Чауш и Мускат гамбургский, проведенного в 1946 г. Авторы М. П. Цебрый, П. К. Айвазян, Е. С. Комарова, А. Н. Костюк, Е. Н. Докучаева. Внедряется в виноградарских районах Одесской, Николаевской и Винницкой областей Украинской ССР. Описание составлено в опытном хозяйстве УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова. Лист крупный, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с яйцевидным просветом. На нижней поверхности листа по жилкам слабое щетинистое опушение. Цветок обоеполый. Гроздь средняя и крупная, цилиндрикоконическая, плотная и среднеплотная. Ягода средняя или сравнительно крупная, округлая, светло-зеленая, иногда с желтоватым оттенком. Мякоть сочная, с хорошо выраженным мускатным ароматом. Кусты сильнорослые. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам очень раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде августа, накапливая к этому времени до 16—18% сахара при кислотности 7—8 г/л. Используется для местного потребления в свежем виде.

П. К. Айвазян, Е. Н. Докучаева.

Одесский устойчивый — Odessky otstoytchivyy — новый сорт селекции УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова. Получен в результате межвидового скрещивания, проведенного в 1948 г., сорта Серексия с морозо-, милдью-, филлоксероустойчивым подвойным сортом Рупестрис дю Ло и последующего воспитания семян на подвойном сорте Рипариа Рупестрис 101-14. Авторы М. П. Цебрый, П. К. Айвазян, А. Н. Костюк, Е. С. Комарова, Е. Н. Докучаева. Описание составлено в опытном хозяйстве УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса). Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с яйцевидным просветом и острым дном. На нижней поверхности листа по жилкам щетинистое опушение средней густоты. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, цилиндрикоконическая,

среднеплотная. Ягода средняя, круглая, черная. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Морозо- и милдьюустойчивость высокая. Сорт не нуждается в укрытии кустов на зиму и в опрыскивании против милдью в период вегетации. Урожайность высокая. Относится к винным сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября—первой декаде октября, накапливая к этому времени до 24—26% сахара при кислотности 7—8 г/л. Перспективен для приготовления высококачественных соков, легких столовых и десертных красных вин, а также шампанских виноматериалов.

П. К. Айвазян, Е. Н. Докучаева.

Оджалеси — Odjalechi — т. IV, с. 382.

Оджалеси (=Шоури дедробити, т. III—М, с. 533) — ошиб.

Оджалеси № 90* (=Оджалеси, т. IV, с. 382).

Оджалеси № 92* (=Оджалеси, т. IV, с. 382).

Одибер — Audibert — французский сорт. В Советском Союзе имеется в коллекционных насаждениях. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, слабо рассеченный, встречается и почти цельный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с эллиптическим просветом. Опушение на нижней поверхности листа редкое, щетинистое. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрикоконическая, иногда с крылом, плотная. Ягода средняя и крупная, округлая, темно-фиолетовая, черная. Мякоть сочная. Рост кустов средний. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Винный сорт средне-позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в третьей декаде сентября. Сахаристость сока ягод 17—20%. Используется для приготовления столовых вин.

Р. Я. Согоян.

Одинаи сурх — Audinaï sourkh — т. II—М, с. 490.

Ожиби — Aujibi — французский сорт. В старую коллекцию Никитского ботанического сада получен до 1874 г. Имеется в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, средние или глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, с острым дном. На нижней поверхности листа имеется слабое паутинистое опушение с едва заметными щетинками. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, среднеплотная и рыхлая. Ягода мелкая и средняя, округлая, желто-зеленая. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Относится к винным сортам ранне-среднего срока соз-

ревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй половине августа — первой половине сентября. Может быть использован для приготовления столового вина.

Л. И. Фролова

Озбек ольдерен — *Ozbek olderen* — туркменский сорт. Синоним — Курен калинский. Встречается отдельными кустами на виноградниках Прикопетдагской зоны (сел. Каахака, Курен Кала, Кеши) Туркменской ССР. Описание составлено на Туркменской опытной станции ВИРА. Лист средний, округлый или яйцевидный, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта густым паутинистым опушением. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, цилиндрическая, среднеплотная или плотная. Ягода крупная, овально-яйцевидная, белая или слегка розоватая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность сравнительно высокая. Относится к столовым сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде сентября, накапливая к этому времени до 20—22% сахара при титруемой кислотности 5,5—6,0 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

А. К. Соловьев.

Озировка — *Ozirovka* — болгарский сорт. Завезен в 1958 г. из Болгарии (г. Плевен) в коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта слабым или средним паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, ветвистая, рыхлая. Ягода мелкая, округлая, светло-розовая. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Винный сорт среднего срока созревания. Ягоды созревают во второй половине сентября, накапливая к этому времени до 18—20% сахара при кислотности 9,0—9,5 г/л. Может быть использован в виноделии для приготовления столового вина.

Е. Б. Иванова.

Ойад Буше — *Oeillad Bouchet*. Сорт завезен в СССР в 1960 г. из Румынии (г. Дрэгэшани) в ампелографическую коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. На нижней стороне листа имеется очень слабое паутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь сравнительно крупная, коническая, часто с небольшим крылом, среднеплотная и плотная. Ягода

больше среднего размера, овальная, темно-синяя. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Относится к столовым сортам средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября, накапливая к этому времени до 18—19% сахара при кислотности 7—8 г/л.

Е. Б. Иванова.

Ойад мюске — *Oeillade musqué*. Сорт завезен в 1960 г. из Румынии (г. Дрэгэшани) в ампелографическую коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, слабо, реже средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с небольшим просветом или открытая, лировидная. На нижней стороне листа едва заметное паутинистое опушение с щетинками по жилкам. Цветок обоеполюй. Гроздь сравнительно крупная, цилиндрико-коническая с крылом, от среднеплотной до очень плотной. Ягода крупнее среднего размера, круглая или слегка овальная, темно-синяя. Мякоть среднеплотная, с едва заметным мускатным ароматом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Столово-винный сорт средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября, накапливая к этому времени до 18% сахара при кислотности 7—8 г/л.

Е. Б. Иванова.

Ойим Суяр (=Ботыр узюм, спр. т., с. 57).

Ойо де рев де Мората — *Oyo de rev de Morada*. В старую коллекцию Никитского ботанического сада был получен до 1874 г. как испанский сорт. В «Ампелографии» Виала и Вермореля (т. VII, 1909, с. 250) упоминается как синоним сорта Рибье, который ничего общего не имеет с описываемым сортом. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист крупный, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка наглухо закрытая или со щелевидным просветом. Нижняя поверхность листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением средней густоты. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндрико-коническая, плотная. Ягода мелкая или средняя, круглая, белая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням удовлетворительная. Урожайность средняя. Относится к сортам среднего срока созревания. Используется для потребления в свежем виде на месте.

П. М. Грамотенко.

Окатац — *Okatatze*. Синонимы — Црльенак, Главьнуша, Ружа. Распространен в центральной Далмации, главным

образом в районе г. Сплита и Омиша, на о-вах Брач, Хвар и Вис. Описание составлено по наблюдениям в Сплите, Омише, Браче, Хваре и Висе (Югославия). Лист пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, реже открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта паутиным опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, рыхлая или средней плотности. Ягода средняя, реже крупная, овальная, черная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням хорошая. Урожайность от средней до высокой. Полная зрелость ягод наступает во второй — третьей декаде сентября. К этому времени сорт накапливает 21—25% сахара при кислотности 3—5 г/л. Используется как столовый сорт для местного потребления и в качестве купажного виноматериала при производстве марочных и десертных вин.

М. Еласка.

Окия — Okilia — т. II—М, с. 491.

Окона — Okopa — грузинский сорт. Распространен в предгорных селах Зугдидского и Цаленджихского районов Грузинской ССР. Описание составлено в сел. Накифу Цаленджихского района Грузинской ССР. Лист средний, слегка овальный, глубоко рассеченный, трех-, реже пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта сравнительно густым войлочным опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, среднеплотная, реже рыхлая. Ягода средняя, округлая, светло-зеленая, при полной зрелости приобретает янтарный оттенок. Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов сравнительно большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность высокая. Относится к винным сортам очень позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде октября, накапливая к этому времени до 18,7% сахара при кислотности 8,8—9,4 г/л.

М. А. Рамишвили.

Окпар (=Султани, т. V, с. 373).

Окроула — Okrooula — т. II—М, с. 492.

Округлая ранка (=Пино черный, т. V, с. 51).

Оксеруа блан — Auxergois blanc — французский сорт. В Эльзасе его ошибочно отождествляют с сортами Сильванер, Шардоне, Мелон и Меслье. Лист средний, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Нижняя поверхность листа покрыта редким щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая или средняя, цилиндрическая, плотная. Ягода средняя, округлая или яйцевидная, золотисто-белая. Мякоть мясистая. Урожайность средняя.

В Эльзасе (Франция) дает хорошие обычные вина с повышенной кислотностью.

P. Truel et al., Reg. amp. int., 90; P. Galet, 1958.

Октябрьский — Oktibrsky — т. II—М, с. 494.

Окурешури (=Усахелоури, т. VI, с. 67).

Окюзгёзи (= Айгени сев, т. I—М, с. 50).

Окюзгёзу — Okuzgeuzu — турецкий сорт. Культивируется на юго-востоке Анатолии (Турция). Возможно, идентичен культивируемому в Армении сорту Айгени сев, который имеет аналогичный синоним. Лист мелкий, круглый, пятилопастный. Черешковая выемка открытая. Верхняя поверхность листа светло-зеленая, блестящая, нижняя — не опушена. Гроздь крупная, длинная и широкая, с двойным крылом, плотная. Ягода крупная, круглая, черная. Мякоть сочная, сладкая. Кожица средней прочности, легко отделяется от мякоти. Сила роста кустов средняя. Винный сорт. Используется для приготовления красных вин высокого качества. Вино имеет темно-красную окраску, освежающий вкус и особый букет. Является хорошим купажным виноматериалом. В купаже с сортом Богазкере дает одно из лучших красных вин Турции, известное под названием Базбаг.

Bull. de O. I. V., 1948, № 203.

Окюзгёзю (=Деве гёзю, спр. т., с. 97).

Олайсёлё (=Сюрке-баратчуа, спр. т., с. 296).

Олас корай — Olasse koraı. Сорт встречается небольшими участками в Венгрии в области Баранья. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист глубоко рассеченный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя сторона листа покрыта щетинисто-паутистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода средняя, округлая, синяя. Сок слабо окрашен. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Используется для приготовления столового вина.

Немет Мартон.

Олас рислинг* (=Рислинг итальянский, т. V, с. 164).

Олесья — Olessia — сорт селекции КиргНИИЗ. Получен селекционером Е. И. Сосиной скрещиванием сортов Нимранг и Мускат венгерский, произведенного в 1947 г. Синоним — Гибрид XVII-45. Имеется в насаждениях экспериментально-опытного хозяйства КиргНИИЗ, где составлено его описание. Передан на

госсортоучастки Киргизии. Лист крупный, округлый, средние рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, веретеновидная, иногда открытая, лировидная с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта слабым щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, плотная и среднеплотная. Ягода средняя, круглая, белая, с мускатным ароматом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням высокая. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй—третьей декаде сентября, накапливая к этому времени до 22,5% сахара при титруемой кислотности 6,2 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

Е. И. Сосина.

Оливелла вибонезе* (=Оливет черный, т. II—М, с. 497).

Оливер (=Плавай, т. V, с. 75).

Оливет Бартеле — Olivette Barthelet. Сорт получен из семца в 1864 г. А. Бессоном. Культивируется во Франции. Лист средний, округлый, средние рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, узкая, стрелчатая или закрытая, с накладывающимися краями лопастей. Нижняя сторона листа покрыта слабым паутинистым опушением. Гроздь крупная, крылатая (крыло часто достигает половины грозди), коническая, среднеплотная или сравнительно рыхлая. Ягода крупная, продолговато-овальная, желто-янтарная. Мякоть сочная, тающая. Кожича толстая. Сила роста кустов большая. Сорт довольно устойчив против милдью и оидиума. Хорошо срастается с американскими подвоями. Ягоды хорошо сохраняются на кустах. Урожайность высокая.

P. Viala et V. Vermorel, 1902.

Оливет белый — Olivette blanche — французский сорт. Синоним — Бикан дю шер. Имеется в коллекционных посадках Советского Союза. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая с заостренным дном. Опушение на нижней стороне листа отсутствует. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, иногда бесформенная, рыхлая, реже средней плотности. Ягода крупная, овальная или яйцевидная, белая. Мякоть мясисто-сочная. Рост кустов средний. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Транспортабельный столовый сорт средне-позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине

третьей декады сентября. Используется для потребления в свежем виде.

И. Л. Мищенко.

Оливет жеант руж (=Хенаб Турки, спр. т., с. 328).

Оливет красный (=Панс розовый, спр. т., с. 237).

Оливет черный — Olivette noir — т. II—М, с. 497.

Оликоки — Oli koki — т. II—М, с. 499.

Олодерей (=Муриско тинто, спр. т., с. 205).

Ольховский — Olkhovsky — т. II—М, с. 500.

Ольвер (=Плавай, т. V, с. 75).

Омар Гаджиевский (=Задилцибил, спр. т., с. 116).

Онгуюнка-узюм (=Нарма, т. IV, с. 341).

Ондан — Ondane — французский сорт. В «Ампелографии» Виала и Вермореля (т. IV, 1903, с. 221—222) имеется указание, что существует три сорта под названием Ондан — белый, серый и черный. Ондан черный и серый имеют некоторое сходство между собой и полностью отличаются от белого. В «Ампелографии» приводится описание Ондана белого без указания отличий его от серого и черного. Описания Ондана черного в специальной литературе не встречается. В Советском Союзе сорт имеется на коллекционных виноградниках. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный, встречаются цельные и средние рассеченные листья. Черешковая выемка закрытая, эллиптическая или открытая, глубоко сводчатая, с острым дном, иногда лировидная. Опушение на нижней поверхности листа среднее, паутинистое. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндро-коническая и коническая, плотная. Ягода средняя, округлая, темно-синяя, черная. Мякоть сочная. Рост кустов слабый. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Сахаристость сока ягод 20%. Используется для приготовления столовых вин.

Р. Я. Согоян.

Онден (= Онден блан, спр. т., с. 231).

Онден блан — Onden blanc. Сорт культивируется на юге Франции. Синонимы — Онден, Приман, Уден. Лист средний, средне или глубоко рассеченный, пяти-, иногда трехлопастный. Черешковая выемка открытая, узкая, сводчатая. Нижняя сторона листа покрыта щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя или мелкая, коническая, плотная или рыхлая. Ягода средняя, округлая или овальная, белая. Кожича тонкая. Сила роста кустов большая. Сорт не очень восприимчив к

милдью, сильно поражается оидиумом. Урожайность низкая. Срок созревания средний. Используется в виноделии.

P. Truel et al., Reg. amp. int., 195;
P. Viala et Vermorel, 1903.

Онтарио — Ontario — новый американский морозоустойчивый сорт. Выведен Нью-Йоркской опытной станцией от скрещивания сортов Уинчелл и Даймонд. Имеется в коллекции НИИПив Казахской ССР (Алма-Ата), где и составлено его описание. Лист крупный и очень крупный, слабо или средне рассеченный, трех-, очень редко пятилопастный. Черешковая выемка открытая, с широколировидным просветом и острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта густым щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, иногда с крылом, среднеплотная. Ягода крупная и средняя, округлая, зеленовато-белая, при полном созревании с золотистым оттенком, с изабелльным привкусом. Мякоть слизистая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Грибными болезнями повреждается слабо. Урожайность средняя. Относится к столовым сортам раннего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде августа — начале сентября, накапливая к этому времени до 17,2% сахара при кислотности 4 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

Р. Т. Технеряднова.

Опопи — Opori — т. II—М, с. 503.

Опорто (=Опорто крымский, т. IV, с. 391).

Опорто (=Португизер, т. V, с. 105).

Опорто блангро № 1 (=Опорто крымский, т. IV, с. 391).

Опорто крымский — Oporto de Grimee — т. IV, с. 391.

Опорто крымский менее рассеченный (вар. сорта Опорто крымский, т. IV, с. 400).

Опоура — Orouga — т. II—М, с. 504.

Оппенгейм 4 (=Берланднери X Рипарна SO4, спр. т., с. 50).

Оппенгейм SO4 (=Берланднери X Рипарна SO4, спр. т., с. 50).

Опсимо (=Опсимо Эдесси, спр. т., с. 232).

Опсимо блан — Opsimo blanc — греческий сорт. Культивируется на о-ве Керкира (Греция). Лист средний, круглый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта слабым паутинистым опушением. Гроздь крупная, цилиндрико-коническая, иногда крылатая, с неодинаковыми ягодами, неплотная. Ягода крупная, яйцевидная, желтовато-зеленая, золотистая на солнечной стороне. Кожица жесткая. Мякоть сочная, сладкая.

Очень поздний столовый сорт. Созревает в середине октября. Используется для потребления в свежем виде.

Basile D. Krimbas, 1949.

Опсимо де Просоцани — Opsimo de Prosozani — греческий сорт. Культивируется в Восточной Македонии (Греция). Лист средний, клиновидный, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением средней густоты. Гроздь средняя, коническая, рыхлая. Ягода средняя, округлая, золотисто-желтая. Кожица средней прочности, прозрачная. Мякоть сочная, сладкая. Созревает в октябре.

Basile D. Krimbas, 1949.

Опсимо Эдесси — Opsimo Edessis — греческий сорт. Выращивается в северных районах Греции. Синонимы — Агриостафило, Допои, Фустани, Каратзовитико, Опсимо, Пандизи, Паскалино, Стафили Эдесси, Стафили Каратзовас, Чимоннатико. Лист средний, средне рассеченный, часто слегка клинообразный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрическая, иногда крылатая, средней плотности. Ягода средняя, яйцевидная, зеленовато-желтая. Сила роста кустов большая. Сорт устойчив к милдью; оидиум поражает главным образом побеги и гребни. При выращивании на шпалере получают урожай до 250 ц с 1 га при чашевидной формировке и на кордоне — 150 ц. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде октября. Используется для потребления в свежем виде.

Basile Logothétis, Reg. amp. int., 259.

Орам зиб — Oram zibi — т. II—М, с. 505.

Орбелис оджалеш (=Орбелури, т. II—М, с. 506).

Орбелури — Orbélouri — т. II—М, с. 506.

Орджоули — Ordjokhouli — т. II—М, с. 508.

Ордуци (=Берри спитак, т. I—М, с. 216).

Ордуци сев (=Арени черный, т. II, с. 142).

Ореховый (=Коз узюм, т. III, с. 266).

Орион — Orion — туркменский сорт. Выделен из дикорастущих зарослей в ущельях Западного Копетдага. Описание составлено на Туркменской опытной станции ВИРа. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или лировидная. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода средняя, округлая, черная. Сила роста кусто

сравнительно большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к столово-винным сортам ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде августа, накапливая к этому времени до 26—28% сахара при титруемой кислотности 6,5—7,0 г/л. Используется для потребления в свежем виде и приготовления ординарных вин.

А. К. Соловьев.

Орлеанер — Orleaner — немецкий сорт. В СССР сорт имеется в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта), где и составлено его описание. Лист средний или почти мелкий, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка широко открытая, сводчатая с острым дном или стрелчатая. Нижняя поверхность листа не опушена или покрыта слабым щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, плотная. Ягода средняя или мелкая, округлая, белая. Кожица толстая, прочная. Сила роста кустов слабая. Побеги почти полностью вызревают. Устойчивость к грибным болезням удовлетворительная. Урожайность низкая, иногда средняя. Относится к сортам среднего срока созревания. Может быть использован для приготовления столового вина.

П. М. Грамотенко.

Орлови нокти бялы — Orlovi nokti bialy. Предполагается, что сорт происходит из Италии. Очень похож на Корнишон белый, но отличается от него опушением на нижней стороне листа. Посадочный материал прислан в 1958 г. из Болгарии в коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или лировидная. На нижней поверхности листа имеется паутиновое опушение средней густоты. Цветок обоеполюй. Гроздь сравнительно крупная, цилиндро-коническая и коническая, среднеплотная. Ягода крупная, удлиненноовальная с заостренным и часто слегка загнутым кончиком, белая. Мякоть среднеплотная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Столовый сорт довольно позднего срока созревания. Ягоды созревают в начале октября, накапливая к этому времени до 17—18% сахара при кислотности 8 г/л. Используется исключительно для потребления в свежем виде. Отличается хорошей лежкостью и транспортабельностью.

Е. Б. Иванова.

Орлови нокти черни (=Корнишон фиолетовый, спр. т., с. 160).

Оромсим (=Репсе, т. III—М, с. 19).

Орона — Orona — т. II—М, с. 509.

Ортлибер — Ortlieber. В СССР завезен в прошлом из Германии. В Венгрии известен под названием Ортлиби сарга, Книперле. Имеется на коллекционном участке Телавской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный или цельный. Черешковая выемка открытая. Нижняя поверхность листа покрыта слабым паутиновым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая, цилиндро-коническая, среднеплотная. Ягода мелкая, круглая, белая. Сила роста кустов слабая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность сравнительно низкая. Относится к сортам среднего периода созревания. Ягоды полностью созревают во второй декаде сентября, накапливая к этому времени до 17—21% сахара при титруемой кислотности 7,1 г/л. Используется для приготовления сухих столовых вин.

Н. М. Карухнишвили.

Ортлиби сарга (=Ортлибер, спр. т., с. 233).

Ортруго — Ortrugo. Сорт распространен в северо-западных районах Италии. Синонимы — Барбесино бианко, Треббиано ди Тортона, Вернасино бианко. Лист крупный, почти почковидный, средне или сравнительно глубоко рассеченный, трех-, реже пятилопастный. Черешковая выемка открытая, широкая, сводчатая. Нижняя сторона листа покрыта паутиновым опушением средней густоты. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндро-коническая, часто с одним крылом, очень плотная. Ягода средняя, круглая, зеленовато-желтая. Сила роста кустов большая. В связи с высокой плотностью грозди сорт предрасположен к поражению серой гнилью. Урожайность высокая и постоянная. Созревает в конце сентября — начале октября. Используется в виноделии.

Italo Cosmo et Mario Polsinelli, Reg. amp. int., 214.

Осенний белый* (=Коз узюм, т. III, с. 266).

Острайхер (=Хоссунелю, спр. т., с. 330).

Осыпняк (=Плечистик, т. V, с. 88)

Отзмчак (=Нукрабад, спр. т., с. 223).

Отелло — Othello — т. II—М, с. 511.

Отэмчак (=Оврутский ранний, спр. т., с. 227).

Охридско црно — Oхридско тzрно — абортгенный сорт районов Охрид и Преспа, очень похож на сорт Станушина. Синоним — Преспанка. Распространен в районах Охрид и Преспа в Македонии (Югославия). Описание составлено в Охриде. Лист цельный или трехлопастный. Черешковая выемка открытая, стрелчатая. Ниж-

няя поверхность листа покрыта паутинистым опушением (на главных жилках опушение щетинистое). Цветок обоеполюй. Гроздь средняя (но всегда меньше, чем гроздь сорта Станушина), цилиндрическая, среднеплотная. Ягода средняя (всегда меньше ягоды Станушина), округлая или яйцевидная, черная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Морозостойкость средняя. Устойчивость к грибным болезням милдью и оидиуму хорошая, к серой гнили — средняя. Урожайность от средней до высокой. Полной зрелости ягоды достигают в первой декаде октября, накапливая к этому времени 19—20% сахара при кислотности 6—7 г/л. Используется для производства столовых вин хорошего качества.

Д. Настев.

Охтоура — Okhtouira — т. II—М, с. 513.

О х т о у р и (=Охтоура, т. II—М, с. 513).

О ц х а н у р и С а п е р е (=Сапере оцханури, т. V, с. 231).

Оча бала — Otcha bala — т. II—М, с. 514.

Очшио ди Перниче — Ochschio di Pernice — итальянский сорт. Синоним — Испанский розовый. Имеется в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая с заостренным дном. Нижняя поверхность листа покрыта слабым паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрикоконическая, крылатая, плотная и очень плотная. Ягода средняя, округлая, розовая. Рост кустов средний. Урожайность средняя. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Может быть использован для приготовления столовых, крепких и десертных вин.

И. Л. Мищенко.

Ошакани — Oshakani — т. II—М, с. 516.

П

Павло изюм — Pavlo isum — т. II—М, с. 518.

Пагадебит (=Плавац малы, спр. т., с. 245).

Пагадебит (=Пулъжанац, спр. т., с. 254).

Пагадебито — Pagadebito — итальянский сорт. Синонимы — Вакконе, Панзон, Пагадебито Эмпиботте (в районе Бриндици), Сфондаботти, Гонфиаботти. Сорт распространен в Сицилии. Лист средний, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с налегающими лопастями или в виде закрытой лиры. Нижняя поверхность листа покрыта щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая с одним крылом, обычно рыхлая. Ягода крупная, круглая, золотисто-желтая. Сила роста кустов большая. Очень устойчив к оидиуму. Ягоды созревают в начале сентября. Урожайность высокая. Используется в виноделии для производства столового вина.

S. Del Gaudio—D. Giusto, Reg. amp. int., 49.

Пагадебито Эмпиботте (=Пагадебито, спр. т., с. 235).

Паза де Лорка (=Альмунекар, спр. т., с. 25).

Пазулацибил (=Хлин цибил, спр. т., с. 329).

Пакири (=Пакры, т. II—М, с. 519).

Пакры — Pakry — т. II—М, с. 519).

Паландари — Palandari — узбекский сорт. Имеется в районе Китаба Кашкадарьинской области Узбекской ССР, где и составлено его описание. Лист средний, округлоовальный или почковидный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или полузакрытая, со щелевидным просветом. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндрическая, плотная и очень плотная. Ягода крупная, овальная, темно-синяя. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт повреждается оидиумом. Урожайность высокая. Относится к столово-винным сортам позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце сентября—начале октября. К моменту полной зрелости сахаристость достигает до 25% при кислотности 4,3 г/л. Используется в основном в виноделии, реже для потребления в свежем виде.

А. Х. Табанади.

Паларуша — Palagoucha. Синоним — Подрышчуша. Распространен на островах средней Далмации (Вис, Хвар и Брач). Описание составлено в г. Сплите, Каштел-Сучураце и Висе (Югославия). Лист слабо рассеченный, трех-, реже пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, среднеплотная или плотная. Ягода довольно крупная, округлая и яйцевидная, зелено-желтая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью слабая, к другим грибным болезням — от средней до хорошей. Урожайность от средней до высокой. Полной зрелости ягоды достигают в третьей декаде сентября, накапливая к этому времени до 17—23% сахара при кислотности 5—9 г/л. Используется для производства вин хорошего качества.

М. Еласка.

Палестина V — Palestina V. Происхождение сорта неизвестно. Имеется в коллекции Пинского опорного пункта БелНИИПОК, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, округлая. Осенняя окраска листьев темно-красная. Опушение нижней поверхности листа слабое щетинистое. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и крупная, коническая, плотная. Ягода средняя, округлая, темно-синяя с голубым восковым налетом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к сортам средне-позднего срока созревания. Полной зрелости ягоды достигают в третьей декаде сентября — начале октября, накапливая 16,5% сахара при кислотности 8,5 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

Р. Э. Лойко, И. И. Шевчук.

Паллагрелло бианко (=Кода ди вольпе бианка, спр. т., с. 153).

Паломино* (=Каталон зимний, т. III, с. 149).

Памид (=Греческий розовый, т. I—М, с. 377).

Памита (=Кокур красный, т. III, с. 294).

Пампаль гира — *Rampal guira* — считается португальским сортом. Описание сорта не встречается в специальной литературе. В «Ампелографии» Виала и Вермореля (т. VII, 1909, с. 252) приводится лишь название этого сорта (*Rampalguira*), заимствованное из Каталога винограда Люксембурга. В Советском Союзе имеется в коллекционных насаждениях. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, сильно рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, со шпорцем. Опушение на нижней поверхности листа густое, шетинисто-паутинистое. Цветок обоеполый. Гроздь средняя и крупная, коническая или ширококоническая, ветвистая, среднеплотная. Ягода средняя, округлая, темно-синяя или черная. Мякоть сочная, несколько слизистая. Рост кустов средний. Вызревание побегов хорошее. Урожайность ниже средней. Винный сорт среднего срока созревания. Сахаристость сока ягод достигает 22%. Используется для приготовления столовых вин.

Р. Я. Согоян.

Пампега (=Мустарди черный, т. II—М, с. 424).

Памятка* (=Эзеривеш, т. III—М, с. 540).

Память Деака Ференца (=Леак Ференц, спр. т., с. 97).

Память тысячелетия Венгрии (=Эзеривеш, т. III—М, с. 540).

Панарити (=Коринка черная, т. III, с. 302).

Пандизи (=Опсимо Эдесси, спр. т., с. 232).

Панеши — *Rapeshi* — т. II—М, с. 520.

Панзон (=Пагадебито, спр. т., с. 235).

Панои-хагог — *Ranoi - khagog* — т. II—М, с. 522.

Панония кинче — *Raponia kintche* — венгерский сорт. Выведен Ференцем Поциком в результате скрещивания сортов Королева виноградников и Красавица Цегледа. Название сорта в переводе означает «сокровище Панонии». Синоним — Поцик. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист средне рассеченный. Черешковая выемка открытая. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, коническая, рыхлая. Ягода крупная, овальная, белая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде августа. Столовый сорт.

Немет Мартон.

Панса (=Ксарел-Ло, спр. т., с. 166).

Пансале неро (=Моника, спр. т., с. 202).

Пансалет (=Ксарел-Ло, спр. т., с. 166).

Пансаль (=Ксарел-Ло, спр. т., с. 166).

Пансаль де Майорк (=Майоркин, спр. т., с. 184).

Панс белый — *Panse blanc* — французский сорт. В старую коллекцию Никитского ботанического сада получен из Франции до 1830 г. Имеется в коллекционных насаждениях Советского Союза. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист крупный, почковидный, слабо рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка открытая, широкая, сводчатая. На нижней поверхности листа имеется слабое паутинистое опушение. Цветок функционально женский. Гроздь средняя и крупная, цилиндрикоконическая, крылатая, среднеплотная. Ягода крупная, овальная и яйцевидная, белая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Неустойчив к грибным болезням. Ягоды подвержены загниванию. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце августа—начале сентября. Используется для потребления в свежем виде.

Л. И. Фролова.

Панс де Прованс — *Panse de Provence*. Сорт получен из Италии в 1958 г. Синоним — Валенси. В Алжире его ошибочно называют Амокрам, так как Панс де Прованс обычно культивируется в смеси с этим сортом. Имеет большое сходство с сортом Верментино. В СССР встречается в коллекционных насаждениях. Описание составлено в коллекции УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса). Лист крупный, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, со щелевидным просветом, часто со шпорцем. На нижней поверхности листа имеется густое паутинистое опушение. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, рыхлая. Ягода крупная, округлая или овальная, белая. Мякоть мясисто-сочная, хрустящая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов довольно хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в середине октября, накапливая к этому времени до 17,2% сахара при кислотности 6,1 г/л.

Е. А. Панасевич, Б. Дуаури.

Панс де Роквэр (=Малага, спр. т., с. 185).

Пансерри (=Токульма, т. III—М, с. 245).

Панс желтый (=Бикан, т. I—М, с. 218) — ошиб.

Панс мюске (=Мускат александрийский, т. IV, с. 149).

Панс прекос (=Ройял Виньярд, т. III—М, с. 39).

Пансранний* (=Ройял Виньярд, т. III—М, с. 39).

Панс розовый — Panse rose — французский сорт. Синоним — Оливет красный. Культивируется в ампелографических коллекциях СССР. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта слабым щетинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, среднеплотная. Ягода мелкая и средняя, овально-яйцевидная, розовая. Мякоть плотная. Сила роста кустов средняя. Верхушки побегов иногда не вызревают. Устойчивость к грибным болезням удовлетворительная, слабо поражается оидиумом. Урожайность высокая. Относится к сортам позднего срока созревания. Имеет низкую сахаристость. Используется для потребления в свежем виде.

П. М. Грамотенко.

Папацико — Papadiko — греческий сорт. Культивируется на о-ве Кефалиния (Греция). Лист средний, клиновидный, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Жилки у основания черешка красно-фиолетовые. Нижняя сторона листа сильно опушена. Черешок с красно-фиолетовыми полосами. Гроздь крупная, цилиндрико-коническая, средней плотности. Ягода средняя, круглая, черно-синяя, покрыта густым восковым налетом. Мякоть сочная, сладкая, ароматная. Кожица средней жесткости. Винный сорт. Ягоды начинают созревать в середине июля. Сусло содержит 15,9—17,8% сахара при кислотности 7,1 г/л. Вино получается хорошего качества, с легким ароматом.

Basile D. Krimbas, 1944.

Папаона — Papaona — испанский сорт. В старую коллекцию Никитского ботанического сада получен в 1874 г. из Испании. Имеется в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, широкая, с плоско-заостренным дном. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением средней густоты. Цветок обоеполый. Гроздь мелкая, цилиндрико-коническая и цилиндрическая, рыхлая. Ягода средняя, округлая, белая. Рост кустов средний. Побеги почти полностью вызревают. Урожайность средняя. Столовый сорт очень раннего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине августа. Может быть использован для местного потребления в свежем виде.

И. Л. Мищенко.

Папаскара (=Папаска черна, спр. т., с. 237).

Папаска черна — Papaska tcherpa — старый болгарский сорт. Синонимы — Карапапаска, Папаскара. Распространен в южных и юго-восточных районах Болгарии (Свиленград, Хасково, Сливенский и Ямболский округа). Описание составлено на опытном винограднике ВСХИ им. В. Коларова (Пловдив). Лист крупный, средне-рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или лировидная с острым дном. На нижней поверхности листа имеется щетинисто-паутинистое опушение. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, иногда с одним крылом, среднеплотная. Ягода средняя, почти округлая, сине-черная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью слабая, к оидиуму и серой гнили сорт более устойчив. Урожайность высокая. Винный сорт средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября, накапливая к этому времени до 19—20% сахара при титруемой кислотности 8—9 г/л. Может быть использован для приготовления сухих столовых темно-красных вин с хорошей кислотностью.

М. Кондарев.

Папоновский¹ — Raponovsky — т. II—М, с. 523.

Папоновский — Raponovsky — новый сорт селекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Синоним — Магарач № 704. Выведен в 1937 г. в результате скрещивания сортов Алиготе и Мускат белый. Авторы Н. В. Папонов, В. В. Зотов, П. Я. Голодрига, Ю. А. Мальчиков. Имеется в Крымской области Украинской ССР. Описание составлено на Степном опорном пункте института «Магарач» (Красногвардейский район Крымской области). Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с эллиптическим просветом. На нижней поверхности листа имеется щетинистое опушение средней густоты. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, плотная. Ягода средняя, округлая, белая. Мякоть сочная, с приятным мускатным ароматом. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням высокая. Урожайность высокая. Винный сорт очень раннего периода созревания. Ягоды достигают промышленной зрелости во второй декаде августа, накапливая к этому времени до 20% сахара при кислотности 11—12 г/л. Из урожая сорта получают высококачественные столовые вина и шампанские вино-материалы. Внедрение этого сорта в производство дает возможность расширить период переработки технических сортов, а

¹ Папоновский переименован в Изумрудный.

также получить высокого качества столовые вина и шампанские виномастеры в годы с засушливым летом, когда более поздние сорта — Пино фран, Алиготе и другие — подвергаются отрицательному воздействию засухи.

П. Я. Голодрига, И. А. Суютинов.

Папунарыж (=Апапныж, т. I—М, с. 128).

Папуниа (=Апапныж, т. I—М, с. 128).

Папыныж (=Апапныж, т. I—М, с. 128).

Паракари — Paracari — новый сорт, выведен в АрмНИИВВиП путем посева семян от свободного опыления сорта Беркашат. Авторы С. А. Погосян и С. С. Хачатрян. Имеется в производственных насаждениях Шаумянского района Еревана, Шамшадинского и Эчмиадзинского районов Армянской ССР и на опытных участках АрмНИИВВиП, где и составлено его описание. Лист крупный и средний, округлый, пятилопастный, глубоко рассеченный, с хорошо выраженными вторичными лопастями. Черешковая выемка закрытая, с яйцевидным или овальным просветом, реже открытая, лировидная. Опушение на нижней стороне листа войлочное. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, цилиндро-коническая и цилиндрическая, плотная. Ягода средняя, круглая, черная. Мякоть сочная. Сила роста кустов выше средней. Вызревание побегов хорошее. Грибными болезнями поражается слабо. Урожайность высокая. Винный сорт позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце второй декады сентября. Накапливает до 24—26% сахара при кислотности 6—9 г/л. Используется для приготовления высококачественных столовых и десертных вин. Сорт перспективный для низменных, предгорных и северо-восточных районов Армении, где в настоящее время он испытывается в производственных условиях.

С. А. Погосян, С. С. Хачатрян.

Пардала — Pardala — греческий сорт. Синоним — Пордала. Культивируется в г. Палеросе (Греция). Лист крупный, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Верхняя поверхность листа гладкая, нижняя покрыта паутистым опушением. Черешок тонкий, с розовым оттенком. Гроздь очень крупная, коническая, крылатая, средней плотности. Ягода средняя, овальная, красно-фиолетового цвета, покрыта густым восковым налетом. Мякоть мясистая, кисло-сладкая. Созревает в конце августа—начале сентября. Используется для потребления в свежем виде и для виноделия. Вино получается характерное, с хорошим букетом.

Basile D. Krimbas, 1944.

Паркаты (=Паркент, т. IV, с. 401).

Паркент — Parkente — т. IV, с. 401.

Паркентский (=Паркент, т. IV, с. 401).

Паркентский белый (=Соаяки, т. V, с. 365).

Паркентский розовый (=Паркент, т. IV, с. 401).

Парлуссо (=Пелурсэн, спр. т., с. 239).

Пармак (=Црвэны Дрэнак, спр. т., с. 338).

Пармак изюм* (=Пухляковский, т. V, с. 116).

Партала* (=Меликуда картлис, т. II—М, с. 358).

Партала тетри (=Меликуда картлис, т. II—М, с. 358).

Партала шави — Partala chavi — т. II—М, с. 525.

Парчу (=Пырчу, спр. т., с. 256).

Пасаряска (=Фетяска белая, т. VI, с. 75).

Пасаряска алба (=Фетяска белая, т. VI, с. 75).

Пасаряска нягрэ (=Фетяска нягрэ, т. III—М, с. 280).

Паскале Сарду (=Моника, спр. т., с. 202).

Паскально (=Опсимо Эдесси, спр. т., с. 232).

Паскаль ди Каглиари — Pascale di Cagliari — итальянский сорт. Синонимы — Жиакомино, Барбероне. По утверждению некоторых авторов, сорт очень близок к сорту Паскале nero; кроме того, его часто путают с сортом Ниедди Манна, хотя это особый клон. Распространен в различных районах Сардинии (Италия) и особенно в провинциях Сассари и Нуоро. Лист средний или довольно крупный, округлый, средне рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая. Нижняя сторона листа покрыта средним паутистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, цилиндро-коническая или коническая, часто крылатая, среднеплотная. Ягода довольно крупная, круглая, черно-фиолетовая. Сила роста кустов довольно большая. Устойчивость к милдью высокая, к оидиуму сорт менее устойчив. Урожайность высокая и постоянная. Средне-позднего срока созревания. Используется как столовый сорт и для виноделия.

Bruno Bruni, Reg. amp. int., 144.

Паскаль черный — Pascal noir — французский сорт. В Советском Союзе имеется в коллекционных насаждениях. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, встречается и крупный, округлый, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, глубоко сводчатая с острым дном, реже закрытая, веретеновидная. Опушение на нижней поверхности листа густое щетинис-

то-паутиnistое. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндро-коническая и коническая, плотная. Ягода средняя, округлая, слабо овальная, черная. Рост кустов средний. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Используется для приготовления столовых вин.

Р. Я. Согоян.

Пас-Парту (=Кудерк № 146-51, спр. т., с. 167).

Пассале (=Моника, спр. т., с. 202)

Пасса Стафис (=Коринка черная, т. III, с. 302).

Пасса тутти (=Шасла мускатная, т. VI, с. 386).

Пассерета бианка (клон сорта Коринка черная, т. III, с. 310).

Пассерина nera (=Коринка черная, т. III, с. 302).

Пассерина роза (вар. сорта Коринка черная, т. III, с. 394).

Патаки (=Дьёндфехер, спр. т., с. 108).

Патлер (=Меликуда картлис, т. II—М, с. 358).

Патрино — *Patrino* — греческий сорт. Культивируется на о-ве Кефалиния и в Превезе (Греция). Де Ровазенда упоминает Патрассо черный и Патрассо белый — сорта, культивируемые в Пьемонте. Лист крупный, клиновидный, слабо или средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Верхняя поверхность гофрированная, нижняя опушенная. Жилки с красноватым оттенком, с паутиnistым опушением снизу. Гроздь крупная, цилиндрическая, среднеплотная. Ягода средняя, яйцевидная, фиолетово-черная. Мякоть сочная, кислосладкая. Кожица немного вяжущая, тонкая. Винный сорт. Созревает в конце августа. Накапливает до 26,2% сахара.

Basile D. Krimbas, 1944.

Пахри (=Пакры, т. II—М, с. 519).

Пачхата — *Patchkhata* — т. II—М, с. 528.

Пашаники — *Pachaniki* — грузинский сорт. Имеется в сел. Жошха Амбролаурского района Грузинской ССР, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный, почти цельный. Черешковая выемка открытая, лировидная, реже закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта паутиnistым опушением средней густоты. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, реже цилиндро-коническая, среднеплотная. Ягода средняя, овальная, иногда округлая, зелено-желтая. Мякоть сочная, расплывающаяся. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням удовлетворительная. Урожайность средняя. Столово-винный сорт ранне-среднего пе-

риода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября, накапливая к этому времени до 18—20% сахара при кислотности 7—8 г/л. Используется для приготовления вин хорошего качества и потребления в свежем виде на месте.

Д. И. Табидзе.

Пашка (=Брайда вэлыка, спр. т., с. 58).

Пашка (=Гэгыч, спр. т., с. 92).

Певеренда (=Вердизо, спр. т., с. 70).

Педро Джиминез (=Педро Хименес, спр. т., с. 239).

Педро Химен (=Педро Хименес, спр. т., с. 239).

Педро Хименес — *Pedro Ximenes* — с давних времен культивируется в Испании, происходит с о-ва Мадейра или, возможно, из Греции. Синонимы — Педро Химен, Хименес, Педро Джиминез (Южная Австралия). Сорт отличается от Педро Хименес крымского, который имеет основное название Мюскадель. Лист крупный, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая или закрытая, нижняя поверхность опушена. Гроздь средняя или крупная, цилиндро-коническая, средней плотности. Ягода средняя, овальная, золотистая. Сорт довольно восприимчив к милдью, среднеустойчив к оидиуму, ягоды в обычных условиях не загнивают. Относится к сортам среднего срока созревания. Используется в виноделии.

*P. Viala et V. Vermorel, 1905;
G. Fernandes de Bobadilla, 1956;
Martinez Zaporta, M. M., 1957.*

Педро Хименес (=Мюскадель, т. IV, с. 318) — ошиб.

Педро Хименес крымский (=Мюскадель, т. IV, с. 318).

Пейнери — *Peineri* — т. II—М, с. 528.

Пейнери тоголок (=Гургои, т. I—М, с. 397).

Пекмез (=Чубук, спр. т., с. 345).

Пек узюю — *Pek ouzuyu* — турецкий сорт. Культивируется главным образом в горном виноградарском районе провинции Измир (Турция). Гроздь средняя, коническая, крылатая. Ягода яйцевидная, почти белая. Мякоть твердая, очень сладкая. Кожица толстая, прочная. Сила роста кустов большая. Урожайный столовый сорт позднего срока созревания.

M. Mübien et H. Onaran, Bull. de O. I. V., 1954.

Пек уи ту а р (=Калитор, т. II—М, с. 30).

Пелоссар (=Пелурсэн, спр. т., с. 239).

Пелурсэн — *Peloursin*. Сорт издавна культивируется на юго-востоке Франции (долина р. Изер). Синонимы — Пелоссар, Маль нуар, Гондран, Парлуссо, Сали,

Гро нуар, Гро Беклан, Вер нуар и другие. Имеет большое сходство с сортом Дюриф. Лист средней величины. На нижней стороне листа имеется паутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, плотная. Ягода средняя, круглая, черная. Неустойчив против черной гнили. Используется в виноделии.

P. Truel et al., Reg. amp. int. 39; P. Galet, 1958.

Пембе Гемре — Pembe Guemge — турецкий сорт. Культивируется на западе Турции (Денизли, Одемш, Бергама). Лист средней величины, матовый, круглый, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая и закрытая. Нижняя поверхность листа голая. Гроздь крупная, коническая, длинная, ветвистая, часто рыхлая. Ягода круглая, розовая. Мякоть мясистая, мало сладкая. Кожица средней толщины. Урожайность хорошая. Столовый сорт.

Nail Oraman, Bull. de O. I. V., 1947, № 201.

Пепельный Мцване (вар. сорта Мцване кахетинский, т. IV, с. 316).

Пепинсфганский (=Барбару, т. I—M, с. 187).

Первенец (=Первенец прасковойский, т. IV, с. 410).

Первенец Куибышева. — Pervenetz Kouibucheva — т. II—M, с. 531.

Первенец прасковойский — Pervenetz praskovskiy — т. IV, с. 410.

Первомайский — Pervomajskiy. Сорт получен в результате скрещивания сортов Тентюрье и Алеатико на САСВИР (Ташкент), где и составлено его описание. Авторы А. М. Негруль и М. С. Журавель. Имеется в амплиграфических коллекциях ВНИИВиВ «Магарач» и САСВИР. В результате государственного сортоиспытания в Молдавской ССР рекомендуется для внедрения в производство. Проходит производственное испытание в Киргизской ССР. Лист средний, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или сводчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, плотная. Ягода средняя, округлая, черная. Сок густо окрашен. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в первой декаде сентября, при этом накапливается до 30,5% сахара при кислотности 5,3 г/л. Может быть использован для получения высококачественных десертных вин.

А. И. Фролов.

Периквита — Perikvita — португальский сорт. Синоним — Пириквита. Культивируется в Португалии. Лист средний,

почковидный, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя или крупная, цилиндрическая или цилиндрико-коническая, крылатая, плотная. Ягода средняя, круглая, синевато-черная.

J. Aguiar Macedo, Reg. amp. int., 187.

Перла де Чабба (=Жемчуг Саба, т. III, с. 7).

Перла Чабба (=Жемчуг Саба, т. III, с. 7).

Перла чабанська (=Жемчуг Саба, т. III, с. 7).

Перл де Ксаба (=Жемчуг Саба, т. III, с. 7).

Перл де Сабл (=Жемчуг Саба, т. III, с. 7).

Перл де Чабба (=Жемчуг Саба, т. III, с. 7).

Перлет — Perlett — новый калифорнийский бессемянный сорт. Получен в 1936 г. в результате скрещивания сортов Королева виноградников и Кишмиш мраморный. Описание составлено на опытном участке Дейвис (штат Калифорния, США). Лист крупный, слабо рассеченный. Нижняя поверхность листа не опушена. Черешок часто окрашен в ярко-розовый цвет. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, плотная и очень плотная. Ягода крупная, слегка овальная, белая с небольшим количеством хлопофилла, остающегося после созревания. Кожица очень тонкая, мягкая. Мякоть хрустящая, сочная, с особым ароматом. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к поражению милдью такая же, как у сорта Кишмиш белый овальный. Относится к столовым сортам раннего срока созревания. К моменту полной зрелости накапливает от 13 до 17% сахара при кислотности 4,8—7,5 г/л. Сорт хорошо транспортируется. Может быть успешно использован для консервирования.

И. Р. Olmo, 1959.

Перлона — Perlona — получен А. Пировано в 1911 г. в результате скрещивания сортов Бикан и Мускат гамбургский. Распространен в Италии (на юге), Бразилии и Египте. Лист крупный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с накладывающимися лопастями. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндрико-коническая, плотная. Ягода крупная, круглая, золотисто-бронзовой окраски, со слабым мускатным ароматом. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт морозоустойчив. Не устойчив против филлокеры, поражается оидиумом. Урожайность высокая. Ягоды достигают полной зрелости в первой-второй декадах октября. Используется для потребления в свежем виде.

А. Пировано.

Перлтраубе (=Диамант траубе, т. I—M, с. 479) — ошиб.

Перль — Perle. Сорт культивируется в ФРГ. Лист мелкий или средний, удлиненный, глубоко рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. На нижней поверхности листа густое щетинистое опушение со слабыми паутинками. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, часто с одним крылом, очень плотная. Ягода средняя, круглая или округлая, красно-розовой окраски. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Относится к сортам ранне-среднего срока созревания.

Heinrich Moog.

Перль нуар — Perle noir — гибрид — прямой производитель. Название сорта в переводе означает «черная жемчужина». Синоним — Сейв Виллар 20—347. Получен Сейв Вилларом от скрещивания гибрида — прямого производителя с В. винифера. Завезен в 1959 г. из Франции в ампелографическую коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, слегка вытянутый в длину, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь крупная или средняя, усеченноконическая, рыхлая. Ягода довольно крупная, яйцевидная, темно-фиолетовая. Мякоть слегка хрустящая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Относительно морозоустойчив. Устойчивость к милдью и оидиуму ниже, чем у большинства гибридов — прямых производителей. Урожайность кустов хорошая. Ягоды в грозди созревают неравномерно. При сборе урожая в третьей декаде сентября сахаристость достигает 20,0—21,0% при кислотности 7—8 г/л. Используется как столово-винный сорт. Вино получается низкого качества, малоспиртуозное.

Е. Б. Иванова.

Пернан — Pernand — сорт французского происхождения. В старую коллекцию Никитского ботанического сада получен из Франции до 1927 г. Имеется в коллекционных насаждениях Советского Союза. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист мелкий и средний, слегка удлиненный, слабо рассеченный, трехлопастный или почти цельный. Черешковая выемка закрытая наглухо или со щелевидным просветом. Нижняя поверхность листа покрыта очень слабым щетинисто-паутинным опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя и мелкая, цилиндрическая или цилиндро-коническая, среднеплотная и рыхлая. Ягода мелкая и средняя, округлая, черная. Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов слабая. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Относится к винным сор-

там среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй половине сентября. Может быть использован для приготовления столового вина.

Л. И. Фролова.

Перовани — Perovani — т. II—M, с. 534.

Персан — Persan. Сорт культивируется во Франции. Синонимы — Этриер (в долине р. Изер), Муаран, Риве, Агизелль, Гюзель, Батард лонге («длинный»), Кремие, Кюльде-Пуль, Серинн пуантю («заостренный»), Пусс де Шевр, Бегю, Бекюзтт, Принсен, Пти Беке и другие. Лист крупный, округлый или слегка растянутый в ширину, слабо, реже средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя сторона листа покрыта слабым паутинным опушением, сбивающимся в хлопья. Цветок обоеполый. Гроздь мелкая и средняя, цилиндро-коническая, плотная. Ягода мелкая и средняя; яйцевидная или овальная, сине-черная. Сила роста кустов большая. Устойчивость к грибным болезням и морозам слабая. Урожайность средняя. Используется в виноделии.

*P. Truel et al., Reg. amp. int., 112;
P. Galet, 1958.*

Персидский 21 (=Дизмар, спр. т., с. 103).

Персидский 23 (=Дизмар, спр. т., с. 103).

Персидский 24 (=Дизмар, спр. т., с. 103).

Перуани — Perovani — т. II—M, с. 535.

Пессабан (=Наль, т. II—M, с. 456).

Пестроцветный — Pestrotzvetny — получен в 1936 г. во ВНИИВиВ (Новочеркасск) от скрещивания сортов Мадлен Анжевин и Шасла розовая. Авторы К. П. Скуинь, К. З. Безрученко, А. М. Алиев. Сорт представлен во многих виноградных коллекциях СССР, постепенно в порядке производственного испытания распространяется в виносовхозах Нижнего Придонья. Описание составлено в коллекции ВНИИВиВ (Новочеркасск). Лист средний, округлый или слегка яйцевидный, глубоко рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная, сводчатая или стрельчатая, дно нередко ограничено жилками. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, часто крылатая, рыхлая или среднеплотная. Ягода средняя, округлоплюснутая, от красной до темно-синей окраски. Мякоть слегка мясистая, сочная. Сила роста кустов довольно большая. Вызревание побегов хорошее. По зимостойкости и устойчивости к грибным болезням мало отличается от промышленных сортов В. винифера. Урожайность высокая. Ягоды в условиях нижнего Придонья созревают очень рано (в середине августа), накапливая к этому времени до 17,3% сахара

при кислотности 5,4 г/л. Может быть использован для местного потребления в свежем виде.

М. А. Лазаревский.

Петит Клерет (=Клерет белый, т. III, с. 255).

Петлово яйцо (=Црвэны Дрэнак, спр. т., с. 338).

Петрасин (=Обэн блан, спр. т., с. 226) — ошиб.

Петриж — Petrige — т. II—М, с. 535.

Петровский (=Мадлен Анжевин, т. IV, с. 7).

Петролианос — Petrolianos — греческий сорт. Культивируется на о-ве Китира (Греция). Лист крупный, клиновидный, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Верхняя поверхность листа слабо гофрированная, нижняя — опушена. Жилки у основания черешка красно-фиолетовые, на нижней поверхности покрыты слабым пушком. Гроздь очень крупная, коническая, крылатая, средней плотности. Ягода средняя, овальная, янтарно-желтого цвета. Мякоть сочная, очень сладкая, слегка кисловатая. Кожича тонкая. Винный сорт. Созревает в середине сентября. Сусло содержит 27,3% сахара.

Basile D. Krimbas, 1944.

Петрычко (=Црвэны Дрэнак, спр. т., с. 338).

Печски аромат (=Мискет врачански, спр. т., с. 198).

Пеш позак (=Фахри, т. III—М, с. 276).

Пигнателло неро (=Нерелло москалзе, спр. т., с. 220).

Пидешевр белый* (Пухляковский, т. V, с. 116).

Пидешевр руж (=Кокур красный, т. III, с. 294).

Пикардан* (=Бурбулен, т. I—М, с. 257).

Пикарнио (=Цезарь, спр. т., с. 334).

Пиккуль серый — Piqueroul gris — французский сорт. Имеется в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта), где и составлено его описание. Лист средний, круглый, трех-, пятилопастный, средне рассеченный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном, реже сводчатая с плоско-заостренным дном. Нижняя поверхность листа покрыта слабым щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, лопастная, плотная. Ягода мелкая, слабо овальная, розовато-серая. Мякоть мясисто-сочная. Рост кустов средний. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя и выше средней. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Используется для приготовления столовых вин.

И. Л. Мищенко.

Пиккуль Сорбье — Piqueroul Sorbier — французский сорт. В «Ампелографии» Виала и Вермореля (т. IV, 1903, с. 233) название Пиккуль Сорбье встречается среди синонимов сорта Пекуи туар (Калитор). Гале (т. II, 1958, с. 875—876) также считает оба эти названия синонимами сорта Калитор. Описываемый здесь сорт несколько отличается от сорта Калитор. В коллекции ВНИИВиВ «Магарач» встречался также под названием Сен-Жан, Тентюрье артекский, Тибурен (ошибочно). В Советском Союзе имеется в коллекционных насаждениях. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний или крупный, округлый, глубоко и средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая с почти плоским дном. Опушение на нижней поверхности листа среднее, реже густое, щетинисто-паутинистое, скатывается в комочки. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая и коническая, плотная или среднеплотная. Ягода средняя, варьирует от мелкой до крупной, округлая, темно-фиолетовая, почти черная. Мякоть сочная, несколько слизистая. Рост кустов средний. Вызревание побегов хорошее. Урожайность варьирует от средней до высокой. Винный сорт средне-позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в третьей декаде сентября. Сахаристость сока ягод 18%. Используется для приготовления столовых вин.

Р. Я. Согоян.

Пиккуль черный — Piqueroul noir. Сорт завезен из Франции в 1874 г. в коллекцию Никитского ботанического сада. В СССР имеется в ампелографических коллекциях. Описание составлено во ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний и крупный, округлый, средне рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с плоско-заостренным дном или куполовидная. Нижняя поверхность листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением средней густоты. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, часто крылатая, плотная и очень плотная. Ягода средней величины, округлая или слабо овальная, часто деформированная из-за плотности грозди, темно-розовая. Сила роста кустов средняя. Мякоть мясисто-сочная. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй половине сентября. Может быть использован для приготовления столового вина.

Л. И. Фролова.

Пимент — Pimente. Сорт, вероятно, греческого происхождения. Имеется в США (Калифорния) и Франции, куда он был завезен из Греции и где культивировался в ампелографических коллекциях. Лист средний, слабо рассеченный, пятилопастный.

Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа не опушена. Гроздь очень крупная, коническая, рыхлая, удлиненная. Ягода крупная, овальная, красная. Мякоть хрустящая, с нейтральным вкусом. Сила роста кустов большая. Сорт предназначен для жарких районов и плодородных почв. Поздний столовый сорт. Созревает в октябре во внутренних долинах. Грозди хорошо сохраняются на кусте, а также хорошо переносят транспортировку. Сахаристость сока не очень высокая.

L. O. Bonnet, 1925.

Пинелла — Pinella. Сорт культивируется в Италии. Синонимы — Пинола (в провинции Гориция), Маттоцца. Лист средний, слабо рассеченный, трех-, реже пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая с острым дном. Нижняя поверхность листа опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя или мелкая, короткая, в форме усеченного конуса, очень плотная. Ягода средняя, круглая или несколько яйцевидная в связи с плотностью грозди, желто-розовая или золотистая. Сила роста куста большая. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая и постоянная. Используется для приготовления вин.

J. Cosmo et M. Polsinelli, Reg. amp. int, 9.

Пин-ел-пу-тао (=Пин-эр, спр. т., с. 244).

Пино белый — Pinot blanc — т. V, с. 7.

Пино белый крупный ранний (вар. сорта Пино белый, т. V, с. 18).

Пино блан (=Пино белый, т. V, с. 7).

Пино блан Шардоне (=Шардоне, т. VI, с. 352).

Пино го (=Пино черный, т. V, с. 51).

Пино гри (=Пино серый, т. V, с. 33).

Пино д'Они — Pinot d'Aunis. Сорт культивируется во Франции. Синонимы — Шенен нуар (Chenin noir), План д'Они, Пино руж, Брюн нуар, Гро Вероне. Лист средний, глубоко рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, реже закрытая. Нижняя сторона листа покрыта густым паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, крылатая, плотная. Ягода средняя, круглая или слегка овальная, черная. Сила роста кустов большая. Сорт неустойчив к оидиуму и милдью. Урожайность средняя, регулярная. Созревает поздно.

P. Viala et V. Vermorel, 1901;

P. Truel et al., Reg. amp. int., 68.

Пино Жубертэн (=Жубертэн, спр. т., с. 115).

Пинола (=Пинелла, спр. т., с. 243).

Пино луарское (=Шенен белый, т. III—М, с. 521).

Пино меньше — Pinot meunier — т. V, с. 20.

Пино местный белый (=Совиньон зеленый, т. III—М, с. 153).

Пино местный цюрупинский (=Совиньон зеленый, т. III—М, с. 153).

Пино негру (=Пино черный, т. V, с. 51).

Пино ранний — Pinot grécoce — т. V, с. 26.

Пино руж (=Пино д'Они, спр. т., с. 243).

Пино сент Лаурент (=Сва-товаврницеке, спр. т., с. 279).

Пино серый — Pinot gris — т. V, с. 33.

Пино серый крупногрозд-ный (вар. сорта Пино серый, т. V, с. 48).

Пино серый мелкогрозд-ный (вар. сорта Пино серый, т. V, с. 48).

Пино тентюрье (=Тентюрье фемель — вариация сорта Тентюрье маль, т. III—М, с. 224).

Пино флери (=Мурведр, т. IV, с. 136).

Пино фран (=Пино черный, т. V, с. 51).

Пино черен (=Пино черный, т. V, с. 51).

Пино черный — Pinot noir — т. V, с. 51.

Пино черный урожайный — Pinot noir fertile — вариация основной формы Пино черный. Впервые был завезен в бывшую Бессарабию в 1825 г. из северной Франции, а в конце XIX в. бессарабскими переселенцами завезен в Киргизию, где получил значительное распространение в 40-х годах XX в., когда в Киргизии началось быстрое развитие сырьевой базы шампанского производства. В 1942 г. черенки этой формы из Киргизии были доставлены в Среднеазиатский филиал института «Магарач» (Ташкент, Кибрай), где под руководством Е. Б. Ивановой проводилось агробиологическое изучение и размножение сорта. В Крым черенки завезены в 1954 г. в совхоз «Бурлюк» Бахчисарайского района с целью производственного испытания. В настоящее время имеется в производственных насаждениях Крымской области около 80 га. Описание составлено в насаждениях Предгорного опытного хозяйства «Магарач» Бахчисарайского района и совхоза им. Фрунзе Сакского района Крымской области. Отличается от основной формы Пино черного высокой урожайностью и золотистой или золотисто-зеленой осенней окраской листьев, в то время как у основной формы Пино черного осенняя окраска листьев красно-бурая. Лист средний, округлый, трех-, пятилопастный, слабо рассеченный или почти цельный. Пластинка листа мелкопузырчатая, с приподнятыми вверх краями, часто волнистая. Края листа не опускаются вниз, как у основной формы Пино черного и Пино раннего. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном. На нижней поверхности листа слабое опушение в виде паутинистых

волосков, иногда паутинистое опушение наблюдается и на верхней стороне пластинки листа. Цветок обоопольный. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, часто ветвистая, плотная и очень плотная. Ножка грозди 6—8 см. Ягода мелкая, округлая, синефиолетовая, покрыта обильным восковым налетом. Кожица тонкая. Мякоть сочная, сок не окрашен. Вкус простой, освежающий. Сила роста кустов от среднего до сильного. Вызревание побегов хорошее. Грибными болезнями поражается в средней степени. В условиях высокой влажности в период созревания ягоды поражаются серой гнилью. Урожайность высокая и довольно постоянная — 12—14 т с 1 га. Средний вес грозди 100—130 г, число гроздей на 1 побег 1,6. Процент плодоносных побегов 84. Горошения ягод не наблюдается. Довольно зимостоек и при частичной гибели центральных почек от зимних морозов обладает способностью восстанавливать урожай из спящих почек. Винный сорт раннего срока созревания. Промышленная зрелость ягод наступает в конце августа — первых числах сентября. К этому времени накапливается 17—20% сахара при кислотности 8,5—10,5 г/л. Используется для производства высококачественных шампанских вин. Сорт перспективный, создаются маточные насаждения сорта с целью расширения сырьевой базы шампанских сортов в Крыму.

П. В. Коробец.

Пино черный № 31 (клон сорта Пино черный, т. V, с. 72).

Пино Шардоне (=Шардоне, т. VI, с. 352).

Пинпиниолес (=Контегалло, спр. т., с. 157).

Пин-эр — Pine-ere — китайский сорт. Синонимы — Пин-эл-пу-тао, Цжи-ню-най. Распространен в провинции Шаньси (Китай). Лист средний, средне рассеченный, пятилопастный. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоопольный. Гроздь средняя и крупная, цилиндрико-коническая, среднеплотная. Ягода крупная, удлиненно-овальная, темно-розовая. Мякоть сочная, нежная. Сила роста кустов средняя. Столовый сорт среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в начале сентября. Урожайность высокая. Хорошо переносит транспортировку.

А. М. Негруль, Лю Юй-янь, 1958;

Хэ Пу-чао, 1959;

К. Катеров, П. Костов, 1964.

Пиполико (=Мавро Науссис, спр. т., с. 181).

Пиполка (=Мавро Науссис, спр. т., с. 181).

Пиргебули тетри — Piguebouli tetri — грузинский сорт. Найден в сел. Пиргебули Тетрицаройского района Грузинской ССР, встречается также в предгорных селах Болнисского и Марнеульского районов Гру-

зинской ССР. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа не опушена, лишь вдоль главных жилок листа имеется незначительное опушение. Цветок обоопольный. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, иногда цилиндрическая, среднеплотная, реже плотная. Ягода средняя, овальная, зеленовато-желтая. Мякоть сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Относится к столово-винным сортам позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября, накапливая к этому времени до 21—22% сахара при кислотности 7,5—8,0 г/л. Хорошо хранится и переносит транспортировку.

Р. М. Рамишвили.

Пиргебули цители — Piguebouli tiziteli — грузинский сорт. Единичными кустами в виде маглари встречается в сел. Пиргебули, Питарети, Самгерети, Самшвилде Тетрицаройского района Грузинской ССР. Описание составлено на экспериментальной базе НИИСВиВ Грузинской ССР. Лист средний, слегка овальный, глубоко рассеченный, пяти-, реже семиллопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта густым войлочным опушением. Цветок обоопольный. Гроздь от средней до крупной, часто бесформенная, плечистая, среднеплотная. Ягода средняя и довольно крупная, округлая, темно-синяя (почти черная). Сок сильно окрашен. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность высокая. Винный сорт очень позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде октября, накапливая к этому времени до 19,5% сахара при кислотности 8,5 г/л. Используется для приготовления обычных вин.

Р. М. Рамишвили.

Периквита (=Периквита, спр. т., с. 240).

Пировано 65* (=Италия, т. I—M, с. 557).

Пировано 75 (=Султанна мускатная, спр. т., с. 293).

Пировано 83 — Pirovano 83 — т. II—M, с. 536.

Пирош Делавар* (=Делавар розовый, т. I—M, с. 427).

Пирош Чабандье (=Пирош чабадёнды, спр. т., с. 244).

Пирош чабадёнды — Piroch tchabadeugndie — венгерский сорт. Название его в переводе означает «Жемчуг Саба красный». Синоним — Пирош Чабандье. Выведен Палом Кочишем в 1917 г. в результате скрещивания сортов Матяш Янош и Жемчуг Саба.

В Венгрии встречается в небольшом количестве. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист средне-крупный или мелкий, немного удлинённый, слабо рассечённый, пятилопастный. Черешковая выемка открытая. На нижней поверхности листа имеется шетинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая, коническая, плотная. Ягода средняя, розовая, круглая, с мускатным ароматом. Сила роста кустов слабая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность довольно низкая. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде августа. Столовый сорт.

Немет Мартон.

Питра — Pitra — т. II—М, с. 537.

Пицутело (=Контегало, спр. т., с. 157).

Пишик гези (=Воскеат, т. II, с. 282).

Пишик-кцы (=Воскеат, т. II, с. 282).

Плавай — Plavaï — т. V, с. 75.

Плавана (=Плавай, т. V, с. 75).

Плавац малы — Plavatzé maly. Синонимы — Крльенак, Каштеланац, Пагадебит, Шарац, Зеленац, Зеленьяк. Распространен вдоль побережья и на островах средней и южной Далмации. Описание составлено в г. Сплите, Хваре, Каштел-Сучураце (Югославия). Лист пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или стрелчатая, реже закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, часто крылатая, плотная или средней плотности. Ягода средней величины, частично мелкая, черная. Сила роста кустов от средней до большой, а на очень глубоких и плодородных почвах очень большая. Сорт подвержен опаданию завязей. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью и ондиуму средняя. Урожайность от средней до высокой. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября — первой декаде октября, накапливая к этому времени 18—26% сахара при кислотности 3—6 г/л. Используется как основной черный сорт для купажа и приготовления марочных столовых особых местных сухих и полусухих вин и в меньшем количестве для десертных вин.

М. Еласка.

Плавац мекы (=Нынчуша, спр. т., с. 224).

Плавац раны (=Нынчуша, спр. т., с. 224).

Плавац сплитскы (=Нынчуша, спр. т., с. 224).

Плавец гельбер (=Плавай, т. V, с. 75).

Плавка (=Златарыща, спр. т., с. 122).

Плавка (=Плавина, спр. т., с. 245).

Плавина — Plavupa. Синонимы — Брайда мала, Брайдыца, Плавинац, Плавка. Распространен на севере и юге Далмации, меньше на о-вах пролива Кварнер и на юге Черногории. Описание составлено в г. Сплите, Бенковаце, Опузене (Югославия). Лист пятилопастный, средне рассечённый. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая. Нижняя поверхность листа сильно опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая или цилиндрическая, средней плотности. Ягода средняя, круглая, темно-синяя. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью и гнили от средней до слабой. Урожайность высокая. Ягоды достигают полной зрелости во второй-третьей декаде сентября — первой декаде октября, накапливая к этому времени до 17—21% сахара при кислотности 5—7 г/л. Используется для приготовления купажного виноматериала, дающего легкие вина средней спиртуозности, не очень темно окрашенные.

М. Еласка.

Плавинац (=Плавина, спр. т., с. 245).

Плакун (=Плавай, т. V, с. 75).

Плакун (=Цимлянский белый, т. VI, с. 172).

План Абуриу (=Абуриу, спр. т., с. 13).

План д'Арле (=Гёш нуар, спр. т., с. 83).

План де Клэ (=Жубертэн, спр. т., с. 115).

План де Лангедок (=Майоркин, спр. т., с. 184).

План де ля Мюр (=Жубертэн, спр. т., с. 115).

План де ля Роксо (=Вальдигие, спр. т., с. 67).

План де Малага (=Мюскадель, т. IV, с. 318).

План де Марсель (=Майоркин, спр. т., с. 184).

План де Порто (=Теулье, спр. т., с. 304).

План де Треффор (=Гёш нуар, спр. т., с. 83).

План д'Они (=Пино д'Они, спр. т., с. 243).

План дрессе (=План друа, спр. т., с. 245).

План друа — Plant droit — французский сорт. Синонимы — Сенсо друа, План дрессе. Лист средний, округлый, слабо рассечённый, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, узколировидная или закрытая, с просветом неправильной формы, иногда со шпорцем. Нижняя поверхность листа покрыта очень слабым паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная и средняя, цилиндрическая или цилиндро-коническая, плотная. Ягода мелкая до крупной, яйцевидная или овальная, черная. Мякоть сочная, кожица толстая.

Урожайность на юге Франции средняя. Используется в виноделии в смеси с другими красными сортами.

P. Truel et al., Reg. amp. int., 104; P. Galet, 1958.

П л а н д'Э (=Жубертэн, спр. т., с. 115).

П л а н Д ю ф у р (=Теулье, спр. т., с. 304).

П л а н о в ы й — Plapovу. Сорт селекции ВНИИВиВ (Новочеркасск). Получен от скрещивания сортов Мадлен Анжевин и Мускат гамбургский. Авторы Я. И. Потапенко и И. П. Потапенко. Скрещивание произведено в 1948 г. Утвержден для государственного сортоиспытания в 1958 г. Имеется на различных сортоучастках РСФСР и в насаждениях опытного хозяйства института, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа покрыта слабым паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и крупная, цилиндрико-коническая, среднеплотная. Ягода средняя и крупная, округлая, темно-фиолетовая, с мускатным ароматом. Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов довольно большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью средняя. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде августа, накапливая к этому времени 18,5% сахара при кислотности 4,3 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

Я. И. Потапенко.

П л а н т д е М а р с е л ь (=Малага, спр. т., с. 185).

П л а с с а — Plassa — итальянский сорт. Синонимы — Куор дуо, Скарлаттино. Культивируется в Италии. Лист очень крупный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с эллиптическим просветом. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная или средняя, коническая или цилиндрическая, удлиненная, средней плотности. Ягода средняя, слегка овальная, черно-фиолетовая, со слегка хрустящей мякотью. Хорошо переносит поздние весенние заморозки. Устойчивость к грибным болезням высокая. Урожайность высокая и постоянная. Созревание позднее. Используется как столовый виноград для местного потребления, а также для приготовления купажных виноматериалов.

Giovanni Dalmasso et al., Reg. amp. int., 256.

П л а т и р а х о — Platyrakho — греческий сорт. Культивируется на о-вах Киклады (Греция). Лист круглый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая вы-

емка закрытая, с налегающими лопастями. Нижняя сторона листа опушена. Гроздь крупная, двойная, коническая, плотная. Ягода средняя и крупная, круглая, янтарно-желтого цвета. Мякоть сочная, сладкая. Кожица жесткая, вяжущая. Винный сорт. Созревает в конце сентября.

Basile D. Krimbas, 1944.

П л е м е н к а б е л а я* (=Шасла белая, т. VI, с. 368).

П л е н и т е л ь — Plenitel — выведен Т. В. Мансоном (США) в 1902 г. от скрещивания сортов Герберт и Меладел (сорт Меладел является сеянцем Делаго, скрещенным с Бриллиантом, и представляет собой хороший сорт с красными ягодами). Синонимы Кептивейтор, Каптиватор (Captiveator). Гроздь крупная, цилиндрическая, несколько расширенная сверху, среднеплотная. Ягода крупная и очень крупная, круглая, прозрачно-красная. Мякоть нежная, тающая, сладкая. Семена мягкие. Сила роста кустов большая. Похож на сорт Бриллиант, но с более светлой листвой, более короткими междоузлиями и менее подвержен повреждению милдью, чем Бриллиант. Созревает ранее Делаваара. Мансон отмечает, что среди всех сортов Северной Америки по красоте и эффективности гроздей нет равного ему.

Н. И. Кичунов, 1924.

П л е с к у н а к а — Pleskounaca. Сорт получен из Югославии в 1960 г. (Сплит) и высажен в коллекции МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. В Югославии встречается лишь в коллекциях. Лист средний, округлый, средне или слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, очень плотная. Ягода мелкая, округлая, белая. Мякоть сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Винный сорт среднего срока созревания. Ягоды созревают в начале сентября, накапливая к этому времени 17—18% сахара при кислотности 8,9 г/л. Может быть использован для приготовления сухих и крепких белых вин.

Е. Б. Иванова.

П л е ч и с т и к — Pletchistik — т. V, с. 88. П л е ч и с т и к с п р я м ы м и п о б е г а м и (клон сорта Плечистик, т. V, с. 96).

П л и т о — Plyto — греческий сорт. Культивируется на о-ве Крит (Греция). Лист средний, клиновидный, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или закрытая. Верхняя поверхность листа гофрированная, нижняя — сильно опушена. Жилки на нижней поверхности листа окрашены в розовый цвет, главным образом на разветвлениях.

Черешок розового цвета или с розовыми полосами. Гроздь средняя, цилиндрическая, плотная. Ягода средняя, почти круглая, желтоватого цвета. Мякоть сочная, сладкая, приятная на вкус. Столово-винный сорт раннего срока созревания. Используется для потребления в свежем виде и для виноделия. Благодаря толстой коже хорошо переносит транспортировку.

Basile D. Krimbas, 1944.

П л н ы б ч в а (=Виненка, спр. т., с. 73).

Плото — Ploto — греческий сорт. Культивируется на о-ве Китира (Греция). Лист круглый, имеющий тенденцию к сердцевидной форме, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя сторона листа покрыта паутинистым опушением. Жилки на нижней поверхности слегка опущены. Гроздь довольно крупная, коническая, очень плотная. Ягода средняя, круглая, янтарно-желтого цвета. Мякоть сочная, сладкая. Кожица средней жесткости. Созревает в начале сентября.

Basile D. Krimbas, 1944.

П л ю с к а в а ц (=Трблян, спр. т., с. 308).

Пидени — Pideni — азербайджанский сорт. Имеет небольшое распространение в Гадрутском районе Нагорно-Карабахской автономной области Азербайджанской ССР. Описание составлено на виноградниках колхоза «Красный гигант» Гадрутского района Нагорно-Карабахской автономной области. Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая, равносторонняя с заостренным дном. Нижняя поверхность листа не опущена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, ширококоническая или коническая, реже цилиндрикоконическая, крылатая, ветвистая, рыхлая или очень рыхлая. Ягода крупная, округлая или почти овальная, темно-красная. Мякоть очень мясистая, хрустящая. Сила роста кустов очень большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность довольно высокая. Относится к столовым сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября — начале октября. К этому времени сахаристость сока составляет 17,5% при кислотности 4,5 г/л. Сорт довольно транспортабельный и лежкий.

М. А. Мирзоян.

П о а м а к а л у л у й (=Тидвяска, т. III—М, с. 233).

П о а м а м а р е (=Тидвяска, т. III—М, с. 233).

П о а м а р о ш и е (=Брагинэ, спр. т., с. 58).

П о а м а ф е т и й н я г р э (=Фетяска нягрэ, т. III—М, с. 280).

П о а м э п ы р ч е (=Пырчу, спр. т., с. 256).

Победа — Pobéda — т. V, с. 98.

Повнилы — Povnily — т. II—М, с. 538.

Подарок Октябрю — Podarok Oktjabru — новый сорт, выведен в ЦГЛ им. И. В. Мичурина скрещиванием сортов Русский Конкорд и Шасла белая. Автор А. Я. Кузьмин. Имеется во многих ампелографических коллекциях Советского Союза. Описание составлено на селекционном участке и на участке первичного сортоизучения винограда ЦГЛ им. И. В. Мичурина (Мичуринск Тамбовской области). Лист средний, овальный или округлый, трех-, реже пятилопастный или почти цельный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, глубокая, с острым дном. На нижней стороне листа имеются короткие щетинки, особенно многочисленные по главным жилкам. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, встречается ветвистая и слабо ветвистая, плотная или очень плотная. Ягода крупная, сплюснутая, молочно-белая. Мякоть сочная, расплывающаяся. Сила роста кустов средняя и выше средней. Вызревание побегов хорошее. Сорт повреждается mildью, как и его исходные формы. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде августа — первой декаде сентября, накапливая к этому времени до 17,6—20,1% сахара при кислотности 4,9—6,1 г/л. Используется в свежем виде для потребления на месте, а также для приготовления варенья хорошего качества.

А. Я. Кузьмин.

Подарок Родине — Podarok Rodiné — выведен в Саратове любителем-опытником Н. С. Аникиным путем посева семян неизвестного крупноплодного сорта, завезенного из Средней Азии. Посев семян произведен в 1943 г., сеянец вступил в плодоношение в 1952 г. Описание составлено на Саратовской опытной станции по садоводству. Лист средний, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая (в расправленном виде). Нижняя поверхность листа не опущена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, плотная. Ягода крупная, округлая, розовато-фиолетовая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Морозоустойчивость средняя. Урожайность от средней до высокой. Относится к сортам среднего срока созревания. В годы благоприятные по температурным условиям вегетационного периода, ягоды достигают полной зрелости во второй декаде сентября, накапливая 17—18% сахара при кислотности 4,8—5,5 г/л. В неблагоприятные годы ягоды не достигают полной зрелости. Используется для потребления в свежем виде. Как крупноплодный столовый сорт, заслуживает производственного испытания в южной части Поволжья.

В. В. Рубцова.

П о д р ы ш ч у ш а (=Паларуша, спр. т., с. 235).

По ж о н и б е л ы й — *Pojoni bély* — распространен в Венгрии. В Советском Союзе имеется в коллекционных насаждениях Закарпатской области Украинской ССР. Описание составлено на винограднике Закарпатской государственной областной сельскохозяйственной опытной станции (Берегово). Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым или слабым войлочным опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, ветвистая, очень плотная. Ягода мелкая, круглая, белая. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням высокая. Урожайность высокая. Относится к винным сортам средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй половине сентября, накапливая к этому времени до 18—19% сахара при кислотности 7,5—8,5 г/л. Сорт местного значения. Используется для приготовления обычных столовых вин.

В. Е. Криволапов.

П о з д н и й В И Р а — *Pozdny VIRa* — т. II—М, с. 539.

П о к л и н г т о н — *Poklington* — получен Д. Поклингтоном в 1870 г. в Нью-Йорке (США) из семца сорта Конкорд. Распространен в Украинской ССР в пристоенной культуре. Описание составлено в коллекции УкрНИИВиВ им. В. Е. Танрова (Одесса). Лист довольно крупный, округлый, средне или глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, широкая, стрельчатая. Нижняя поверхность листа покрыта густым паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрическая, рыхлая. Ягода средняя, реже крупная, округлая, желтовато-зеленая с янтарным оттенком. Мякоть сочная, слизистая, с земляничным привкусом. Сила роста кустов довольно большая. Вызревание побегов хорошее. Меньше других сортов поражается милдью, оидиумом, гнилями и филлоксерой. Урожайность средняя. Относится к столово-винным сортам позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в начале октября, накапливая к этому времени до 20,5% сахара при кислотности 4,3 г/л. Используется для потребления в свежем виде, приготовления ароматных десертных вин и соков.

Е. А. Панасевич.

П о к о к с Д а м а с к у с (=Блек принц, спр. т., с. 55).

П о л к о в н и к и з ю м — *Polkovnik isum* — т. II—М, с. 542.

П о л к о в н и к к а р а (=Джеват кара, т. I—М, с. 451).

П о л ь с е н 1 1 0 3 (=1103, спр. т., с. 366).

П о л ь с е н 1 4 4 7 (=1447, спр. т., с. 367).

П о м а б р ы з ы (=Брызсы, спр. т., с. 60).

П о м а б э т у т э а л ь б а (=Кабасма, т. III, с. 45).

П о м а б э т у т э н я г р а (=Кабассия, т. III, с. 54).

П о м а в е р д я * (=Тидвяска, т. III—М, с. 233).

П о м а в ы р т о а с э н я г р а (=Кабассия, т. III, с. 54).

П о м а Г а л б и н а (=Галбина, т. I—М, с. 311).

П о м а г р а с с а (=Фурминт, т. VI, с. 99).

П о м а к р у ч е (=Кручулицэ, спр. т., с. 165).

П о м а М о л е * (=Галабура, т. I—М, с. 310).

П о м а п а с а р я с к а (=Фетяска белая, т. VI, с. 75).

П о м а П л а в а е (=Плавай, т. V, с. 75).

П о м а р а р а н я г р а (=Серексия черная, т. V, с. 289).

П о м а р о ш а (=Греческий розовый, т. I—М, с. 377).

П о м а Ф е т е й (=Фетяска белая, т. VI, с. 75).

П о м а Ф р а н к у ш и (=Мустоаса, т. II—М, с. 425).

П о п о л е к (=Кокорко, спр. т., с. 155).

П о п о л и к о (=Мавро Науссис, спр. т., с. 181).

П о п о л к а (=Мавро Науссис, спр. т., с. 181).

П о п о л к а Н а у с с и с — *Popolka Naoussis*. Происхождение сорта неизвестно. Встречается в Греции. Синьним — Негоска пополка. Лист крупный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа опушена. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, цилиндрическая, иногда крылатая, плотная. Ягода средняя, круглая, синеовато-черная. Сила роста кустов средней до большой. Устойчивость к грибным болезням высокая. Урожайность средняя. Используется в виноделии.

Basile Logothétis, Reg. amp. int., 172

П о р д а л а (=Пардала, спр. т., с. 238).

П о р н и к о (=Пронико, спр. т., с. 252).

П о р с и ш е к е р е к — *Porsi chekerec* — т. II—М, с. 543.

П о р т у г а л к а (=Португизер, т. V, с. 105).

П о р т у г а л ь с к и й с и н ь н и й (=Португизер, т. V, с. 105).

П о р т у г и з е р — *Portugieser* — т. V, с. 105

Португизер белый — Portugieser weißer. Сорт происходит из Австрии. Имеется в некоторых ампелографических коллекциях СССР. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, рыхлая или очень плотная. Ягода средняя или почти мелкая, круглая, белая. Сила роста кустов довольно большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням удовлетворительная. Способен к высокому сахаронакоплению. Урожайность средняя. Относится к сортам среднего срока созревания. Может быть использован для приготовления столового вина.

П. М. Грамотенко.

Португизер более урожайный (клон сорта Португизер, т. V, с. 114).

Португизер крупноплодный № 20 (клон сорта Португизер, т. V, с. 114).

Португизер малоурожайный (клон сорта Португизер, т. V, с. 114).

Португизер с белыми ягодами (клон сорта Португизер, т. V, с. 114).

Португизи (=Португизер, т. V, с. 105).

Портюге (=Португизер, т. V, с. 105).

Портюге блё (=Португизер, т. V, с. 105).

Посакир — Posakir — т. II—М, с. 544.

Потомкыня (=Цетынька, спр. т., с. 335).

Поттебакиер — Pottebakier — австрийский сорт. Имеется в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный, иногда почти цельный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном, иногда с одним шпорцем. Нижняя поверхность листа покрыта щетинистым опушением средней густоты. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, цилиндро-коническая, крылатая, плотная и очень плотная. Ягода средняя, слабо овальная, черная. Рост кустов средний. Побеги вызревают почти полностью. Урожайность средняя. Винный сорт ранне-среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце первой — начале второй декады сентября. Может быть использован для приготовления столовых вин.

И. Л. Мищенко.

Поцик (=Панония кинче, спр. т., с. 236).

Початочный (=Кукановский, т. II—М, с. 222).

Початочный крупноплодный* (клон сорта Косоротовский, т. III, с. 321.)

Пошип — Pochip. Сорт распространен в средней и южной Далмации от Сплита до Дубровника и на соседних островах, но главным образом на о-вах Корчула и Млет. Описание составлено в г. Сплите, на о-ве Млет (Югославия). Лист цельный или слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь от средней до очень крупной, коническая, рыхлая. Ягода средняя и крупная, яйцевидная, желто-зеленая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью слабая, к другим грибным болезням — от средней до хорошей. Урожайность от средней до высокой. Полная зрелость ягод наступает в третьей декаде сентября, накапливая к этому времени до 20—26% сахара при кислотности 4—6 г/л. Используется как белый сорт для производства марочных сухих и десертных вин, а также для потребления в свежем виде.

М. Еласка.

Пошип смоковачки — Pochip smokovatchki. Клон сорта Смоковачки, выделенный на виноградниках Далмации проф. М. Еласка. Посадочный материал получен в 1958 г. из Югославии (Сплит) в коллекцию Молд. НИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь мелкая, цилиндро-коническая, среднеплотная, часто наблюдается сильное горошение ягод. Ягода мелкая, овальная, белая. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность низкая. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй половине сентября, накапливая к этому времени до 21% сахара при кислотности 7—9 г/л.

Е. Б. Иванова.

Празнобачва (=Блатына, спр. т., с. 54).

Прасковейский черный (=Асыл кара, т. II, с. 169).

Прахттраубе (=Супертраубе, спр. т., с. 294).

Предгорный — Predgorny — сорт селекции КиргНИИЗ. Получен селекционером Е. И. Сосиной в результате скрещивания сортов Нимранг и Мускат венгерский, произведенного в 1947 г. Синоним — Гибрид XVII—50. Распространен в насаждениях КиргНИИЗ и его экспериментального хозяйства (Чуйская долина в Киргизской ССР), где и составлено его описание. Передан в госсортоучастки Киргизской

ССР. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, узкоэллиптическая. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, среднеплотная. Ягода очень крупная, круглая, розовая, с мускатным ароматом. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням высокая. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября, накапливая к этому времени 22—23% сахара при титруемой кислотности 6,5—6,7 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

Е. И. Сосина.

Прекос блан (=Маленгр ранний, т. IV, с. 32).

Прекос д'амбр — Prècose d'ambre — считается французским сортом. В старую коллекцию Никитского ботанического сада получен до 1874 г. В специальной литературе не встречается упоминаний о сорте с таким названием. В Советском Союзе имеется на коллекционном винограднике. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, сильно рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая с заостренным дном. Опушение на нижней поверхности листа слабое щетинисто-паутинистое. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, реже крупная, коническая и цилиндрикоконическая, очень рыхлая и рыхлая. Ягода средняя, овальная, желтовато-зеленая, с сортовым ароматом. Мякоть сочная, слегка хрустящая. Рост кустов средний. Вызревание побегов хорошее. Урожайность варьирует от низкой до средней. Столовый сорт раннего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце августа — начале сентября. Сахаристость сока ягод 20%. Используется для потребления в свежем виде на месте.

Р. Я. Согоян.

Прекос де Боувьер (=Боувьерово грозно, спр. т., с. 58).

Прекос де Варнава — Prècose de Varpava — т. II—М, с. 545.

Прекос де Маленгр* (=Маленгр ранний, т. IV, с. 32).

Прекос ди Рома — Prècose di Roma — получен в лесоводческом институте в Риме (Италия) в результате скрещивания сортов Пировано 31 и П. 7 (Р. 7). Сорт выведен недавно и еще не получил распространения. Лист средний, глубоко рассеченный, пятилопастный. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, рыхлая, часто ветвистая. Ягода крупная, округлая или полуовальная, белая, с легким мускатным ароматом. Сила роста кустов

средняя. Вызревание побегов хорошее. Сорт морозоустойчив. Против филлоксеры не устойчив. Урожайность высокая. Полная зрелость ягод наступает в первой декаде августа. Используется для потребления в свежем виде.

А. Пировано.

Прекос Ноже (=Абуриу, спр. т., с. 13).

Премьер — Premier — выведен во ВНИАЛМИ (Волгоград) в результате скрещивания сортов Мадлен Анжевин и Мускат гамбургский. Автор П. Е. Цехмистренко. Распространен в некоторых совхозах и колхозах Михайловского и Новоаннинского районов Волгоградской области и в насаждениях опытного хозяйства ВНИАЛМИ, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая с заостренным дном, реже закрытая, с небольшим овальным просветом. Опушение на нижней стороне листа отсутствует. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная и средняя, коническая, среднеплотная. Ягода крупная, овальная, золотисто-желтая с пятнами загара. Мякоть мясисто-сочная, средней плотности. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против милдью и оидиума средняя. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первых числах сентября, накапливая к этому времени до 18—22% сахара при титруемой кислотности 3,5—3,9 г/л.

П. Е. Цехмистренко.

Прен белый (=Матаро, т. II—М, с. 333).

Преседлица — Pressedlitza — болгарский сорт. Завезен в 1958 г. из Болгарии (Плевен) в ампелографическую коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист крупный, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, ливровидная. На нижней поверхности листа имеется густое войлочное опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь довольно крупная, цилиндрикоконическая, крылатая, плотная. Ягода средняя, круглая, белая. Мякоть сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Относится к урожайным винным сортам довольно позднего срока созревания. Ягоды в конце сентября накапливают до 20% сахара при кислотности 9 г/л. Может быть использован для приготовления сухих белых вин.

Е. Б. Иванова.

Преспанка (=Охридско црно, спр. т., с. 233).

Придонский первый — Pridonsky pervy. Сорт селекции ВНИИВиВ (Новочеркасск). Получен в 1936 г. от скрещивания сортов

Пухляковский и Кумшакций. Утвержден для государственного испытания в 1962 г. Авторы К. П. Скуинь, П. М. Грамотенко, М. А. Лазаревский. Имеется в некоторых хозяйствах Ростовской области и в отдельных ампелографических коллекциях СССР. Описание составлено на виноградниках опытного хозяйства ВНИИВиВ (Новочеркасск). Лист средний, округлый, средне и глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с овальным просветом или открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта слабым щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая или цилиндрико-коническая, плотная. Ягода средняя или довольно крупная, слабо овальная, белая, с очень слабым пасленовым ароматом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Ягоды обладают повышенной устойчивостью к загниванию. Урожайность высокая, постоянная. Относится к винным сортам среднего срока созревания. К моменту полной зрелости ягоды накапливают 20,7% сахара при кислотности 7,1 г/л. Используется для приготовления столовых вин.

П. М. Грамотенко.

Прима — Prima — новый сорт, выведен в филиале виноделия УзбНИИСВиВ им. Р. Р. Шредера в 1948 г. в результате скрещивания сорта Пухляковский и гибрида (Мускат александрийский × В. рупестрис). Авторы П. В. Михайлова, А. М. Негруль и К. П. Скуинь. Имеется в виноградных насаждениях совхоза Шопоково Киргизской ССР и в коллекции филиала виноделия УзбНИИСВиВ им. Р. Р. Шредера, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, яйцевидная. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, среднеплотная. Ягода средняя, яйцевидная, белая. Мякоть сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к оидиуму высокая. Урожайность высокая. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в середине сентября, накапливая к этому времени до 24—27% сахара при кислотности 7—9 г/л. Может быть использован для приготовления белых десертных и полусладких вин.

П. В. Михайлова.

Прима (дальневосточная) — Prima (dalnevostotchnaia) — сорт выведен в Приморском крае на Приморском краевом плодово-ягодном опытном поле из семян американского сорта Ниагара (В. Лабруска) сбора 1930 г. Синоним — Супутинский 62. Распространен в северных районах виноградарства. Описание составлено на участке Дальневосточной опытной станции ВИРА

(Садгород). Лист средний и крупный, округлый, от слабо до довольно глубоко рассеченного, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, стрелчатая с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта густым паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь от средней до крупной, цилиндрико-коническая, средняя или плотная. Ягода средняя, округлая, светло-зеленая, с сильным изабельным привкусом. Сила роста кустов большая, реже средняя. Вызревание побегов хорошее, реже удолетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Ягоды достигают полной зрелости во второй — третьей декаде сентября, накапливая к этому времени до 10—12% сахара при кислотности 18 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

В. Т. Богинич;

Краткая ампелография северных районов виноградарства, 1952.

Прима (=Онден блан, спр. т., с. 231).

Приморский — Primorsky. Сорт получен на Дальневосточной опытной станции ВИРА в результате скрещивания сортов (В. винифера × В. рипариа) и В. амурензис. Синоним — Супутинский 229. Имеется в Хабаровском крае, на Сахалине и Дальневосточной опытной станции ВИРА (Садгород), где и составлено его описание. Лист средний или мелкий, округлоовальный, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, неглубокая, с расходящимися краями и острым дном. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь мелкая, реже средняя, цилиндрическая, от рыхлой до плотной. Ягода мелкая, округлая, черная. Сок окрашен в темно-красный цвет. Сила роста кустов слабая, реже средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Относится к сортам ранне-среднего срока созревания. Ягоды созревают в первой декаде сентября. Используется для приготовления вин и потребления в свежем виде.

В. Т. Богинич.

Примус — Primus — сорт выведен Альберто Пировано (Италия) в результате скрещивания сортов Мадлен роаяль и Фердинанд де Лессепс. В СССР завезен из Италии (г. Пистойя) в 1959 г. в ампелографическую коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист мелкий, округлый, очень глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с небольшим просветом или открытая, лировидная. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, среднеплотная или рыхлая. Ягода средняя, круглая, янтарно-желтая. Мякоть сочная, с легким мускатным ароматом. Сила роста кустов ниже средней. Вызревание побегов хорошее. Относится к высокоурожайным винным сортам средне-позднего срока созревания. Ягоды полностью созревают в на-

чале октября, накапливая к этому времени до 24,2% сахара при кислотности 6—7 г/л.

Е. Б. Иванова.

П р и н с е н (=Персан, спр. т., с. 241).

Приунеста неро — Prionesta nero — итальянский сорт. Имеется на коллекционном участке Телавской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, средне рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая. Нижняя поверхность листа покрыта слабым паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, плотная. Ягода средняя, округлая или слегка овальная, белая. Кусты выше средней силы роста. Вызревание побегов хорошее. Сорт устойчив к грибным болезням. Урожайность средняя. Относится к сортам раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в начале сентября, накапливая к этому времени до 15—18% сахара при титруемой кислотности 5,2 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

Н. М. Карухнишвили.

Провансаль (=Маккабео, спр. т., с. 185).

Продолговатый — Prodaugeauvaty — азербайджанский сорт. Встречается единичными кустами на виноградниках сел. Привольное, Пришиб и других Джалил-абадского района Азербайджанской ССР. Описание составлено в сел. Пришиб. Лист средний, овальный, реже округлый, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, с острым дном, глубокая. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя или довольно крупная, узкоконическая, плотная. Ягода крупная, продолговатая, реже овальная, желтая. Мякоть мясистая, хрустящая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Относится к сортам ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в начале сентября, накапливая к этому времени до 17,4—18,4% сахара при кислотности 5,2—6,0 г/л. Используется в основном для потребления в свежем виде. Может быть использован для приготовления сухих столовых вин.

А. А. Касимов.

Прозрачный (=Ройял Виньярд, т. III—М, с. 39).

Прокупца — Prokupatz. Предполагают, что сорт произошел из окрестностей г. Прокупле (Югославия) — центра древнего виноградарства, откуда и произошло его название. Синонимы — Зачинак, Камэничарка, Неготинско црно, Нишэвка, Прокупка, Рскавац, Скопско црно, Црнина, Црка. В Болгарии известен под названием Зарчин. Очень близок к сорту

Майский черный, культивируемому в СССР, и, возможно, является его разновидностью. Распространен в Югославии и Болгарии. Описание составлено на основании наблюдений во многих районах Сербии (Югославия). Лист средний, средне рассеченный, трехлопастный или цельный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Нижняя сторона листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, реже цилиндрическая, плотная, реже рыхлая. Ягода средняя, округлая, немного сплюснутая, темно-синяя. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням средняя. Благодаря плотности кожицы ягод сорт устойчив к серой гнили. Урожайность высокая. Созревает во второй декаде октября, накапливая к этому времени до 20% сахара при кислотности 6 г/л. Используется для приготовления красного столового вина.

Д. Зиревич.

Прокупка (=Прокупац, спр. т., с. 252).

Пролифик мускат (=Мускат энгранис, спр. т., с. 214).

Пронико — Prónico — греческий сорт. Синоним — Порнико. Культивируется повсюду на о-вах Киклады (Греция). Лист крупный, округлый, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Верхняя поверхность пузырчатая, нижняя — слегка опушена. Черешок с красно-фиолетовым оттенком. Гроздь крупная, цилиндрическая, плотная. Ягода средняя, сплюснутая, черно-фиолетовая. Мякоть сочная, вяжущая, сладкая, немного кисловатая. Кожица жесткая. Винный сорт. Созревает в середине сентября.

Basile D. Krimbas, 1944.

Просекко — Prosecco. Сорт распространен главным образом на склонах гор в провинциях Тревизо и Гориция (Италия). Синонимы — Серприна, Глера. Лист средний или крупный, клинообразный, средне рассеченный, трех-, реже пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая или сводчатая, либо закрытая, с накладывающимися краями лопастей. Нижняя поверхность листа опушена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя до крупной, удлиненная, коническая, крылатая, среднеплотная. Ягода средняя, округлая, золотисто-желтая. Сила роста кустов большая. Устойчивость к грибным болезням средняя. Сорт подвержен опаданию завязей и ягод. Довольно чувствителен к засухе. Урожайность хорошая, на склонах гор повышенная. Полная зрелость ягод наступает в первой половине октября. Используется исключительно в виноделии для производства сухих, сладких и игристых вин.

Italo Cosmo et Mario Polsinelli, Reg. amp. int., 212.

Прослава (= Виненка, спр. т., с. 73).

Прослава* (Держанка, т. I—M, с. 431).

Проспери 285 — *Prosperi 285* — получен в результате скрещивания сортов Бикан и Мускат де Террачина. Встречается в предместьях Рима и в Террачине (Италия). Лист крупный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая. Нижняя поверхность листа сильно опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, слегка ветвистая, средней плотности или плотная. Ягода средняя, круглая, золотисто-бронзовая, с мускатным ароматом. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт морозостоек, устойчив к милдью и оидиуму, но не устойчив против филлоксеры. Урожайность высокая. Ягоды созревают в Риме к 20 августа. Используется для потребления в свежем виде.

А. Пировано.

Простой белый (= Плавай, т. V, с. 75).

Простой (= Плавай, т. V, с. 75).

Прти-прти (= Пырт-пырты, т. II—M, с. 553).

Прундженгиле (= Фортана, спр. т., с. 321).

Прун де Казулс — *Prune de Cazouls*. Сорт культивируется в ЮАР (Капская провинция), куда был завезен в 1910 г. из Калифорнии (США). Лист средний и крупный, несколько удлинённый, глубоко или средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая или почти закрытая. Нижняя сторона листа не опушена. Гроздь крупная, длинная, цилиндрико-коническая и коническая, ветвистая, от среднеплотной до плотной. Ягода крупная и очень крупная, овальная или удлинённо-овальная, от пурпурной до черной. Мякоть плотная, сочная, с довольно низкими вкусовыми качествами. Кожица средней толщины. Сила роста кустов большая. Сорт средне-позднего срока созревания. Хорошо переносит транспортировку.

А. I. Perold, 1927;

L. O. Bonnet, 1925.

Прюнель серый (= Марокен серый, спр. т., с. 19).

Прюнель черный (= Марокен черный, спр. т., с. 19).

Псалмоди блан (= Коломбо, спр. т., с. 156).

Псара — *Psara* — греческий сорт. Культивируется в Ахайе и на о-вах Киклады (Греция). Лист средний, усеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с налегающими краями лопастей. Жилки у основания черешка на верхней поверхности окрашены в красный цвет. Верхняя поверхность листа гофрированная, блестящая, нижняя — покрыта паутистым опушением. Черешок тонкий, медно-крас-

ного цвета. Гроздь очень крупная, цилиндрическая, плотная. Ягода средняя, овальная, красно-фиолетово-черноватая. Мякоть вяжущая. Кожица полужесткая. Поздний винный сорт. Созревает в конце сентября, содержит 24,5% сахара.

Basile D. Krimbas, 1944.

Псаросирико (= Псароферико, спр. т., с. 253).

Псароферико — *Psaropheriko* — греческий сорт. Синоним — Псаросирико. Культивируется на о-вах Киклады (Греция). Лист крупный, круглый, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Верхняя поверхность листа блестящая, нижняя — опушена. Гроздь очень крупная, коническая, плотная. Ягода средняя, круглая, красно-фиолетовая; Мякоть сочная, вязкая, сладкая. Кожица тонкая. Винный сорт. Созревает в конце сентября, содержит 25,9% сахара.

Basile D. Krimbas, 1944.

Псевдо-Сирико мавро — *Psevd-Syrico mavro* — греческий сорт. Культивируется в Ахайе (Греция). Это разновидность сорта Сирики, отличается менее крупными и более удлинёнными ягодами, чем у сорта Сирики. Лист средний, округлый, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Жилки красно-фиолетовые, покрыты на нижней поверхности жесткими волосками. Верхняя поверхность листа гладкая, блестящая, нижняя — светло-зеленая. Гроздь крупная, коническая с крылом, плотная. Ягода средняя, овальная, красно-фиолетового цвета. Мякоть сочная, сладкая. Кожица тонкая. Хороший столовый сорт. Созревает в конце сентября.

Basile D. Krimbas, 1944.

Пстоништур (= Маска гиссарская, т. II—M, с. 329).

Пташечрила — *Ptachetchrila* — грузинский сорт. Встречается в Онском районе Грузинской ССР, где и составлено его описание (сел. Шоубани). Лист средний, яйцевидной формы, глубоко рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная, с округлым дном, встречается почти закрытая, с яйцевидным просветом. Нижняя сторона листа покрыта густым щетинисто-паутистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая, цилиндрическая, среднеплотная. Ягода средняя, встречается и мелкая, округлая, темно-красная. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Винный сорт средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй половине октября, накапливая к этому времени до 17—18% сахара при кислотности 9—10 г/л. Используется для приготовления столового вина.

А. В. Миртадзе.

Пти блан д'Обена (=Клерет белый, т. III, с. 255).

Пти Беке (=Персан, спр. т., с. 241).

Пти Беклан (=Беклан, спр. т., с. 47).

Пти Буше — *Petit Bouchet* — французский сорт. В старую магарачскую коллекцию получен из Франции до 1927 г. Имеется в коллекционных насаждениях Советского Союза. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист мелкий, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая или сводчатая с заостренным дном. Нижняя поверхность листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением средней густоты. Цветок обоеполый. Гроздь средняя и мелкая, коническая, среднеплотная. Ягода мелкая и средняя, округлая, черная. Мякоть сочная, сок интенсивно окрашен. Сила роста кустов слабая. Вызревание побегов хорошее. Урожайность варьирует от низкой до средней. Относится к винным сортам ранне-среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце августа — первой половине сентября. Используется в виноделии в качестве купажного виноматериала.

Л. И. Фролова,

Пти Вердо (=Вердо черный, т. I—M, с. 294).

Пти Вионье (=Внонье, спр. т., с. 73).

Пти Гаме (=Гаме черный, т. II, с. 303).

Пти Гаме (=Тройен, спр. т., с. 309).

Пти Маржилли (=Беклан, спр. т., с. 47).

Пти Море (=Женуйе, спр. т., с. 114).

Пти Рибье — *Petit Ribier* — французский сорт. Синоним — Марсан черный. Культивируется в ампелографических коллекциях СССР. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, средне рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая или сводчатая. На нижней поверхности листа имеется очень слабое паутинистое, сбивающееся в комочки, и щетинистое опушение. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода мелкая или средняя, круглая или очень слабо овальная, черная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням удовлетворительная. Урожайность средняя и выше средней. Относится к сортам ранне-среднего срока созревания. Можно использовать для приготовления столовых вин.

П. М. Грамотенко.

Пти Сира (=Сира, спр. т., с. 287).

Пти Теулье (=Теулье, спр. т., с. 304).

Птиче грозде (=Кокорко, спр. т., с. 155).

Птичий (=Спасовчаны, спр. т., с. 291).

Птичье (=Гордин марунт, т. I—M, с. 365).

Пуговичный (=Народный, спр. т., с. 218).

Пуке — *Pouquet* — французский сорт. Имеется в коллекционных насаждениях Советского Союза. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, трех-, пятилопастный, слабо рассеченный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном или закрытая, с просветом неопределенной формы. Опушение на нижней стороне листа отсутствует. Цветок обоеполый. Гроздь средняя или мелкая, цилиндро-коническая и цилиндрическая, очень плотная. Ягода мелкая и средняя, круглая, черная. Мякоть мясисто-сочная. Рост кустов средний. Побеги почти полностью вызревают. Урожайность довольно высокая. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Может быть использован для приготовления столовых вин.

И. Л. Мищенко.

Пульжанац — *Poulijanatze*. Синонимы — Биллина, Чарапар, Дебит, Пагадебит. Основной белый сорт в северной Далмации и ее островах, особенно в районах Бенковаца, Книна, Дрниша и Шибеника (Югославия). Описание составлено в г. Сплите, Каштел-Сучураце, Шибенике, Бенковаце и Дрнише (Югославия). Лист пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя и крупная, реже очень крупная, коническая, рыхлая или среднеплотная. Ягода средняя, округлая, желто-зеленая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к одному слабая, к другим болезням — от средней до высокой. Урожайность высокая. Полная зрелость ягод наступает в третьей декаде сентября — первой декаде октября. Используется для производства сухих белых вин хорошего качества.

М. Еласка.

Пульсар белый — *Poulsard blanc* — французский сорт. Отличается от Пульсара черного цветом ягод, менее рассеченной пластинкой листа и некоторыми другими несущественными признаками. В Советском Союзе имеется на коллекционном винограднике. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист мелкий, округлый, лопасти загибаются кверху, слабо, реже средне рассеченный, трех-, иногда пятило-

пастный. Черешковая выемка открытая, широкострельчатая с плоским или заостренным дном. Опущение на нижней поверхности листа отсутствует или имеются очень редкие щетинки. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая, цилиндрическая, рыхлая. Ягода средняя, овальная, зеленовато-белая. Мякоть довольно сочная. Наблюдается горошение ягод. Рост кустов слабый. Вызревание побегов хорошее. Урожайность очень низкая. Винный сорт ранне-среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в первой декаде сентября. Сахаристость сока ягод составляет 22%. Используется для приготовления столовых вин.

Р. Я. Сокоян.

Пульсар черный — Poulcard noir — французский сорт. Синоним — Юрский жемчуг. В «Ампелографии» Внала и Вермореля (т. III, 1902) даются многие другие синонимы. Имеется в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта), где и составлено его описание. Лист мелкий или средний, округлый, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка широко открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа не опущена. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая, коническая, рыхлая или плотная. Ягода средняя, овальная, черная. Мякоть мясисто-сочная. Кожица мягкая. Сила роста кустов почти слабая. Побеги иногда в значительной степени не вызревают. Устойчивость к грибным болезням удовлетворительная. Урожайность низкая. Относится к сортам раннего срока созревания. Может быть использован для приготовления столового вина. Заслуживает испытания в северной зоне виноградарства в качестве столового сорта.

П. М. Грамотенко.

Пумпула — Poupoula — т. II—М, с. 546.

П у м п у л а ш и (=Пумпула, т. II—М, с. 546).

П у п у л ы г а (=Црвэны Дрэнак, спр. т., с. 338).

П у с с д е Ш е в р (=Персан, спр. т., с. 241).

Пусти гов черный — Pousti gov tcheurpu — т. II—М, с. 549.

Пухляковский — Pouxhliakovsky — т. V, с. 116.

Пухляковский крупноягодный — Pouxhliakovsky krounpoiagodny — выведен во ВНИАЛМИ (Волгоград) в результате скрещивания сортов Пухляковский и Шасла белая. Автор П. Е. Цехмистренко. Имеется в колхозе «Гигант» Сарпинского района Калмыцкой АССР, совхозе «Лебяжья поляна» (Краснослободск Волгоградской области) и в насаждениях опытного хозяйства ВНИАЛМИ, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с узким удлиненнооаль-

вым или щелевидным просветом и налегающими друг на друга краями. Опущение на нижней поверхности листа слабое паутинистое. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и крупная, коническая, среднелотная. Ягода крупная, овальная, зеленовато-желтая. Мякоть средней плотности. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью и оидиуму средняя. Урожайность очень высокая. Относится к столовым сортам раннего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце августа. К этому времени накапливается до 19—23% сахара при титруемой кислотности 6,1—7,8 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

П. Е. Цехмистренко.

Пухляковский новый — Pouxhliakovsky novy — сорт селекции ВНИИВиВ (Новочеркасск). Получен в 1936 г. от скрещивания сортов Пухляковский и Мускат гамбургский. Принят в государственное сортоиспытание в 1958 г. Авторы К. П. Скуинь, П. М. Грамотенко, М. А. Лазаревский. Культивируется в некоторых хозяйствах Ростовской области и отдельных ампелографических коллекциях СССР. Описание составлено в опытном хозяйстве ВНИИВиВ (Новочеркасск). Лист средний, округлый или слабо вытянутый в длину, глубоко рассеченный, пятилопастный, края лопастей подняты вверх. Черешковая выемка обычно закрытая, неправильнооальной формы. Нижняя поверхность листа покрыта густыми короткими щетинками, иногда редкими паутинками. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, плотная или среднелотная. Ягода крупная, овальная или яйцевидная, белая с коричневым загаром на солнечной стороне. Мякоть тающая, со слабым мускатным привкусом и пониженной кислотностью. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в середине сентября, накапливая к этому времени до 20% сахара при кислотности 4,2 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

П. М. Грамотенко.

Пухляковский овално-яйцевидный с заостренным кончиком (вар. сорта Пухляковский, т. V, с. 126).

Пухляковский овалный с округлым кончиком (вар. сорта Пухляковский, т. V, с. 126).

Пухляковский черный — Pouxhliakovsky tcheurpu — т. II—М, с. 550.

Пухляковский черный № 2 — Pouxhliakovsky tcheurpu № 2 — донской сорт. По листьям сходен с Пухляковским (белым), поэтому можно предполагать, что он является сеянцем последнего. Культивирует

ся в некоторых ампелографических коллекциях СССР. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист крупный, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с налегающими друг на друга лопастями, с неправильноовальным просветом. Опушение нижней поверхности листа среднее паутинистое и густое щетинистое. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, коническая, часто с хорошо развитым крылом, рыхлая до плотной. Ягода крупная, овальная, черная. Мякоть средней плотности. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Сорт среднего срока созревания. Может быть использован как столовый сорт.

П. М. Грамотенко.

Пушинджи Кваламак — Pouchindji Quatamak. Сорт культивируется в Афганистане. Гроздь крупная, крылатая, цилиндрическая, средней плотности. Ягода мелкая, цилиндрическая, золотисто-желтая, покрыта умеренным восковым налетом. Кожица нежная, очень вязкая, мякоть нежная, вкус нейтральный. Ягоды хорошо прикреплены к плодоножке. Бессемянный столовый сорт средне-позднего срока созревания. Сахаристость 25%, кислотность 3,8 г/л. Используется для потребления в свежем виде в Герате (Афганистан).

А. Krochmal, А. А. Nawabi, 1961.

Пшавлицители (= Джачвадзисеули, спр. т. с. 100).

Пшавура (= Джачвадзисеули, спр. т., с. 100).

Пшиги (= Воскеат, т. II, с. 282).

Пырт-пырты — Purt-purty — т. II — М, с. 553.

Пырчу — Purtchou — румынский сорт. Синонимы — Поамэ пырче, Парчу. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая, с эллиптическим просветом. На верхней стороне листа имеются следы паутинок. Нижняя сторона листа покрыта паутинистым опушением с короткими щетинками на жилках. Черешок окрашен в винно-красный цвет. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая или цилиндро-коническая, крылатая, среднеплотная. Ягода средняя, округлая, желтовато-зеленая. Мякоть сочная, кожица толстая. Сила роста кустов средняя. Сорт не устойчив против милдью и оидиума. Урожайность высокая и довольно постоянная. Полная зрелость ягод наступает в сентябре — первой декаде октября. К этому времени накапливается до 17,1—17,8% сахара при кислотности 4,4—

5,7 г/л. Используется для получения обычных столовых белых вин с характерным букетом и ароматом.

Г. Константиnescу, О. Алексей.

Пьеррелль 20-366 — Pierrelle 20-366 — гибрид прямой производитель. Синоним — Сейв Виллар 20-366. Посадочный материал завезен в 1959 г. из Франции (Монпелье) в ампелографическую коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист крупный, округлый с оттянутыми краями лопастей, средне или слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая и ширококоническая, среднеплотная. Ягода крупная, яйцевидная, иногда с заостренным концом, белая. Мякоть мясистая. Наиболее зрелые ягоды имеют слабый мускатный аромат. Сила роста кустов большая. Побеги вызревают поздно. Устойчивость к листовой форме филлоксеры высокая. Достаточно милдьюустойчивый. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября или начале октября, накапливая к этому времени до 20% сахара при кислотности 7—8 г/л.

*Е. Б. Иванова;
Р. Galst, 1956.*

Пье сен Марн — Pied de Saint Marne — французский сорт. Имеется в ампелографических коллекциях ВНИИВиВ (Новочеркасск) и ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, средне рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая с острым дном. Нижняя поверхность листьев среднего яруса не опушена. У листьев нижнего яруса имеется слабое щетинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, плотная. Ягода средней величины, округлая или слабо овальная, белая, при полной зрелости янтарная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность колеблется от низкой до средней. Относится к винным сортам ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в середине сентября. Может быть использован для приготовления столового вина.

Л. И. Фролова.

Пюрне (= Кечи эмчеки ароматный, спр. т., с. 145).

Р

Рабатисцителли (=Сагвине цители, т. III—М, с. 56).

Рабигато (=Рабо де Овела бранко, спр. т., с. 257).

Рабноза (=Дюрелла, спр. т., с. 109).

Рабо де Овела бранко (=Рабо де Овела бранко, спр. т., с. 257).

Рабо де Гато (=Рабо де Овела бранко, спр. т., с. 257).

Рабо де Овела бранко — *Rabo de Ovella branco*. Сорт распространен в Португалии. Синонимы — Рабигато, Рабисгато, Рабо де Гато. Лист средний, слабо рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Нижняя поверхность листа слегка опушена. Тип цветка обоеполый. Гроздь средняя или крупная, цилиндрико-коническая или коническая, крылатая (с тремя-пятью крыльями), среднеплотная. Ягода средняя, яйцевидная или округлая, желтовато-зеленого цвета, при полной зрелости — золотисто-желтая. Сила роста кустов средняя и большая. Устойчивость к милдью и оидиуму высокая. Урожайность очень высокая. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября — первой половине октября. Используется в виноделии как купажный виноматериал.

A. J. de Oliveira Pinho, Reg. amp. int., 191.

Рабозо веронесе — *Raboso veronese* — итальянский сорт. Синонимы — Рабозо де Верона, Рефско (ошибочно.) Предполагают, что этот сорт произошел из провинции Верона; более правдоподобна гипотеза, что этот сорт был распространен неким Веронесом, имя которого присоединили к Рабозо. Сорт распространен в провинциях: Тревизо, Венеция, Падуя, Верона, Болонья, Ровиго (Италия). Лист средний или немного больше среднего, глубоко рассеченный, пяти-, семилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая с краями, приближающимися или соприкасающимися. Нижняя поверхность листа густо покрыта щетинками по краям и на жилках. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, цилиндрическая с одним крылом, среднеплотная. Ягода средняя, круглая или несколько удлинённая, синевато-черная. Сила роста кустов большая. Устой-

чивость к болезням хорошая. Урожайность хорошая и постоянная. Сорт винный.

Italo Cosmo et Mario Polsinelli, Reg. amp. int., 8.

Рабозо де Верона (=Рабозо веронесе, спр. т., с. 257).

Раболла (=Риболла джигалла, спр. т., с. 260).

Рава — *Ravat* — сложный гибрид Зейбеля (Франция), полученный от скрещивания видов Лабруска — Рипариа — Рупестрис — Линцекумии — Винифера — Цинереа. Получен от скрещивания 5474 (или 8724) × Шардоне. Синонимы — Рава-6, Рава белый, Рава-Шардоне № 6. В СССР завезен в 1958 г. Имеется в коллекции УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая, равнобедренная с острым дном. На нижней поверхности листа имеется слабое щетинистое опушение. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрическая, сравнительно плотная. Ягода мелкая, круглая, белая. Мякоть слизистая. Сила роста кустов слабая. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням сравнительно высокая. Сорт требует прививки на филлоксероустойчивых подвоях. Урожайность довольно низкая. Относится к винным сортам позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде октября, накапливая к этому времени до 25,5% сахара при кислотности 7,2 г/л. Может быть использован для приготовления столовых вин.

*Е. А. Панасевич;
Р. Galet, 1956.*

Рава белый (=Рава, спр. т., с. 257).

Рава-6 (=Рава, спр. т., с. 257).

Рава-Шардоне № 6 (=Рава, спр. т., с. 257).

Равшани — *Ravchani* — т. III— М, с. 7.

Радгонская ранина (=Боувнерово грозно, спр. т., с. 58).

Радовника (=Береговский пре-восходный, т. I—М, с. 208).

Радуга — *Radouga* — сорт селекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Синонимы — Нимранг обсепоный, Магарач № 510. Вы-

веден в 1937 г. в результате скрещивания сортов Нимранг × Кишмиш черный. Авторы Н. В. Папонов, В. В. Зотов, П. Я. Голодрига, Ю. А. Мальчиков. Имеется в Крымской области Украинской ССР. Испытывается в Чехословакии. Описание составлено на Степном опорном пункте института «Магарач» (Крымская область, Красногвардейский район). Лист крупный, округлый, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта редким щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная и очень крупная, коническая, рыхлая. Ягода очень крупная, округлая, розовая. Мякоть сочная, тающая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Столовый сорт среднего срока созревания. Ягоды достигают промышленной зрелости во второй декаде сентября, накапливая к этому времени до 18% сахара при кислотности 6—7 г/л. На Международной выставке по садоводству в г. Эрфурте в 1961 г. сорт был отмечен золотой медалью.

Ю. А. Мальчиков, И. А. Суятинов.

Ражулан — Rajoulan — французский сорт. Получен из Франции до 1855 г. в старую коллекцию Никитского ботанического сада. Синонимы — Шалос белый, Шалос доре. Имеется в коллекционных насаждениях Советского Союза. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, широкая, с плоскозаостренным дном. Нижняя поверхность листа покрыта очень слабым паутинистым опушением, а у листьев нижнего яруса щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, лопастная, плотная. Ягода средняя, округлая, белая. Рост кустов средний. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Винный сорт ранне-среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце первой — начале второй декады сентября. Может быть использован для приготовления столовых и полусладких вин.

И. Л. Мищенко.

Разаглыя (=Црвэны Дрэнак, спр. т., с. 338).

Разаки* (=Карабурну, т. III, с. 112).

Разаки де Дамас (=Сам разаки, спр. т., с. 273).

Разаки руж (=Кирмизи разаки, спр. т., с. 149.)

Разакия (=Карабурну, т. III, с. 112).

Разакия алба* (=Молдавский белый, т. II—М, с. 387).

Разакия бяла (=Молдавский белый, т. II—М, с. 387).

Разакия пембена — Razakia pembeda — болгарский сорт. Завезен в 1958 г. из Болгарии (г. Плевен) в коллекцию Молд. НИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, несколько растянутый в ширину, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с небольшим овальным просветом или открытая, лировидная с узким устьем. Нижняя поверхность листа имеет густое паутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя или крупная, коническая, часто крылатая, обычно с одним сильно развитым крылом, среднеплотная. Ягода сравнительно крупная, продолговатая или обратнойцевидная, розовая. Мякоть довольно плотная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам позднего срока созревания. Созревает в начале октября. К этому времени в соке ягод накапливается до 16—17% сахара при кислотности 8—9 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

Е. Б. Иванова.

Разакия черна* (= Молдавский, т. IV, с. 93).

Разакия черна с точици — Razakia tcherna s totchitzi — болгарский сорт. Завезен в 1958 г. из Болгарии (г. Плевен) в ампелографическую коллекцию Молд. НИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист крупный, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа покрыта очень слабым паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, среднеплотная и плотная. Ягода сравнительно крупная, овальная, темно-синяя. Мякоть сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Столово-винный сорт позднего срока созревания. Ягоды созревают в начале октября, накапливая к этому времени до 18,5% сахара при кислотности 8 г/л. Может быть использован для потребления в свежем виде и приготовления сухих вин.

Е. Б. Иванова.

Разаклыя (=Црвэны Дрэнак, спр. т., с. 338).

Разброд — Razbrod — т. III—М, с. 8.

Раздани — Razdani — т. III—М, с. 9.

Раздорский (=Венгерский синий, т. I—М, с. 289).

Раздроб (=Мускат венгерский, т. IV, с. 220).

Раибола (=Риболла джиалла, спр. т., с. 260).

Райзен Империяль (=Беллино, спр. т., с. 47).

Райфренкише (вар. сорта Лимбергер, т. III, с. 376).

Ракёлё (=Овис, спр. т., с. 227).

Раксёлё — Rakseuleu — венгерский сорт. Синонимы — Эзюштфехер, Фехер-

динка, Фехерфранкош, Грос-зилбервейс, Хейнис, Хохвейс, Термё фехер, Унгар, Вёконньяку, Вилагош. Распространен во всех виноградарских районах Венгрии. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист крупный, слабо рассеченный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Нижняя сторона листа покрыта щетинисто-паутистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода средняя, круглая, белая. Кожица тонкая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов плохое. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность высокая. Используется для приготовления столового вина.

Немет Мартон.

Р а н а к (=Ранац силбанский, спр. т., с. 259).

Р а н а М о д р а к р а л ь е в и н а* (=Португизер, т. V, с. 105).

Р а н а ц (=Ранац силбанский, спр. т., с. 259).

Ранац силбанский — Ranatz silbansky. Название сорта в переводе означает «ранний из Силбы». Синонимы — Ранац, Ранац. Распространен на о-вах Силба и Олиб и на северо-восточном побережье Далмации (Югославия). Описание составлено в г. Сплите, Силбе, Олибе (Югославия). Лист слабо или средне рассеченный, трех-, реже пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая или цилиндрическая, среднеплотная или плотная. Ягода средняя и крупная, округлая, желто-зеленая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность от средней до высокой. Полная зрелость ягод наступает во второй декаде августа. Используется как скороспелый столовый сорт и для производства белых столовых вин.

М. Еласка.

Р а н н и й (=Аджи, т. I—M, с. 32).

Р а н н и й В И Р а — Ranpu VIRa — т. V, с. 128.

Р а н н и й и з Л а н а* (=Лантраубе, т. II—M, с. 268).

Р а н н и й К а р а б у р н у (=Королева виноградников, т. III, с. 315).

Р а н н и й Л а а н и (=Оверна, т. II—M, с. 486).

Ранний Магарача — Ranpu Magaratcha — новый сорт селекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Синоним — Магарач № 372. Выведен в 1928 г. скрещиванием сортов Мадлен Анжевин и Кишмиш черный. Авторы Н. В. Папонов, В. В. Зотов, П. Ф. Царев, П. Я. Голодрига. Имеется в насаждениях некоторых хозяйств Украинской и Молдавской ССР, Краснодарского края, Ростовской области, в республиках Средней Азии и на Дальнем Востоке. Кроме того,

испытывается в ряде зарубежных стран: Югославии, Болгарии, Чехословакии, Китае. Описание составлено на опытно-производственной базе института «Магарач» (Ялта). Лист крупный, вытянутый в длину, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с эллиптическим просветом. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь очень крупная, коническая, рыхлая. Ягода крупная, округлая, черная. Мякоть сочная, хрустящая, с шоколадными тонами во вкусе. При раздавливании ягод мякоть окрашивается в розовый цвет. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность постоянная, высокая. Столовый сорт раннего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде августа, накапливая к этому времени до 18% сахара при кислотности 6 г/л. Сорт отличается хорошей транспортабельностью и широкой экологической пластичностью.

П. Я. Голодрига, И. А. Суятинов.

Р а н н и й М у р а (=Мур эрли, спр. т., с. 205).

Р а р а н я г р а (=Серексия черная, т. V, с. 289).

Р а с м и — Rasmı — т. III—M, с. 11.
Р а с т и н ь е (=Меранертраубе, спр. т., с. 196.)

Р а с т о п ы р к а (=Серексия черная, т. V, с. 289).

Р а с т р е п а (=Серексия черная, т. V, с. 289).

Р а с т р е п а (=Копчак, т. II—M, с. 179).

Р а х и м и с у ф и г и — Rakhimi soufigui — т. III—M, с. 14.

Р а ч у л и т е т р а* (=Альбилю крымский, т. II, с. 110).

Р а ч у л и ш а в и — Ratchouli chavi — т. III—M, с. 15.

Р г в а л и м ц в и в а н и (=Мцвивани паталантеули, т. II—M, с. 440).

Р е б е к к а — Rebekka — т. III—M, с. 16.

Ребула — Reboula — югославский сорт. Распространен на побережье Словении и на п-ове Истрия. Завезен из Югославии в 1960 г. (г. Сплит) в коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрическая, очень плотная. Ягода средняя, округлая, белая. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Относится к винным сортам среднего периода созревания. Ягоды созревают во второй половине сентября, накапливая к этому времени до 20—24% сахара при кислотности 9—9,5 г/л. В Югославии использу-

ется для приготовления сухих столовых вин хорошего качества, экспортируемых в Италию.

Е. Б. Иванова.

Ред жина (=Карабурну, т. III, с. 112).

Ред коринт (=Корника черная, т. III, с. 313).

Ред Малага (=Моллиера Горда, спр. т., с. 201).

Ред Хейнпут — Red Hanperoot — почковая вариация сорта Мускат александрийский с красной ягодой. Предполагается, что вариация сорта была выделена в Капской провинции (ЮАР) более 100 лет назад Клоетом. Осенью на листьях этого сорта иногда появляются красные пятна. Как столовый сорт для экспорта ценится больше, чем Мускат александрийский.

А. I. Perold, 1927.

Ред Эмперор (=Эмперор, спр. т., с. 357).

Резак — Rezak — т. III—М, с. 18.

Резаки — Rezaki — сорт неизвестного происхождения. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист крупный, вытянутый в длину за счет нижней лопасти, средне рассеченный, трех- или пятилопастный, Черешковая выемка открытая, лировидная с плоско-заостренным дном. Нижняя поверхность листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением средней густоты. Цветок функционально женский. Гроздь средней величины, цилиндрическая, рыхлая. Ягода средняя и крупная, округлая или широкояйцевидная, темно-розовая. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает во второй половине сентября. Используется для потребления в свежем виде.

Л. И. Фролова.

Резен де Ганджа (=Забалканский, т. I—М, с. 524).

Резен де дам (=Бикан, т. I—М, с. 218).

Резен де Калабре* (=Калабрийский, т. II—М, с. 24).

Резен сюперб (=Супертраубе, спр. т., с. 234).

Рейн де винь* (=Королева виноградников, т. III, с. 315).

Рейт Джемель — Reitt Djemel — марокканский сорт. Синоним — Ризат Джемаль (Riatt Djemal). Культивируется в Марокко. Гроздь очень длинная (от 22 до 40 см). Ягода черная. Столовый сорт позднего срока созревания. Созревает в сентябре — октябре.

Bull. de O. I. V., 1947.

Рекено (=Бобаль, спр. т., с. 55).

Рекорд — Recorde — новый сорт, получен в 1950 г. в филиале виноделия

УзбНИИСВиВ им. Р. Р. Шредера от скрещивания гибрида (Жатта-Курган × Додреляби) и семян Пти Буше. Автор П. В. Михайлова. Имеется в виноградных насаждениях Ташкентской области Узбекской ССР. Описание составлено в коллекции филиала виноделия УзбНИИСВиВ им. Р. Р. Шредера. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрелчатая с широким дном. Нижняя поверхность листа покрыта сравнительно густым войлочным опушением. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, коническая, среднеплотная, иногда рыхлая. Ягода крупная, округлая, синяя. Мякоть сочная. Сок и мякоть сильно окрашены в темно-вишневый цвет. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к оидиуму слабая. Урожайность очень высокая. Относится к винным сортам средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября, накапливая к этому времени до 26—28% сахара при кислотности 7—10 г/л. Может быть использован для приготовления красных десертных и сухих вин.

П. В. Михайлова.

Ренар (=Тройен, спр. т., с. 309).

Репсе — Repset — т. III—М, с. 19.

Ретино — Retino. Сорт культивируется на о-ве Эвбея (Греция). Под этим названием встречается также сорт с белыми ягодами. Виала и Верморель упоминают сорт Ретина с черной ягодой. Лист клиновидный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Верхняя поверхность листа гофрированная, нижняя опушена. Жилки покрыты жесткими волосками на нижней поверхности, розовые у черешковой выемки. Черешок красно-фиолетовый. Гроздь средняя и крупная, цилиндрическая, плотная. Ягода средняя, круглая, красно-фиолетово-черная, покрыта густым восковым налетом. Мякоть сочная, вязкая, сладкая. Кожица жесткая. Винный сорт. Созревает в середине сентября. Сусло содержит много сахара.

Basile D. Krimbas, 1944.

Рефоско (=Рабзо веронесе, спр. т., с. 257).

Рефоск (=Геран, спр. т., с. 303).

Рехаво грозды (=Серексия черная, т. V, с. 289).

Рзги — Rzgui — т. III—М, с. 20.

Риат Джемаль (=Рейт Джемель, спр. т., с. 260).

Риболла бианка (=Риболла джиалла, спр. т., с. 260).

Риболла джиалла — Ribolla gialla — итальянский сорт. Синонимы (в некоторых случаях ошибочные) — Авола, Раболла, Риболла бианка, Рибуэле цоле, Риболла джиалла ди Розаццо, Риболлат, Раибола. Имеется два вида сорта Риболла — Риболла джиалла и Риболла верде. Распростра-

нен в районе г. Горичии и Удине (Италия). Лист средний и крупный, слабо рассеченный, трехлопастный или почти цельный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая, цилиндрическая или коническая, среднеплотная. Ягода средняя, немного сплюснутая, золотисто-желтая. Сила роста кустов довольно большая. Устойчивость к гнили слабая. Урожайность хорошая и постоянная. Сорт средне-позднего срока созревания. Используется в виноделии, в небольшом количестве идет для потребления в свежем виде. Транспортируемость сорта низкая.

Italo Cosmo et Mario Polsinelli, Reg. amp. int., 115.

Риболла джиалла ди Розаццо (=Риболла джиалла, спр. т. с. 260).

Риболлат (=Риболла джиалла, спр. т., с. 260).

Рибуэле цоле (=Риболла джиалла, спр. т., с. 260).

Рибье — Ribier. Происхождение сорта неизвестно. По-видимому, сорт восточного происхождения (из стран Малой Азии). За границей он имеет несколько синонимов (см. «Ампелографию» Виала и Вермореля, т. III, с. 282). Встречается в коллекционных и приусадебных насаждениях, а также в оранжереях Франции, Бельгии и Англии. Описание составлено в коллекции САСВИР (Ташкент). Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с просветом округлой формы, реже открытая, лировидная. Опушение на нижней поверхности листа паутиnistое. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, коническая или цилиндрическая, среднеплотная. Ягода крупная, овальная, реже округлоовальная, темно-фиолетовая, почти черная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Сорт мало повреждается мильдью и оидиумом, но очень чувствителен к влаге. Даже небольшая влажность в период созревания вызывает растрескивание ягод и их плесневение. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам позднего периода созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Используется для потребления в свежем виде.

Я. Ф. Кац.

Риве (=Персан, спр. т., с. 241).

Ризага — Rizaga — т. III—М, с. 21.

Ризамат — Rizamate — т. III—М, с. 24.

Рикарас (=Фокиано, спр. т., с. 321).

Ринади — Rinadi — марокканский сорт. Культивируется в Марокко. Очень своеобразный сорт, но распространен мало. Гроздь мелкая, ветвистая. Ягода средняя, круглая, серого цвета. Мякоть сочная.

Кожица сравнительно тонкая. Столовый сорт.

Bull. de O. I. V., 1947, № 201.

Риджага* (=Капитан Яни кара, т II—М, с. 41).

Рипариа × Берландиери 161-49К — Riparia × Berlandieri 161-49K — наиболее распространенный гибрид Рипариа × Берландиери. Синоним — 161-49K. По общему виду сходен с В. рипариа, но имеет более темные пузырчатые листья. Выведен Кудерком в 1888 г. Как подвой распространен во Франции, Алжире, Марокко и Тунисе. Описание составлено по материалам П. Гале (1956), Е. Шанкрена и Ж. Лонга (1961). Лист крупный, клиновидный, слегка волнистый (напоминающий Рипариа глуар), слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя сторона листа и черешок опушены. Цветок функционально женский. Побеги с красными полосами, фиолетовые на узлах, опушенные. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к филлоксере повышенная. Образуется нормальные галлы на листьях. Подвой устойчив к хлорозу, может переносить до 25% активной извести (по Гале). Хорошо растет на легких известковых почвах, страдает на глинистых, тяжелых и трескающихся летом почвах. К недостаткам сорта следует отнести чувствительность к продолжительной засухе. В засушливые годы растения, привитые на этом подвое, часто гибнут (особенно на 4—5-й год жизни в результате образования тилл на уровне прививки). Срастание не со всеми сортами хорошее. П. Гале приводит примеры плохого срастания с сортом Кариньян. Дюмлер отмечает плохое срастание с сортами Шасла, Рислинг, Траминер розовый, Пино и многими гибридами — прямыми производителями. Продуктивность подвоя высокая. Галибер определяет выход черенков — от 25 до 50 тыс. с 1 га.

А. Г. Мишуренко, Е. А. Панасевич.

Рипариа × Берландиери Телеки 10А — Riparia × Berlandieri Teleki 10A. П. Гале предполагает, что это комплексный гибрид Рипариа × Рупестрис × Берландиери (возможно, Винифера). Описание составлено по материалам П. Гале. Лист небольшой (похож на Мурведр × Рупестрис 1202). Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Пластинка листа слегка опушена. Основания жилок винно-красные, снизу на жилках имеются щетинки. Побеги прямостоящие, ребристые, покрыты паутиnistым опушением фиолетового цвета. Междоузлия средние. Цветок мужской. Черенки хорошо укореняются. Телеки считает, что этот подвой чувствителен к избытку влаги в почве и его необходимо использовать на известковых сухих почвах.

А. Г. Мишуренко, Е. А. Панасевич.

Рипариа Глуар (=Рипариа Глуар де Монпелье, т. III—М, с. 589).

Рипариа Глуар де Монпелье — Riparia Gloire de Montpellier — т. III—М, с. 589.

Рипариа голая (=Рипариа гран глабр, спр. т., с. 262)

Рипариа гран глабр — Riparia grand glabre. Сорт отобран Г. Арно во Франции. Синонимы — Рипариа голая, Рипариа № 13. Распространен в Молдавской ССР (среди Рипариа глуар де Монпелье), во Франции и Италии. Описание проводилось на маточнике совхоза «Чалык» Молдавской ССР. Лист крупный, клинообразный, очень слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа покрыта густым щетинистым опушением. Цветок функционально женский. Гроздь мелкая, цилиндрическая, рыхлая. Ягода мелкая, округлая, черная. Мякоть сочная, кислая. сок окрашен. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Морозоустойчивость высокая. Филлоксеро- и милдьёустойчивость высокая. Засухоустойчивость слабая. Сорт предпочитает глубокие, достаточно рыхлые и обеспеченные влагой почвы. Выдерживает не более 15% извести в почве и страдает от хлороза. Срастаемость хорошая, окореняемость хорошая. Выход черенков 60—70 тыс. м с 1 га. Используется в качестве подвоя.

П. Х. Кискин.

Рипариа × (Кордифолия × Рупестрис) 106-8 — Riparia × (Cordifolia × Rupestris) 106-8 — является сложным гибридом, отобраным Милларде и Грассе в 1882 г. во Франции от опыления Рипариа пыльной естественных гибридов Кордифолия × Рупестрис, родина которых — бассейн р. Миссури. Синоним — 106-8. Культивируется во Франции, Италии, Алжире. Как подвой имеется в коллекционных насаждениях Украинской и Молдавской ССР. Описание составлено по наблюдениям в ампелографической коллекции УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса) и в Кишиневе. Лист довольно крупный, округлый или клиновидный, цельный. Черешковая выемка открытая, широкая, сводчатая. Черешки и жилки на нижней поверхности листа покрыты мягкими густыми щетинками. Цветок функционально женский. Гроздь очень мелкая, цилиндрическая, рыхлая. Ягода очень мелкая, округлая или округло-сплюснутая, черная. Мякоть сочная, сок слабо окрашен. Сила роста кустов средняя или большая. Вызревание побегов хорошее. Междоузлия довольно длинные. Морозоустойчивость высокая. Сорт достаточно филлоксеро- и милдьёустойчив. Побег цилиндрические, в зрелом состоянии темно-каштанового цвета. Хорошо произрастает на относительно сухих плотных почвах. Подвой очень чувствителен к извести и вы-

носит всего 10—12% активной ее формы (по П. Гале). Окореняется удовлетворительно. Выход древесины около 40 тыс. м черенков с 1 га. Ягоды созревают в конце сентября, накапливая до 17% сахара.

А. Г. Мишуренко, Е. А. Панасевич, П. Х. Кискин.

Рипариа крупнолистная (=Рипариа Глуар де Монпелье, т. III—М, с. 589).

Рипариа Мартино (=Рипариа Глуар де Монпелье, т. III—М, с. 589).

Рипариа Мишель (=Рипариа Глуар де Монпелье, т. III—М, с. 589).

Рипариа Порталис (=Рипариа Глуар де Монпелье, т. III—М, с. 589).

Рипариа № 13 (=Рипариа гран глабр, спр. т., с. 262).

Рипариа × Рупестрис Бзенец (=Рипариа × Рупестрис Шварцман, спр. т., с. 262).

Рипариа × Рупестрис Шварцман — Riparia × Rupestris Schwarzman — отобран Шварцманом от посева семян свободного опыления подвоя Рипариа × Рупестрис 101-14 в Чехословакии в конце XIX в. Синонимы — Шварцман, Рипариа × Рупестрис Бзенец. Описание составлено в коллекционных насаждениях УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова, а также по материалам В. Краузе. Лист средний, клиновидный, слабо рассеченный или почти цельный. Черешковая выемка открытая, широкая, сводчатая. На нижней стороне листа по жилкам имеется щетинистое опушение. Невызревшие однолетние побеги голые, вино-красные. Цветок мужской. Сила роста кустов довольно большая. Вызревание побегов очень хорошее. Подвой уменьшает рост побегов европейских сортов винограда, привитых на нем. Филлоксероустойчивость хорошая. Лучшими почвами для подвоя, по мнению В. Краузе, являются легкие песчаные и теплые. Сорт не пригоден для тяжелых и холодных почв, а также для почв с содержанием растворимой извести более 20%. Он достаточно устойчив против засухи, корни его глубоко залегают в почве. Хорошо срастаются со многими европейскими сортами винограда. Выход черенков составляет 40 тыс. м с 1 га. Сорта, привитые на этом подвое, отличаются высокой урожайностью. По данным В. Краузе, этот подвой является очень перспективным для прививки ранних и среднесозревающих европейских сортов винограда в виноградарских районах Чехословакии.

А. Г. Мишуренко, Е. А. Панасевич.

Рипариа × Рупестрис 101-14 — Riparia × Rupestris 101-14 — т. III—М, с. 592.

Рипариа × Рупестрис 3306 — Riparia × Rupestris 3306 — т. III—М, с. 595.

Рипариа × Рупестрис 3309 — Riparia × Rupestris 3309 — т. III—М, с. 597.

Рислинг — Riesling — т. V, с. 134.

Рислинг банатский (=Кряца, т. II—М, с. 208).

Рислинг белый (=Флейшвейнер, спр. т., с. 320).

Рислинг влашкий* (=Рислинг итальянский, т. V, с. 164).

Рислинг золотистый (=Гольдрислинг, т. I—М, с. 357).

Рислинг изумрудный — Riesling Émeraude — калифорнийский сорт. На родине он называется Эмеральд Рислинг. Получен в 1935 г. в результате скрещивания сортов Мюскадель (калифорнийский) и Рислинг. Лист крупный, округлый, почти цельный. Черешковая выемка открытая, очень широкая, стрелчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, коническая, плотная. Ягода крупная, круглая, темно-зеленая. Сила роста кустов большая. Сорт очень урожайный, винный.

Н. Р. Olmo, 1948.

Рислинг итальянский — Riesling italiano — т. V, с. 164.

Рислинг крупногроздный (вар. сорта Рислинг, т. V, с. 160).

Рислинг крупноплодный — Riesling grosser. Сорт в прошлом завезен из Германии. Имеется на коллекционном участке Телавской станции НИИСВиВ Грузинской ССР, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта паутистым опушением средней густоты. Цветок обоеполый. Гроздь мелкая, цилиндро-коническая, крылатая, плотная. Ягода средняя, округлая, белая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Относится к сортам среднего периода созревания. Ягоды полностью созревают во второй декаде сентября, накапливая к этому времени до 15—18,5% сахара при титруемой кислотности 7,1 г/л. Используется для приготовления сухих столовых и шампанских вин.

Н. М. Карухнишвили.

Рислинг мелкогроздный (вар. сорта Рислинг, т. V, с. 160).

Рислинг мускатный — Riesling muscatu — новый сорт селекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Синоним — Магарач № 376. Выведен в 1936 г. в результате скрещивания сортов Рислинг и Мускат Сельый. Авторы П. П. Благодрагов, В. В. Зотов, П. Ф. Царев, П. Я. Голодрига. Имеется в хозяйствах Крымской области Украинской ССР, Молдавской ССР, в коллекциях и на сортоиспытательных участках некоторых научно-исследовательских учреждений. Описание составлено на Степном опорном пункте института «Магарач» (Красногвардейский район Крымской области). Лист средний, вытянутый в длину, слабо рас-

сеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, часто крылатая, плотная. Ягода мелкая, круглая, белая, с приятным мускатным ароматом. Мякоть сочная, тающая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням типичная для европейских сортов. Урожайность высокая. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают промышленной зрелости в первой декаде сентября, накапливая к этому времени до 20—23% сахара при кислотности 8—8,5 г/л. Из урожая этого сорта получают прекрасного качества с легким мускатным ароматом столовые вина и шампанские виноматериалы.

П. Я. Голодрига, И. А. Суятинов, Ю. А. Мальчиков.

Рислинг № 3 (вар. сорта Рислинг, т. V, с. 160).

Рислинг № 4 (вар. сорта Рислинг, т. V, с. 160).

Рислинг № 5 (вар. сорта Рислинг, т. V, с. 160).

Рислинг № 27 (вар. сорта Рислинг, т. V, с. 160).

Рислинг рейнский (=Рислинг, т. V, с. 134).

Рислинг (=Мюскадель, т. IV, с. 318) — ошиб.

Рислинг (=Совиньон зеленый, т. III—М, с. 153) — ошиб.

Рислинг × Сильванер (=Мюллер Тургау, т. II—М, с. 445).

Рислинг хатив (=Гольдрислинг, т. I—М, с. 357).

Рислиннок (=Рислинг, т. V, с. 134).

Рихтер 31 — Richter 31 — гибрид Берландиери Рессеге № 2 × Ново-Мексикана. Синоним — 31 Р. Подвой распространения не получил (во Франции всего 9 га, Алжире — 6 га). Е. Шанкрен и Ж. Лонг считают причиной этому недолговечность кустов ряда сортов, привитых на этом подвое. Привитые на 31 Р сорта погибают иногда на десятый год жизни. Описание составлено в коллекционных насаждениях УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова и по материалам Е. Шанкрена и Ж. Лонга (1961). Лист светло-зеленый, яйцевидный, цельный, края загнбаются кверху. Черешковая выемка открытая, широкая, стрелчатая с острым дном. Нижняя сторона листа не опушена. Основания жилок и черешок окрашены в светло-вино-красный цвет. Цветок обоеполый. Гроздь небольшая, ягода черная с окрашенным соком. Сила роста кустов средняя. Подвой хорошо произрастает на сухих склонах со средним содержанием активной извести по Гале (до 14%). Можно культивировать на слегка засоленных известковых почвах. Е. Шанкрен и Ж. Лонг полагают, что подвой спо-

собен дать положительные результаты при прививке некоторых сортов столового винограда позднего созревания.

А. Г. Мишуренко, Е. А. Панасевич.

Рихтер 57 — Richter 57 — выведен в 1889 г. Рихтером в результате скрещивания подвойных сортов Берландиери Рессегье № 1 и Рупестрис Мартэн. Синоним — 57 Р. Распространен в Алжире и Франции. Описание составлено по материалам П. Гале (1956), Е. Шанкрена и Ж. Лонга (1961). Лист мелкий, округлопочковидный, цельный или слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. На нижней стороне листа жилки слегка опушены. Цветок функционально женский. Гроздь мелкая, очень рыхлая. Ягода черная. Сорт очень подвержен осыпанию завязей. Сила роста кустов большая. Хорошо переносит засуху. Хорошо растет на плотных глинистых и известковых почвах. Устойчивость к извести хорошая. Е. Шанкрена и Ж. Лонг считают, что сорт хлорозирован при содержании активной извести в почве около 17%. А. Бонне считает, что устойчивость к извести несколько ниже, чем у других подвоев Рихтера, и составляет только 15%. Окореняемость черенков сравнительно слабая. Выход черенков низкий и составляет всего 20—33% (по данным П. Гале). Обладает слабой срастаемостью с некоторыми сортами, что иногда приводит даже к гибели насаждений. Для производственных условий этот подвой интереса не представляет. Может быть использован лишь в селекции для выведения сильнорослых подвоев.

А. Г. Мишуренко, Е. А. Панасевич.

Рихтер 99 (=Берландиери×Рупестрис Рихтер 99, спр. т., с. 51).

Рихтер 110 (=Берландиери×Рупестрис Рихтер 110, спр. т., с. 51).

Риш баба — Riche baba — т. III—М, с. 25.

Риш баба черный — Riche baba tcheurpu. Сорт происходит из Дагестана. По морфологическим признакам мало отличается от сорта Риш баба с розовой ягодой. Описание составлено на коллекции САСВИР (Ташкент). Лист крупный, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, рыхлая. Ягода крупная, удлиненоовальная с перехватом посередине, темно-фиолетовая. Мякоть мясистая, кожица прочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к оидиуму средняя. Урожайность высокая. Столовый сорт позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября, накапливая к этому времени до 21,8% сахара при кислотности 6,2 г/л.

Г. Г. Болух.

Ркацители — Rkatzitéli — т. V, с. 170.
Ркацители (=Андреули тетри, т. I—М, с. 125) — ошиб.

Ркацители высокоурожайный № 48 (клон сорта Ркацители, т. V, с. 189).

Ркацители высокоурожайный № 320 (клон сорта Ркацители, т. V, с. 189).

Ркацители клон № 48 — Rkatzitéli clone № 48 — урожайный и хорошего качества клон обычной формы Ркацители. Выявлен в 1934 г. в результате отбора на производственных участках сорта Ркацители. Автор В. Р. Лоладзе. Наибольшее распространение получил в совхозах и колхозах Гурджаанского, Телавского, Ахметского районов Грузинской ССР. Описание составлено на Вазисубанской экспериментальной базе Телавской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР. Лист средний, округлый, реже овальный, средне или слабо рассеченный, трех-, пятилопастный, реже цельный. Черешковая выемка открытая, лировидная, реже стрелчатая с округлым или острым дном. Опушение на нижней поверхности листа слабое, паутинистое. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и крупная, цилиндро-коническая, реже цилиндрическая, крылатая, среднеплотная, реже плотная. Ягода средняя и крупная, овальная, реже округлая, золотисто-желтая с коричневыми пятнами загара на солнечной стороне. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против милдью и оидиума средняя. Урожайность высокая. Винный сорт среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября, накапливая до 19—26% сахара при титруемой кислотности 5,0—7,4 г/л. Используется для приготовления высококачественных сухих и десертных вин.

В. Р. Лоладзе.

Ркацители короткогроздный № 332 (вар. сорта Ркацители, т. V, с. 189).

Ркацители мелкоягодный № 65 (вар. сорта Ркацители, т. V, с. 189).

Ркацители неурожайный № 66 (клон сорта Ркацители, т. V, с. 189).

Ркацители охрахуша — Rkatzitéli okhra-khoucha — почковая вариация обычной формы сорта Ркацители. Отобрана в 1953 г. селекционером В. Р. Лоладзе. Имеется в опытных насаждениях Телавской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР (г. Телави и сел. Вазисубани), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, глубокая, лировидная или сводчатая с острым или округло-плоским дном. Опушение на нижней поверхности листа слабое паутинистое или совсем отсутствует. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя или крупная, цилиндро-коническая, реже цилиндрическая, крылатая, среднеплотная. Ягода средняя и круп-

ная, овальная, золотисто-желтая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против милды и оидиума средняя. Урожайность сравнительно высокая. Относится к винным сортам среднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября, накапливая к этому времени до 21,3% сахара при титруемой кислотности 7,5 г/л. Может использоваться для приготовления высококачественных сухих столовых вин. Заслуживает производственного испытания в засушливых зонах виноградарства СССР.

В. Р. Лоладзе.

Ркацител розовый — Rkatziteli rosovu — почковая вариация обычной формы сорта Ркацител. Выявлена в 1948 г. селекционером В. Р. Лоладзе. Наибольшее распространение получила в совхозах и колхозах Гурджаанского, Телавского, Лагодехского, Ахметского районов Грузинской ССР, имеется также на коллекционных участках Украинской и Молдавской ССР. Описание составлено на Вазисубанской экспериментальной базе Телавской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР. Лист среднего размера, округлый или слегка овальный, средне или слабо рассеченный, трех- или пятилопастный, реже цельный. Черешковая выемка глубокая, открытая, ланцетовидная с острым дном, реже сводчатая с округлым дном. Опушение на нижней стороне листа слабое паутинистое, вдоль жилок — редкие щетинистые волоски. Осенняя окраска листьев винно-красная. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя или крупная, цилиндрико-коническая, реже цилиндрическая, крылатая, средней плотности, реже плотная или рыхлая. Ягода средняя или крупная, овальная, редко округлая, красная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Сорт среднеустойчив против милды и оидиума. Винный сорт среднего срока созревания. К моменту созревания ягод (конец сентября) накапливает 20—24% сахара при титруемой кислотности 6—8 г/л. Урожайность высокая. Может использоваться для приготовления высококачественных сухих столовых и десертных вин.

В. Р. Лоладзе.

Ркацител сильно горошачий № 67 (клон сорта Ркацител, т. V, с. 189).

Ркацител сильно осыпающийся № 71 (клон сорта Ркацител, т. V, с. 189).

Ркацител цители (=Цители Ркацител, спр. т., с. 336).

Рко (=Рко шави, т. III—М, с. 30).

Рко тетри — Rko tetri — т. III—М, с. 28.

Рко шави — Rko chavi — т. III—М, с. 30.

Рогатая кисть (=Плечистик, т. V, с. 88).

Родитис (=Родитис, спр. т., с. 265).

Роджерс № 43 (=Берри, спр. т., с. 52).

Родиари — Rhodiari — является клоном сорта Родитис. Отличается от последнего величиной ягод и формой листьев. Лист средний, клиновидный с загнутыми вниз краями лопастей, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с овальным просветом. Нижняя поверхность листа не опушена. Гроздь крупная, крылатая, сравнительно рыхлая. Ягода средняя, округло-яйцевидная, розовая. Кожица тонкая. Мякоть плотная, сладкая, напоминает мякоть сорта Родитис. Созревает в конце августа.

Basile D. Krimbas, 1949.

Родина — Rodina — новый сорт. Получен в 1950 г. в филиале виноделия УзбНИИСВиВ им. Р. Р. Шредера скрещиванием сеянца Пти Буше и сорта Гувейо. Автор П. В. Михайлова. Имеется в виноградных насаждениях совхозов Узбекской, Казахской и Киргизской ССР, в филиале виноделия УзбНИИСВиВ им. Р. Р. Шредера (Ташкент), где и составлено его описание. Лист средний, округлый или почковидный, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с овальным просветом и острым дном. На нижней поверхности листа по жилкам имеется густое паутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, среднеплотная. Ягода средняя, овальная, синяя. Мякоть сочная. Сок и мякоть интенсивно окрашены. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к винным сортам ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в начале сентября, накапливая к этому времени до 27—29% сахара при кислотности 6—7 г/л. Может быть использован для приготовления марочных десертных вин.

П. В. Михайлова.

Родитис — Roditis — древний греческий сорт. Синонимы — Родитис, Коккинара. Встречается отдельными кустами во всех районах Греции. Лист крупный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, неправильной стрелчатой формы. Нижняя поверхность листа покрыта щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь от средней до крупной, цилиндрико-коническая, среднеплотная. Ягода средняя и крупная, овальная, розовая или красная. Сила роста кустов большая. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность удовлетворительная. Используется главным образом в виноделии.

Basile Logothétis, Marcos Vlachos, Reg. amp. int., 270.

Розада — *Rozada* — предполагается, что это испанский сорт. Культивируется в Южной Африке, куда был завезен в 1910 г. из Испании. Лист средний, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя сторона листа не опушена. Гроздь средняя, коническая, среднеплотная. Ягода средняя, овальная, от розовой до фиолетово-красной. Мякоть плотная, хрустящая, сладкая с умеренной кислотностью. Кожича толстая, жесткая. Сорт позднего срока созревания, очень лежкий.

A. I. Perold, 1927.

Розаки (=Карабуру, т. III, с. 112).

Розакие рошие — *Rozakié rochié* — предполагается, что сорт происходит из Малой Азии от сорта Розаки. Имеет ограниченное распространение на востоке и в Румынии. В СССР встречается в коллекционных насаждениях. Описание составлено в УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса). Лист средний, почковидный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная, широкая, с плоским дном. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, рыхлая. Ягода средняя, яйцевидная, розовая. Мякоть мясисто-сочная, хрустящая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя и постоянная. Относится к столовым сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде октября, накапливая к этому времени до 15,7% сахара при кислотности 5,9 г/л. Используется для потребления в свежем виде на месте.

Е. А. Панасевич.

Розакня с е д н а с е м к а (=Рум юзюмю, спр. т., с. 316).

Роза мена ди Вака — *Rosa menpa di Vassa* — т. III—М, с. 32.

Роза Перу (=Москатель росадо, спр. т., с. 203).

Роза Ревеллотти (=Альварна, т. I—М, с. 100).

Розетт* (=Карабуру, т. III, с. 112).

Розовый Алиготе № 9 (вар. сорта Алиготе, т. II, с. 86).

Розовый Алимедана — *Rosovy Alimerdana* — т. III—М, с. 34.

Розовый Береги (=Береговский розовый, спр. т., с. 50).

Розовый Сааби (=Кармир кахани, т. III, с. 141).

Ройял вино верди — *Royal vino verdi* — т. III—М, с. 37.

Ройял Виньярд — *Royal Vineyard* — т. III—М, с. 39.

Рокетула — *Roketoula* — грузинский сорт. Имеется в сел. Ацкури Ахалцихского района Грузинской ССР, где и составлен

но его описание. Лист крупный, сердцевидный, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или стрельчатая с округлым, реже острым дном, иногда закрытая, с щелевидным или эллиптическим просветом и острым дном. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, цилиндрическая или коническая, иногда ветвистая, рыхлая. Ягода средняя, округлая, зеленовато-желтая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. В слабой степени поражается оидиумом и милдью. Урожайность высокая. Относится к винным сортам позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает во второй декаде октября. К этому времени в соке ягод накапливается до 16—18% сахара при кислотности 8—11 г/л. Используется для приготовления обычных столовых вин и шампанских виноматериалов.

Р. М. Кикачелишвили, Ш. Циквадзе.

Роль — *Rolle* — старый французский сорт. Завезен в 1959 г. из Франции (г. Монпелье) в коллекцию МолдНИИВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист сравнительно крупный, округлый, средние и глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая, с овальным просветом. Нижняя поверхность листа покрыта густым войлочным опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя и довольно крупная, цилиндрическая, среднеплотная и плотная. Ягода сравнительно крупная, круглая, белая. Мякоть сочная. Кусты выше средней силы роста. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Сорт позднего срока созревания. Ягоды созревают в начале октября, накапливая к этому времени до 19,5% сахара при кислотности 9,0 г/л. Во Франции используется и как столовый и как винный сорт (дает ординарные вина с содержанием 12—13% спирта).

Е. Б. Иванова.

Романья (=Руманья, спр. т., с. 268).

Ромаштина (=Мискет червен, спр. т., с. 199).

Ромен (=Тройен, спр. т., с. 309).

Ромнуар (=Тентюрье маль, т. III—М, с. 224).

Роморантан — *Romorantip* — происхождение сорта неизвестно. Встречается также под названием Данери. Лист средний, слабо рассеченный, трехлопастный, почти цельный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Нижняя поверхность листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, плотная. Ягода мелкая или средняя, округлая или сплюснутая,

белая. Сорт устойчив к грибным болезням. Урожайность высокая, созревает рано. Ягоды хорошо сохраняются на кустах.

P. Truel et al., Reg. amp. int., 64;
P. Viala et V. Vermorel, 1903.

Ромэн (=Цезарь, спр. т., с. 334).

Ронсэн (=Цезарь, спр. т., с. 334).

Ропогош мушкотай (=Аттила, спр. т., с. 38).

Россанелла (=Молиара, спр. т., с. 200).

Россара (=Молиара, спр. т., с. 200).

Россетто (=Гриньолино, спр. т., с. 87).

Ротвейссер Вельтлинер (=Велтлинске червено-беле, спр. т., с. 69).

Ротгипфлер — *Rotgipfler* — австрийский сорт. Культивируется в Австрии. Описание составлено на экспериментальном винограднике Высшей федеральной школы и экспериментальной станции виноградарства и садоводства в Клостернейбурге. Лист средний, сердцевидный, глубоко рассеченный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода мелкая или средняя, яйцевидная, желтовато-зеленая, пятнистая. Сила роста кустов средняя. Сорт продуктивный. Используется в виноделии для приготовления купажных виноматериалов.

Reg. amp. int., № 241.

Рохдалчвах цибил — *Rokhdaltchvakh tzipil* — т. III—М, с. 42.

Роча — *Rotcha* — Сорт культивируется в Афганистане. Название сорта в переводе означает «скороспелый». Гроздь мелкая, короткая, коническая, очень плотная. Ягода очень мелкая, слабо овальная, темно-красная, покрыта обильным восковым налетом. Кожица тонкая, нежная. Мякоть очень нежная. Вкус нейтральный. Созревает рано, накапливая к этому времени 17% сахара при 7,6 г/л кислотности.

A. Krochmal, A. A. Nawabi, 1961.

Рошель — *Rochelle* — французский сорт. Получен в старую коллекцию Никитского ботанического сада в 1825 г. Имеется в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лнровидная и сводчатая с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением средней густоты. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, ветвистая, среднеплотная и плотная. Ягода средняя, слабо овальная, черная. Кожица тонкая, нежная. Мякоть мясисто-сочная. Рост кустов средний. Побеги почти полностью вызревают. Урожайность

средняя. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Может быть использован для приготовления столовых вин.

И. Л. Мищенко.

Рошиоара (=Греческий розовый, т. I—М, с. 377).

Рояль* (=Альфонс Лавалле, т. I—М, с. 105).

Рскавац (=Прокупац, спр. т., с. 252).

Руадегибрид (=Зейбель № 1020, спр. т., с. 119).

Руби Каберне — *Roubi Cabernet* — калифорнийский сорт, получен в 1936 г. в результате скрещивания сортов Каберне Совиньон и Кариньян. Лист крупный, вытянутый в длину, глубоко рассеченный, пятилопастный. Нижняя поверхность листа покрыта слабым щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя с одним или двумя лопастями, рыхлая и очень рыхлая. Ягода довольно крупная, удлиненоовальная, черная. Мякоть нежная, сочная. Сила роста кустов очень большая. Вызревание побегов хорошее. Против грибных болезней устойчив. Сорт высокоурожайный. На станции Дебюк сорт Руби Каберне созревает на 4—6 дней раньше, чем Каберне-Совиньон, накапливая при этом и больший процент сахара в ягодах. Используется для приготовления высококачественных вин.

Н. Р. Olmo, 1948.

Рубин — *Roubine* — болгарский сорт. Получен в результате скрещивания сортов Неббиоло и Сира. Синоним—гибрид 141—13. Имеется на винограднике Плевенского НИИВиВ (Болгария), где и составлено его описание. Лист средний. Черешковая выемка открытая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода мелкая, круглая, черная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к серой гнили высокая. Урожайность высокая. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце первой — начале второй декады сентября. Используется для приготовления столовых и десертных вин.

К. И. Катеров, А. А. Дончев.

Рубиновый — *Roubinovy* — новый сорт, получен в 1950 г. в филиале виноделия УзбНИИСВиВ им. Р. Р. Шредера скрещиванием семца Пти Буше и сорта Хиндогны. Автор П. В. Михайлова. Имеется в совхозах Узбекской, Казахской и Киргизской ССР. Описание составлено в коллекции филиала виноделия УзбНИИСВиВ им. Р. Р. Шредера (Ташкент). Лист средний и крупный, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, щелевидная. Нижняя поверхность листа покрыта щетинисто-паутинис-

тым опушением средней густоты. Жилки и черешок листа окрашены. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, среднеплотная. Ягода средняя, округлоовальная, черная. Мякоть сочная. Сок и мякоть сильно окрашены. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к винным сортам ранне-среднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой половине сентября, накапливая к этому времени до 27—30% сахара при кислотности 5—8 г/л. Может быть использован для приготовления красных десертных и крепких вин.

П. В. Михайлова.

Рубиновый Магарача — Roubinovu Magaratcha — новый сорт селекции ВНИИВиВ «Магарач». Синоним — Магарач № 56. Получен в 1928 г. от скрещивания сортов Каберне-Совиньон и Саперави. Авторы Н. В. Папонов, В. В. Зотов, П. Ф. Царев, П. Я. Голодрига. Имеется в Украинской, Молдавской, Узбекской ССР, Краснодарском и Ставропольском краях, а также в Румынии, Болгарии, Италии. Описание составлено на опытно-производственной базе института «Магарач» (Ялта). Лист крупный, вытянутый в длину, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, поперечноовальная. Нижняя поверхность листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, ветвистая, рыхлая. Ягода средняя, слабо овальная, черная. Мякоть сочная, тающая, с пасленовыми тонами во вкусе. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням достаточно высокая. Урожайность высокая. Относится к винным сортам средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй — третьей декадах сентября, накапливая к этому времени до 28% сахара при кислотности 7,6—8,1 г/л. Используется для получения ароматичных десертных вин с шоколадными тонами во вкусе.

П. Я. Голодрига, И. А. Суятинов.

Рубин Украины — Roubine Ukraïny — новый сорт селекции УкрНИИВиВ им. В. Е. Тαιрова. Получен в 1948 г. скрещиванием сортов Аликант Буше и Каберне-Совиньон. Авторы М. П. Цебрый, П. К. Айвазян, А. Н. Костюк, Е. С. Комарова, Е. Н. Докучаева. Описание составлено в опытном хозяйстве УкрНИИВиВ им. В. Е. Тαιрова (Одесса). Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, без просвета или со щелевидным просветом. Нижняя поверхность листа покрыта слабым паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, рыхлая. Ягода средняя, овальная, темно-синяя.

Мякоть сочная, с характерным пасленовым привкусом. Сок интенсивно окрашен. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость ягод к поражению серой гнилью высокая. Урожайность сравнительно высокая. Относится к винным сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде октября, накапливая к этому времени до 22—24% сахара при кислотности 8—10 г/л. Может быть использован для приготовления красных столовых и десертных вин высокого качества с тонами шоколада и черной смородины.

П. К. Айвазян, Е. Н. Докучаева.

Ругунд (вар. сорта Чиляки белый, т. VI, с. 276).

Ружа (=Лассина, спр. т., с. 174).

Ружа (=Окатац, спр. т., с. 229).

Ружа (=Ружевина, спр. т., с. 268).

Ружа рагонский* (=Гренаш черный, т. I—M, с. 374).

Ружде Рекена (=Бобаль, спр. т., с. 55).

Ружевина — Roujevuna. Синоним — Ружа. Распространен в Югославии на севере Далмации. Описание составлено по наблюдениям в г. Сплите, Горни-Земунике, Каштел-Сучураце (Югославия). Лист пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая. Нижняя поверхность листа не опушена или покрыта слабым паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя или крупная, реже очень крупная, коническая, рыхлая или плотная. Ягода средняя, овальная, желто-зеленая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к оидиуму слабая, к другим болезням средняя. Урожайность высокая. Полная зрелость ягод наступает во второй декаде сентября. Сахаристость к этому времени достигает 18—24% при кислотности 4—5 г/л. Используется для производства марочных белых сухих и десертных вин и для местного потребления в свежем виде.

М. Еласка.

Ружица (=Ковидника розовая, т. II—M, с. 163).

Рузбари — Rouzbari — т. III—M, с. 43.

Рукатац (=Мараштна, спр. т., с. 189).

Руладск е* (=Пино серый, т. V, с. 33).

Румания — Roumania. Синонимы — Брунац, Романия, Румания румена, Руменка. Распространен в небольшом количестве по всей Далмации. Описание составлено по наблюдениям в г. Сплите и Биограде (Югославия). Лист цельный или слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя или крупная, коническая, плотная или очень плотная. Ягода средняя и крупная, округлая или овальная, крас-

ная. Сила роста кустов очень большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Полная зрелость ягод наступает в третьей декаде сентября — первой декаде октября. Используется для потребления в свежем виде и как декоративный сорт.

М. Еласка.

Румания румена (=Румания, спр. т., с. 268).

Руменка (=Румания, спр. т., с. 268).

Руми белый — Roumi blanc — турецкий сорт. Культивируется в районе г. Килиса (Турция). Лист средний, пятилопастный. Черешковая выемка открытая. Верхняя поверхность листа светло-зеленая, покрыта паутиным опушением. Гроздь средняя, длинная, правильная, простая и плотная. Ягода средняя, округлая, зеленовато-желтая. Мякоть довольно сочная, с особым ароматом. Кожича средней толщины, прочная, трудно отделяется от мякоти. Сила роста кустов большая. Винный сорт. Используется для приготовления сухих вин, а также может быть использован для приготовления вермута и ликера.

Bull. de O. I. V., 1948, № 203.

Румынка (=Виненка, спр. т., с. 73).

Рундвейс* (=Баян ширей, т. II, с. 198).

Рупестрис (=Рупестрис дю Ло, т. III—М, с. 600).

Рупестрис Бринье — Rupestris Brignais — разновидность В. рупестрис. По мнению проф. Раваза, это гибрид Монтикола. Синоним—Бринье. В производственных насаждениях Украинской ССР имеется только в совхозе им. КИМа Могилев-Подольского района Винницкой области. Лист средний и мелкий, клиновидный, блюдцевидно изогнутой вверх, цельный. Черешковая выемка открытая, широкая, стрельчатая. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок функционально женский. Гроздь небольшая, цилиндрико-коническая, среднеплотная. Ягода мелкая, сплюснутая, черная. Сорт обладает мощным ростом, переносит значительное количество карбонатов в почве, хорошо противостоит засухе. Однолетние побеги созревают рано, хорошо переносят зимние морозы. Легко размножается черенками, хорошо окореняется. По данным Я. Эттингера, подвой дает хорошие результаты в прививке с разными сортами, особенно с сортами групп Пино и Шасла. Однако в условиях Украинской ССР у сорта Каберне-Совиньон на этом подвое в ягодах накапливается несколько меньше сахара, чем на других подвоях. Ягоды созревают в третьей декаде октября, накапливая к этому времени до 31% сахара при кислотности 9,4 г/л.

А. Г. Мишуренко, Е. А. Панасевич.

Рупестрис дю Ло — Rupestris du Lot — т. III—М, с. 600.

Рупестрис Мартэн — Rupestris Martin — разновидность Рупестрис дю Ло, отобранная Мартэном. Отличается по черешковой выемке, поверхности и окраске листьев. Встречается среди Рупестрис дю Ло. Описание проводилось на привитых виноградниках Молдавской ССР. Лист мелкий, почковидный, желобчатый, цельный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или ливовидная. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок мужской. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Морозоустойчивость высокая. Сорт устойчив к филлоксере, милдью и оидиуму и не требует химической защиты. Произрастает на бедных каменистых и песчаных почвах. Засухоустойчив. Срастаемость и окореняемость хорошие. Выход черенков около 30—35 тыс. м с 1 га. Используется в качестве подвоя на Украине, реже в Молдавии.

П. Х. Кискин.

Рупестрис металлнк (=Рупестрис металлический, спр. т., с. 269).

Рупестрис металлический — Rupestris métallique — разновидность Рупестрис дю Ло, отличающаяся металлическим блеском и незначительным опушением листьев, а также по форме черешковой выемки. Синоним — Рупестрис металлнк. Встречается в Молдавии среди насаждений Рупестрис дю Ло, где и сделано описание. Лист мелкий, почковидный, сложенный лодочкой (парусом или книжкой), цельный. Желобок хорошо выражен. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа по жилкам покрыта слабым щетинистым опушением. Цветок мужской. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Морозоустойчивость высокая (корни выдерживают до -10° С). Сорт устойчив к филлоксере, милдью, оидиуму и антракнозу. Выдерживает до 30% извести в почве. Не требователен к почвенным условиям, выносит сухие, каменистые и бедные питательными веществами почвы. Срастаемость хорошая. Сорт хорошо окореняется. Выход черенков около 34—40 тыс. м с 1 га. Используется в качестве подвоя.

П. Х. Кискин.

Рупестрис Монтикола (=Рупестрис дю Ло, т. III—М, с. 600).

Рупестрис Рихтер (=Рупестрис дю Ло, т. III—М, с. 600).

Рупестрис святого Георга (=Рупестрис дю Ло, т. III—М, с. 600).

Рупестрис Снжас (=Рупестрис дю Ло, т. III—М, с. 600).

Рупестрис феномен (=Рупестрис дю Ло, т. III—М, с. 600).

Русан белый — Roussane blanc — т. III—М, с. 45.

Руссаитис — Roussaitis — греческий сорт. Синоним — Русско-Коккино. Культивируется на о-вах Киклады и Эвбея (Гре-

ция). Лист крупный, клиновидный, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с налегающими лопастями. Верхняя поверхность листа пузырчатая, нижняя — опушенная. Жилки красно-фиолетового оттенка, покрыты жесткими волосками на нижней поверхности. Черешок с красно-фиолетовым оттенком. Гроздь сравнительно крупная, коническая, плотная. Ягода средняя, округло-яйцевидная, красно-фиолетово-черная с умеренным восковым налетом. Мякоть сочная, сладкая. Кожица тонкая. Винный сорт. Созревает в середине сентября.

Basile D. Krimbas, 1944.

Руссет де Монмельян (=Жакер, спр. т., с. 113).

Руссико белый — Roussiko blanc — греческий сорт. Культивируется на виноградниках о-вов Киклады (Греция). Это разновидность сорта Руссаитис. Лист средний, округлый, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Верхняя поверхность листа гладкая, нижняя — слегка опушена. Жилки у основания черешка и черешок красно-фиолетового цвета. Гроздь крупная, цилиндрико-коническая, плотная. Ягода средняя, округлая, золотисто-желтая. Мякоть сочная, сладкая. Кожица жесткая, очень вяжущая. Созревает в середине сентября.

Basile D. Krimbas, 1944.

Руссико Коккино (=Руссаитис, спр. т., с. 269).

Русский Конкорд — Roussky Concord — т. V, с. 193.

Руунча* (=Руунча цибил, т. III—M, с. 46).

Руунча цибил — Rouountcha tzibil — т. III—M, с. 46.

Рушаки — Rouchaki — новый сорт. Выведен в АрмНИИВВиП от скрещивания сортов Мсхали и Араксени черный. Автор В. В. Саркисян. Имеется в производственных насаждениях Шаумянского района Еревана, Эчмиадзинского района Армянской ССР и на опытных участках АрмНИИВВиП (Ереван), где и составлено его описание. Лист крупный, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный, с вторичными вырезками. Черешковая выемка закрытая, с узким щелевидным или яйцевидным просветом или открытая, узко-сводчатая. Нижняя поверхность листа голая, и только главные жилки покрыты короткими щетинками. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и крупная, цилиндрико-коническая, крылатая, плотная, иногда рыхлая. Ягода средняя и мелкая, овальная, беловато-желтая, с розоватым оттенком: на

солнечной стороне. Мякоть мясисто-сочная. Семена недоразвитые, в виде чешуек. Сила роста кустов средняя и выше средней. Вызревание побегов хорошее. Грибными болезнями поражается слабо. Урожайность высокая. Столовый сорт позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце сентября, накапливая к этому времени 26,2% сахара при кислотности 5,9 г/л. Используется для потребления в свежем виде и для приготовления высококачественного изюма. Сорт перспективный, рекомендуется для широкого производственного испытания в низменных районах Арагатской, Центральной, Ехегнадзорской и Зангезурской зон Армянской ССР.

В. В. Саркисян.

Рцхила (=Рцхили, т. III—M, с. 48).

Рцхилатобани (=Схилатубани, т. III—M, с. 170).

Рцхили — Rtzkhili — т. III—M, с. 48.

Рывола червена (=Велтлинске червено-биеле, спр. т., с. 69).

Рывола червено-бела (=Велтлинске червено-биеле, спр. т., с. 69).

Рыжик (=Пино серый, т. V, с. 33).

Рызавац (=Мэдна, спр. т., с. 216).

Рымцураге (=Серексия черная, т. V, с. 289).

Рышкирате (=Серексия черная, т. V, с. 289).

Рээн де Мор (=Мурвезон, спр. т., с. 205).

Рээн де Ноель — Raisin de Noel.

Сорт завезен в 1960 г. из Румынии (г. Дрэгэшани) в ампелографическую коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист сравнительно округлый, средне и довольно глубоко рассеченный. Черешковая выемка открытая, лировидная, с широким устьем или сводчатая с острым дном. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь больше среднего размера и крупная, цилиндрико-коническая, среднеплотная. Ягода сравнительно крупная, круглая, темно-синяя. Мякоть среднеплотная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Столовый сорт средне-позднего срока созревания. Ягоды созревают в конце сентября, накапливая к этому времени до 17 — 18% сахара при кислотности 8,0—8,5 г/л.

Е. Б. Иванова.

Рюгжерри 140 (=140 Рюгжерри, спр. т., с. 366).

Рязанский серебряный № 2 (=Супертраубе, спр. т., с. 294).

С

Сааби (=Сохиби, т. III—М, с. 156).
Сааби еймаз (=Сатени белый, т. V, с. 248).

Сааби емаз (=Араксени черный, т. II, с. 128).

Сааби спитак — Saabi spitak — т. III—М, с. 50.

Сабатоно — Sabatono — грузинский сорт. Синонимы — Мсхвилтвала, Кумси квители (ошибочно). Встречается в виде отдельных кустов среди сортов Чинури и Горули мцване в районах Картли (Грузинская ССР). Описание составлено в сел. Дигоми Гардабанского района Грузинской ССР. Лист средний, округлый, слабо рассеченный или цельный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая, иногда с одним шпорцем. Нижняя сторона листа покрыта щетинистым опушением средней густоты. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндрическая, иногда с одним крылом, очень плотная. Ягода крупная, округлая, светло-зеленая. Мякоть мясистая. Сила роста кустов сравнительно большая. Вызревание побегов хорошее. Относится к столово-винным сортам средне-позднего срока созревания. Ягоды созревают в третьей декаде сентября, накапливая к этому времени до 17,6—18,6% сахара при кислотности 7,6—8,8 г/л.

Ч. В. Робакидзе.

Сабза — Sabza — азербайджанский бессемянный сорт. Встречается единичными кустами в старых виноградных насаждениях Апшеронской зоны Азербайджанской ССР. Описание составлено в сел. Бузовна в районе Баку Азербайджанской ССР. Лист средний, округлый или овальный, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном, реже закрытая. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная или средняя, широко-, реже узкоконическая, рыхлая. Ягода средняя, овальная, зеленовато-желтая с синим оттенком. Мякоть сочная, кожица тонкая. Вкус приятный, гармоничный. Урожайность высокая. Столовый сорт раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде августа, накапливая к этому времени до 20,8% сахара при кислотности 6,5 г/л.

А. А. Қасимов.

Сабза ангур — Sabza angour — т. III—М, с. 52.

Сабзи карс — Sabzi karsse — т. III—М, с. 54.

Сабир — Sabir — новый азербайджанский сорт. Получен в 1939 г. на Кировабадской опытной станции виноградарства и виноделия АзНИИСВиСК от скрещивания сортов Тавквери и Ркацители. Автор М. А. Мирзоян. Описание составлено на Кировабадской опытной станции виноградарства и виноделия АзНИИСВиСК. Лист средний, округлый, или несколько вытянутый в длину, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с узкоэллиптическим просветом, реже открытая, лировидная, с узким устьем. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая с одним большим крылом, как у сорта Ркацители. Ягода средняя, круглая, черная. Мякоть сочная, сок слабо окрашен. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Поражаемость милдью, оидиумом и гроздовой листоверткой слабая. Урожайность высокая. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. К этому времени сахаристость суслу достигает 18,9% при кислотности 6,9 г/л. Может быть использован для приготовления красных сухих столовых вин.

М. А. Мирзоян

Сабузе (=Буза, т. I—М, с. 249).

Саваньен (=Траминер ароматико, спр. т., с. 307).

Саваньен вер (вар. сорта Траминер розовый, т. VI, с. 57).

Саваньен желтый (вар. сорта Траминер розовый, т. VI, с. 41).

Саваньен роз (=Траминер розовый, т. VI, с. 41).

Сагвине цители — Sagvinet tziteli — т. III—М, с. 56.

Сагиби (=Сохиби, т. III—М, с. 156).

Сагошбайнар — Sagochbaïnar. Сорт в небольшом количестве встречается в Венгрии в области Баранья. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист глубоко рассеченный. Черешковая выемка открытая. На нижней стороне листа имеется щетинисто-паутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, рыхлая. Ягода средняя, овальная, белая. Сила рос-

та кустов большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность высокая. Используется для приготовления столового вина.

Немет Мартон.

Сададеко (=Самачре, т. III—М, с. 70).

Сажерет — Sageret. Согласно «Ампелографии» Виала и Вермореля (т. VII, 1909). Сажерет является старым сеянцем, полученным Робером Моро. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или сводчатая. Нижняя поверхность листа покрыта густым щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, среднеплотная. Ягода средняя, круглая, белая. Мякоть тающая. Сила роста кустов слабая. Побег вызревает полностью. Урожайность средняя. Относится к сортам очень раннего срока созревания. Может быть использован для потребления в свежем виде.

П. М. Грамотенко.

Саидамири (=Сеид амри, т. III—М, с. 125).

Саидгулями (=Ишаки, т. I—М, с. 561).

Сани (=Кабассия, т. III, с. 54).

Сайби (=Сохиби, т. III—М, с. 156).

Сайфи (=Сохиби, т. III—М, с. 156).

Сакмевела — Sakmevela — т. III—М, с. 57.

Сакмела (=Сакмевела, т. III—М, с. 57).

Сакмелани (=Сакмевела, т. III—М, с. 57).

Сакмела (=Сакмевела, т. III—М, с. 57).

Сакнатура — Saknatoua — грузинский сорт. Распространен в ряде селений Чохатаурского района Грузинской ССР. Описание составлено в сел. Парцхма Чохатаурского района Грузинской ССР. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта довольно густым войлочным опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, реже коническая, средне-плотная или рыхлая. Ягода средняя, округлая, светло-зеленая с янтарным оттенком. Мякоть хрустящая, мясистосочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к столово-винным сортам позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в начале октября, накапливая к этому времени до 19,4% сахара при кислотности 9,5—9,8 г/л.

Используется для потребления в свежем виде и приготовления обычных вин местного потребления.

М. А. Рамшвили.

Сакума — Sakouma — т. III—М, с. 59. **Сакума** (=Абхазура тетри, т. I—М, с. 10).

Сакхрича сафид — Sakhritcha safid. Сорт культивируется в Афганистане. Гроздь средняя, короткоконическая, средней плотности. Ягода средняя, круглая, бронзовая, покрыта умеренным восковым налетом. Кожница нежная. Мякоть тающая, очень сладкая. Ягоды прочно прикреплены к плодоножке. Столовый сорт позднего срока созревания. Сахаристость 29%, кислотность 2,1 г/л. Используется для потребления в свежем виде, выдерживает долгое хранение.

А. Krochmal, A. A. Nawabi, 1961.

Саламана (=Мускат александрийский, т. IV, с. 149).

Саланин (=Серванн, спр. т., с. 284).

Сале аганы кара — Sale aganup кара — т. III—М, с. 60.

Салем — Salem — т. III—М, с. 61.

Салем (=Коломбо, спр. т., с. 156).

Салем розовый (=Салем, т. III—М, с. 61).

Сали (=Пелурсэн, спр. т., с. 239).

Салли — Salli — т. III—М, с. 64.

Салфин (=Сильванер, т. V, с. 336).

Сальс — Salses — французский сорт.

Синоним — Шоше серый, Сальс гри. Имеется в коллекционных насаждениях Советского Союза. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач». Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном. Опушение на нижней стороне листа слабое, щетинисто-паутинистое (щетинки очень короткие, едва заметные). Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая, реже средняя, цилиндро-коническая, плотная и очень плотная. Ягода средняя, округлая или слегка овальная, серовато-розовая. Рост кустов средний. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Может быть использован для приготовления столовых вин.

И. Л. Мищенко.

Сальсгри (=Сальс, спр. т., с. 272).

Сальфин белый (=Сильванер, т. V, с. 336).

Сальянский белый (=Гяльшан, т. I—М, с. 414).

Сальянский черный — Saliansky tcheurпу — т. III—М, с. 65.

Сальяны — Saliany — т. III—М, с. 66.

Самарский — Samarsky — новый сорт, получен П. Г. Меркуловой от скрещивания

сортов **Мадлен Анжевин** и **Маленгр ранний** в 1938 г. на Куйбышевской станции по садоводству. Имеется в насаждениях садовхоза г. Куйбышева и на опытных участках Куйбышевской опытной станции по садоводству, где и составлено его описание. Лист средний, веерообразной формы, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с овальным просветом, реже открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением средней густоты. Жилки на нижней стороне листа сильно выступают, у основания черешка окрашены в красно-бурый цвет. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, плотная и очень плотная. Ягода средней величины, продолговатая, несколько деформированная, беловато-зеленая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Повреждается милдью. Урожайность средняя. Столовый сорт раннего срока созревания, полная зрелость ягод наступает в третьей декаде сентября. Сахаристость при сборе бывает 13,5—20,5%, кислотность 7,6—9,7 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

П. Г. Меркулова.

Самархи — Samarkhi — т. III—М, с. 68.

Самачре — Samatchre — т. III—М, с. 70.

Самачриа — Samatchria — т. III—М, с. 71.

Самовянка — Samovianka — румынский сорт. Синонимы — Самохайкэ, Сомовянка. Лист средний, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка широко открытая, стрельчатая. Нижняя сторона листа покрыта на жилках слабым паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, цилиндро-коническая, среднеплотная. Ягода крупная, округлая, синеовато-серая с дымчато-розовым оттенком. Мякоть сочная, кожица толстая. Сила роста кустов слабая. Сорт не устойчив против милдью и оидиума. Урожайность высокая. Полная зрелость ягод наступает в первой декаде октября. Используется главным образом для потребления в свежем виде, а также для приготовления обычных столовых вин, пригодных для купажей и производства спиртов.

Г. Константиnescу, О. Алексей.

С а м о х а й к э (=Самовянка, спр. т., с. 273).

Сам разакиси — Sam razakissi — турецкий сорт. Синоним — Разаки де Дамас. Судя по описанию, имеет сходство с сортами Карабурну и Молдавский белый. Культивируется в Измире и Манисе (Турция). Лист средний, темно-зеленый, часто круглый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, но бывает и закрытая. Нижняя поверхность листа голая. Гроздь пирамидальная, длинная. Ягода овальная, желтая, с толстой ко-

жицей, но прозрачная. Мякоть мясистая, хрустящая, сладкая. Урожайность хорошая. Столовый сорт.

Nail Oraman, Bull. de O. I. V., 1947, № 201.

С а м ч а ч а* (=Ахардан, т. I—М, с. 166).

Самчхавера — Samtchkhavera — т. III—М, с. 71.

С а н А н т о н и (=Данюго, спр. т., с. 96).

Санапачах — Sanapatchakh — местный адыгейский сорт. Синонимы — Санапачах кичмайский, Мезасан овальный, Санапачах красноалександровский. Встречается отдельными кустами, главным образом в долине рек Шахе и Аше Краснодарского края. Описание составлено по материалам наблюдений в сел. Малый Кичмай, Зубова Щель и Красноалександровское Краснодарского края и Туапсинском опытном участке АЗОС. Лист средний, несколько вытянутый в длину, слабо и средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или сводчатая с заостренным дном и узкая, стрельчатая или закрытая, с узким щелевидным просветом и без просвета. Нижняя сторона листа не опушена или покрыта слабым паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя или крупная, цилиндро-коническая, часто крылатая, рыхлая или довольно плотная. Ягода от средней до крупной, округлая или овальная, черная. Мякоть мясисто-сочная. Кожица средней прочности. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против милдью несколько выше, чем у ряда европейских сортов. Урожайность средняя или сравнительно высокая. Относится к столово-винным сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября или в начале октября, накапливая до 19% сахара при кислотности 7—10 г/л.

И. Л. Зеленин, Г. А. Дервянко.

С а н а п а ч а х к и ч м а й с к и й (=Санапачах, спр. т., с. 273).

С а н а п а ч а х к р а с н о а л е к с а н д р о в с к и й (=Санапачах, спр. т., с. 273).

Санахурай — Sanakhougay — адыгейский сорт. Название сорта в переводе означает «круглый виноград». Синонимы Санокель кичмайский, Кичмайский черный и Кировский черный. Встречается единичными кустами в лесах, старых виноградных насаждениях и приусадебных участках Туапсинского района Краснодарского края, Лазаревского и Адлерского районов Сочи. Описание составлено в сел. Малый Кичмай и в коллекции Туапсинского опытного участка АЗОС. Лист средний и крупный, округлый или несколько вытянутый в длину, слабо или средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выем-

ка открытая, лировидная или сводчатая с острым дном, иногда закрытая, с шелковидным просветом. Цветок обоеполый. Гроздь средняя или крупная, цилиндро-коническая, среднеплотная и плотная. Ягода средняя, округлая, черная. Кожица сравнительно плотная. Мякоть сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням mildью и оидиуму средняя. Урожайность средняя. Относится к столово-винным сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в октябре, накапливая к этому времени до 19—21% сахара при кислотности 5—8 г/л (в условиях долины Якорной щели накапливает сахара 25—27%). Может быть использован для приготовления сухих столовых вин, а в отдельные годы и десертных вин.

И. Л. Зеленин, Г. А. Деревянко.

Сангини — *Sanguini* — т. III—М, с. 72.

Сан-Дживето — *San-Qioveto* — итальянский сорт. В «Ампелографии» Виала и Вермореля (т. III, 1902, с. 334) упоминается о существовании наряду с другими названиями и Сандживето красноватый (*San-giovetto rossellini*). Возможно, приводимое здесь описание является этой вариацией сорта. В коллекции ВНИИВиВ «Магарач» встречался также под названием Фурымоны. В Советском Союзе имеется в коллекционных насаждениях. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист мелкий, реже средний, округлый, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая со слабо заостренным дном. Опушение на нижней поверхности листа среднее, щетинистое и слабо паутинистое. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая и цилиндро-коническая, среднеплотная. Ягода средняя, реже мелкая, округлая, розовая. Мякоть сочная. Рост кустов слабый. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Сахаристость сока ягод 16%. Используется для приготовления столовых вин.

Р. Я. Согоян.

Санеф круглый — *Sanef krougly* — адыгейский сорт. Встречается единичными кустами в сел. Малый Кичмай Лазаревского района Сочи, где и составлено его описание. Лист средний, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка широкооткрытая, сводчатая. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, ветвистая, рыхлая. Ягода средняя, круглая, зеленовато-желтая. Мякоть сочная. Кожица средней плотности. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням немного выше средней. Урожай-

ность средняя. Винный сорт позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в середине октября.

И. Л. Зеленин.

Санеф овальный — *Sanef ovalny* — адыгейский сорт. Встречается единичными кустами в лесах, на старых виноградниках и на приусадебных участках Туапсинского района Краснодарского края, Лазаревского и Адлерского районов Сочи. Описание составлено в сел. Малый Кичмай и коллекции Туапсинского опытного участка АЗОС. Лист средний или крупный, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или сводчатая с острым дном, иногда со шпорцем. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя и крупная, цилиндрическая или цилиндро-коническая, часто крылатая, среднеплотная и плотная. Ягода средняя, округлая или овальная, зеленовато-желтая. Мякоть мясисто-сочная. Кожица тонкая, но прочная. Сила роста куста большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням mildью и оидиуму ниже средней. Относится к группе относительно устойчивых к филлоксеру сортов. Урожайность средняя. Столово-винный сорт позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в начале или середине октября, накапливая к этому времени до 17% сахара при кислотности 6,5—7,5 г/л. Используется в основном для потребления в свежем виде, иногда для приготовления сухих столовых вин.

И. Л. Зеленин, Г. А. Деревянко.

Сани мавро — *Sani mavro* — культивируется в районе Афин. Произшел из Ирана. Лист средний, круглый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа не опушена. Гроздь средняя, коническая или крылатая, среднеплотная. Ягода средняя, овальная, сине-черная, кожица прочная. Мякоть нежная. Созревает в конце августа. Пригоден для виноделия. Сусло хорошо окрашено.

Basile D. Krimbas, 1949.

Санокепль кичмайский (=Санахурай, спр. т., с. 273).

Сансыгот (=Сушчан, спр. т., с. 296).

Санта Мария (=Спасовчаний, спр. т., с. 291).

Санта Морена — *Santa Morena* — испанский сорт. Имеется в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта), где и составлено его описание. По своим морфологическим признакам близок к сорту Забалканский. Лист средний, округлый, глубоко или средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа по-

крыта слабым щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрикоконическая, среднеплотная. Ягода крупная, овальная, красновато-розовая. Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов средняя. Побеги вызревают полностью, но медленно (поздно). Чувствителен к ондиуму. Довольно урожайный сорт. Относится к сортам среднего срока созревания. Столовый сорт для местного потребления.

П. М. Грамотенко.

Санта Паула (=Кадым бармак, спр. т., с. 131).

Санта Софня (=Фнано, спр. т., с. 319).

Сан Франциско — San Francisco — южноамериканский сорт. Синонимы — Сэн Франсуа, Уба Криола Сан Франциско. На виноградниках встречается редко. Культивируется в ампелогографической коллекции экспериментальной станции в Мендосе (Аргентина), где и составлено его описание. Лист средний, клинообразный, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, удлиненная, плотная или рыхлая. Ягода крупная, короткоовальная, красно-фиолетовая. Урожайность высокая. Очень поздний столовый сорт. Используется для потребления в свежем виде.

J. Vega et A. J. Alcalde Lassalle, *Reg. amp. int.*, 83.

Санхуанина Росада (=Криола гранде Санхуанина, спр. т., с. 163).

Сапена — Sarena — т. III—М, с. 73.

Сапена (=Мцване кахетинский, т. IV, с. 302).

Саперави — Sapéavi — т. V, с. 203.

Саперави (=Саперави картлис, т. III—М, с. 80) — ошиб.

Саперави атенис — Sapéavi aténisse — т. III—М, с. 76.

Саперави Бежашвилис — Sapéavi Bejashvilisse — т. III—М, с. 77.

Саперави будешури (=Саперави будешурисебури, спр. т., с. 275).

Саперави будешурисебури — Sapéavi boudechourisebouri — вариация сорта Саперави, отличается от последнего более продолговатой формой ягод, более ранним их созреванием, хорошим качеством продукции. Синонимы — Саперави будешури, Грдзелмарцвала Саперави. Распространен в Сагареджойском и Гурджаанском районах Грузинской ССР. Описание составлено на коллекционном винограднике Телавской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР. Лист средний, слабо овальный, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка закрытая, с эллиптическим просветом. Нижняя поверхность листа покрыта густым щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, среднеплотная и рыхлая. Ягода

средняя, овальная или несколько продолговатая, темно-синяя. Сок слабо-розовой окраски. Мякоть сочная, тягучая. Сила роста кустов средняя и выше средней. Вызревание побегов хорошее. Сорт хорошо переносит зимние морозы. Устойчивость к грибным болезням удовлетворительная. Урожайность средняя. Относится к винным сортам средне-позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в середине — конце сентября, накапливая к этому времени до 19—21% сахара при кислотности 8,5—9,0 г/л.

Д. И. Табидзе.

Саперави будешурисебури (вар. сорта Саперави, т. V, с. 227).

Саперави вайо — Sapéavi vaio — т. III—М, с. 78.

Саперави высокоурожайный № 359 (клон сорта Саперави, т. V, с. 227).

Саперави гуриис — Sapéavi gouriisse — грузинский сорт. Синоним — Мцвивани. Распространен в Чохатаурском районе Грузинской ССР, где и составлено его описание. Лист мелкий или средний, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Нижняя поверхность листа покрыта довольно густым паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая, цилиндрическая, рыхлая. Ягода мелкая, округлая, черная. Мякоть мясисто-сочная. Красящих веществ содержится незначительное количество. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Относится к винным сортам очень позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в первой декаде октября. К этому времени накапливается до 15,8% сахара при кислотности 10,9 г/л. Используется для приготовления простых вин местного потребления.

М. А. Рамишвили.

Саперави дидатанаквани (вар. сорта Саперави, т. V, с. 227).

Саперави картлис — Sapéavi kartlisse — т. III—М, с. 80.

Саперави клон № 359 — Sapéavi clone № 359 — урожайный и качественный клон обычной формы Саперави. Выявлен в 1934 г. селекционером В. Р. Лоладзе в Кахетии (Грузинская ССР) на производственных участках сорта Саперави. Наибольшее распространение сорт получил в совхозах и колхозах Гурджаанского, Телавского, Сигнахского районов Грузинской ССР. Описание составлено на Вазисубанской экспериментальной базе Телавской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР. Лист средний, округлый, реже яйцевидный, средне рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, иногда закрытая. Опушение на нижней поверхности листа войлочное со щетинками на жилках. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, ширококони-

ческая ветвистая, рыхлая и среднеплотная. Ягода средняя, овальная, темно-синяя. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце сентября. К этому времени накапливается до 20—27% сахара при титруемой кислотности 6,8—10,0 г/л. Используется для приготовления сухих столовых и десертных вин высокого качества.

В. Р. Лоладзе.

Саперави короткогроздий (вар. сорта Саперави, т. V, с. 227).

Саперави крупноягодный (вар. сорта Саперави, т. V, с. 227).

Саперави курдени (=Саперави вайо, т. III—М, с. 78).

Саперави марцвалмцвени (вар. сорта Саперави, т. V, с. 227).

Саперави меджвисхевис — Sapéavi medjviskhevisse — т. III—М, с. 83.

Саперави моклементевана (вар. сорта Саперави, т. V, с. 227).

Саперави мсхвилмарцвала (вар. сорта Саперави, т. V, с. 227).

Саперави осыпающийся (вар. сорта Саперави, т. V, с. 227).

Саперави пачха — Sapéavi patchkha — т. III—М, с. 84.

Саперави северный — Sapéavi severny — сорт селекции ВНИИВиВ (Новочеркасск). Сложный межвидовой гибрид, получен в 1947 г. от скрещивания сортов Северный (Сеянец Маленгра × В. амурензис) и Саперави. Авторы Я. И. Потапенко, И. П. Потапенко, Е. И. Захарова. Утвержден для государственного испытания в 1958 г. Имеется в небольших количествах в совхозах, колхозах, плодопитомнических хозяйствах Ростовской области и Краснодарского края, на сортоучастках РСФСР и в насаждениях опытного хозяйства ВНИИВиВ, где и составлено его описание. Лист средний, цельный или слабо рассеченный, трехлопастный. Нижние лопасти слегка приподняты и придают листу воронкообразную форму. Черешковая выемка закрытая, с яйцевидным просветом и острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта редкими и короткими щетинками. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая. Ягода мелкая и средняя, овальная, темно-синяя. Сок окрашен. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Морозостойкость и устойчивость к милдью высокая. Урожайность высокая. Относится к винным сортам средне-позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде сентября, накапливая к этому времени до 23,0% сахара при кислотности 7,2 г/л. Используется для приготовления столовых и десертных вин.

Я. И. Потапенко.

Сапере оцханури — Sapéé otzkhanouri — т. V, с. 231.

Сапта дурмаз (=Желудевый, т. I—М, с. 519).

Сапта турмаз (=Дюрабек, т. I—М, с. 502).

Сапа — Saga. Встречается единичными кустами в виноградных насаждениях Джагиладского района Азербайджанской ССР, где и составлено его описание (сел. Привольное). Синоним-Ада узюми. Лист средний, округлый, иногда поперечноовальный, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, широкая, с острым дном. На нижней поверхности листа имеется густое паутинистое опушение. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, ширококоническая, рыхлая. Ягода средней величины, круглая, черная. Мякоть сочная, кожица средней толщины, прочная. Сок розоватый. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в начале сентября, накапливая к этому времени до 19,5% сахара при кислотности 4,8 г/л. Используется для приготовления красных сухих столовых вин.

А. А. Касимов.

Сарах — Sarakh — т. III—М, с. 87.

Саргамускотали* (=Мускат белый, т. IV, с. 168).

Саре-изюм (=Галбина, т. I—М, с. 311).

Сариангуш (=Сары ангушты, т. III—М, с. 93).

Сариангушты (=Сары ангушты, т. III—М, с. 93).

Сари сачаг (=Буера, т. I—М, с. 246).

Сарисев (=Гарни, т. I—М, с. 322).

Сармаи — Sarmai — азербайджанский сорт. Имеет незначительное распространение на виноградниках Исмаиллинского района Азербайджанской ССР. Описание составлено на винограднике сел. Кюрдмаши Исмаиллинского района Азербайджанской ССР. Лист средний, реже крупный, округлый, иногда овальный или вытянутый в ширину, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением средней густоты. Цветок обоеполый. Гроздь средняя и крупная, часто неопределенной формы или цилиндрико-коническая, от среднеплотной до очень рыхлой. Ягода средняя, округлая или слегка овальная, зеленоватобелая. Мякоть мясисто-сочная, слегка хрустящая. Сила роста кустов от средней до большой. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Относится к столово-винным сортам среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. К этому времени сахаристость суслу достигает 26,6% при кислот-

ности 4,5 г/л. Сорт отличается средней транспортабельностью. Используется для местного потребления в свежем виде и производства десертных вин.

М. А. Мирзоян, Ю. М. Имамкулиев.

Сарна шакар — Sarna chakar — т. III—М, с. 90.

Сарча ураги — Sartcha ouragui — т. III—М, с. 91.

С а р ы а й г и р (=Сары айгыр, т. III—М, с. 92).

Сары айгыр — Sary айгыр — т. III—М, с. 92.

С а р ы а к (=Сарах, т. III—М, с. 87).

С а р ы а н г у ш (=Сары ангушты, т. III—М, с. 93).

Сары ангушты — Sary angouchty — т. III—М, с. 93.

Сары гиля — Sary guilia — т. III—М, с. 95.

С а р ы к и ш м и ш (=Кишмиш белый овальный, т. III, с. 210).

С а р ы к л я к (=Сары гиля, т. III—М, с. 95).

Сары кокур — Sary kokour — т. III—М, с. 97.

С а р ы к у з ю м (=Сары узюм, спр. т., с. 277).

С а р ы Н а р м а (=Нарма, т. IV, с. 351).

Сары пандас — Sary pandasse — т. V, с. 240.

Сары узюм — Sary ousum. Сорт встречается единичными кустами в Ляйлякском районе Ошской области Киргизской ССР. Синоним — Сарык узюм. Описание составлено в коллекцию САСВИР (Ташкент). Лист крупный, средне рассеченный. Черешковая выемка закрытая, реже открытая. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, ветвистая, рыхлая. Ягода средняя, округлая или округлоовальная, желто-зеленая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к оидиуму средняя. Урожайность высокая. Столовый сорт раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде августа, накапливая к этому времени до 22,4% сахара при кислотности 7,0 г/л.

Г. Г. Болух.

С а р ы х а б а х* (=Кок хабах, т. II—М, с. 172).

С а с к а (=Овис, спр. т., с. 227).

С а с с е р (=Серексия черная, т. V, с. 289).

Сасупре тетри — Sasoupré tetri. Сорт распространен в Мцхетском районе Грузинской ССР. Описание составлено на производственном винограднике НИИСВиВ Грузинской ССР (Тбилиси). Лист средний, реже крупный, округлый, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая с округлым дном. Нижняя поверхность листа покрыта щетинисто-паутистым опушением средней густоты.

Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая или цилиндро-коническая, плотная. Ягода средняя, округлая, реже сплюснутая, зелено-желтая. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням удовлетворительная. Урожайность средняя. Относится к столовым сортам среднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в середине сентября, накапливая к этому времени до 20% сахара при кислотности 7,7 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

Д. И. Табидзе.

Сатени белый — Saténi bély — т. V, с. 248.

С а т е н и с е в (=Сатени черный, т. V, с. 253).

С а т е н и с п и т а к (=Сатени белый, т. V, с. 248).

С а т е н и с п и т а к* (=Халили белый, т. VI, с. 118).

Сатени черный — Saténi tcheurny — т. V, с. 253.

Сатино коккино — Satino kokkino — греческий сорт. Культивируется на о-ве Эвбея (Греция). Лист крупный, клиновидный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Жилки у основания черешка красно-фиолетовые. Верхняя поверхность листа гофрированная, нижняя не опушена. Гроздь очень крупная, цилиндро-коническая, средней плотности. Ягода средняя, овальная, розовая, с довольно густым восковым налетом. Мякоть мясистая, сладкая, приятная на вкус. Кожича тонкая. Винный сорт. Созревает в середине — конце сентября.

Basile D. Krimbas, 1944.

С а т о к и (=Эзерно, т. III—М, с. 542).

Саттар кара — Sattar kara — т. III—М, с. 99.

Саутер Густав мускоталь — Saouter Gustav muscotal — венгерский сорт. Выведен Яношем Матяшем в 1904 г. в результате скрещивания сортов Калабрийский и Мускат александрийский. Встречается только на приусадебных участках. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист крупный, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая или закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода крупная, овальная, белая, с мускатным ароматом. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность сравнительно высокая. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде сентября. Хороший столовый сорт.

Немет Мартон.

Саутер Густавне мускоталь — Saouter Gustavne muscotal — венгерский сорт. Выведен Яношем Матяшем в 1902 г. скрещиванием сортов Мускат александрийский и Шасла красная королевская. Синонимы — Мускат Саутер Густавне, Мускат шасла Саутер Густавне. Распространен во всех виноградарских районах Венгрии. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист крупный, слегка удлинненный, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрелчатая или сводчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, рыхлая. Ягода крупная, округлая, розовая, с мускатным ароматом. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Полная зрелость ягод наступает во второй декаде сентября. Хороший столовый сорт.

Немет Мартон.

Сафеди джигари — Safedi djigari — т. III—М, с. 100.
Са ф е д и (=Гов ангур, т. I—М, с. 350).
Са ф е д и ж и г а р и (=Сафеди джигари, т. III—М, с. 100).

Сафеди калонак — Safedi kalonak — дк икский сорт. Встречается единичными кустами в Кулябской и Гармской зоне Таджикской ССР. Описание составлено в коллекции САСВИР (Ташкент). Лист глубоко или средне рассеченный. Черешковая выемка открытая или закрытая. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндрическая или цилиндро-коническая, плотная. Ягода средняя, округлоовальная, желтовато-зеленая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к оидиуму средняя. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября, накапливая к этому времени до 19,6% сахара при кислотности 6,8 г/л.

Г. Г. Болух.

Сафеди крупный (=Гов ангур, т. I—М, с. 350).
Са ф е т д о к (=Чилики белый, т. VI, с. 263).

Сафта дурмаз — Safta dourmase — т. III—М, с. 101.
Са ф т а д у р м а з (=Желудевый, т. I—М, с. 519).
Са ф ь я н о в ы й (=Кармир кахани, т. III, с. 141).

Сахалко тетри — Sakhalkho tetri. Сорт получен в 1936 г. селекционером Д. И. Табидзе в результате скрещивания сортов Шаани белый и Верментино. Синоним — Народный белый. Имеется на коллекционном и сортоиспытательном участках Телавского и Гардабанского районов Грузинской ССР, а также на сортоучастках Гос-

сортосети. Описание составлено на экспериментальной базе НИИСВиВ Грузинской ССР (Тбилиси). Лист крупный, округлый, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, реже открытая, лировидная. На нижней поверхности листа вдоль жилок имеется слабое шетинистое опушение. Черешок короче срединной жилки, с розовой полоской. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, реже цилиндрическая, среднеплотная или рыхлая. Ягода средняя и крупная, овальная, реже округлая, светло-желтая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября, накапливая к этому времени до 18—20% сахара при кислотности 5,1—6,0 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

Д. И. Табидзе.

Сахиби гёд — Sakhibi geud. Сорт культивируется в небольшом количестве в Афганистане. Гроздь крупная, коническая, очень плотная. Ягода крупная, почти овальная, розовато-красная. Кожница жесткая, но не вяжущая. Мякоть очень нежная, вкус нейтральный. Ягоды хорошо прикреплены к плодоножке. Столовый сорт среднего срока созревания. Сахаристость 18%, кислотность, 4,1 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

А. Krochmal, А. А. Nawabi, 1961.

Сахиби-и-сиах — Sakhibi-i-siakh. Сорт культивируется в Афганистане. Гроздь мелкая, короткая, коническая, до некоторой степени рыхлая. Ягода почти крупная, усеченная, тускло-красная, покрыта восковым налетом средней густоты. Кожница тонкая и нежная. Мякоть сочная, вкус нейтральный. Ягоды прочно прикреплены к плодоножке. Ягоды созревают от середины до конца сезона. Сахаристость 22,5%, кислотность 4,8 г/л. Используется для потребления в свежем виде. Считается хорошим столовым сортом.

А. Krochmal, А. А. Nawabi, 1961.

Сахиби розовый (=Сохиби, т. III—М, с. 156).

Сахиби сальянский — Sakhibi salliansky — азербайджанский сорт. Встречается небольшими группами кустов на старых виноградниках Сальянского района Азербайджанской ССР, где и составлено его описание. Лист средний и крупный, яйцевидный или округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, узкая, с острым дном или закрытая, с эллиптическим просветом. На нижней стороне листа имеется паутинистое опушение средней густоты. Цветок функ-

ционально женский. Гроздь средняя и крупная, цилиндрико-коническая, реже ширококоническая, среднеплотная или рыхлая. Ягода средняя, округлая, темно-красная или почти черная. Мякоть сочная. Сок окрашен в розовый цвет. Сила роста кустов сравнительно большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Урожайность высокая. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября, накапливая к этому времени до 19,2% сахара при кислотности 5,6 г/л.

А. А. Касимов.

Сахотин (=Кудерк № 4401, спр. т., с. 167).

Сацурави — Satzouravi — т. III—М, с. 102.

Сачаль кара — Satchal kara — т. III—М, с. 105.

Сачаль кара узунбошлы — Satchal kara ouzounbochly — т. III—М, с. 106.

Сачмели курдзени (=Имеретис суприс, спр. т., с. 126).

Сачурчхле (=Буера, т. I—М, с. 246).

Сбех Тольба — Sba Tolba — алжирский сорт. Имеется в ампелографической коллекции сельскохозяйственного института в Алжире, где и составлено его описание. Лист средний, пятилопастный. Нижняя сторона листа покрыта паутинистым опушением средней густоты. Гроздь средняя, цилиндрическая и коническая, иногда плечистая или крылатая, рыхлая. Ягода средняя, круглая, белая. Сила роста кустов большая. Восприимчив к милдью. Урожайность высокая. Созревает в середине августа. Сорт столовый, но может быть использован и в виноделии.

Б. Дуаури.

Сбеки (=Мускат де Саль, спр. т., с. 208).

С бл. 2 - 19 - 58 (=Арис, спр. т., с. 33).

Свапура (=Оджалеш, т. IV, с. 382).

Сватовавринцеке — Svatovavrinetzke. Происхождение сорта неизвестно. Распространен в Моравии и Чехии (Чехословакия). Синонимы — Вавринак, Сваты Вавринец (ЧССР), Сент Лаурент, Пино сент Лаурент (Франция), Лауренттраубе. Лоренттраубе, Шварцер (ГДР и ФРГ). Описание составлено в НИИВиВ в Братиславе (Чехословакия). Лист средне рассеченный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя поверхность листа имеет паутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, крылатая, плотная. Ягода средняя, округлая, темно-синяя. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням высокая. Урожайность средняя. Ягоды созревают в первой поло-

вине октября. Используется для приготовления красных столовых вин.

Дорота Поспишилова, Роланд Ганак.

Сваты Вавринец (=Сватовавринцеке, спр. т., с. 279).

Свени — Sveni — т. III—М, с. 107.

Свени (=Хиндогны, т. VI, с. 134).

Свердловина — Sverdlovina — югославский сорт. Синоним — Галича. Завезен в 1960 г. из Югославии (Сплит) в коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта густым паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, среднеплотная. Ягода средняя, округлая, темно-синяя. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Винный сорт среднего срока созревания. Ягоды созревают в конце сентября, накапливая к этому времени до 18,5—21% сахара при кислотности 8—9 г/л.

Е. Б. Иванова.

Светлолистный — Svetloistny — т. III—М, с. 109.

Сгигарда — Sguigarda — т. III—М, с. 111.

Сгигарда алба (=Сгигарда, т. III—М, с. 111).

Сгигарда галбина (=Сгигарда, т. III—М, с. 111).

Сгигарда ди гуш (=Сгигарда, т. III—М, с. 111).

Сгорбера а Кроа — Sgorbera а Croa. В старую коллекцию Никитского ботанического сада сорт завезен в 1874 г. Считается югославским сортом. Имеется в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта), где и произведено его описание. Лист средний, округлый, трех-, пятилопастный, средне рассеченный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, широкая, с плоско-заостренным дном. Нижняя поверхность листа покрыта щетинистым опушением средней густоты. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая и цилиндрико-коническая, средней плотности. Ягода крупная, овальная, черная. Рост кустов средний. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Столовый сорт средне-позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в начале третьей декады сентября. Используется для потребления в свежем виде на месте.

И. Л. Мищенко.

Сгримши грюн* (=Пухляковский, т. V, с. 116).

Сгырбю — Sguirbu — адыгейский сорт. Название сорта в переводе означает «наимельчайший». Синоним — Мезасан («лесной виноград»). Встречается единичными

кустами в сел. Малый Кичмай, в долине р. Шахе (Краснодарский край). Под этим названием, помимо дикого винограда, известно несколько винных сортов. Лист слабо рассеченный, почти цельный. Черешковая выемка открытая. Нижняя сторона листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением средней густоты. Гроздь очень мелкая, цилиндро-коническая, рыхлая. Ягода очень мелкая, круглая, черная. Кожича толстая. Мякоть сочная. Созревает в конце августа.

И. Л. Зеленин.

Сеади — Seadi — т. III—М, с. 113.

Себах Толба (=Себах эль Бене, спр. т., с. 280).

Себах эль Бене — Sebah el Bene — марокканский сорт. Название сорта в переводе означает «палец девушки». Синонимы — Себах Толба (в переводе — «палец писателя»), Безуль эль Ауда блан. Культивируется в Марокко. Гроздь удлиненная, коническая, довольно плотная. Ягода средняя, овальная, белая. Мякоть твердая, сладкая, со слабым мускатным привкусом. Кожича толстая. Внешним видом напоминает Оливек белый. Скороспелый столовый сорт, но культивируется в небольшом количестве, так как считается малоурожайным. Созревает в конце июля—августе.

Bull. de O. I. V., 1947, № 201.

Сев Алагура (=Аревик сев, т. I—М, с. 138).

Сев алдара (=Кара алдара, т. II—М, с. 45).

Севан — Sevan — новый сорт, выведен в АрмНИИВВиП от скрещивания сортов Кармир кашани и Желудевый. Авторы С. А. Погосян и С. С. Хачатрян. Имеется в производственных насаждениях Шаумянского района Еревана, Эчмиадзинского района Армянской ССР и на опытных участках АрмНИИВВиП (Ереван), где и составлено его описание. Лист крупный, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа покрыта короткими щетинками вдоль жилок. Главные жилки у основания окрашены в винно-красный цвет. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная и очень крупная, коническая, средней плотности. Ягода крупная, яйцевидная, черная. Мякоть мясистая, хрустящая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Грибными болезнями поражается сравнительно слабо. Урожайность высокая. Столовый сорт позднего срока созревания. Ягоды созревают в конце второй декады сентября, накапливая к этому времени 21,8—22,5% сахара при кислотности 5,5—6,2 г/л. Используется для потребления в свежем виде и зимнего хранения. Сорт перспективный, рекомендуется для размножения и внед-

рения в промышленную культуру в основном в низменных районах Армянской ССР.

С. А. Погосян, С. С. Хачатрян.

Севануш — Sevanouch — т. III—М, с. 114.

Сев Арарати — Sev Ararati — т. III—М, с. 115.

Севарби — Sevarbi — т. III—М, с. 117.

Сев Варткени — Sev Vartkeni — выявлен в виде единичных кустов в старых насаждениях сел. Барсум Шамхорского района Азербайджанской ССР, где и составлено его описание. Лист средний, сердцевидный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с плоским дном, реже закрытая, эллиптическая с надвигающимися лопастями. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода крупная, овальная, черная. Сила роста кустов слабая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Столовый сорт позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в начале октября. Сахаристость при сборе урожая достигает 18,8% при титруемой кислотности 6,6 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

В. М. Лазарян.

Сев гёз изюм (=Шагени, т. III—М, с. 505).

Сев Гндома (=Айгени сев, т. I—М, с. 50).

Сев Езандари (=Араксени черный, т. II, с. 128).

Северный — Severny — т. V, с. 259.

Северный белый — Severny bély — т. III—М, с. 118.

Северный голяби — Severny guliabi — сорт селекции ВНИИВВиВ (Новочеркасск). Сложный межвидовой гибрид, получен в 1947 г. от скрещивания сортов Северный (Сеянец Маленгра × В. амурензис) и Голяби. Авторы Я. И. Потапенко и И. П. Потапенко. Утвержден для государственного сортоиспытания в 1962 г. Имеется на отдельных сортоучастках РСФСР и в насаждениях опытного хозяйства ВНИИВВиВ (Новочеркасск), где и составлено его описание. Лист средний и крупный, яйцевидный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с узким эллиптическим просветом. На нижней поверхности листа по жилкам имеется щетинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндро-коническая, среднеплотная. Ягода средняя, округлая, белая. Сила роста кустов сравнительно большая. Вызревание побегов хорошее. Зимостойкость и устойчивость к грибным болезням высокая. Урожайность высокая. Относится к винным сортам раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй-третьей декаде августа

накапливая к этому времени до 22,6% сахара при кислотности 5,0 г/л. Используется в виноделии для получения столовых вин с оригинальным ароматом и гармоничным вкусом.

Я. И. Потапенко.

Северный мускат № 7* (=Северный, т. V, с. 259).

Северный черный — Severny tcheurny — т. III—М, с. 120.

Севи (=Матраса, т. IV, с. 56).

Сев ицапук — Sev itzapouk — т. III—М, с. 121.

Сев катви ачк (=Гевон, т. I—М, с. 328).

Сев кроп — Sev krop — т. III—М, с. 122.

Сев крцови — Sev krtzovi — выявлен в старых насаждениях сел. Барсум Шамхорского района Азербайджанской ССР, где и составлено его описание. Встречается единичными кустами. Лист крупный, слабо или средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, почти без просвета, со значительным налеганием лопастей, с острым дном, со шпорцем с одной стороны. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, средней плотности. Ягода средняя, округлая, черная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против оидиума и милдью средняя. Урожайность средняя. Столовый сорт позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в начале октября. К этому времени накапливается до 19,4% сахара при кислотности 6,0 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

В. М. Лазарян.

Сев Ордуци (=Берри сев, т. I—М, с. 214).

Сев Ордуци Чилар (=Берри сев, т. I—М, с. 214).

Сев Сатени* (=Сатени черный, т. V, с. 253).

Сев Тезаснук (=Араксени черный, т. II, с. 128).

Севук — Sevouk — т. III—М, с. 123.

Севура (=Сеура, т. III—М, с. 132).

Сев Урза (=Ерасхени, т. I—М, с. 509).

Сев хагог № 2 — Sev khagog № 2 — армянский сорт. Встречается в виде отдельных кустов в районе Еревана Армянской ССР. Описание составлено на Паракарской экспериментальной базе АрмНИИВВиП (Ереван). Лист средний, почти округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, яйцевидная с острым, реже с округлым или плоским дном. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная и средняя, цилиндро-коническая, плотная или средней плотности, реже рыхлая. Ягода

крупная, реже средняя, яйцевидная, иногда слабо овальная, черная. Сок слабо-розовый, Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к винным сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября, накапливая к этому времени 21—23,8% сахара при титруемой кислотности 5,8—7,7 г/л. Используется для приготовления сухого столового вина и потребления в свежем виде.

С. А. Погосян, С. М. Мурадян.

Сев хагог № 6 — Sev khagog № 6 — т. III—М, с. 124.

Сев халили* (=Халили черный, т. VI, с. 126).

Сегеди пирош (=Богдани-динка, спр. т., с. 56).

Седеркени фехер (=Чоморика, спр. т., с. 345).

Сеид амри — Seid amri — т. III—М, с. 125.

Сеид амюри (=Сеид амри, т. III—М, с. 125).

Сеинэ* (=Слитной, т. III—М, с. 152).

Сеинэ бэланэ (=Овис, спр. т., с. 227).

Сейв Виллар 12-309 — Seyve Villard 12-309. Посадочный материал получен в 1959 г. из Франции (Монпелье) в коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, вытянутый в ширину, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, среднеплотная. Ягода средняя, удлиненно-овальная, светло-розовая с загаром на стороне, обращенной к солнцу. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью средняя, к оидиуму — слабая. Ягоды в дождливую погоду подвергаются растрескиванию. Урожайность высокая. Устойчивость к листовой форме филлоксеры хорошая. Винный сорт позднего срока созревания. Ягоды созревают в конце сентября или начале октября, накапливая к этому времени до 19—20% сахара при кислотности 6,5—10,0 г/л. Дает спиртуозное, посредственного качества вино.

Е. Б. Иванова.

Сейв Виллар 12-375 — Seyve Villard 12-375 — один из лучших белых гибридов прямых производителей. Получен от скрещивания сорта Зейбель 6468 и В. Берландиери. Завезен в 1959 г. из Франции (Монпелье) в коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, широкий, слабо или средне рассеченный, с едва намеченными тремя-пятью лопастями, почти цельный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Ниж-

няя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь довольно крупная, цилиндрико-коническая, среднеплотная. Ягода средняя, овальная или яйцевидная, желтовато-зеленая. Мякоть слегка мясистая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Практически милдьюустойчивый. Устойчивость к листовой форме филлоксеры хорошая. Урожайность высокая. Хорошо растет в районах, зараженных филлоксерой, на собственных корнях. Винный сорт средне-позднего срока созревания. Ягоды созревают в третьей декаде сентября. Накапливая к этому времени до 23% сахара при кислотности 9—10 г/л. Среди гибридов прямых производителей дает одно из лучших белых столовых вин.

Е. Б. Иванова.

Сейв Виллар 18-315 — *Seyve Villard 18-315* — получен Сейв Вилларом от скрещивания гибридов прямых производителей Сейв Виллар 12—375 × Зейбель 7053. В настоящее время во Франции является одним из наиболее распространенных гибридов прямых производителей. Завезен в 1959 г. из Франции (Монпелье) в коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, с сильно оттянутым оконечным зубцом, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная и сводчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй, Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, вытянутая, среднеплотная. Ягода средняя, округлая или слегка овальная, темно-синяя. Мякоть сочная, с травянистым привкусом. Сок слегка окрашен в розовый цвет. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт практически милдьюустойчив. Устойчивость к листовой форме филлоксеры высокая. Урожайность высокая. Винный сорт позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября, накапливая к этому времени до 20—21% сахара при кислотности 12—13 г/л. Вино получается ординарное, экстрактивное, со слабо выраженным гибридным тоном.

Е. Б. Иванова.

Сейв Виллар 20 — 347
(=Перль нуар, спр. т., с. 241).

Сейв Виллар 20 — 365
(=Датье де Сен Валье, спр. т., с. 96).

Сейв Виллар 20 — 366
(=Пьеррель 20—366, спр. т., с. 256).

Сейв Виллар 20 — 473
(=Мускат де Сен Валье, спр. т., с. 208).

Сейв Виллар 23-657 — *Seyve Villard 23-657* — завезен в 1959 г. из Франции в ампелографическую коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая.

Черешок окрашен в винно-красный цвет. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная или средняя, узкоцилиндрическая, вытянутая, среднеплотная и плотная. Ягода средняя, округлая или слегка яйцевидная, темно-синяя. Мякоть сочная. Сок слабо окрашен в розовый цвет. Побеги окрашены в винно-красный цвет. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью средняя, к оидиуму — слабая. Устойчивость к листовой форме филлоксеры несколько выше средней. Урожайность высокая. Винный сорт позднего срока созревания. Ягоды созревают во второй половине сентября — начале октября, накапливая к этому времени 23—24,5% сахара при титруемой кислотности 13,5—14,5 г/л. Вино получается довольно хорошее, без заметных гибридных тонов во вкусе, высокоспиртуозное, слабоокрашенное.

Е. Б. Иванова.

Сейна — *Seina* — молдавский сорт. Описание составлено в коллекции УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса). Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, узкая, с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта слабым щетинисто-паутистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, среднеплотная. Ягода средняя, округлая, черная. Мякоть сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность высокая. Относится к техническим сортам позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в середине октября, накапливая к этому времени до 19,2% сахара при кислотности 5,5 г/л. Используется для изготовления ординарных столовых вин.

Е. А. Панасевич.

Сейп пирош — *Seip pirosh* — венгерский сорт. Название сорта в переводе означает «красивый красный». Выведен Палом Качнишем скрещиванием сортов Бонапарт Наполеон (Куриозум) и Иван. Встречается только в коллекционных насаждениях Венгрии. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист средние рассеченный. Черешковая выемка варьирует от открытой до закрытой. Нижняя поверхность листа покрыта щетинисто-паутистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, рыхлая. Ягода средняя, округлая, красная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде сентября. Хороший столовый сорт.

Немет Мартон.

Селекцион карьер — *Selektzion carier* — т. III—М, с. 126.

Селиван (= Сильванер, т. V, с. 336).

Селяны (= Кара пшраз, т. II—M, с. 67).

Семендра* (= Галан, т. II, с. 296).
Семендрия фегер* (= Галан, т. II, с. 296).

Семизкара* (= Джанджал кара, т. II, с. 369).

Семильон — *Sémillon* — т. V, с. 266.

Семильон клон № 10 (клон сорта Семильон, т. V, с. 277).

Семильон клон № 14 (клон сорта Семильон, т. V, с. 277).

Сенека — *Seneca*. Сорт получен в США от межвидовой гибридизации В. винифера и В. Лабруска. В пределах Советского Союза встречается только в тепличной культуре и в коллекциях научно-исследовательских учреждений. Описание составлено в коллекции ВНИИВиВ (Новочеркасск). Лист средний, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка закрытая или открытая, лановидная с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта густым паутинистым опушением, главные жилки не опушены. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя или довольно крупная, коническая, часто с небольшим крылом, средней плотности или рыхлая. Ягода крупная, овально-продолговатая, светло-зеленая с желтоватым оттенком. Мякоть слизистая, с изабельным привкусом. Сила роста кустов сравнительно большая. Вызревание побегов хорошее. Поражений гибридными болезнями не наблюдалось. Урожайность высокая. Относится к сортам среднего периода созревания. Ягоды в условиях Нижнего Придонья достигают полной зрелости во второй декаде сентября, накапливая к этому времени до 17,8% сахара при кислотности 7,0 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

М. А. Лазаревский.

Сен Жак — *Saint Jacques* — французский сорт. Гале (1958, т. II, с. 832), Шанкрэн и Лонг (1961, с. 80) приводят краткое описание сорта под названием Сен Жак с белой ягодой. В «Ампелографии» Виала и Вермореля (1909, т. VII, с. 293) под этим названием описан сорт с черной ягодой. Приводимое ниже описание несколько отличается (степенью опушения, рассеченностью листа) от краткого описания, сделанного в «Ампелографии» Виала и Вермореля. В Советском Союзе имеется в коллекционных насаждениях. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист чаще средний, округлый, глубоко или средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, глубоко сводчатая с острым дном или закрытая, с эллиптическим просветом. Опушение на нижней поверхности листа слабое щетинисто-паутинистое. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая, коническая, среднеплотная. Ягода

средняя, слабо овальная или округлая, черная. Мякоть слизисто-сочная. Рост кустов средний. Вызревание побегов хорошее. Урожай низкий. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Сахаристость сока ягод 21%. Используется для приготовления столовых вин.

Р. Я. Согоян.

Сен-Жан (= Пикпуль Сорбье, спр. т., с. 242).

Сен-Жанне (= Гро вер, спр. т., с. 88).

Сен-Мартин (= Энфарин, спр. т., с. 358).

Сен-Пьер (= Коломбо, спр. т., с. 156).

Сенсибель (= Темпранилло, спр. т., с. 303).

Сенсо — *Cinsaut* — т. V, с. 279.

Сенсо (= Данюго, спр. т., с. 96).

Сенсо друа (= План друа, спр. т., с. 245).

Сентендре сейпе — *Saintendre seipè* — венгерский сорт. Название его в переводе означает «красавица Сентендре». Выведен Йожефом Сюч скрещиванием сортов Карабурну и Шасла белая. Встречается только в коллекционных насаждениях Венгрии. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист глубоко рассеченный. Черешковая выемка варьирует от открытой до закрытой. Нижняя поверхность листа покрыта щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндрическая, плотная. Ягода крупная, круглая, белая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Полная зрелость ягод наступает во второй декаде сентября. Хороший столовый сорт.

Немет Мартон.

Сентенниал (= Уайт принц, спр. т., с. 313).

Сент Ласло — *Saint Laslo* — венгерский сорт. Синонимы — Хомоки сойлёк кюлёнлегешейге (в переводе — «особенность виноградников на песках»), Миксат Калман. Выведен Яношем Матяшем скрещиванием сортов Маршионес и Мускат черный. Встречается только в коллекционных насаждениях Венгрии. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист от среднего до крупного, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая или слегка закрытая, широкая в основании. Нижняя поверхность листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, плотная. Ягода крупная, овальная, синяя. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность высокая.

Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде октября. Сорт столовый.

Немет Мартон.

Сент Лаурент (=Сватоваври-нецке, спр. т., с. 279).

Серапи (=Койниарико, спр. т., с. 154).

Серая лоза (вар. сорта Пино черный, т. V, с. 72).

Серван (=Вердаль воклюзский, спр. т., с. 70).

Серван белый (=Молдавский белый, т. II—М, с. 387).

Сервани — *Servani* — французский сорт. Синонимы — Серваньен, Саланьин, Мартеле. Распространен во Франции. Лист средний, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, широкая, сводчатая с плоским дном. Нижняя поверхность листа покрыта слабым или довольно густым щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая или средняя, цилиндрико-коническая, ветвистая, плотная или среднеплотная. Ягода мелкая и средняя, овальная, черная. Встречаются ягоды горошачи. Среднеурожайный сорт средне-позднего созревания.

P. Galet, 1956;

P. Truel et al., Reg. amp. int., 100.

Серван черный (=Сира, спр. т., с. 287).

Серваньен (=Серванин, спр. т., с. 284).

Сергеи — *Serguei* — т. III—М, с. 128.

Сергикараси — *Sergikarassi* — турецкий сорт. Культивируется в районе г. Газнантипа (Турция). Лист средний или мелкий, пятилопастный. Черешковая выемка открытая. Нижняя поверхность листа без опушения. Гроздь средняя, длинная, неправильная. Ягода крупная, неодинаковая по величине, черная. Мякоть красноватая, тающая, довольно сочная и очень сладкая. Кожица толстая, прочная, легко отделяется от мякоти. Сила роста кустов большая. Винный сорт. Используется для приготовления красных вин, богатых экстрактивными веществами, с достаточным содержанием кислоты. Вино необходимо выдерживать в бочках не менее года. Вино получается высокого качества, с особым букетом, напоминающее испанские.

Bull de O. I. V., 1948, № 203.

Серексия (=Серексия черная, т. V, с. 289).

Серексия розовая (вар. сорта Серексия черная, т. V, с. 297).

Серексия черная — *Sérxia tcheugnaia* — т. V, с. 289.

Серексия черная (=Копчак, т. II—М, с. 179).

Серемизелд (=Серемский зеленый, т. V, с. 300).

Серемизелд (=Серемский зеленый, т. V, с. 300).

Серемский зеленый — *Séremsky zélépu* — т. V, с. 300.

Серин (=Сира, спр. т., с. 287).

Сериннипуантю (=Персан, спр. т., с. 241).

Серис (=Цереза, спр. т., с. 334).

Серифиотико — *Serifiotico*. Этот сорт напоминает Родитис. Культивируется на о-ве Сифнос (Греция). Происходит с о-ва Серифос. Лист крупный, клиновидный, асимметричный, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Нижняя поверхность листа покрыта жесткими щетинками. Гроздь крупная, коническая, плотная. Ягода средняя, округлая или овальная, розовая с более интенсивной окраской на солнечной стороне. Мякоть белая, нежная, редко хрустящая. Созревает в конце первой декады августа. Используется для виноделия. Вина получают хорошего качества.

Basile D. Krimbas, 1949.

Серкои (=Сыркои ташкентский, т. III—М, с. 176).

Сермнали — *Sermnali* — т. III—М, с. 129).

Сермнали дегин искакан — *Sermnali deguine iskakap* — т. III—М, с. 131.

Сероб — *Seraub* — таджикский сорт. Встречается единичными кустами в Гармском районе Таджикской ССР. Описание составлено в коллекции САСВИР (Ташкент). Лист слабо или средне рассеченный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая или цилиндрическая, рыхлая. Ягода средняя, округлоовальная, беловато-желтая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к оидиуму средняя. Урожайность высокая. Столовый сорт раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде августа, накапливая к этому времени до 20,4% сахара при кислотности 5,8 г/л.

Г. Г. Болух.

Серприна (=Просекко, спр. т., с. 252).

Серсаль (=Серсиаль, т. V, с. 305).

Серсиаль — *Sersial* — т. V, с. 305.

Серсиаль де Мадейра (=Серсиаль, т. V, с. 305).

Серсиаль-Мадера* (=Серсиаль, т. V, с. 305).

Серсиаль осыпающийся (клон сорта Серсиаль, т. V, с. 315).

Сеура — *Seoura* — т. III—М, с. 132.

Сеура (=Кортнули, т. II—М, с. 191).

Сеянец белый Фостера — *Foster's white seedling* — т. III—М, с. 133.

Сеянец Маленгра — *Seianetze Malengra* — т. V, с. 317.

Сеянец Миннесота (=Таежный изумруд, т. III—М, с. 201).

Сеянец Стреляевой — Seianetze Streliaevoyi — выведен Л. Н. Стреляевой в 1943 г. в результате скрещивания сортов Мадлен Анжевин и Шасла розовая на Башкирской плодово-ягодной станции (Кушнаренково), где и составлено его описание. Распространен в небольшом количестве в Башкирской АССР и других районах СССР. Лист мелкий, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта щетинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрическая, рыхлая. Ягода средняя, округлая, темно-розовая. Сок слабо окрашен, розоватый. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Ягоды устойчивы против растрескивания, осыпания и загнивания. Урожайность средняя. Относится к столовым сортам раннего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в первой декаде сентября. К этому времени сорт накапливает до 17% сахара при кислотности 7 г/л. Используется для потребления в свежем виде. Сорт выделен как перспективный по скороспелости, урожайности, хорошим вкусовым качествам ягод.

Л. Н. Стреляева.

Сеянец Тихонова № 9 (=Таежный изумруд, т. III—М, с. 201).

Сеянец Шасла — Seianetze Chasselas — т. III—М, с. 134.

Сеянец Штарка (=Жемчуг Саба, т. III, с. 7).

Сеянец № 9 (=Дальневосточный Тихонова, спр. т., с. 95).

Сеянец № 228 (=Шасла Рамминга, спр. т., с. 350).

Си-Ангур (=Ангур сиэх гиссарский, т. I—М, с. 119).

Сибирёк (=Сибирьковский, т. V, с. 326).

Сибирьковый — Sibirkovy — т. V, с. 326.

Сига бокс грейп (=Жакез, спр. т., с. 113).

Сигойе (=Бутейллан, спр. т., с. 63).

Сиёхи бедона — Sieukhi bedona. Сорт встречается отдельными кустами в виноградных насаждениях Кулябского района Таджикской ССР. Описание составлено в коллекции САСВИР (Ташкент). Лист очень глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая. Нижняя сторона листа покрыта щетинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрическая, среднеплотная. Ягода крупная, округлая, темно-фиолетовая с белыми точками. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября, накапливая к этому времени 19% сахара при кислотности 10 г/л.

Г. Г. Болух.

Сиёхи джахфари (= Бедаки черный крупноплодный, т. I—М, с. 197).

Сиёхи калон умараки — Sieukhi kalon osharak — таджикский сорт. Единичными кустами встречается в Гармском районе Таджикской ССР. Описание составлено в коллекции САСВИР (Ташкент). Лист крупный, средне рассеченный. Черешковая выемка открытая, реже закрытая. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, рыхлая или среднеплотная. Ягода средняя, округлая, черная. Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к оидиуму средняя. Урожайность высокая. Столово-винный сорт раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде августа, накапливая к этому времени до 21,7% сахара при кислотности 7 г/л. Используется для приготовления столовых вин и местного потребления в свежем виде.

Г. Г. Болух.

Сиёхи катта (= Бедаки черный крупноплодный, т. I—М, с. 197).

Сиёхи майда — Sieukhi maïda — таджикский сорт народной селекции. Изредка встречается в виноградных насаждениях Гармского района Таджикской ССР. Описание составлено в коллекции САСВИР (Ташкент). Лист средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, рыхлая или среднеплотная. Ягода средняя, округлоовальная, темно-фиолетовая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к оидиуму средняя. Урожайность высокая. Столово-винный сорт позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября, накапливая к этому времени до 20,6% сахара при кислотности 9,7 г/л.

Г. Г. Болух.

Сиёхи майда киврони — Sieukhi maïda kivroni — таджикский сорт. Распространен в Гармском районе Таджикской ССР. Описание составлено в коллекции САСВИР (Ташкент). Лист глубоко рассеченный. Черешковая выемка открытая или закрытая. Нижняя сторона листа не опушена. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, рыхлая. Ягода средняя, круглая, темно-фиолетовая, почти черная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Столово-винный сорт позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября, накапливая к этому времени до 20,5% сахара при кислотности 8,0 г/л.

Г. Г. Болух.

Сиёхи меваги — Sieukhi mevagui — таджикский сорт. Название сорта в переводе означает «черный плодовый». Синоним — Меваги. Выявлен в сел. Сари-дашт Ку-

лябского района Таджикской ССР, где встречается единичными кустами на приусадебных виноградниках. Имеется в коллекционных насаждениях. Описание составлено в ампелографической коллекции САСВИР (Ташкент). Лист средний, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, реже открытая. Опушение на нижней стороне листа слабое щетинистое, иногда отсутствует. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, реже крупная, цилиндрико-коническая, средней плотности и рыхлая. Ягода средняя, иногда крупная, овальная, черная. Мякоть сочная, слизистая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Винный сорт средне-позднего периода созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Используется для потребления в свежем виде и в смеси с другими сортами в виноделии.

Р. Я. Согоян.

Сиёхи туркони — *Sieukhi tourkoni* — т. III—М, с. 137.

Сиёхи худборамад — *Sieukhi khoubogamad* — таджикский сорт. Встречается в виноградных насаждениях Кулябского района Таджикской ССР. Описание составлено в коллекции САСВИР (Ташкент). Лист глубоко или средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая. Нижняя сторона листа покрыта слабым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, среднеплотная. Ягода крупная, овальная, черная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Столовый сорт раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде августа, накапливая к этому времени до 21,0% сахара при кислотности 6,0 г/л.

Г. Г. Болух.

Сиёхи шуль — *Sieukhi choulle* — таджикский сорт. Встречается в Гармском районе Таджикской ССР. Описание составлено в коллекции САСВИР (Ташкент). Лист средне рассеченный. Черешковая выемка открытая, реже закрытая. Нижняя сторона листа покрыта слабым щетинистым опушением. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, цилиндрическая или цилиндрико-коническая, рыхлая. Ягода средняя, овальная, темно-фиолетовая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к оидиуму средняя. Урожайность высокая. Столовый сорт ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября, накапливая к этому времени до 20% сахара при кислотности 11 г/л.

Г. Г. Болух.

С и - и н - п у - т а* (=Кишмиш белый овальный, т. III, с. 210).

Сикиотис — *Sykiotis*. Происхождение сорта неизвестно. Распространен в Восточной Македонии (Греция). Синоним —

Киотис. Лист крупный, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрелчатая. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндрико-коническая с одним крылом, рыхлая. Ягода крупная, яйцевидная, синевато-черная. Сила роста кустов средняя. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая и постоянная. Используется в виноделии.

Basile Logothétis et Marcos Vluchos, Reg. amp. int., 174.

Сикостафило — *Sikostaphilo* — греческий сорт. Культивируется в Восточной Македонии (район Просоцани). Лист средний, клиновидный, довольно глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа не опушена. Гроздь крупная, коническая или крылатая, рыхлая. Ягода средняя, овальная, немного расширенная на конце, красно-фиолетовая (подобна ягодам сорта Фраула). Кожица тонкая. Мякоть плотная, не очень сладкая. Созревает поздно. Высококачественный столовый сорт. Хорошо переносит транспортировку.

Basile D. Krimbas, 1949.

Силоградский (= Бурый, т. I—М, с. 261).

Силоградский (= Венгерский синий, т. I—М, с. 289).

Сильванер — *Silvaner* — т. V, с. 336.

Сильванер красный (клон сорта Сильванср, т. V, с. 348).

Сильванер розовый (клон сорта Сильванер, т. V, с. 348).

Сильванер синий (=клон сорта Сильванер, т. V, с. 348).

Сильняк — *Silniak* — т. III—М, с. 138.

Симонасеули — *Simonasseouli* — т. III—М, с. 139.

Симони — *Simoni* — т. III—М, с. 142.

Синаигов (=Синигов, т. III—М, с. 143).

Синенький (=Шампанчик константиновский, т. III—М, с. 514).

Синигов — *Sini gov* — т. III—М, с. 143.

Синий Португизер (Португизер, т. V, с. 105).

Синий ранний — *Siny ranny* — получен во ВНИАЛМИ (Волгоград) в результате скрещивания сортов Мадлен Анжевин и Мускат гамбургский. Автор П. Е. Цехмистренко. Имеется в совхозе «Отрадное». Михайловского района и колхозе им. Калининна Новоаннинского района Волгоградской области и в насаждениях опытного хозяйства ВНИАЛМИ (Волгоград), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный с более крупной и несколько вытянутой центральной лопастью. Черешковая выемка открытая, лировидная с дном, ограниченными жилками, реже зак-

рытая, с большим овальным просветом. Опушение на нижней поверхности листа слабое паутинистое, по жилкам имеются густые щетинки. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и крупная, коническая, среднеплотная. Ягода крупная и средняя, округлая, темно-синяя. Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против милды и оидиума средняя. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде августа, накапливая к этому времени до 20—27% сахара при титруемой кислотности 3,4—7,1 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

П. Е. Цехмистренко.

Синя теменуга (=Мискет червен, спр. т., с. 199).

Сира — Syrah. Сорт происходит из Франции. Культивируется также в Австралии и Калифорнии (США). Синонимы — Серин, Серван черный, Пти Сира, Шираз. Имеется в ампелографических коллекциях СССР. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, трех-, пятилопастный, средне рассеченный. Черешковая выемка открытая, лировидная или сводчатая. Нижняя поверхность листа покрыта слабым паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, средней плотности. Ягода средняя и довольно мелкая, слабо овальная, черная. Сила роста кустов средняя. Побеги вызревают иногда неполностью. Устойчивость к грибным болезням удовлетворительная. Урожайность средняя. Относится к сортам среднего срока созревания. Может быть использован для приготовления десертных вин.

П. М. Грамотенко.

Сиргула — Sirgoula — т. III—М, с. 146.

Сирийский белый (=Вилландрет монтабанский, спр. т., с. 73).

Сирийский синий — Syryjsky siny — сирийский сорт. Синоним — Малагский синий. В Советском Союзе имеется в коллекционных насаждениях. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач». Лист средний, округлый, слабо рассеченный, иногда почти цельный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая с острым дном. Опушение на нижней поверхности листа слабое, щетинистое. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндрико-коническая, плотная. Ягода средняя, овальная, темно-синяя, черная. Рост кустов средний. Вызревание побегов хорошее. Урожайность сравнительно низкая. Винный сорт ранне-среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в первой декаде сен-

тября. Может быть использован для приготовления столовых вин.

Р. Я. Согоян.

Ситкени (=Спитакени, т. III—М, с. 159).

Сиута (=Шасла рассеянная, спр. т., с. 350).

Сифта (=Винта, спр. т., с. 73).

Сицилиен* (=Ройял Виньярд, т. III—М, с. 39).

Сицилиен ранний* (=Ройял Виньярд, т. III—М, с. 39).

Сицилийский синий (=Ульяд черный, спр. т., с. 315).

Сицильен (=Ройял Виньярд, т. III—М, с. 39).

Сия-Бай (=Ся-Бай, спр. т., с. 297).

Скадарка (=Кадарка, т. II—М, с. 10).

Скаппернонг — Skupperpong — относится к виду *V. rotundifolia*. Был обнаружен в диком виде еще в 1554 г. на о-ве Скаппернонг (Северная Каролина, США). Цветок функционально женский. Гроздь средняя или довольно мелкая (количество ягод от трех до шести). Ягода крупная, круглая, зелено-бронзовая. Кожича средней толщины и жесткости. Мякоть нежная, сочная, с сильно выраженным мускатным привкусом. Устойчивость против грибных болезней высокая. Почти невосприимчив к филлоксере. Сахаристость и кислотность средние. Сила роста кустов большая. Урожайность средняя. Созревает рано. Используется для приготовления сока и других изделий местного рынка (желе, варенье, повидло, вино).

Дж. Ш. Шумейкер, 1958;

Н. И. Кичунов, 1924;

C. A. Magoon et Elmer Snyder, Grapes for Diff. Reg., 1936;

A. M. Негруль, 1933.

Скарлаттино (=Пласса, спр. т., с. 246).

Скарлит — Scarlitte. Сорт получен в 1935 г. в результате скрещивания сортов Гольден мускат и Тентюрье. Культивируется в Калифорнии (США). Лист средний или сравнительно крупный, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрелчатая. Нижняя сторона листа опушена. Черешок заметно опушен, красноватого цвета. Осенняя окраска листьев кроваво-красная. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, плотная и очень плотная. Ягода средняя, овальная, черная. Мякоть очень сочная. Сок окрашен в ярко-красный цвет. Сила роста кустов большая. Урожайный сорт, ягоды накапливают до 22—26% сахара. Используется для потребления в свежем виде и приготовления соков.

Н. Р. Олто, 1959.

Скиава (=Склава, спр. т., с. 288).

Скилоклима — Skyloklima — греческий сорт. Культивируется на о-ве Закинф (Греция), очень близок к сорту Воссос. Лист сравнительно крупный, круглый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Верхняя поверхность листа пузырчатая, нижняя покрыта паутинистым опушением. Черешок светло-зеленый с полосами медного цвета, покрыт жесткими короткими щетинками. Жилки на нижней поверхности покрыты паутинистыми волосками. Гроздь крупная, коническая или крылатая, плотная. Ягода средняя, почти круглая, бледно-зеленая до янтарно-желтой. Мякоть вязкая, сладкая. Кожица прозрачная, средней толщины. Винный сорт. Созревает в середине сентября. Содержит 27,5% сахара и 6,5 г/л кислоты.

Basile D. Krimbas, 1944.

Скилопниктис — Skylopniktis — греческий сорт. Культивируется на п-ве Пелопоннес, на Ионических островах, в Превезе и в Центральной Греции. Под этим названием встречается также сорт с черными ягодами. Этот сорт известен на о-вах Закинф и Хиос с 1601 г. Лист клиновидный, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Верхняя поверхность листа блестящая, нижняя опушенная. Жилки у основания черешка и черешок окрашены в красно-фиолетовый цвет. Гроздь сравнительно крупная, цилиндро-коническая, плотная. Ягода крупная, овальная, бледно-зеленая. Мякоть мясистая, кисло-сладкая. Кожица тонкая. Винный сорт. Созревает во второй половине сентября. Содержит 24,7—27,3% сахара. Из сула этого сорта и сорта Филери приготавливают легкое ароматное белое вино.

Basile D. Krimbas, 1944.

Склава — Sklava — греческий сорт. Культивируется в районе г. Аргоса (Греция), где встречается также Склава с белыми ягодами. Пьер де Кресцензи (1290—1310) упоминает сорт Скиава или Склава, культивируемый в Италии, с поздним распусканием почек, с плотными гроздьями, крупными, рано созревающими ягодами белого цвета. Лист крупный, клиновидный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Верхняя поверхность листа гладкая, нижняя покрыта паутинистым опушением. Черешок с красно-фиолетовым оттенком. Жилки на нижней поверхности листа слабо опушены. Гроздь крупная, цилиндро-коническая, средней плотности. Ягода средняя, овальная, бледно-зеленая, на солнечной стороне розоватая. Мякоть сочная, сладкая. Кожица тонкая. Винный сорт. Созревает в середине сентября.

Basile D. Krimbas, 1944.

Скопско црно (= Прокупац, спр. т., с. 252).

Скороспелый донской — Skorospely donskoy — т. III—М, с. 149.

Скотт — Skotte — относится к виду В. ротундифолия. Обнаружен в диком виде на востоке Северной Каролины (США). Синоним — Блэк Бьюти. Гроздь средняя. Ягода крупная, черная, сладкая. Сила роста кустов большая. Урожайный столовый сорт раннего срока созревания.

C. A. Magcon et Elmer Snyder, Grapes for Diff. Reg., 1936.

Слава — Slava — новый сорт, получен в 1948 г. в филиале виноделия УзбНИИСВиВ им. Р. Р. Шредера скрещиванием сорта Тагоби и гибрида (Тагоби × В. амурензис). Авторы П. В. Михайлова, А. М. Негруль, К. П. Скуинь. Имеется в совхозе Шопоково Киргизской ССР на опытно-производственной базе филиала виноделия УзбНИИСВиВ им. Р. Р. Шредера, где и составлено его описание. Лист средний и крупный, слегка вытянутый в длину, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, щелевидная. Нижняя поверхность листа покрыта слабым паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндро-коническая или цилиндрическая, средне-плотная. Ягода средняя, округлая, черная. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням, в частности к оидиуму, высокая. Урожайность высокая. Относится к винным сортам ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в начале сентября, накапливая к этому времени до 26—28% сахара при титруемой кислотности 5—8 г/л. Может быть использован для приготовления красных десертных вин типа кагора.

П. В. Михайлова.

Слава Венгрии* (= Глория, т. I—М, с. 346).

Слава Мичурину — Slava Mitchourinou. Сорт выведен в Кировабадской опытной станции виноградарства и виноделия АзНИИСВиСК скрещиванием сортов Тавкверн и Матраса. Авторы В. М. Лазарян, М. А. Мирзоян, А. Г. Талыбов. Передан на испытание в Шамхорский госсортоучасток Азербайджанской ССР, в винсовхоз «Азербайджан», в колхоз им. Низами Таузского района и в другие хозяйства Кировабадско-Актафинской группы районов Азербайджанской ССР, а также имеется на опытных участках Кировабадской опытной станции виноградарства и виноделия, где и составлено его описание. Лист средний, слабо вытянутый в длину, почти округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка варьирует от открытой, лировидной с острым дном до закрытой, узкоэллиптической со значи-

тельным налеганием лопастей. Нижняя поверхность листа с едва заметными щетинками на жилках. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, коническая, часто крылатая, плотная. Ягода средняя, круглая, черная. Мякоть сочная. Сок слабо окрашен. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность очень высокая. Винный сорт средне-позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце второй декады сентября — начале октября. К этому времени сорт накапливает 18—21% сахара при кислотности 7,5—9,0 г/л. Используется для приготовления красных сухих и десертных вин хорошего качества и виноградных соков.

В. М. Лазарян, М. А. Мирзоян.

Славянка — Slavianka — болгарский бессемянный сорт. Синоним — Гибрид 24 — 3. Получен в результате скрещивания сортов Бикан и Кишмиш белый овальный. Имеется на винограднике НИИВиВ (г. Плевен, Болгария), где и составлено его описание. Лист глубоко рассеченный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, крылатая, плотная. Ягода средняя, овальная, белая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к серой гнили высокая. Урожайность высокая. Столово-кишмишный сорт средне-позднего периода созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце второй — начале третьей декады сентября.

К. И. Катеров, А. А. Дончев.

Сланкаменка белая — Slankamenka belaia — т. III—М, с. 150.

Сланкаменка розовая* (=Греческий розовый, т. I—М, с. 377).

Сливовый (=Альфонс Лавалле, т. I—М, с. 105).

Слитной — Slitnoy — т. III—М, с. 152.

Смеде ревка* (=Галан, т. II, с. 296).

Смирнский (=Фирский ранний, т. III—М, с. 284).

Смирнский белый (=Бикан, т. I—М, с. 218).

Смирнский желтый (=Молдавский белый, т. II—М, с. 387).

Смирнский черный — Smirnsky tcheurpu. Сорт имеется в коллекционных насаждениях Советского Союза. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, слегка вытянутый в длину или округлый, средне рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя и крупная, цилиндрико-коническая, среднеплотная. Ягода средней величины, круглая, черная. Сила роста

кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность довольно высокая. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Может быть использован для приготовления столового вина.

Л. И. Фролова.

СО 4 (SO4) (=Берландиери × Рипариа СО4, спр. т., с. 50).

Сованьэн (=Траминер ароматико, спр. т., с. 307).

Совиньон — Sauvignon — т. V, с. 350.

Совиньон желтый (вар. сорта Совиньон, т. V, с. 362).

Совиньон зеленый — Sauvignon vert — т. III—М, с. 153.

Совиньон красный — Sauvignon rouge. Предполагают, что сорт является цветной вариацией сорта Совиньон («Ампелография СССР», 1955, т. V, с. 363). Однако от последнего отличается не только цветом ягод, но и некоторыми другими признаками. По основным морфологическим признакам, кроме цвета ягод, близок к сорту Рислинг, поэтому Сольше оснований считать его вариацией этого сорта. В Советском Союзе имеется на коллекционных виноградниках. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, средне рассеченный, трех-, пятилопастный, мелко-, реже крупнопузырчатый. Черешковая выемка закрытая, эллиптическая, реже открытая, лировидная. Опушение на нижней поверхности листа слабое и очень слабое, паутинистое. Цветок обоеполый. Гроздь мелкая, цилиндрико-коническая, плотная. Ягода средняя и мелкая, округлая, красная. Мякоть сочная, несколько слизистая. Рост кустов средний. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Сахаристость сока ягод 19%. Используется для приготовления столовых и десертных вин.

Р. Я. Согоян

Совиньон красный (вар. сорта Совиньон, т. V, с. 363).

Совиньон № 16 (клон сорта Совиньон, т. V, с. 362).

Совиньон № 17 (клон сорта Совиньон, т. V, с. 362).

Согомони (=Кармир кахани, т. III, с. 141).

Соловьева 58 — Solovieva 58 — новый сорт. Выведен любителем-виноградарем Н. В. Соловьевым (Киев) скрещиванием гибрида Гайяр 157 с сортом Жемчуг Саба. Имеется в коллекционных насаждениях и у любителей-виноградарей северной части Украинской ССР, успешно испытывается в более северных районах (Пинск, Москва, Оренбург). Описание составлено в ампелографической коллекции Киевского опорного пункта виноградарства. Лист средний, округлый, почти цельный. Черешковая выемка открытая, стрелчатая с острым дном. На нижней поверхности листа

по жилкам имеется щетинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, реже мелкая, цилиндрико-коническая, очень рыхлая и рыхлая. Ягода средняя, реже мелкая, округлая, белая с серовато-золотистым загаром, с мускатным и свойственным гибридам прямым производителям привкусом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против милдью и гнили ягод хорошая. Урожайность от средней до высокой. Относится к столовым сортам раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде августа — начале сентября, накапливая к этому времени 15—20% сахара при титруемой кислотности 6—10 г/л. Используется для местного потребления в свежем виде.

А. А. Кондрацкий.

Солонис — Solonis. Под этим названием сорт был выделен в Берлинском ботаническом саду. Этот же сорт был выделен французским ученым Виала в 1887 г. на берегу р. Ред-Ривер в Техасе (США), где он произрастал в диком состоянии. Было установлено их тождество. В настоящее время сорт отнесен к виду В. Лонгии. В СССР встречается только в коллекционных насаждениях. Распространен во Франции. Описание составлено в коллекционных насаждениях УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса). Лист средний, цельный, с загнутыми острыми зубцами. Черешковая выемка открытая, широкая, сводчатая с округлым дном. Верхняя сторона листа покрыта паутинистым опушением, на нижней — на жилках имеется щетинистое опушение. Побеги покрыты паутинистым опушением. Цветок функционально женский. Гроздь небольшая, цилиндрическая, рыхлая. Ягода мелкая, слегка сплюснутая, черная. Сок окрашен. Сила роста кустов большая. Устойчивость против филлоксеры высокая. Подвой хорошо произрастает на влажных, глинистых почвах и переносит небольшое содержание солей в почве. Не хлорозирован при содержании в почве активной извести до 14% (по Гале). Растения, привитые на подвое Солонис и произрастающие на известковых почвах, через несколько лет желтеют. Подвой очень чувствителен к засухе и часто сбрасывает листья на сухих почвах, особенно в жарком климате. В умеренном климате центральной и западной Франции развивается лучше, чем на юге. Сродство с разными европейскими сортами различное, с одними сортами сростается хорошо, с другими — плохо. Черенки окореняются трудно. Ягоды созревают в третьей декаде октября, накапливая к этому времени до 22% сахара при кислотности 13,4 г/л. Может быть использован при селекции.

А. Г. Мишуренко, Е. А. Панасевич.

Солонис (=Солонис × Рипариа 1616, т. III—М, с. 602).

Солонис × Отелло 1613 — Solonis × Othello 1613 — наиболее устойчивый к нематодам и среднеустойчивый к филлоксере подвойный сорт, широко культивируемый в Калифорнии (США). Лист крупный, на нижней стороне войлочное опушение. Черешковая выемка широко открытая, стрельчатая. Грозди недоразвитые, всего по несколько ягод в грозди. Привитые сорта обычно имеют среднюю силу роста, на малоплодородных песчаных почвах — недостаточную силу роста и низкую урожайность. Черенки подвоя легко укореняются в теплицах и хорошо сростаются с прививаемыми сортами. Хорошо приспособлен к плодородным песчаным и песчано-суглинистым почвам.

*А. I. Winkler, 1962;
P. Galet, 1956.*

Солонис × Рипариа 1616 — Solonis × Riparia 1616 — т. III—М, с. 602.

Солт Крик — Salt Creek — устойчивый к нематодам подвой. Лист средний, трехлопастный. На жилках нижней поверхности листа имеется паутинистое опушение, сбивающееся в хлопья. Сорт хорошо приспособлен к плодородным песчано-суглинистым почвам. Сорта, привитые на этом подвое, отличаются сильным ростом, но страдают из-за недостатка цинка в почве. Черенки подвоя плохо окореняются и требуют особого ухода. Сорта, привитые на этом подвое, приживаются медленно, но в дальнейшем развиваются хорошо. Подвой можно рекомендовать для использования и на более легких и менее плодородных почвах.

А. I. Winkler, 1962.

Сомарелло неро (=Сусуманиелло, спр. т., с. 295).

Сомарелло rosso — Somarello rosso. Происхождение сорта неизвестно. С давних времен его культивируют в местностях: Барлетта, Корато, Мольфетта, Андрия (Италия). Лист средний и довольно крупный, округлый, слабо рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая или лировидная. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная и очень крупная, цилиндрическая, встречается с одним-двумя крыльями, среднеплотная. Ягода мелкая и средняя, округлая, красно-фиолетовая. Устойчивость к милдью и оидиуму слабая. Урожайность высокая. Полная зрелость ягод наступает во второй половине сентября — начале октября. Используется исключительно для потребления в свежем виде.

Salvatore Del Gaudio et Leonardo Giasca, Reg. amp. int., 216.

Сомовьянка (=Самовьянка, спр. т., с. 273).

Сонсалхум (=Дугшай, спр. т., с. 107).

С о н у а р (=Беклан, спр. т., с. 47).

Соперник — Sorępnik — сорт селекции ВНИИВиВ (Новочеркасск). Сложный межвидовой гибрид, получен в 1946 г. Я. И. Потапенко от опыления сорта Северный (Сеянец Маленгра × В. амурензис) смесью пыльцы мускатов. Утвержден для государственного испытания в 1962 г. Имеется в небольшом количестве в насаждениях опытного хозяйства ВНИИВиВ (Новочеркасск), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, среднеплотная и плотная. Ягода мелкая и средняя, округлая, белая. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью высокая. Урожайность высокая. Относится к винным сортам раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй-третьей декадах августа, накапливая к этому времени до 24,7% сахара при кислотности 6,8 г/л. Используется в виноделии для получения вин хорошего качества.

Я. И. Потапенко.

Сори 353 Гм — Sori 353 Gm — подвойный сорт. Выведен в результате скрещивания Солонис и Рипариа I Гейзенгейм (Solonis × Riparia I Geisenheim). Синонимы — Гейзенгеймовый № 88, На 159 — I (На 159 — I). Есть предположение, что сорт происходит из Гейзенгейма. Культивируется в ГДР. Лист широко сердцевидный, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Цветок функционально женский. Гроздь мелкая, короткая, среднеплотная. Ягода мелкая, круглая, сине-черная. Сок розовый. Устойчив против оидиума. Очень хорошая устойчивость к филлоксере. Хорошо окореняется. Переносит содержание извести в почве до 25%. Побегов хорошо вызревают. Хорошо срastaется с сортами Рислинг и Мюллер-Тургау.

W. Schenk, 1959.

Сорок лет Октября — Sorok let Oktjabria — новый сорт селекции УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса). Получен в 1946 г. скрещиванием сортов Копчак и Аликант Буше. Авторы М. П. Цебрый, П. К. Айвазян, Е. С. Комарова, А. Н. Костюк, Е. Н. Докучаева. Внедряется в виноградарских районах Одесской, Винницкой, Николаевской и Херсонской областей Украинской ССР, в Молдавской ССР. Описание составлено в опытном хозяйстве НИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса). Лист средний, округлый, со свисающими вниз лопастями, средне рассеченный, трех-, пятилопастный или почти цельный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. На нижней поверхности листа по жилкам

имеется щетинистое опушение. Цветок обоеполый. Гроздь средняя или крупная, коническая, ветвистая, среднеплотная или рыхлая. Ягода средняя, круглая, темносиняя. Мякоть сочная, с приятным вишневым тоном во вкусе. Сок интенсивно окрашен. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Относится к винным сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября — первой декаде октября, накапливая к этому времени до 22—24% сахара при кислотности 6,6—9,0 г/л. Может быть использован для приготовления красных столовых и десертных вин высокого качества.

П. К. Айвазян, Е. Н. Докучаева.

Сотерн (=Сарах, т. III—М, с. 87) — ошиб.

Сотерн (=Семильон, т. V, с. 266).

Сохиби — Sokhibi — т. III—М, с. 156.

Сохиб (=Мухчалони, т. II—М, с. 428).

Сояки — Sojaki — т. V, с. 365.

Спаннамонферрина (=Фрейза, спр. т., с. 323) — ошиб.

Спарули тетри* (=Чинури, т. VI, с. 285).

Спасовчаный — Spasovtchany — астраханский сорт. Синонимы — Санта Мария, Птичий. Встречается в смеси с другими сортами в Килийском районе Одесской области. Описание составлено в коллекции УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса). Лист средний, округлый, средне или глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с эллиптическим просветом и острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта густым щетинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, серповидно изогнутая, с одним крылом, очень плотная. Ягода мелкая или средняя, округлая, зеленовато-белая, с крупной темной точкой на вершине. Мякоть сочная. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность высокая. Относится к винным сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде октября, накапливая к этому времени до 17% сахара при кислотности 5,2 г/л. Используется для приготовления белых столовых вин.

Е. А. Панасевич.

Спитак Араксени* (=Араксени белый, т. II, с. 121).

Спитак грзи (=Грзи, т. I—М, с. 379).

Спитак давагези (=Кохпени спитак, т. II—М, с. 195).

Спитак Езандари (=Араксени белый, т. II, с. 121).

Спитакени — Spitakeni — т. III—М, с. 159.

Спитакени — мецгилени (=Спитакени, т. III—М, с. 159).

Спитак-малаи (=Арени спитак, т. I—М, с. 140).

Спитак Ордучи Чилар (=Берри Спитак, т. I—М, с. 216).

Спитак Сатени* (=Сатени белый, т. V, с. 248).

Спитак хагог (=Баян ширей, т. II, с. 198).

Спитак хагог (=Мсхали, т. IV, с. 118).

Спитак халили (=Халили белый, т. VI, с. 118).

Спитак ширеи (=Спитак шири хагог, т. III—М, с. 160).

Спитак шири хагог — Spitak chiri kha-gog — т. III—М, с. 160.

Сплытска (=Нынчуша, спр. т., с. 224).

Ставростафило — *Stavrostaphylo* — греческий сорт. Культивируется в Ахайе (Греция). Лист крупный, клиновидный, сравнительно глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрелчатая. Верхняя поверхность листа гофрированная, нижняя — покрыта паутинистым опушением. На нижней поверхности листа жилки покрыты легким пушком. Гроздь крупная, коническая, иногда крылатая, средней плотности. Ягода средняя, круглая, красно-фиолетовая. Мякоть сочная, сравнительно сладкая. Кожица средней толщины. Очень урожайный винный сорт. Созревает в конце сентября. Содержит 20,7—25,9% сахара, 5,3 г/л кислоты.

Basile D. Krimbas, 1944.

Ставрото — *Stavroto* — греческий сорт. Культивируется на о-ве Эвбея (Греция). Лист довольно крупный, клиновидный, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Верхняя поверхность листа гладкая, блестящая, нижняя — слегка опушенная. Жилки на нижней поверхности листа покрыты тонкими жесткими волосками. Черешок розовый. Гроздь очень крупная, цилиндрическая, средней плотности. Ягода средняя, овальная, красно-фиолетовая, с умеренным восковым налетом. Мякоть сочная, сладкая. Кожица тонкая, прозрачная. Винный сорт. Созревает в середине сентября.

Basile D. Krimbas, 1944.

Ставрохотио — *Stavrokhiotiko* — греческий сорт. Культивируется на о-вах Киклады (Греция). Очень близок к сорту Ставрото с о-ва Эвбея. Лист сравнительно крупный, круглый, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрелчатая. Верхняя поверхность листа гофрированная, нижняя — опушенная. Черешок красно-фиолетовой окраски. Гроздь очень крупная, двойная, коническая, средней плотности. Ягода средняя, овальная, красно-

фиолетовая, покрыта умеренным восковым налетом. Мякоть сравнительно мясистая, кисло-сладкая. Кожица жесткая. Винный сорт. Созревает в середине сентября.

Basile D. Krimbas, 1944.

Стамбулал (=Альбурла, т. I—М, с. 95).

Станушина — *Stanouchina* — аборигенный сорт Македонии (Югославия). Синонимы — Црна станушина, Градеш, Тыквешко. Распространен в виноградарских районах Македонии (Титов-Велес, Прилеп, Ресен, Штип и Битола). Описание составлено в Скопье (Югославия). Лист цельный или трехлопастный. Черешковая выемка открытая, стрелчатая. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением (на главных жилках имеются щетинки). Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, среднеплотная. Ягода средняя, округлая или яйцевидная, черная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Морозостойкость средняя. Устойчивость к грибным болезням милдью и оидиуму — хорошая, к серой гнили — средняя. Урожайность от средней до высокой. Полной зрелости ягоды достигают в первой декаде октября, накапливая к этому времени 22% сахара при кислотности 5—6 г/л. Используется как черный сорт для производства столовых вин хорошего качества.

Д. Настев.

Старинный (=Цимлянский белый, т. VI, с. 172).

Старый горюн — *Stary gorun* — т. III—М, с. 161.

Стафида — *Staphida* — греческий сорт. Культивируется на о-вах Киклады, в районе г. Патры и на о. Крит (Греция). Очень близок к сортам Хондростафида, Тсириготио и Кретико. Напоминает сорт Коринку, за исключением величины ягод (у Коринки они бессемянные). Лист средний, круглый, пятилопастный, слабо рассеченный. Черешковая выемка открытая, стрелчатая. Нижняя поверхность листа гладкая. Черешок красно-фиолетовый. Гроздь крупная, часто двойная, цилиндрико-коническая, плотная. Ягода крупная, округлая, от красно-фиолетового до фиолетового цвета. Мякоть мясистая, сладкая, хорошая на вкус. Кожица толстая. Винный, очень ранний сорт. Ягоды созревают в конце июля.

Basile D. Krimbas, 1944.

Стафидостафило — *Staphidostaphilo* — это клон сорта Стафидампело, или Малушо, культивируемого в Греции на о-ве Закинф. Отличается от него формой и размером ягод, но напоминает его по вкусу. Лист средний, часто клиновидный, слабо или средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, с суженным устьем, лировидная. Нижняя поверхность

листа местами покрыта слабым паутинистым опушением. Гроздь средняя, цилиндрическая, иногда двойная или крылатая, плотная. Ягода средняя, круглая, темно-фиолетово-красная. Кожица тонкая. Мякоть сочная, приятная на вкус. Созревает в середине августа.

Basile D. Krimbas, 1949.

Стафили Каратзовас (=Опсимо Эдесси, спр. т., с. 232).

Стафили Эдесси (=Опсимо Эдесси, спр. т., с. 232).

Столовый (=Венгерский синий, т. I—M, с. 289).

Столовый (=Толстокорый, т. VI, с. 31).

Страйпед Берри Грейп (=Боннет де реторд, спр. т., с. 57).

Стропатый (=Серексия черная, т. V, с. 289).

Строфилиатико — *Strophiliatiko* — греческий сорт. Культивируется на о-вах Киклады. Виаля и Верморель (т. VII, 1909, с. 309) упоминают сорт как Стрифлиатико. В коллекции при сельскохозяйственной школе в г. Патры этот сорт имеет черные ягоды. Лист клиновидный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрелчатая. Верхняя поверхность листа гладкая, блестящая, нижняя — покрыта паутинистым опушением. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, плотная. Ягода средняя, круглая, бледно-зеленого цвета. Мякоть сочная, кисло-сладкая. Кожица жесткая, вяжущая. Винный сорт. Созревает в середине сентября. Содержит 23,3% сахара.

Basile D. Krimbas, 1944.

Струмычки дрэнак (=Црвэны Дрэнак, спр. т., с. 338).

Субука (=Чубук, спр. т., с. 345).

Сувенир де Конгресс — *Souvenir de Congress* — французский сорт. В СССР встречается в ампелографических коллекциях. Описание составлено в коллекции АН Молдавской ССР (Кишинев). Лист средний, с вытянутой средней лопастью и дополнительными вырезками, средние рассеченный, пятилопастный. Лопасти складываются по средней жилке. Черешковая выемка закрытая, с овальным просветом. На нижней поверхности листа имеется щетинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, рыхлая. Ягода средняя, округлая, розовая. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням неудовлетворительная. Урожайность средняя. Относится к столовым сортам раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в середине августа, накапливая к этому времени до 20% сахара при кислотности 6—7 г/л.

П. Х. Кискин.

Суворовец — *Souvorovetz* — сорт селекции ВНИИВиВ (Новочеркасск). Сложный межвидовой гибрид, получен в 1946 г. от опыления сорта Северный (Сеянец Маленгра × В. амурензис) смесью пыльцы мускатов. Утвержден для государственного испытания в 1962 г. Авторы Я. И. Потапенко и И. П. Потапенко. Имеется в небольшом количестве на некоторых сортоучастках РСФСР и в насаждениях опытного хозяйства ВНИИВиВ (Новочеркасск), где и составлено его описание. Лист средний, поперечноовальный, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта слабым паутинистым опушением, на жилках имеются щетинки. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и крупная, цилиндрико-коническая, среднелотная. Ягода мелкая и средняя, округлая, белая. Мякоть сочная. Сила роста кустов сравнительно большая. Вызревание побегов хорошее. Зимостойкость и устойчивость к милдью высокая. Урожайность высокая. Относится к винным сортам раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй—третьей декаде августа, накапливая к этому времени до 24% сахара при кислотности 6,1 г/л. Используется для приготовления сухих столовых вин.

Я. И. Потапенко.

Судрыбасар (=Ищаки, т. I—M, с. 561).

Сунтоте р* (=Шасла белая, т. VI, с. 368).

Суйчан (=Сушчан, спр. т., с. 296).

Сукар — *Sou karo* — т. III—M, с. 162.

Сукиаси — *Soukiasi* — т. III—M, с. 163.

Султана* (=Кишмиш белый овальный, т. III, с. 210).

Султана (=Кишмиш круглый, т. II—M, с. 144).

Султана сидлесс (=Кишмиш круглый, т. II—M, с. 144).

Султани — *Soultani* — т. V, с. 373.

Султани (=Равшани, т. III—M, с. 7) — ошиб.

Султание (=Кишмиш белый овальный, т. III, с. 210).

Султанина (=Кишмиш белый овальный, т. III, с. 210).

Султанина мускатная — *Soultanina musquée*. Сорт получен в Италии А. Пировано в результате скрещивания сортов Мускат александрийский и Кишмиш белый овальный. Синоним — Пировано 75. Культивируется в Марокко. Лист от среднего до крупного, усеченноклиновидный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя сторона листа не опушена или встречаются очень редкие щетинки. Гроздь крупная или очень крупная, ветвистая, сравнительно рыхлая. Ягода крупная, овальная или немного удлинённая, желтовато-зеленая, приятная на вкус. Сила роста кустов очень

большая. Сорт устойчив к болезням. Урожайность хорошая. Используется для потребления в свежем виде и для сушки.

J. P. Vidal, 1955.

Султания (=Урум юзюю, спр. т., с. 316).

Султан шира (=Айгени сев, т. I—M, с. 50).

Сунгурлу — Soungourlou — турецкий сорт. Культивируется в Турции. Лист трех-, иногда пятилопастный. Черешковая выемка открытая. Верхняя поверхность листа темно-зеленая, гладкая, блестящая, нижняя — опушенная. Гроздь цилиндрическая и цилиндро-коническая. Ягода средней величины, круглая, темно-зеленая. Мякоть сочная, сладкая. Кожица толстая. Сила роста кустов большая. Винный сорт. Используется для производства столовых вин. Вина получаются хорошего качества, достаточно освежающие, с легким букетом.

Bull. de O. I. V., 1948, № 203.

Супертраубе — Supertraube. Предполагается, что сорт австрийского происхождения. Получен в результате скрещивания сортов Боскокви и Мадлен рояль. Синонимы — Резен сюперб, Прахттраубе, Рязанский серебряный № 2. Имеется в коллекционных насаждениях Пинского опорного пункта БелНИИПОК, где и составлено его описание. Лист средний, круглый, средние рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая или закрытая. Опушение на нижней поверхности листа щетинисто-паутинистое. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, рыхлая или плотная. Ягода средняя, округлая или слегка овальная, зеленовато-желтая, с пятнами загара. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам позднего срока созревания (в Армении — среднего, в Средней Азии — раннего). Полная зрелость ягод наступает в третьей декаде сентября — начале октября. Ягоды накапливают к этому времени 16% сахара при кислотности 8,7 г/л. В условиях Пинска созревает один раз в два года. Используется для потребления в свежем виде.

Р. Э. Лойко, И. И. Шевчук.

Суперфина (=Контегало, спр. т., с. 157).

Суприс Горули (=Горула, т. I—M, с. 366).

Суприс курдзени (=Имеретис суприс, спр. т., с. 126).

Суприс тетри — Souprisse tetri — местный грузинский сорт. Встречается в виде единичных кустов на приусадебных участках колхозников и на коллекционном участке Телавской опытной станции НИИВиВ Грузинской ССР, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, средние

рассеченный, пяти- или трехлопастный. Черешковая выемка открытая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, среднеплотная. Ягода крупная, яйцевидная, белая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Относится к сортам среднего периода созревания. Ягоды полностью созревают во второй декаде сентября, накапливая к этому времени до 15—18% сахара при титруемой кислотности 4,5 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

Н. М. Карухнишвили.

Супутинский белый — Soupoutinsky bély — дальневосточный сорт. Имеется в коллекции Дальневосточной опытной станции ВИРа (Садгород), где и составлено его описание. В виде отдельных кустов встречается в промышленных насаждениях Приморского края. Лист средний, слабо рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка открытая, ограничена жилками. На нижней поверхности листа по жилкам имеется слабое щетинисто-паутинистое опушение. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, иногда ветвистая, рыхлая. Ягода крупная, реже средняя, округлая, золотисто-зеленая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням высокая. Урожайность низкая. Относится к столовым сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября—первой декаде октября.

В. Т. Богинич.

Супутинский ранний — Soupoutinsky гаппу — получен на Приморском плодово-ягодном опытном поле. Имеется в коллекции Дальневосточной опытной станции ВИРа (Садгород), где и составлено его описание. Лист средний или мелкий, слегка воронковидный, средние рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. На нижней поверхности листа по жилкам имеется слабое щетинистое опушение. Цветок функционально женский. Гроздь мелкая и очень мелкая, коническая, ветвистая, рыхлая. Ягода мелкая, реже средняя, округлая, черная. Сок слабо окрашен в розовый цвет. Сила роста кустов слабая, реже средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность низкая. Относится к столово-винным сортам ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября.

В. Т. Богинич.

Супутинский 14 (=Вислоухий, спр. т., с. 74).

Супутинский 60 (=Лапчатый, спр. т., с. 174).

Супутинский 62 (=Прима, спр. т., с. 251).
Супутинский 229 (=Приморский, спр. т., с. 251).
Сурхак (=Аля бока, т. I—M, с. 108).

Сурхак (=Сурхак kitabский, т. III—M, с. 165).

Сурхак белый — Sourkhak bély — среднеазиатский сорт. Выявлен в 1948 г. в Кашкадарьинской области Узбекской ССР, где он встречается в виде подмеси в виноградных насаждениях. Описание составлено на коллекционном винограднике САСВИР (Ташкент). Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, реже крупная, коническая, часто крылатая, плотная. Ягода сравнительно крупная, овальная, беловато-зеленая. Мякоть плотная, мясисто-сочная, хрустящая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт относительно устойчив против болезней и вредителей. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам очень раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй половине июля, накапливая к этому времени до 18% сахара при кислотности 5,1 г/л.

Г. К. Мухамедов.

Сурхаки сие — Sourkhaki sieu — т. III—M, с. 164.

Сурхак kitabский — Sourkhak kitabsky — т. III—M, с. 165.

Сурхак майда — Sourkhak maïda — среднеазиатский сорт, выявленный в Ферганской долине в 1954 г., где он встречается отдельными кустами. Описание составлено на коллекционном винограднике САСВИР (Ташкент). Лист крупный, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная, иногда с одним или двумя шпорцами. Нижняя сторона листа покрыта щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, среднеплотная. Ягода средняя, яйцевидная или овальная, темно-розовая. Мякоть хрустящая, плотная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт слабо поражается оидиумом и гроздевой листовёрткой. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам очень раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде июля, накапливая к этому времени до 17% сахара при кислотности 4,5 г/л.

Г. К. Мухамедов.

Сурхангур (=Курбаны маши, т. II—M, с. 242).

Сурхангур варзыкский — Sourkh an-gour varzyksky — т. III—M, с. 167.

Сурхи (=Расми, т. III—M, с. 11).

Сурхидорозхуша (=Дорозхушани сурх, т. I—M, с. 485).

Сурхи кулולי (=Сурхи кулула, т. III—M, с. 168).

Сурхи кулула — Sourkhi kouloula — т. III—M, с. 168.

Сусац (=Брайда вэлыка, спр. т., с. 58).

Сусачко (=Сушчан, спр. т., с. 296).

Сусотачиелло (=Сусуманиелло, спр. т., с. 295).

Сусуманиелло — Susumaniello — итальянский сорт. Синонимы (в некоторых случаях ошибочные) — Сомарелло неро, Цуцоманиелло, Сусотачиелло, Коццоманиелло, Грисманиелло, Ува неро («черный виноград»), Кучипаниелло, Цингарниелло. Распространен в провинции Бриндизи (Италия). Лист средний, глубоко или средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, удлиненная, сложная, плотная. Ягода средняя, круглая, синяя. Сила роста кустов сравнительно большая. Урожайность высокая. Ягоды достигают полной зрелости в конце первой—начале второй декады сентября. Используется для приготовления хорошо окрашенных вин.

Salvatore Del Gaudio et Domenico Giusto, Reg. amp. int., 140.

Сутхалили (=Хам халили, т. III—M, с. 310).

Сууглы (=Кундузи, т. II—M, с. 237).

Су узюм — Sou ousum — азербайджанский сорт. Отдельными кустами встречается на виноградниках Дивичинского района Азербайджанской ССР, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с плоским дном. Нижняя поверхность листа покрыта войлочным опушением средней густоты. Гроздь средняя, коническая или цилиндрико-коническая, рыхлая. Ягода средняя, круглая, белая с желтовато-зеленым оттенком. Мякоть среднеплотная, расплывающаяся. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Относится к винным сортам позднего срока созревания. Ягоды созревают в конце сентября. При полном созревании ягод сахаристость сока достигает 21,5%, при кислотности 9,9 г/л. Сорт представляет значительный интерес для приготовления шампанских виноматериалов.

М. А. Мирзоян.

Суфта дурмаз (=Желудевый, т. I—M, с. 519).

Сухолиманский белый — Soukholimanski bély — новый сорт селекции УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса). Получен в результате скрещивания сортов Шардоне и Плавай, проведенного в 1949 г. Авторы М. П. Цебрый, П. К. Айвазян, А. Н. Костюк, Е. Н. Докучаева. Имеется в насаждениях Одесской и Николаевской областей. Описание составлено в опытном хозяйстве УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса). Лист крупный, почти круглый, слабо рассеченный, трехлопастный или цельный. Черешковая выемка открытая, узкострельчатая. На нижней поверхности листа по жилкам имеется щетинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая или цилиндрикоконическая, сравнительно плотная и среднеплотная. Ягода средняя, круглая, зеленовато-белая или желтовато-зеленая. Мякоть сочная, тающая. Вкус гармоничный, тонкий, с приятным сортовым ароматом. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября, накапливая к этому времени до 19—20% сахара при кислотности 8—10 г/л. Может быть использован для приготовления белых столовых вин и шампанских виноматериалов высокого качества.

П. К. Айвазян, Е. Н. Докучаева.

Сушчан — Souchtchan. Синонимы — Чарно, Сансыгот, Суйчан, Сусачко, Твардо. Распространен на севере Далмации и на островах пролива Кварнер, главным образом, на о-ве Сусак. Описание составлено по наблюдениям в Сплите, Сусаке (Югославия). Лист слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка разнообразной формы. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, реже мелкая, цилиндрическая, плотная или очень плотная. Ягода средняя, округлая, черная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням хорошая. Урожайность высокая. Полной зрелости ягоды достигают в третьей декаде сентября — первой декаде октября. Используется для производства хорошего столового вина.

М. Еласка.

Сфондаботти (=Пагадебито, спр. т., с. 235).

Схалтури — Skhaltouri — т. III—М, с. 169.

Схилатобани (=Схилатубани, т. III—М, с. 170).

Схилатубани — Skhilatoubani — т. III—М, с. 170.

Схилтаубани (=Схилатубани, т. III—М, с. 170).

Схторук (=Чилар, т. VI, с. 260).
Сцадосцина* (=Эзерно, т. III—М, с. 542).

Сцатоки* (=Эзерно, т. III—М, с. 542).

Сыг-изюм (=Тыгыз, т. III—М, с. 263).

Сыг-Нарма (=Нарма, т. IV, с. 351) — ошиб.

Сыг-Нарма (=Тыгыз, т. III—М, с. 263).

Сыпун (=Бурый, т. I—М, с. 261).

Сыпун черный — Syroun tcheurny — т. III—М, с. 172.

Сыркаи (=Сыркои ташкентский, т. III—М, с. 176).

Сыркай (=Сыркои ташкентский, т. III—М, с. 176).

Сыркои бешкентский — Syrkoï bechkent-sky — т. III—М, с. 174.

Сыркои ташкентский — Syrkoï tashkentsky — т. III—М, с. 176.

Сыркои ферганский* (=Дили кафгар, т. I—М, с. 480).

Сыркои чернобурый* (=Тагоби, т. V, с. 396).

Сысаг (=Сысак, т. III—М, с. 178).

Сысак — Sysak — т. III—М, с. 178.

Сысах (=Сысак, т. III—М, с. 178).

Сых дане — Sykh dane т. III—М, с. 181.

Сэн Пьер доре — Saint Pierre doré.

Сорт культивируется во Франции. Лист средний, округлый, слабо или средне рассеченный. Черешковая выемка открытая, узкая, сводчатая или закрытая, яйцевидная. Нижняя поверхность листа покрыта слабым щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная или средняя, цилиндрическая, плотная. Ягода средняя, круглая, белая.

P. Truel et al., Reg. amp. int., 153.

Сэн Франсуа (=Сан Франциско, спр. т., с. 275).

Сэнт Жеаннет (=Вердаль вользский, спр. т., с. 70) — ошиб.

Сюд алдара (=Аг алдара, т. I—М, с. 15).

Сюньет (=Жакер, спр. т., с. 113).

Сюрке-баратчуха — Surke-barattchoukha — встречается небольшими участками в Венгрии за Дунаем, главным образом в области Баранья. Синонимы — Баратчуха, Хамваш (ошибочно). Клевнер, Олайсёлё. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист глубоко рассеченный. Черешковая выемка открытая или закрытая. На нижней стороне листа имеется щетинисто-паутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, плотная. Ягода средняя, круглая, серая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Используется для приготовления столового вина.

Немет Мартон.

С ю т л и у з ю м (=Месхен, т. II—М, с. 365).

С ю т - у з ю м (=Месхен, т. II—М, с. 365).

Ся-бай — Sia-baï. Сорт культивируется в провинции Шаньси (Китай). Синоним — Сия-бай. Гроздь плотная. Ягода средняя, округлоовальная, белая. Урожайность средняя. Столовый сорт раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в середине августа.

А. М. Негруль, Лю Юй-янь, 1958.

Сян-цяо-пу-тао — Sian-tziaeau-pou-taeau — сорт культивируется в провинции

Шаньси (Китай). Ягода средняя, округлая, розовая.

А. М. Негруль, Лю Юй-янь, 1958.

Сяо-сяо-пу-тао — Siaeau-siaeau-pou-taeau. Название сорта в переводе означает «мелкий виноград». Культивируется главным образом в Синьцзян-Уйгурском автономном районе (Китай). Гроздь небольшая, ветвистая. Ягода очень мелкая, фиолетовая. Используется в основном для сушки.

Сунь Юнь-вэй, 1959.

Т а м у л и (=Расми, т. III—М, с. 11).

Т а б а р з а — Tabarza — т. III—М, с. 183.

Т а б а р з а к (=Табарза, т. III—М, с. 183).

Тавкара — Tavkara — местный грузинский сорт. Встречается в виде единичных кустов на приусадебных участках колхозников и на коллекционном участке Телавской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР, где и составлено его описание. Лист средний, круглый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта войлочным опушением с щетинками на жилках. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, среднеплотная. Ягода средняя, сплюснутая, темно-розовая. Сила роста кустов сравнительно большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность колеблется от средней до высокой. Относится к сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября, накапливая к этому времени до 15—18,2% сахара при титруемой кислотности 8,5 г/л. Столово-винный сорт местного значения.

Н. М. Карухнишвили.

Тавквери — Tavkvéri — т. V, с. 383.

Т а в к в е р и (=Симонасеули, т. III—М, с. 139) — ошиб.

Тавквери дидмарцвала — Tavkéri didmartvale — т. III—М, с. 185.

Т а в к в е р и к а р т а л и н с к и й* (=Тавквери, т. V, с. 383).

Т а в к в е р и к а х е т и н с к и й* (=Тавквери паталантеули, т. III—М, с. 188).

Т а в к в е р и к а х у р и* (=Тавквери паталантеули, т. III—М, с. 188).

Тавквери паталантеули — Tavkvéri patalanteouli — т. III—М, с. 188.

Тавквери саперависебури — Tavkvéri sapéavisebouri — т. III—М, с. 190.

Тавквери тетри — Tavkvéri tetri — т. III—М, с. 193.

Тавлинский поздний — Tavlinsky pozdny — т. III—М, с. 194.

Т а в л и н с к и й р а н н и й (=Гимра, т. I—М, с. 340).

Таврида — Tavrida — новый сорт селекции ВНИИВиВ «Магарац». Синоним — Магарац № 171. Получен в 1928 г. в результате скрещивания сортов Мурвед и Мускат черный. Авторы Н. В. Папонов,

В. В. Зотов, П. Ф. Царев, П. Я. Голодрига. Небольшие насаждения сорта имеются в Украинской, Молдавской и Узбекской ССР, Ставропольском крае, Болгарии и Китае. Описание составлено на опытно-производственной базе института «Магарац» (Ялта). Лист крупный, вытянутый в длину, средняя рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением средней густоты. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода средняя, круглая, черная. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням mildью и нодному средняя, к серой гнили-высокая. Урожайность высокая. Относится к винным сортам средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают промышленной зрелости во второй-третьей декаде сентября, накапливая к этому времени до 25—26% сахара при кислотности 7 г/л. Используется для приготовления красных крепких и десертных вин.

П. Я. Голодрига, И. А. Суютинов.

Тавриза (=Кировабадский столовый, т. III, с. 199).

Т а в р и з е н и (=Кировабадский столовый, т. III, с. 199).

Т а в р и з у л и (=Кировабадский столовый, т. III, с. 199).

Тавцитела — Tavtzitela — т. III—М, с. 197.

Тагидзура — Taguidzoura — т. III—М, с. 199.

Тагоби — Tagobi — т. V, с. 396.

Тагоби обоеполюй — Tagobi oboeroly — среднеазиатский сорт народной селекции. Выявлен в 1955 г. в долине Тагап Ляйлякского района Ошской области Киргизской ССР. Описание составлено на коллекционном винограднике САСВИР (Ташкент). Лист крупный, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный, реже цельный. Черешковая выемка открытая, узколировидная. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, среднеплотная и рыхлая. Ягода средняя и крупная, округло-овальная, черная с характерным блеском. Мякоть мясисто-сочная, слегка слизистая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против грибных болезней и вредителей относительно высокая.

Урожайность высокая. Сорт столово-винового направления ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября, накапливая к этому времени до 24% сахара при кислотности 4,8 г/л.

Г. К. Мухамедов.

Тагоби рассеченный (вар. сорта Тагоби, т. V, с. 405).

Таговбе (=Тагоби, т. V, с. 396).

Тагузюм (=Паркент, т. IV, с. 401).

Тагузюм черный (=Маска снѣх, т. II—М, с. 330).

Таделит — Tadhelit — алжирский сорт. Название его в переводе означает «зонтик». Имеется в ампелографической коллекции сельскохозяйственного института в Алжире, где и составлено его описание. Лист средний, пятилопастный. Нижняя сторона листа не опушена. Гроздь средняя, коническая, плечистая, плотная. Ягода крупная, овальная, черная. Сила роста кустов большая. Устойчивость к милдью слабая. Урожайность сравнительно низкая. Столовый сорт раннего срока созревания.

Б. Дуаури.

Тазадегян (=Карапшраз, т. II—М, с. 67).

Таежный изумруд — Таецпу изумруд — т. III—М, с. 201.

Таировский — Таігqvsky — новый сорт селекции УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова. Получен в 1946 г. в результате скрещивания сортов Аликант Буше и Каберне-Совиньон. Авторы М. П. Цебрый, П. К. Айвазян, Е. С. Комарова, А. Н. Костюк, Е. Н. Докучаева. Внедряется в южных виноградарских районах Одесской, Николаевской и Херсонской областей. Описание составлено в опытном хозяйстве УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса). Лист средний, слегка яйцевидный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа покрыта густым паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, часто с крылом или двоянная, плотная. Ягода средняя, круглая, черная с синеватым оттенком, покрыта густым восковым налетом. Мякоть сочная, с характерным пасленовым привкусом, как у сорта Каберне-Совиньон. Сок интенсивно окрашен. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя, к серой гнили — сравнительно высокая. Урожайность высокая. Сорт имеет высокие показатели плодоносности, поэтому нормирование урожая является необходимым агротехническим мероприятием для улучшения его качества. Относится к винным сортам очень позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой-второй декаде октября, накапливая к этому времени до 18—22% сахара при кислотности 6,0—8,5 г/л. Может быть

использован для приготовления высококачественных вин с приятными шоколадными тонами.

П. К. Айвазян, Е. Н. Докучаева.

Тайфи (=Аратти, т. II, с. 133).

Тайфи белый — Taifi bély — т. V, с. 406.

Тайфи кизыл (=Тайфи розовый, т. V, с. 414).

Тайфи розовый — Taifi rosovy — т. V, с. 414.

Талин — Taline — новый сорт. Получен в 1948 г. в АрмНИИВВиП от скрещивания сортов Сеянец Маленгра и Араксени белый. Авторы С. А. Погосян и С. С. Хачатрян. Имеется в опытных и производственных насаждениях указанного института и на государственных сортоучастках Армянской ССР. Описание составлено на Паракарской экспериментальной базе АрмНИИВВиП. Лист крупный, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лфровидная. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, коническая, среднелотная и плотная. Ягода крупная, овально-яйцевидная, зелено-желтая. Мякоть мясисто-сочная, приятного вкуса. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к винным сортам раннего периода созревания. Ягоды полностью созревают во второй — начале третьей декады августа, накапливая к этому времени до 19—21% сахара при кислотности 6—7 г/л. Используется для приготовления белого столового вина.

С. А. Погосян, С. С. Хачатрян.

Таллиан Бела — Tallian Bela — венгерский сорт. Выведен Яношем Матяшем скрещиванием сортов Мускат Ланес Перфекцион и Шасла белая. Синонимы — Мускат Таллиан Бела, Таллиан Бела мускатный. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист глубоко рассеченный. Черешковая выемка варьирующая — от открытой до закрытой. Нижняя поверхность листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, коническая, плотная. Ягода крупная, округлая, белая, с мускатным ароматом. Сила роста кустов очень большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность высокая. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде сентября. Хороший столовый сорт.

Немет Мартон.

Таллиан Бела мускатный (=Таллиан Бела, спр. т., с. 299).

Таллоци Лайош — Tallotzi Laïosh — венгерский сорт. Выведен в 1911 г. Яношем Матяшем скрещиванием сортов Ройял Виньярд и Мускат александрийский. Си-

ноним — Таллоци Лайош мускатный. Распространен во многих районах Венгрии в небольших количествах. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист средний и крупный, средняя лопасть слегка вытянута в длину, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, плотная. Ягода крупная, овальная, белая, с мускатным ароматом. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Полная зрелость ягод наступает в первой декаде сентября, хороший столовый сорт.

Немет Мартон

Таллоци Лайош мускатный (=Таллоци Лайош, спр. т., с. 299).

Тамайоза (=Мускат белый, т. IV, с. 168).

Тамайоза Ниагара Гамбург (=Мускат гамбургский, т. IV, с. 241).

Тамайоза Чабба (=Жемчуг Сабба, т. III, с. 7).

Тамалак Шабаш (вар. сорта Шабаш, т. VI, с. 336).

Тамареули (=Будешури цители, т. I—M, с. 243).

Тамах ихин цибил — Tamakh ikhine tzipil — т. III—M, с. 204.

Тамбовский зеленый — Tambovsky zeleny — т. III—M, с. 205.

Тамбовский ранний — Tambovsky gapny — новый сорт, выведен в ЦГЛ им. И. В. Мичурина опылением сорта Чауш пыльцой сорта Маленгр ранний. Автор А. Я. Кузьмин. Имеется во многих ампелографических коллекциях Советского Союза. Описание составлено на селекционном и производственном участках ЦГЛ им. И. В. Мичурина (Мичуринск Тамбовской области). Лист средний или крупный, округлый, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, ливровидная с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта густым короткощетинистым опушением, особенно по жилкам листа. Цветок функционально женский. Гроздь средняя или крупная, конической или ширококонической формы, плотная. Ягода средняя, продолговатая или яйцевидная, очень красноватая или янтарной окраски. Мякоть слегка хрустящая, достаточно сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Сорт сравнительно устойчив к грибным болезням. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам очень раннего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в третьей декаде августа — первой декаде сентября. К этому времени накапливается до 15,5—17,5% сахара при кислотности 5,5—6,2 г/л. Используется для потребления в свежем виде на месте.

А. Я. Кузьмин.

Тамбовский розовый — Tambovsky gosovy — т. III—M, с. 207.

Тамбовский черный — Tambovsky tcheigly — новый сорт, выведен в ЦГЛ им. И. В. Мичурина скрещиванием сортов Сеянец Маленгра и № 122 (из группы сортов Пино). Автор А. Я. Кузьмин. Сорт имеется во многих ампелографических коллекциях Советского Союза. Описание составлено на селекционном участке винограда и на участке первичного изучения ЦГЛ им. И. В. Мичурина (Мичуринск Тамбовской области). Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, ливровидная с дном, ограниченными жилками. На нижней поверхности листа имеется паутинистое опушение средней густоты и густое щетинистое опушение, особенно по жилкам. Осенняя окраска листа винно-красная, слабая. Вызревшие побеги темно-коричневые, особенно у основания. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода средняя, удлиненная, черная, сок красного цвета. Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Милдью повреждается так же, как и его материнское растение. Сеянец Маленгра. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам очень раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце августа-начале сентября, накапливая к этому времени до 17,1—20,2% сахара при кислотности 6,5—8,1 г/л. Используется для потребления в свежем виде на месте.

А. Я. Кузьмин.

Тамьянка (=Мускат белый, т. IV, с. 168).

Танагоз — Tanagose — т. III—M, с. 210.

Танаис-1 — Tanaïsse-1 — сорт селекции ВНИИВиВ (Новочеркасск), получен в 1946 г. от скрещивания сортов Маленгр ранний и Ак яكدона. Утвержден для государственного испытания в 1962 г. Авторы М. А. Лазаревский и А. М. Алиев. Маточные насаждения имеются в опытном хозяйстве института, откуда посадочный материал поступает на госсортоучастки Северного Кавказа. Описание составлено на коллекции ВНИИВиВ (Новочеркасск). Лист средний, слабо или средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, без просвета или с небольшим просветом. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя или крупная, коническая, среднеплотная. Ягода крупная, продолговатоовальная, зеленовато-белая с легким розовым румянцем на освещенной солнцем стороне. Сила роста кустов сравнительно большая. Вызревание побегов хорошее. По зимостойкости и чувствительности к грибным болезням сорт мало отличается от распространенных столовых сортов В. винограда. Урожайность высо-

кая. Относится к столовым сортам ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября, накапливая к этому времени до 16,6% сахара при кислотности 5,8 г/л. Используется для потребления в свежем виде. По сумме положительных свойств сорту Танаис—1 в 1961 г. была присуждена большая золотая медаль на международной выставке в г. Эрфурте (ГДР).

М. А. Лазаревский.

Тана кузи (=Тана кузы, т. V, с. 423).

Тана кузы — Tana kouzy — т. V, с. 423.

Тана - сафетдок — Tana-safetdok — т. III—M, с. 212.

Тана сафетдок (=Чиляки бей, т. VI, с. 268) — ошиб.

Тандаан — Tандаан. Сорт культивируется в Афганистане. Широко распространен в Кандагаре. Гроздь крупная, цилиндрическая, варьирующая по плотности от средней до плотной. Ягода сравнительно крупная, круглая, розовато-желтая, покрыта обильным восковым налетом. Мякоть очень нежная, вкус нейтральный. Ягоды прочно прикреплены к плодоножке. Столовый сорт средне-позднего созревания. Сахаристость 21%, кислотность 3,4 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

А. Krochmal, A.A. Nawabi, 1961.

Табарзак (=Табарза, т. III—M, с. 183).

Тарнау — Тагнаоу — т. III—M, с. 214.

Тарпай (=Юхфарк, спр. т., с. 362).

Татанаури — Tатанаouri. Сорт распространен в Каспском и Горийском районах Грузинской ССР. Описание составлено в сел. Метехи Каспского района Грузинской ССР. Лист средний, округлый, с вытянутой средней лопастью, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, среднеплотная, реже рыхлая. Ягода средняя, округлая, иногда сплюснутая, темно-синяя. Мякоть мясистая, сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням удовлетворительная. Урожайность высокая. Относится к винным сортам среднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в середине сентября, накапливая к этому времени до 19—20% сахара при кислотности 7,0—7,4 г/л.

Д. И. Табидзе.

Татлиж — Tatlige — т. III—M, с. 217.

Татлы — Tatly — т. III—M, с. 217.

Таусенфахгут* (=Эзерно, т. III—M, с. 542).

Тауш — Taouche — новый сорт, выведен в АрмНИИВВиП путем посева семян от свободного опыления сорта Кировабадский

столовый. Авторы С. А. Погосян и С. С. Хачатрян. Имеется в производственных насаждениях Шаумянского района Баку, Шамшадинского и Эчмиадзинского районов Армянской ССР и на опытных участках АрмНИИВВиП (Ереван), где и составлено его описание. Лист средний и крупный, округлый, пятилопастный, средне и глубоко рассеченный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Опушение на нижней стороне листа щетинистое по жилкам. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, коническая, плотная. Ягода средняя и крупная, округлая, черная. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Грибными болезнями поражается в средней степени. Винный сорт позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает во второй декаде сентября, накапливая к этому времени 21—23% сахара при кислотности 6,0—8,6 г/л. Урожайность высокая. Используется для приготовления высококачественного красного столового вина. Сорт перспективный, рекомендуется для широкого производственного испытания в низменных, предгорных и северо-восточных районах Армении.

С. А. Погосян, С. С. Хачатрян.

Таферизель — Taferielt — марокканский сорт. Синонимы — Тафриаль, Тафриоле. Культивируется в школе виноградарства в Мекнесе, широко распространен на севере и в центре Марокко. Лист средний, круглый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, ветвистая, сравнительно рыхлая. Ягода крупная, округлая или слегка овальная, черная. Мякоть сочная. Кожица толстая. Сок слабо окрашен. Сила роста кустов очень большая. Сорт устойчив к милдью и оидиуму. Ягоды созревают в середине августа. Урожайность хорошая. Используется как столовый сорт для потребления в свежем виде, а также для сушки.

J. P. Vidal et R. Roche, Reg. amp. int, 4; Bull. de O. I. V., № 201.

Тафриаль (=Таферизель, спр. т., с. 301).

Тафриоле (=Таферизель, спр. т., с. 301).

Тахана (=Буламук юзюм, спр. т., с. 61).

Таханнеби — Takhannebi — турецкий сорт. Синонимы — Бейаз аладжа, Аг узюмю. Культивируется в Газиянтепе, Малатье, Мараше (Турция). Лист средний, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, встречается закрытая. Нижняя сторона листа покрыта густым паутиным опушением. Гроздь крупная и длинная, крылатая, с неодинаково развитыми ягодами. Ягода овальная с заостренным концом, зеленовато-белая.

Мякоть мясистая, хрустящая. Ягоды содержат много танина. Сила роста кустов средняя и очень большая. Урожайность слабая или средняя. Столовый сорт.

Nail Oraman, Bull. de O. I. V., 1947; № 201.

Т а щ и т е л а д о н д г л а б и (=Тавщителя, т. III—М, с. 197).

Ташкентский — Tachkentsky — новый сорт, получен в 1950 г. в филиале виноделия УзбНИИСВиВ им. Р. Р. Шредера от скрещивания сорта Тавквери и сеянца Пти Буше. Автор П. В. Михайлова. Имеется в виноградных насаждениях Узбекской, Казахской и Киргизской ССР. Описание составлено в коллекции филиала виноделия УзбНИИСВиВ им. Р. Р. Шредера. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа не опушена. Жилки и черешок листа окрашены в фиолетово-красный цвет. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, среднеплотная. Ягода средняя, округлая, синяя. Мякоть сочная. Сок и мякоть окрашены в темно-вишневый цвет. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность очень высокая. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй половине сентября, накапливая к этому времени до 25—27% сахара при кислотности 6—8 г/л. Может быть использован для приготовления красных десертных вин.

П. В. Михайлова.

Ташлы — Tachly — т. V, с. 430.

Ташлы изюм (=Ташлы, т. V, с. 430).

Ташлы мискет (=Ташлы, т. V, с. 430).

Ташобака (=Юмалак белый, т. VI, с. 420).

Ташоплык — Tachoplyk — туркменский сорт. Встречается отдельными кустами на виноградниках Прикопетдагской зоны Туркменской ССР. Описание составлено на Туркменской опытной станции ВИРа (Кара-Кала). Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка закрытая, щелевидная. На нижней поверхности листа имеется слабое шетинисто-паутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, среднеплотная. Ягода средняя, округлая, белая. Сила роста кустов сравнительно большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к столово-винным сортам ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде августа, накапливая до 24—26% сахара при титруемой кислотности 4,0—4,5 г/л. Использует-

ся для потребления в свежем виде и приготовления ординарных вин.

А. К. Соловьев.

Тбилули — Tbilouli — т. III—М, с. 220.

Тбилури рачинский (=Твалдамцврисули, спр. т., с. 302).

Твалдамцврисули — Tvaldamtztvri-seouli — местный грузинский сорт. Синоним — Тбилури рачинский. Встречается единичными кустами. Описание составлено на Телавской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка закрытая и открытая. Нижняя поверхность листа покрыта густым паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая и коническая, среднеплотная. Ягода средняя, круглая, белая. Сила роста кустов сравнительно большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт устойчив к грибным болезням. Урожайность средняя. Относится к сортам средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября, накапливая к этому времени до 18,5—20,0% сахара при титруемой кислотности 6 г/л. Используется для приготовления ординарных сухих столовых вин.

Н. М. Карухнишвили.

Твардо (=Сушчан, спр. т., с. 296).

Тверда таманка (=Мискет врачански, спр. т., с. 198).

Тврдац (=Куюнджуша, спр. т., с. 171).

Тебриз (=Кировабадский столовый, т. III, с. 199).

Тез Хаснук (=Араксени белый, т. II, с. 121).

Телавис тетри — Telavisse tetri — грузинский сорт. Распространен в Телавском и Гурджаанском районах Грузинской ССР. Описание составлено на коллекционном винограднике Телавской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР. Лист крупный, несколько вытянутый в длину, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или сводчатая. Нижняя поверхность листа покрыта густым паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндрико-коническая, лопастная, реже коническая, среднеплотная или плотная. Ягода крупная, овальная, зелено-желтая. Мякоть плотная, хрустящая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням достаточная. Урожайность средняя. Столовый сорт средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября, накапливая к этому времени до 16—18% сахара при кислотности 5,5—6,5 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

Д. И. Табидзе

Телеграф (=Христина, спр. т., с. 331).

Телеки (=Берландиери×Рипариа Телеки 8Б, т. III—М, с. 582).

Телеки (=Берландиери×Рипариа Телеки 5Ц, т. III—М, с. 583).

Телеки 8Б (=Берландиери×Рипариа Телеки 8Б, т. III—М, с. 582).

Телеки 143 Б М. Г. (=Арамон×Рипариа 143 А М. Г. спр. т., с. 31)—ошиб.

Телимушкотай (=Аттила, спр. т., с. 38).

Тельти курук — Telti koukouk — т. III—М, с. 222.

Темпранилло — Tempranillo — Синонимы — Темпранилло де Риоха, Тинто фино, Сенсибель, Вид де Аранда, Эскобера, Чинчильяно и другие. С давних времен культивируется в Испании. Лист крупный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая или открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь сравнительно крупная, удлиненная, крылатая, средней плотности. Ягоды средние, круглые или немного сплюснутые, выравнены по величине, интенсивно черные с матовым налетом; кожица сравнительно толстая, мякоть плотноватая. Сорт имеет клоны, дающие продукцию несколько различного качества. Наиболее высокий урожай получают в условиях жаркого климата и при достаточной влажности воздуха. Созревает поздно. Дает красные вина превосходного качества.

M. Martinez-Zaporta et. J. Trueba, Reg. amp. int., 168;

M., M. Martinez-Zaporta, Bull. de O. I. V, 1957. 320.

Темпранилло де Риоха (=Темпранилло, спр. т., с. 303).

Тенерон (=Малага, спр. т., с. 185).

Тентюрье артекский (=Пикпуль Сорбье, спр. т., с. 242).

Тентюрье дешер (=Тентюрье фемель, т. III—М, с. 224).

Тентюрье маль — Teinturier male — т. III—М, с. 224.

Тентюрье Теулье (=Теулье, спр. т., с. 304).

Тентюрье фемель (вар. сорта Тентюрье маль, т. III—М, с. 224).

Тентюрье Фрео (=Гаме Фрео, т. I—М, с. 316).

Тепличный белый (=Сеянец белый Фостера, т. III—М, с. 133).

Тепличный черный (=Франкенталь, т. III—М, с. 288).

Теран — Teran. Синонимы — Истрияны, Рефошк. Распространен в Югославии, главным образом в Истрии (особенно на юге и севере), на островах пролива Кварнер и на севере Далмации. Описание составлено по наблюдениям в г. Сплите, Каштел-Сучураце, Порече, Ровине, Сусаке (Югославия). Лист цельный, трех-, реже пятилопастный. Черешковая выемка открытая,

лировидная, стрельчатая. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, плотная или средней плотности. Ягода средняя или мелкая, округлая и слегка овальная, черная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Морозостойкость хорошая. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Полная зрелость ягод наступает в Сплите в третьей декаде сентября, в Порече — в первой декаде октября. Ягоды накапливают к этому времени 15—20% сахара при кислотности 8—12 г/л. Используется для производства столовых вин хорошего качества, а при благоприятных условиях — высокого.

Б. Кадич, М. Еласка.

Тера промеса (=Негелесколь, спр. т., с. 219).

Тербаш — Terbache — т. VI, с. 13.

Тергульмек — Tergoulmek — т. III—М, с. 226.

Тёрёк динка (=Богдани-Динка, спр. т., с. 56).

Тёрёк Мажола (=Шарга Рошаки, спр. т., с. 349).

Термено ароматико (=Траминер ароматико, спр. т., с. 307).

Тёрмё фехер (=Раксёлё, спр. т., с. 258).

Терольдего — Teroldego. Синонимы — Терольдикко, Терольдела, Тирольдола. Распространен на севере Италии. Лист крупный, немного удлиненный, средние рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная (имеет тенденцию закрываться). Нижняя поверхность листа слегка опушена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, реже цилиндрическая, иногда с двумя маленькими лопастями, среднеплотная. Ягода средняя, округлая и слегка овальная, сине-черная. Сила роста кустов сравнительно большая. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность хорошая и постоянная. Ягоды созревают в конце сентября — начале октября. Используется в виноделии.

Italo Cosmo et Mario Polsinelli, Reg. amp. int., 116.

Терольдела (=Терольдего, спр. т., с. 303).

Терольдикко (=Терольдего, спр. т., с. 303).

Террас № 20 — Terrasse № 20 — французский сорт, получен скрещиванием сортов Аликант Буше и В. рупестрис. Синоним — Лимпатик (на Украине). Распространен в хозяйствах Украинской и Молдавской ССР. Описание составлено на основании наблюдений, проводимых в УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса) и в колхозах и совхозах Украины. Лист средний, почковидный, очень слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа не

опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, широкая, коническая, иногда ветвистая, рыхлая. Ягода средняя, округлая, слегка приплюснутая, черная. Мякоть сравнительно плотная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к милдью высокая. Морозоустойчивость хорошая. Повреждается серой гнилью. Урожайность колеблется от средней до высокой. Винный сорт среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в сентябре, накапливая к этому времени до 24% сахара при кислотности 8 г/л. Может быть использован для приготовления вин, виноградных соков и бекмеса.

С. А. Мельник.

Терре бурре — Terret bourret — т. III—М, с. 228.

Терре серый (=Терре бурре, т. III—М, с. 228).

Терре черный — Terret noir — французский сорт. В Советском Союзе имеется на коллекционных виноградниках. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист крупный, круглый, глубоко, реже средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Верхние вырезки очень глубокие, нижние — мелкие. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном или закрытая, эллиптическая. Края лопастей сильно отгибаются вниз. Опушение на нижней поверхности листа среднее, щетинисто-паутинистое. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, очень рыхлая. Ягода средняя и крупная, овальная, темно-фиолетовая, черная. Рост кустов сильный. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Используется для приготовления столовых вин.

Р. Я. Согоян.

Тетра — Tetra — т. III—М, с. 230.

Тетра (=Цминда тетра, т. III—М, с. 393) — ошиб.

Тетриша — Tetricha — т. III—М, с. 232.

Тетри арабеули (=Алабеури тетри, т. I—М, с. 71).

Тетри курдени (=Алмура тетри, т. I—М, с. 91).

Тетри курдени (=Тита картлис, т. III—М, с. 234).

Тетр потола (=Горули мцване, т. II, с. 345).

Теулье — Teoulier. Сорт культивируется во Франции. Синонимы — Теулье нуар, Пти Теулье, Гран Теулье, Гро Теулье, Тьюе нуар, План Дюфур, План де Порто, Тентюрье Теулье, Брюн и другие. Лист средний, средне или слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с накладывающимися краями лопастей. На нижней стороне листа имеется паутинисто-щетинистое опушение средней густоты. Гроздь средняя, коническая, к-

латая, плотная. Ягода средняя и крупная, круглая, синевато-черная. Мякоть плотная, хрустящая. Сорт подвержен заболеванию оидиумом, к милдью более устойчив. Урожайность средняя. Виноград хорошо хранится. Используется в виноделии.

P. Truel et al., Reg. amp. int., 132; P. Galet, 1958.

Теулье нуар (=Теулье, спр. т., с. 304).

Тёмно-сизый крупный (=Венгерский синий, т. I—М, с. 289).

Тиак — Thiako — греческий сорт. Культивируется на о-ве Итаки и в других районах Греции. Существует Тиак белый, более ранний, с плотной гроздью. Лист крупный, клиновидный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Верхняя поверхность немного гофрированная, нижняя — покрыта паутинистым опушением. Гроздь очень крупная, коническая, рыхлая. Ягода мелкая, округлая, ярко-красно-фиолетовая. Мякоть сочная, кисло-сладкая. Кожица тонкая. Винный сорт. Созревает в начале сентября. Очень хороший сорт для виноделия.

Basile D. Krimbas, 1944.

Тибурен (=Пикпуль Сорбе, спр. т., с. 242) — ошиб.

Тиграни — Tigani — новый сорт. Получен в 1950 г. в АрмНИИВВиП от скрещивания сортов Саперави и Арени черный. Авторы С. А. Погосян и С. С. Хачатрян. В государственное сортоиспытание принят в 1964 г. Имеется в опытных и производственных насаждениях указанного института и на государственных сортоучастках Армянской ССР. Описание составлено на Паракарской экспериментальной базе АрмНИИВВиП. Лист средний и крупный, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный с хорошо выраженными подлопастями. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя сторона листа не опушена, жилки густо покрыты щетинками. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и крупная, коническая, среднеплотная. Ягода средняя, яйцевидная, черная; приятного вкуса. Сила роста кустов выше средней. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к винным сортам позднего периода созревания. Ягоды полностью созревают в конце сентября, накапливая к этому времени до 27—28% сахара при кислотности 6—8 г/л. Используется для приготовления высококачественного густоокрашенного красного десертного вина.

С. А. Погосян, С. С. Хачатрян.

Тидва (=Тидвяска, т. III—М, с. 233), **Тидвяска** — Tidviaska — т. III—М, с. 233).

Тизи-Гзаун (=Фаррана, спр. т., с. 317).

Тизурин — Tizouine — алжирский сорт. Название сорта в переводе означает «виноград» или «виноградный куст» (в единственном числе Tizouort — «ягода»). Описание составлено в ампелографической коллекции сельскохозяйственного института в Алжире. Лист средний, пятилопастный. Нижняя сторона листа не опушена. Гроздь от средней до крупной, коническая, плечистая, плотная. Ягода очень крупная, овальная, белая. Сила роста кустов средняя. Урожайность низкая. Столовый сорт средне-позднего срока созревания.

Б. Дуаури.

Тизауин — Tiziaouine — алжирский сорт. Название его в переводе означает «листья». Описание составлено в ампелографической коллекции сельскохозяйственного института в Алжире. Лист средний, глубоко рассеченный, пятилопастный. Нижняя сторона листа не опушена. Гроздь мелкая, плотная. Ягода от крупной до очень крупной, овальная, белая. Сила роста кустов большая. Сравнительно восприимчив к милдью. Урожайность средняя. Столовый сорт позднего срока созревания.

Б. Дуаури.

Тиквено грозде — Tikveno grozdet — болгарский сорт. Синоним — Кабак юзюмю. Завезен из Болгарии (г. Плевен) в 1958 г. и высажен в коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист крупный, несколько вытянутый в длину, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа имеет сравнительно густое паутинистое опушение. Цветок функционально женский. Гроздь крупная, ветвистая, среднелотная или рыхлая (в зависимости от опыления). Ягода крупная, овальная, белая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Урожайность низкая. Столовый сорт позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой половине октября, накапливая к этому времени до 18% сахара при кислотности 8—8,5 г/л. Может быть использован для потребления в свежем виде.

Е. Б. Иванова.

Тильти куйрук (=Тельти куйрук, т. III—М, с. 222).

Тимофеевка (= Каушанский, т. II—М, с. 105).

Тимофеевка (=Копчак, т. II—М, с. 179).

Тимпурие (= Гордин марунт, т. I—М, с. 365).

Тимпурие (=Гордин гургуйят, спр. т., с. 86).

Тимпурие (=Земоасэ, спр. т., с. 121).

Тини — Tini — марокканский сорт. Культивируется в Марокко. Гроздь цилиндрическая. Ягода крупная, овальная, красная или розово-фиолетовая. Мякоть

довольно сочная. Кожица жесткая, прочная. Столовый сорт.

Bull. de O. I. V., 1947, № 201.

Тинта парда (=Муриско тинто, спр. т., с. 205).

Тинто (=Винао, спр. т., с. 73).

Тинто ди Спанья (=Гренаш черный, т. I—М, с. 374).

Тинто насиналь (=Винао, спр. т., с. 73).

Тинториа (=Фогарина, спр. т., с. 320) — ошиб.

Тинто фино (=Темпранилло, спр. т., с. 303).

Тирамон (=Одинаи сурх, т. II—М, с. 490).

Тиролан черни* (=Франкенталь, т. III—М, с. 288).

Тирольдола (=Терольдего, спр. т., с. 303).

Тиса — Tissa — венгерский сорт. Выведен в 1917 г. Палом Кочишем скрещиванием сортов Роза менча ди Вакка и Матяш Янош. Синоним — Тиса-сёлё. Имеется в коллекционных насаждениях и на приусадебных виноградниках. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист глубоко рассеченный. Черешковая выемка открытая. Нижняя поверхность листа покрыта щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, плотная. Ягода средняя, овальная, красная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность высокая. Достигает полной зрелости в начале октября. Используется как столовый сорт.

Немет Мартон.

Тиса-сёлё (=Тиса, спр. т., с. 305).

Тита (=Тита картлис, т. III—М, с. 234).

Тита имерули* (=Кировабадский столовый, т. III, с. 199).

Тита картлис — Tita kartlisse — т. III—М, с. 234.

Титанамдвили* (=Корнишон крымский, т. II—М, с. 190).

Титарбили — Tita gbili — грузинский сорт. Распространен в виде отдельных кустов на приусадебных участках Картли (Грузинская ССР). Описание составлено в коллекции Телавской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР. Лист крупный, округлый, трехлопастный, слабо рассеченный. Черешковая выемка открытая. Нижняя поверхность листа покрыта щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндрико-коническая, крылатая, среднелотная. Ягода средняя и крупная, овальная, белая. Сила роста кустов средняя и сравнительно большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к сортам среднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде сентября, накапливая к этому

времени до 16,5—21% сахара при титруемой кислотности 6,5 г/л. Сорт столового направления, используется для потребления в свежем виде.

Н. М. Карухнишвили.

Т и т а ш а т в и* (=Сохиби, т. III—М, с. 156).

Ткбили курдзени — Tkbili kourdzeni — грузинский сорт. Встречается отдельными кустами на старых виноградниках Гурджаанского и Телавского районов Грузинской ССР. Описание составлено на коллекции Телавской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР. Лист средний, округлый, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с одним или двумя шпорцами, реже закрытая, с овальным просветом. Нижняя поверхность листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением средней густоты. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, крылатая, реже лопастная, среднеплотная. Ягода средняя, округлая, реже сплюснутая, зелено-желтая с пятнами загара. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Винный сорт средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде сентября, накапливая к этому времени до 19% сахара при кислотности 7,0 г/л.

Д. И. Табидзе.

Тквара рачули — Tkvара ratchouli — т. III—М, с. 236.

Ткварапуна (=Тквара рачули, т. III—М, с. 236).

Тквклапа (=Чкапа, т. III—М, с. 458).

Тквклапа гурийский — Tkvклапа gouriisky — т. III—М, с. 237.

Тквклапа имерули — Tkvклапа imerouli — т. III—М, с. 238.

Тквклапа картлис — Tkvклапа kartlisse. Сорт распространен в Цхинвальском и Ленингорском районах Юго-Осетинской автономной области. Описание составлено в сел. Тамарашени Цхинвальского района. Лист средний, округлый, сравнительно рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная, реже сводчатая со шпорцами. Нижняя поверхность листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением средней густоты. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндрико-коническая, реже коническая, среднеплотная. Ягода сравнительно крупная, округлая, темно-синяя. Мякоть мясисто-сочная, распыляющаяся. Сила роста кустов средняя и выше средней. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням удовлетворительная. Урожайность высокая. Относится к винным сортам средне-позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце второй декады сентября, накапливая к этому времени до 17—18% сахара

при кислотности 8—9 г/л. Используется для приготовления вин, является хорошим материалом для получения коньячных спиртов.

Д. И. Табидзе.

Ткенизюм (=Кок пандас, т. II—М, с. 167).

Ткисвази* (=Грдзелмтевана, т. I—М, с. 371).

Ткис курдзени — Tkisse kourdzeni — т. III—М, с. 238.

Ткклапа (=Тквклапа гурийский, т. III—М, с. 237).

Ткклапа курдзени (=Тквклапа гурийский, т. III—М, с. 237).

Тлатулеб цибил — Tlatouleb tzibil — т. III—М, с. 240.

Тодакчи — Todaktchi — т. III—М, с. 241.

Тоджикн (=Расми, т. III—М, с. 11).

Тоз кара — Tose kara — т. III—М, с. 242.

Тозот — Tosote — т. III—М, с. 243.

Тонпикизыл (=Тайфи розовый, т. V, с. 414).

Тойви (вар. сорта Хусайне белый, т. VI, с. 168).

Тойфи белый (=Тайфи белый, т. V, с. 406).

Тойфисафет (=Тайфи белый, т. V, с. 406).

Тойфисурьх (=Тайфи розовый, т. V, с. 414).

Токай (=Ахмар бу Ахмар, спр. т., с. 39).

Токай (=Гарс Левелю, т. II, с. 332).

Токай крупный (=Фурминт, т. VI, с. 99).

Токай ранний* (=Гансфюсер, т. I—М, с. 320).

Токай садовый (=Эльблинг красный, спр. т., с. 356).

Токайский (=Фурминт, т. VI, с. 99).

Токай черный* (=Гансфюсер, т. I—М, с. 320).

Токай фриулан* (=Совиньон зеленый, т. III—М, с. 153).

Токви — Toqui. Сорт культивируется в Афганистане. Гроздь крупная, цилиндрическая, очень плотная. Ягода средняя, круглая, темно-красная, покрыта обильным восковым налетом. Кожица очень жесткая, слегка вяжущая. Мякоть нежная, вкус кисло-сладкий. Ягоды прочно прикреплены к плодоножке. Сорт позднего срока созревания. Сахаристость 24%, кислотность 4 г/л. Используется для производства уксуса и как столовый сорт в Герате.

А. Krochmal, А. А. Nawabi, 1961.

Токкой (=Халили даг, т. III—М, с. 302).

Токлукский красный* (=Забалканский, т. I—М, с. 524).

Токлукский розовый (=Забалканский, т. I—М, с. 524).

Токмак — Tokmak — турецкий сорт. Культивируется в Турции. Лист крупный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Гроздь крупная, цилиндрическая, плотная. Ягода более темная, чем у Ирикара, с бесцветным соком. Рост кустов сильный. Винный сорт. Используется для производства красных вин посредственного качества в связи с ограниченной кислотностью, но из этого сорта получаются хорошие крепкие вина для купажа.

Bull. de O. I. V., 1948, № 203.

Токульма — Tokoulma — т. III—М, с. 245.

Токун — Tokoun — т. III—М, с. 248.

Толстокорый — Tolstokory — т. VI, с. 31.

Томас — Thomasse — относится к виду *V. rotundifolia*. Найден Дрюри Томасом примерно в 1850 г. в Северной Каролине (США). Цветок функционально женский. Гроздь мелкая или средняя, округлой формы. Ягода средняя, красновато-пурпурная. Кожица тонкая, умеренно жесткая. Мякоть нежная, сочная. Кислотность низкая, сахаристость средняя. Сила роста кустов большая. Устойчив к филлоксеру и грибным болезням. Сорт очень урожайный. Ранне-среднего срока созревания. Используется для потребления в свежем виде и приготовления сока.

Дж. Ш. Шумейкер, 1958; С. А. Magoon et Elmer Snyder, Grapes for Diff. Reg., 1936.

Томпа Михаль — Tompa Mikhal — венгерский сорт. Получен в 1904 г. Яношем Матяшем скрещиванием сортов Шасла белая королевы Виктории и Шасла Джалаберт. Распространен во многих районах Венгрии (на небольших площадях). Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист глубоко рассеченный. Черешковая выемка открытая. Нижняя поверхность листа покрыта щетинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, коническая, рыхлая. Ягода крупная, сплюснутая, белая. Сила роста кустов слабая. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Полная зрелость ягод наступает в первой декаде сентября. Сорт столовый.

Немет Мартон.

Томпсон Сидлис* (=Кишмиш белый овальный, т. III, с. 210).

Тонкокорый (=Аг изюм, т. II, с. 37).

Топдимрит — Topdimrite — турецкий сорт. Культивируется в некоторых районах Средней Анатолии (Турция). Лист средний, круглый, пятилопастный. Черешковая выемка открытая. Верхняя поверхность листа темно-зеленая, матовая, гладкая. Гроздь средняя, округлая, простая, обычно плотная. Ягода мелкая, круглая,

голубовато-синяя. Мякоть сочная, сладкая. Сила роста кустов большая. Винный сорт. Используется для приготовления красных столовых вин. Вино получается достаточно экстрактивное, свежее, светлокрасной окраски.

Bull. de O. I. V., 1948, № 203.

Тополевый (=Плавай, т. V, с. 75).

Тополек (=Ркацителли, т. V, с. 170).

Торазикараси (=Кара аладжа, спр. т., с. 133).

Торбатто (=Турба плотная белая, спр. т., с. 311).

Торокучхи* (=Мтредиспеха, т. II—М, с. 402).

Тот Бела — Tote Bela — венгерский сорт. Получен Яношем Матяшем скрещиванием сортов Шасла белая королевы Виктории и Мускат Ласарел. Синоним — Тот Бела мускатный. Встречается только в коллекционных насаждениях. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист глубоко рассеченный. Черешковая выемка открытая. Нижняя поверхность листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь крупная цилиндрическая, рыхлая. Ягода крупная, овальная, белая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность сравнительно высокая. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде сентября. Хороший столовый сорт.

Немет Мартон.

Тот Бела мускатный (=Тот Бела, спр. т., с. 307).

Тоханшалу (=Бурастани, т. I—М, с. 255).

Трагана (=Колокитас авгулатос, спр. т., с. 156).

Траминер ароматико — Traminer aromatico. Синонимы — Траминер роза, Термено ароматико, Траминер rosso (ошибочно), Саваньен (по Гёте), Сованьэн (по Мас и Пюлиа), Фраминер (ошибочно). Название этого сорта, вероятно, производное слово от Трамин дю Тренто (Термено в провинции Тренто, Италия). Лист мелкий, округлый, слабо рассеченный, трех-, иногда пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь мелкая, коническая, короткая, иногда крылатая, плотная. Ягода средняя, округлая или несколько удлиненная, янтарно-розовато-белого цвета. Сила роста кустов средняя. Морозостойкость высокая. Устойчивость против грибных болезней хорошая. Ягоды средне-позднего срока созревания. Урожайность средняя, но постоянная. Используется только для производства вин.

I. Cosmo et M. Polsinelli, Reg. amp. int., 50.

Траминер белый (вар. сорта Траминер розовый, т. VI, с. 57).

Траминер роза (=Траминер ароматико, спр. т., с. 307).

Траминер розовый — *Traminer rose* — т. VI, с. 41.

Траминер rosso (=Траминер ароматико, спр. т., с. 307) — ошиб.

Трамини руж (=Траминер розовый, т. VI, с. 41).

Трангонн сафед — *Trangoni safede* — таджикский сорт народной селекции. Незначительно распространен в Гармском районе Таджикской ССР. Описание составлено на САСВИР (Ташкент). Лист пятилопастный. Черешковая выемка открытая. На нижней стороне листа имеется щетинистое опушение. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, коническая, рыхлая. Ягода крупная, удлинено-овальная, асимметричная, желто-зеленая. Мякоть мясисто-сочная. Кожица тонкая. Сила роста кустов *большая*. Выхревание побегов хорошее. Устойчивость к оидиуму средняя. Урожайность сравнительно высокая. Столовый сорт позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября, накапливая к этому времени до 22,8% сахара при кислотности 7,0 г/л.

Г. Г. Болух.

Транспортабельный — *Transportabelny* — выведен во ВНИИАЛМИ в результате посева семян от свободного опыления сорта Нимранг. Автор П. Е. Цехмистренко. Имеется в совхозе «Среднеахтубинский» Волгоградской области, колхозе «Гигант» Сарпинского района Калмыцкой АССР и в насаждениях опытного хозяйства ВНИИАЛМИ (Волгоград), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, средне и слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с узким удлиненоовальным просветом и налегающими краями лопастей, реже открытая, лировидная с заостренным дном. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует или имеются редкие щетинистые волоски по крупным жилкам. Цветок функционально женский. Гроздь крупная и средняя, цилиндро-коническая и коническая, среднеплотная или рыхлая. Ягода крупная, округлая, часто сегментированная, асимметричная, янтарная. Мякоть плотная, мясстая, хрустящая. Сила роста кустов средняя. Выхревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью и оидиуму средняя. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце августа, накапливая до 18—22% сахара при титруемой кислотности 4,2—7,2 г/л. Перспективен как транспортабельный столовый сорт.

П. Е. Цехмистренко.

Трапацлары юнлу* (=Мисгюли кара, т. II—М, с. 376).

Трапса — *Thrapsa* — греческий сорт. Культивируется на о-вах Крит, Киклады и на юге п-ва Пелопоннес (Греция). Лист крупный, круглый, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с соприкасающимися краями лопастей. Верхняя поверхность блестящая, нижняя — покрыта паутинистым опушением. Черешок красноватого цвета. Гроздь средняя, коническая, очень плотная. Ягода средняя, округлая, черновато-синяя. Мякоть сочная, характерного кислотного вкуса. Кожица жесткая. Винный сорт. Созревает в начале сентября. Дает вина с очень простым вкусом.

Basile D. Krimbas, 1944.

Траядюра — *Traiadura* — очень древний сорт. Синоним — *Трейсадюра*. Распространен на севере Португалии. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа покрыта слабым паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, реже крупная, коническая или цилиндрическая, иногда крылатая, среднеплотная. Ягода средняя или крупная, яйцевидная или овальная, зеленовато-желтая, при полном созревании — золотисто-желтая. Сила роста кустов средняя или большая. Устойчивость к грибным болезням высокая. Урожайность высокая, при использовании удобрений постоянная. Ягоды достигают полной зрелости во второй половине сентября — начале октября. Используется для приготовления купажного виноматериала.

A. J. de Oliveira Pinho, Reg. amp. int., 192.

Трблян — *Terblyane*. Синонимы — Куч, Плюскавац, Трблян, Трпынка. Географически и в процентном отношении это самый распространенный сорт среди белых сортов Югославии: встречается в районах от пролива Кварнер до г. Дубровника. Распространен главным образом на севере Далмации и на о-вах Хвар и Вис. Описание составлено в г. Сплите, Каштел-Сучураце, Бенковаце, Шибенике, Висе, Хваре (Югославия). Лист пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа не опушена или покрыта очень слабым паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и крупная или очень крупная, коническая, рыхлая или средней плотности. Ягода средняя, округлая, желто-зеленая. Сила роста кустов средняя. Выхревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням от средней до высокой. Урожайность высокая. Полной зрелости ягоды достигают в третьей декаде сентября, накапливая к этому времени до 15—22% сахара при кислотности 4—8 г/л. Используется для производства белых вин.

М. Еласка.

Треббиано верде (=Вердичио бианко, спр. т., с. 70).

Треббиано ди Тортона (=Ортруго, спр. т., с. 233).

Требльян (=Трбльян, спр. т., с. 308).

Трейксадюра (=Траядюра, спр. т., с. 308).

Трентам блек — *Trentham black* — происхождение сорта не установлено. Синонимы — Флемингс Принс; Лон нуар д'Эспань. Культивируется в теплицах Англии. Возможно, что он был завезен в Англию из Испании. Лист средний, пятилопастный. Нижняя поверхность листа не опушена, гладкая. Гроздь средняя, коническая, средней плотности. Ягода средняя, слегка овальная, коричнево-черная. Мякоть сочная. Кожица тонкая. Вкус нейтральный. Сила роста кустов средняя. Слабо подвергается заболеванию милдью. Очень урожайный столовый сорт. Созревает в Дейвисе в начале сентября. Транспортабельность сорта низкая.

L. O. Bonnet, 1925;
P. Viala et V. Vermorel, 1909.

Трессо (=Труссо, спр. т., с. 310).

Трессо белый (вар. сорта Трессо черный, спр. т., с. 309).

Трессо пестрый (вар. сорта Трессо черный, спр. т., с. 309).

Трессо черный — *Tresso noir* — французский сорт. Имеется в коллекционных насаждениях Советского Союза. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, иногда вытянутый в длину, слабо и средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном, реже закрытая, с эллиптическим просветом. Опушение на нижней поверхности листа слабое, щетинисто-паутинистое. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, крылатая, средней плотности и плотная. Ягода мелкая, округлая, черная. Мякоть сочная. Рост кустов средний. Вызревание побегов хорошее. Урожайность сравнительно высокая. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Может быть использован для приготовления столовых вин. Кроме Трессо черного в коллекционных насаждениях СССР имеются следующие вариации: Трессо белый (известный также под названием Альбилио де Гуэбла) и Трессо пестрый, которые отличаются от Трессо черного лишь окраской ягод. Трессо белый имеет белую окраску ягод, а Трессо пестрый — пеструю (окрашен секторами в белый и черный цвет), а также встречаются отдельные ягоды в грозди с белой и черной окраской.

И. Л. Мищенко.

Триумф — *Triumph* — американский сорт. Получен в середине прошлого века

Дж. Кэмпбеллом скрещиванием сортов Конкорд и Шасла мускатная. Культивируется в южных штатах США и южной Европе. Лист крупный, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, очень узкая, стрелчатая, часто закрытая. На нижней стороне листа слабое щетинистое опушение. Цветок обоеполый. Гроздь от средней до очень крупной, длинная, коническая и цилиндрическая, иногда с одним крылом, плотная. Ягода от средней до довольно крупной, овальная, бледно-зеленая или золотисто-желтая. Мякоть нежная, сочная. Кожица тонкая, слегка вяжущая. Сила роста кустов большая. Сорт слабо устойчив к филлоксере, подвержен заболеванию милдью. Урожайность средняя и достаточно высокая. Относится к столовым сортам раннего срока созревания.

U. P. Hedrick, 1908;
P. Viala et V. Vermorel, 1904.

Трифердю Жапон (=Хенаб Турки, спр. т., с. 328).

Трифоль (=Труссо, спр. т., с. 310).

Тройен — *Troiey* — французский сорт. Синонимы — Фрамбуа, Гамери, Гамелин, Гаме вер, Пти Гаме, Вер План, Жакемар, Варенн нуар, Фонтане, Гаме де Ролямпо, Фо Ливердюн, Эрисе нуар, Ренар, Ромен и другие. Лист средний и мелкий, округлый, слабо или средне рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка закрытая, с щелевидным или округлым просветом. Нижняя поверхность листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь мелкая, цилиндрическая, плотная, иногда крылатая. Ягода мелкая или средняя, круглая или сплюснутая, сине-черная. Мякоть мясистая. Сорт восприимчив к милдью. Используется в виноделии.

P. Truel et al., Reg. amp. int., 147;
P. Galet, 1958.

Троллингер (= Франкенталь. т. III—М, с. 288).

Троллингер × Рипариа 26 (=Гейзенгейм 26, спр. т., с. 82).

Тромп шамбриер — *Trompe chambriere* — считается французским сортом. Описание сорта мы не встречали в специальной литературе. В «Ампелографии» Внала и Вермореля (1909, т. VII, с. 325) приводится лишь название этого сорта, заимствованное из Каталога винограда Люксембурга. В Советском Союзе имеется на коллекционных виноградниках. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, глубоко, реже очень глубоко рассеченный, пяти-, семилопастный. Довольно часто в верхней вырезке имеется базальный зубец. Черешковая выемка открытая, стрелчатая или сводчатая с острым дном. Опушение на нижней поверхности листа слабое, иногда среднее паутинистое. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая и

узкоконическая, среднеплотная, иногда рыхлая. Ягода мелкая, реже средняя, круглая и округлая, темно-синяя или черная. Мякоть сочная. Рост кустов средний. Вызревание побегов хорошее. Урожайность ниже средней и средняя. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Сахаристость сока ягод 18%. Используется для приготовления столовых вин.

Р. Я. Согоян.

Тронгони сиёх (=Ляли холдор, т. II—М, с. 286).

Трпынка (=Трблян, спр. т., с. 308).

Труммертраубе* (=Эзерно, т. III—М, с. 542).

Труссе (=Труссо, спр. т., с. 310).

Труссио (=Труссо, спр. т., с. 310).

Труссо — Trousseau — французский сорт. Синонимы — Триффоля, Туссо, Труссио, Трессо, Труссе. Лист средний и крупный, круглый, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая. Нижняя сторона листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая, цилиндрическая и коническая, крылатая, плотная или среднеплотная. Ягода мелкая и средняя, овальная или слегка яйцевидная, черная. Мякоть мясистая. Урожайный винный сорт.

P. Galet., 1958;

P. Truel et al., Reg. amp. int., 151.

Трыбыдраг (=Блатына, спр. т., с. 54).

Тсамбато мавро — Tsambato mavro — греческий сорт. Культивируется в Греции на о-вах Киклады. Лист крупный, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка лировидная. Верхняя поверхность листа слегка гофрированная, нижняя — покрыта паутинистым опушением. Гроздь очень длинная, цилиндрико-коническая, часто рыхлая. Ягода средняя, округлая, сине-черноватого цвета, с густым восковым налетом. Мякоть вязкая сочная, сладкая. Кожица тонкая. Созревает в середине сентября. Содержит 23,6% сахара. Используется в виноделии.

Basile D. Krimbas, 1944.

Тсардана — Tsardana — греческий сорт. Культивируется только на о-ве Крит (Греция). Лист средний, клиновидный, пятилопастный. Черешковая выемка лировидная. Жилки у основания черешка розовые, покрыты на нижней поверхности волосками. Нижняя поверхность листа опушена. Гроздь средняя цилиндрико-коническая, плотная. Ягода средняя, круглая, красно-фиолетовая. Мякоть сочная, сладкая, приятная на вкус. Кожица жесткая. Урожайный сорт.

Используется для потребления в свежем виде и в виноделии. Содержит 21,8% сахара.

Basile D. Krimbas, 1944.

Тсумбрена аспри — Tsoumbrena aspri — греческий сорт. Культивируется в Ахайе (Греция). Очень близок к сортам Думбрэна и Савватиано, культивируемым в других местах. Отличается также своей чрезмерной чувствительностью к засухе. Лист средний, клиновидный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Верхняя поверхность листа гофрированная, нижняя — покрыта паутинистым опушением. Жилки окрашены в красно-фиолетовый цвет, покрыты волосками на нижней поверхности. Гроздь крупная, коническая, средней плотности. Ягода средняя, овальная, янтарно-желтого цвета. Мякоть сочно-вязкая сладкая. Кожица жесткая, вяжущая. Созревает в конце августа.

Basile D. Krimbas, 1944.

Тсумбрена маври — Tsoumbrena mavri — греческий сорт. Синонимы Мандилариа, Кунтура маври. Этот сорт очень близок к сорту Думбрэна маври. Лист средний, клиновидный, средне или слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Верхняя поверхность листа гладкая, нижняя — покрыта паутинистым опушением. Черешок с красно-фиолетовыми полосами. Гроздь крупная, коническая, крылатая, плотная. Ягода средняя, слегка сплюснутая, черновато-синяя; покрыта густым восковым налетом. Кожица тонкая. Созревает в середине сентября. Содержит 18,5% сахара при кислотности 5,2 г/л.

Basile D. Krimbas, 1944.

Тсупи — Tsoupi — греческий сорт. Культивируется в Греции на о-ве Керкира. Лист средний, круглый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта густым паутинистым опушением. Гроздь средняя простая или двойная, коническая или крылатая, среднеплотная. Ягода мелкая, круглая, сине-фиолетовая. Кожица жесткая. Мякоть нежная, очень сладкая. Созревает в конце августа.

Basile D. Krimbas, 1949.

Тук улъма (=Сабзи карс, т. III—М, с. 54).

Тула гези — Toula ghesi — т. III—М, с. 250.

Тулки куйруги — Toulki kouïrougui — азербайджанский сорт. Встречается в Дивичинском районе Азербайджанской ССР в виде отдельных кустов в смеси с другими сортами. Описание составлено в Дивичинском районе на виноградниках системы хивани. Лист довольно крупный, попеременно-овальный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая,

с просветом обратно-яйцевидной формы. Нижняя поверхность листа покрыта войлочным опушением средней густоты. Гроздь крупная, коническая, крылатая, средней плотности. Ягода средняя, круглая или слабо сплюснутая, белая с желтовато-зеленым оттенком. Мякоть плотная, слабо хрустящая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Относится к столовым сортам среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. К этому времени сахаристость сока достигает 20—21,8% при кислотности 7,0—8,7 г/л. Сорт столовый, местного значения.

М. А. Мирзоян.

Тулки куйруги (=Чилар, т. VI, с. 260).

Турба бяла (=Галбина, т. I—M, с. 311).

Турба бяла с рыхлой гроздью (=Сгигарда, т. III—M, с. 111)

Турба плотная белая — Tourba plotnaia belaia — молдавский сорт. Синонимы — Мальвазия дю Руссильон, Торбат, Канина, Кускоседда бианка. Имеется в коллекции МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист крупный, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая, с овальным просветом. Нижняя поверхность листа покрыта густым войлочным опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, ширококоническая, среднеплотная. Ягода средняя, круглая, белая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. К этому времени сорт накапливает до 19% сахара при кислотности 8—9 г/л. Используется для приготовления обычных белых сухих вин. Имеется разновидность, называемая Турба рыхлая, которая отличается от указанного сорта лишь тем, что имеет рыхлые грозди и овальные ягоды.

Е. Б. Иванова;

Bruno Bruni, Reg. amp. int., 202.

Турба рыхлая (разнов. сорта Турба плотная белая, спр. т., с. 311).

Турига — Touriga — т. VI, с. 59.

Туркмены (=Туркмены, т. III—M, с. 251).

Туркмены (=Туя тиш, т. III—M, с. 259).

Туркмены — Tourkmeny — т. III—M, с. 251.

Турска ружица (=Мискет червен, спр. т., с. 199).

Турхманы (=Туркмены, т. III—M, с. 251).

Туршулук (=Мараш червен, спр. т., с. 190).

Туссо (=Труссо, спр. т., с. 310).

Тутак — Toutak — т. III—M, с. 253.

Тутрисин — Toutrissine — алжирский сорт. Описание составлено в ампелографической коллекции сельскохозяйственного института в Алжире. Лист средний, пятилопастный. Нижняя сторона листа не опущена. Гроздь крупная, коническая, плотная. Ягода крупная, овальная, белая. Сила роста кустов средняя. Урожайность средняя. Столовый сорт позднего срока созревания.

Б. Дуаури.

Тухуми джулюк — Toukhoumi djouluk — т. III—M, с. 254.

Тухуми кафтар — Toukhoumi kaftar — т. III—M, с. 256.

Туя исписари — Touia ispissari — т. III—M, с. 257.

Туя кузы — Touia kouzy — т. III—M, с. 258.

Туя тиш — Touia tiche — т. III—M, с. 259.

Туя тиш (=Туя тиш, т. III—M, с. 259).

Туя тиш ганчинский — Touia tiche gantchinsky — т. III—M, с. 261.

Туя тши (=Туя тиш, т. III—M, с. 259).

Тыгыз — Tyguzye — т. III—M, с. 263.

Тыгыз ак (=Тыгыз, т. III—M, с. 263).

Тыквешко (=Станушина, спр. т., с. 292).

Тымескин — Timeskine — алжирский сорт. Название сорта в переводе означает «мускатный». Ягоды имеют приятный сладкий вкус, но без мускатного аромата. Описание составлено в ампелографической коллекции сельскохозяйственного института в Алжире. Лист средний, глубоко рассеченный, пятилопастный. Нижняя сторона листа не опущена. Гроздь средняя, коническая, среднеплотная. Ягода крупная, овальная, белая. Сила роста кустов слабая. Урожайность сравнительно низкая. Столовый сорт раннего срока созревания.

Б. Дуаури.

Тырнова (=Мискет червен, спр. т., с. 199).

Тыряк любушки — Tyriak lubouchki — югославский сорт. Получен в 1960 г. из Югославии (Сплит) в коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный или цельный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта паутистым опушением средней густоты. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая, цилиндрическая, среднеплотная. Ягода мелкая, округлая, темносиняя. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Винный сорт ранне-среднего периода созревания. Ягоды

созревают в первой половине сентября, накапливая к этому времени до 19% сахара при кислотности 6,5 г/л.

Е. Б. Иванова.

Тысячелетие Венгрии (=Эзеривеш, т. III—М, с. 540).

Тысячу раз хороший (=Эзерно, т. III—М, с. 542).

Тэмыиоасэ албэ ромыняскэ* (=Мускат белый, т. IV, с. 168).

Тэмыиоасэ виолетэ (=Бусуиоакэ де Бохотин, спр. т., с. 63).

Тэмыиоасэ вынэтэ де Бохотин (=Бусуиоакэ де Бохотин, спр. т., с. 63).

Тэмыиоасэ де Бохотин (=Бусуиоакэ де Бохотин, спр. т., с. 63).

Тэррэт Монстр (=Малага, спр. т., с. 185).

Тюдва (=Тидвяска, т. III—М, с. 233).

Тюйе нуар (=Теулье, спр. т., с. 304).

Тюятиш (=Туя тиш, т. III—М, с. 259).

Тюятиш (=Туя тиш, т. III—М, с. 259).

Тюятши (=Туя тиш, т. III—М, с. 259).

У

У а з о р у ж (= Кудерк № 4401, спр. т., с. 167).

Уайлдер — Wilder — гибрид Роджерса. Получен в 1858 г. от скрещивания сортов Картер и Блек Гамбург в штате Массачусетс (США). Синонимы — Вильдер (УССР), Уильдер. Лист крупный, неправильно округлый, обычно цельный. Черешковая выемка глубокая, узкая, часто закрытая, с налегающими лопастями. Нижняя поверхность листа покрыта войлочным опушением. Цветок функционально женский. Гроздь небольшая, с одним, иногда с двумя крыльями, рыхлая и средней плотности. Ягода крупная, почти круглая или слегка овальная, фиолетово-черная или черная, покрыта густым восковым налетом. Мякоть сочная, нежная, освежающе-приятного вкуса, свойственного европейским сортам. Сила роста кустов большая. Морозостойкий, но до некоторой степени восприимчив к милдью. Довольно урожайный столовый сорт. Созревает одновременно с Конкордом или несколько раньше, хорошо сохраняется и хорошо переносит дальние транспортировки.

U. P. Hedrick, 1908.

Уайт кристалл — White cristall. Сорт издавна культивируется на юге АР (Капская провинция). Сорт обладает сильным ростом, для получения высокого урожая требует постоянного высокого штамба и поздней короткой обрезки. Лист мелкий или средний, округлый, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя сторона листа не опушена. Гроздь средняя или довольно мелкая, цилиндрико-коническая, плотная. Ягода средняя, круглая, белая. Мякоть нежная, сочная, сладкая. Кожица средней толщины. Сорт средне-позднего срока созревания, местного значения.

A. I. Perold, 1927.

Уайт принц — White Prince. Культивируется в Южной Африке, куда завезен из Австралии. В Австралии он известен под названием Сентенниал. Лист довольно крупный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя сторона листа не опушена. Гроздь крупная, коническая, длинная. Ягода очень крупная, овальная, при полном созревании светло-желтая. Мякоть нежная, приятная на вкус. Столовый сорт

среднего срока созревания. Для транспортировки не пригоден.

A. I. Perold, 1927.

У а й т Х е й н п у т (= Мускат александрийский, т. IV, с. 149).

Убаклури — Oubaklougi — т. III—М, с. 267.

У ба К ри о ла Сан Ф ран ци с ко (= Сан Франциско, спр. т., с. 275).

У ва А пи а на (= Мюскадель, т. IV, с. 318).

У ва д ' а ч е т о (= Фортана, спр. т., с. 321).

У ва де П а се ра — Uva de Passera — итальянский сорт. В старую коллекцию Никитского ботанического сада завезен в 1874 г. Имеется в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта), где и составлено его описание. Лист крупный, округлый, глубоко рассеченный, пяти- или семилопастный. Черешковая выемка открытая, стрелчатая широкая, с острым дном, иногда с одним шпорцем. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует. Цветок обоеполый. Гроздь средней величины, цилиндрико-коническая, плотная. Ягода крупная, овальная, белая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность низкая. Относится к столовым сортам средне-позднего срока созревания.

Л. И. Фролова.

У ва де Ра го ль (= Ахмар бу Ахмар, спр. т., с. 39).

У ва д ' о ро (= Фортана, спр. т., с. 321).

У ва д ' о ро с го ра вел ла (= Фортана, спр. т., с. 321).

У ва ли а т и ка (= Алеатико, т. II, с. 48).

У ва не ро (= Сусуманиелло, спр. т., с. 295).

У ва Па м с (= Криола чика, спр. т., с. 164).

У ва ре й (= Муриско тинто, спр. т., с. 205).

У ва Ти е р на (= Криола гранде Санхуанина, спр. т., с. 163).

У ва фран че зе не ро (= Фортана, спр. т., с. 321).

У ва ши ва — Uva chiava — итальянский сорт. В итальянской ампелографии (т. II, 1962) под названием Шива описано несколько сортов. По всей вероятности,

это — Шиава гросса. Впервые завезен в СССР в 1959 г. из Италии (г. Пистойя) в ампелографическую коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, слегка вытянутый или округлый, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с небольшим овальным просветом. Нижняя сторона листа покрыта очень слабым паутинистым опушением, на жилках имеются щетинки. Цветок обоеполый. Гроздь крупная и очень крупная, цилиндрико-коническая, очень плотная. Ягода крупная, круглая, часто с притупленным концом, темно-синяя. Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайный столово-винный сорт средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября, накапливая к этому времени до 18% сахара при кислотности 7 г/л.

Е. Б. Иванова.

У д е н (=Онден блан, спр. т., с. 231).

У д ж и ш о (вар. сорта Горули Мцвале, т. II, с. 356).

Узбекистан — Ouzbekistan — новый сорт, получен в 1948 г. в филиале виноделия УзбНИИСВиВ им. Р. Р. Шредера путем скрещивания сорта Тагоби и гибрида (Тагоби × В. амурензис). Авторы П. В. Михайлова, А. М. Негруль, К. П. Скуинь. Имеется в насаждениях филиала виноделия УзбНИИСВиВ имени Р. Р. Шредера, где и составлено его описание. Лист средний и крупный, слабо или средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, щелевидная. Нижняя поверхность листа покрыта слабым паутинистым опушением, по жилкам сбивающимся в комочки. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая или цилиндрико-коническая, среднеплотная. Ягода средняя, округлая, черная. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против оидиума высокая. Урожайность высокая. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй половине сентября, накапливая к этому времени до 25—27% сахара при кислотности 5—7 г/л. Может быть использован для приготовления красных десертных вин типа кагора и красного сухого вина.

П. В. Михайлова.

У и л ь д е р (=Уайлдер, спр. т., с. 313).

Уинчелль — Winchell — американский сорт. Был получен в Стамфорде (США) Джеймсом Мильтоном Кло в середине прошлого столетия из семени неизвестного сорта. Описание составлено в ампелографической коллекции Киевского опорного пункта виноградарства. Лист довольно крупный, округлый, несколько клиновид-

ный, средне или глубоко рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, широкая, с плоским дном. Нижняя поверхность листа покрыта войлочным опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя или мелкая, цилиндрико-коническая, очень рыхлая. Ягода мелкая и средняя, круглая, белая, с изабелльно-земляничным привкусом. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Зимостойкость высокая, может культивироваться без укрытия кустов на зиму. Устойчивость против грибных болезней высокая. Урожайность средняя. Относится к столовым сортам раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября, накапливая к этому времени 15—17% сахара при титруемой кислотности 8—10 г/л. Используется для местного потребления в свежем виде и для декоративных целей.

А. А. Кондрацкий.

Уйгурский белый — Ouïgoursky bély — т. III—М, с. 269.

Украинский ранний — Ukraïnsky ranniy — новый сорт селекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Синоним — Магарач № 339. Выведен в 1928 г. в результате скрещивания сортов Мадлен Анжевин и Шакар ангур. Авторы Н. В. Папонов, В. В. Зотов, П. Ф. Царев, П. Я. Голодрига. Имеется в Украинской и Молдавской ССР, Ставропольском и Краснодарском краях, испытывается в Китае. Описание составлено на опытно-производственной базе ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист крупный, округлый, слабо или средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с узкоэллиптическим просветом. Нижняя поверхность листа покрыта слабым щетинистым опушением, усиливающимся по жилкам. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, ветвистая, рыхлая. Ягода крупная, круглая, белая с розовым оттенком. Мякоть хрустящая, приятного вкуса. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам раннего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде августа, накапливая к этому времени до 16—17% сахара при кислотности 6 г/л. Используется для потребления в свежем виде. Характерные особенности сорта: нарядные крупные грозди и ягоды, приобретающие в период созревания кремовый цвет с розовым оттенком на солнечной стороне.

П. Я. Голодрига, И. А. Суятинов.

Улаги кермес — Oulagui kermese — сорт иранского происхождения. Импортирован в окрестности Афин (Греция). Лист средний, круглый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с яйцевидным просветом. Нижняя поверхность листа покрыта короткими ще-

тинками. Гроздь крупная, коническая, очень плотная. Ягода средняя, округлая или слабо овальная, красно-фиолетовая. Кожица тонкая. Мякоть хрустящая, сладкая, очень приятная. Созревает в середине августа.

Basile D. Krimbas, 1949.

Ульяд белый — *Oeillade blanc* — французский сорт. В старую коллекцию Никитского ботанического сада завезен до 1830 г. П. Гале считает, что он идентичен сортам Гале и Пикардан. Однако в коллекции ВНИИВиВ «Магарач» сорт Ульяд белый несколько отличается от указанных сортов. Имеется в коллекционных насаждениях Советского Союза. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач». Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, очень широкая с плоско-заостренным дном. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая и коническая, средней плотности. Ягода средняя, слабо овальная, белая. Мякоть сочная. Рост кустов средний. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Винный сорт ранне-среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце первой — начале второй декады сентября. Может быть использован для приготовления столовых вин.

И. Л. Мищенко.

Ульяд черный — *Oeillade noir* — французский сорт. Синонимы — Венгерский синий, Верначия, Сицилийский синий. В Советском Союзе имеется на коллекционных виноградниках. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний и крупный, несколько растянутый в ширину, средне, реже слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрелчатая, широкая, с острым дном. Опушение на нижней поверхности листа густое щетинисто-паутинистое. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, коническая, реже цилиндрико-коническая, рыхлая. Ягода средняя и крупная, овальная, темно-фиолетовая, черная. Рост кустов средний. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Может быть использован для приготовления столовых вин.

Р. Я. Согоян.

Умумузул чере цилл — *Oumtouzoul tcheere tzipil* — т. III—М, с. 272.

Унгар (=Раксёл, спр. т., с. 258).

Унористетри (=Цнористетри, т. III—М, с. 394).

Уньи белый — *Ugni blanc* — французский сорт. Имеется в некоторых коллек-

ционных насаждениях Советского Союза. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний и крупный, слабо и средне рассеченный, трех- или пятилопастный, иногда с одним базальным зубцом. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая, с эллиптическим просветом. Нижняя поверхность листа покрыта слабым щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, часто с одним-двумя крыльями, среднеплотная и плотная. Ягода средней величины, круглая, белая. Мякоть мясисто-сочная. Кожица прочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Относится к сортам среднего срока созревания. Используется для приготовления столовых вин. В Болгарии выделен как перспективный высокоурожайный сорт для качественных столовых вин.

Л. И. Фролова.

Уньи блан (=Айн Кельб, спр. т., с. 19) — ошиб.

Уолтер — *Walter*. Сорт выведен А. Дж. Кейвудом приблизительно в 1850 г. из семени сорта Делавар, опыленного пыльцой Дианы. Лист средний, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя сторона листа сильно опушена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, широкая, цилиндрическая или коническая, обычно с одним крылом, плотная. Ягода мелкая и средняя, овальная, красная. Кожица средняя по толщине, мякоть сочная, с легким «лисьим» привкусом. Сила роста кустов большая. Подвергается заражению грибными болезнями. Урожайность непостоянная. Созревает почти одновременно с сортом Делавар, хорошо хранится и переносит транспортировку.

У. Р. Hedrick, 1908.

Упипко Мцване (вар. сорта Мцване кахетинский, т. IV, с. 316).

Урагу — *Ourgatou* — новый сорт. Получен в 1948 г. в АрмНИИВВиП от скрещивания сортов Спитак Араксени и Черный сладкий. Авторы С. А. Погосян и С. С. Хачатрян. Имеется в опытных и производственных насаждениях указанного института и на государственных сортоучастках Армянской ССР. Описание составлено на Паракарской экспериментальной базе АрмНИИВВиП (Ереван). Лист средний и крупный, округлый, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с яйцевидным или шелевидным просветом, реже открытая, сводчатая. Нижняя сторона листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь крупная и средняя, цилиндрическая, среднеплотная. Ягода средняя, овальная, желто-зеленая. Мякоть сочно-мясистая, приятного вкуса. Сила роста

кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к винным сортам раннего периода созревания. Ягоды полностью созревают во второй половине августа, накапливая к этому времени до 26—28% сахара при кислотности 6—7 г/л. Используется для приготовления высококачественного белого десертного вина.

С. А. Погосян, С. С. Хачатрян.

Урдуси (=Арени черный, т. II, с. 142).

Урза сев (=Арени черный, т. II, с. 142).

Уриатубнис цители (=Вазисубнис цители, спр. т., с. 67).

Уришула — Ourichoula — т. III—М, с. 273.

Урудж баба (=Риш баба, т. III—М, с. 25).

Урум юзюмю — Ouroum izumu — болгарский сорт. Синонимы — Бенлийска лоза, Розакня с една семка (Болгария), Султания (Югославия). В СССР посадочный материал получен из Болгарии в ампелографическую коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист крупный, округлый, слабо или средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с узким просветом. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, среднеплотная или рыхлая. Ягода крупная, удлиненоовальная, белая, некоторые ягоды имеют несколько искривленную форму. Мякоть слегка хрустящая. Сила роста кустов довольно большая. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Столовый сорт средне-позднего периода созревания. Ягоды созревают в конце сентября, накапливая к этому времени до 22,5% сахара при кислотности 9 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

Е. Б. Иванова.

Усахело — Oussakhelo — местный грузинский сорт. Имеется на коллекционном участке Телавской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая или открытая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и крупная, коническая, среднеплотная и плотная. Ягода средняя, округлая, белая. Сила роста кустов довольно большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность от средней до высокой. Относится к сортам среднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде сентября, накапливая к этому времени до 17% сахара при титруемой кислотности 5,3 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

Н. М. Карухнишвили.

Усахелоури — Oussakhelouuri — т. VI, с. 67.

Усахело цители — Oussakhelo tziteli — т. III—М, с. 273.

Усахело цители (=Дзиграгелулис шави, спр. т., с. 101).

Уста Назар — Ousta Nazar — таджикский сорт народной селекции. Встречается отдельными кустами в Кулябском районе Таджикской ССР. Описание составлено на коллекционном винограднике САСВИР (Ташкент). Лист глубоко рассеченный. Черешковая выемка закрытая, реже открытая. Нижняя сторона листа покрыта щетинистым опушением средней густоты. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, рыхлая. Ягода средняя, овальная, темно-фиолетовая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Относится к столово-винным сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября, накапливая к этому времени до 21,8% сахара при кислотности 8,0 г/л. Используется для местного потребления в свежем виде и для приготовления столовых вин.

Г. Г. Болух.

Уцквети — Outzkveti — т. III—М, с. 274.

Учхардани* (=Ахардан, т. I—М, с. 166).

Ушаас назели — Ouchaasse paseli — новый сорт, выведен в АрмНИИВВиП от скрещивания сортов Кировабдский столовый и Аскери. Авторы С. А. Погосян и С. С. Хачатрян. Имеется в производственных насаждениях Шаумянского района Баку и Эчмиадзинского района Армянской ССР и на опытных участках АрмНИИВВиП (Ереван), где и составлено его описание. Лист крупный, округлый, глубоко рассеченный, с дополнительными вырезками, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная, реже закрытая, с яйцевидным просветом. Опушение на нижней стороне листа щетинистое по жилкам. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, средней плотности и плотная. Ягода средняя, яйцевидная, желтовато-зеленая. Мякоть сочная. Семена недоразвитые — в виде чешуек, от одного до четырех, чаще три в ягоде. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Грибными болезнями поражается слабо. Столовый сорт позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце сентября. Накапливает до 21,5—22% сахара при кислотности 4,5—5,2 г/л. Урожайность высокая. Используется для потребления в свежем виде и для сушки. Сорт перспективный, рекомендуется для широкого производственного испытания в низменных районах Армении.

С. А. Погосян, С. С. Хачатрян.

Ф

Фаи Иштван — Faï Ichtvan — венгерский сорт. Выведен Яношем Матяшем. Известен только в коллекциях. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист глубоко рассеченный. Черешковая выемка открытая. Нижняя поверхность листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоопольный. Гроздь средняя, коническая, крылатая, рыхлая. Ягода средняя, круглая, белая, с мускатным ароматом. *Сила роста кустов большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность высокая. Поздний столовый сорт. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября.*

Немет Мартон.

Факхри-и-пушт-и-гал — Fakhri-i-pusht-i-gal. Сорт культивируется в Афганистане. Название сорта в переводе означает «обратная сторона розы». Гроздь средняя, коническая, средней плотности. Ягода довольно крупная, овальная, розовая, покрыта умеренным восковым налетом. Кожица нежная. Мякоть тающая, приятного вкуса. Ягоды хорошо прикреплены к плодоножке. Столовый сорт позднего срока созревания. Сахаристость 26,5%, кислотность 3,2 г/л. Используется для потребления в свежем виде в Герате.

A. Krochmal, A. A. Nawabi, 1961.

Факхри-и-пушт-и-жол — Fakhri-i-pusht-i-jol. Сорт культивируется в Афганистане. Гроздь средняя, цилиндрическая, очень рыхлая. Ягода средняя, яйцевидная, пурпурная, покрыта слабым восковым налетом. Кожица тонкая, жесткая, несколько вяжущая. Мякоть плотная, вкус нейтральный. Прочность прикрепления ягод к плодоножке средняя. Столовый сорт средне-позднего срока созревания. Сахаристость 20%, кислотность 5,5 г/л. Используется для потребления в свежем виде. Сорт не очень широко распространен.

A. Krochmal, A. A. Nawabi, 1961.

Факхри Кваланрак — Fakhri Qualanrak. Сорт культивируется в Афганистане. Гроздь средняя, коническая, средней плотности. Ягода средняя, веретенообразная, желтой и бронзовой окраски, покрыта

умеренным восковым налетом. Кожица нежная. Мякоть тающая, сладкая, вкус нейтральный. Ягоды прочно прикреплены к плодоножке. Столовый сорт позднего срока созревания. Сахаристость 25%, кислотность 3 г/л. Используется для потребления в свежем виде в Герате.

A. Krochmal, A. A. Nawabi, 1961.

Фалерно (=Кода ди вольпе бианка, спр. т., с. 153).

Фальс Педро — False Pedro. Возможно, это вариация сорта Педро. Культивируется совместно с Педро Хименес и Паломино в Южной Австралии. Лист средней величины. На нижней стороне листа вдоль жилок имеются щетинки. Гроздь средняя, коническая, рыхлая. Ягода белая. Кожица толстая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Сорт устойчив к грибным болезням. Урожайность высокая. Ягоды достигают полной зрелости в марте. Используется для приготовления белого столового вина, хереса, спирта.

По материалам отдела садоводства департамента земледелия Австралии.

Фарбтраубе (=Тентюрье маль, т. III—М, с. 224).

Фарбфренкише (вар. сорта Лимбергер, т. III, с. 376).

Фаррана — Farrana. Сорт происходит из северной Африки (Алжир). Синонимы — Ферана, Ферхана, Бланзи, Тизи-Гзаун. Культивируется в северной Африке (в настоящее время встречается редко). Лист крупный, округлый, слабо или средне рассеченный, трех-, пятилопастный, лопасти приподняты вверх. Черешковая выемка открытая. Нижняя поверхность листа покрыта слабым паутинистым опушением. Цветок обоопольный. Гроздь очень крупная, ветвистая, ширококоническая, иногда крылатая, средней плотности. Ягода крупная, почти круглая, зеленовато-белая с мелкими пятнами розового цвета в конце сезона (при перезревании). Мякоть очень сочная, приятная на вкус, со слабым ароматом. Сила роста кустов большая. Устойчивость к милдью слабая, к оидиуму — средняя. Антракнозом не поражается. Обладает высокой устойчивостью к засухе. Урожайность высокая. Средне-позднего срока созревания. Используется как сто-

ловый сорт местного значения и для виноделия.

S. Leroux, 1894;
J. P. Vidal et R. Roche, Reg. amp. int., 17;
Б. Дуцири;
P. Viala et V. Vermorel, 1901.

Фафли — Faphly — сорт иранского происхождения. Культивируется в Калифорнии (США). Лист крупный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта паутистым опушением. Гроздь крупная, коническая, средней плотности, иногда плотная. Ягода крупная, овальная, белая, покрыта густым восковым налетом. Мякоть слегка хрустящая, сочная, нейтральная на вкус, сок очень сладкий. Сила роста кустов большая. К грибным болезням и гнили восприимчивость слабая. Столовый сорт среднего срока созревания. В Дейвисе (Калифорния) созревает в середине сентября. Сорт хорошо хранится.

L. O. Bonnet, 1925;
P. Viala et V. Vermorel, 1903.

Фахри — Fakhri — т. III—М, с. 276.
Фа х р и х у ф а к и (= Фахри, т. III—М, с. 276).

Фегери — Feguery. Сорт происходит из Венгрии. Имеется в ампелографических коллекциях СССР. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарац» (Ялта). По морфологическим признакам очень близок к сортам Тергульмек и Мамоло. Лист средний и довольно крупный, округлый, средне или слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая, овальная. Нижняя поверхность листа покрыта очень густым щетинисто-паутистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая или цилиндро-коническая, среднеплотная и плотная. Ягода средняя, овальная, белая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням удовлетворительная. Урожайность высокая. Относится к сортам средне-позднего срока созревания. Может быть использован для приготовления десертных и столовых вин.

П. М. Грамотенко.

Фельдлингер (=Мальвазия красная, т. II—М, с. 302).

Фёнат — Feunate — французский сорт. Синонимы — Флена, Флона, Фумат. Лист крупный, слабо рассеченный, почти цельный. Черешковая выемка закрытая. На нижней стороне листа очень слабое паутистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, с одним крылом, плотная. Ягода средняя или яйцевидная, черная. Мякоть сочная. От-

носится к винным сортам позднего срока созревания.

P. Galet, 1901;
P. Truel et al., Reg. amp. int., 243.

Ферана (=Фаррана, спр. т., с. 317).
Фердинанд де Лессепс — Ferdinand de Lessepse — т. III—М, с. 278.

Фериала — Feriala — марокканский сорт. Культивируется в районе Марракеш (Марокко). Гроздь ветвистая, весом 600—1000 г. Ягода очень крупная, овальная, удлиненная, фиолетовая. Мякоть твердая. Кожница толстая. Столовый сорт. Созревает во второй половине августа. Близок к сорту Арбия.

Bull. de O. I. V., 1947, № 201.

Ферраис — Ferrais. Под этим названием в Египте известно несколько сортов или клонов. Проводились различные исследования, в результате которых можно заключить, что существуют различные клоны сорта Ферраис, некоторые из них очень похожи, но известны под разными названиями — в зависимости от районов их культуры. Сорт позднего срока созревания (сентябрь — октябрь). Ягоды хорошего качества и хорошо хранятся. Клоны можно разделить на три группы по характеристике гроздей и ягод.

Первая группа: гроздь крупная, реже средняя или мелкая, цилиндро-коническая, рыхлая. Ягода средняя, реже крупная, яйцевидная, фиолетовая. Кожница прочная, мякоть жесткая. К этой группе принадлежат следующие сорта: Ферраль Сейлас, Ферраль Тинто, Ферраль Роксо, Ферраль д'Изаляба, Ферраль Карпинтейро и Ферраль Роза.

Вторая группа: гроздь крупная, цилиндро-коническая, рыхлая. Ягода средняя, яйцевидно-округлая, белая. Кожница прочная. Мякоть твердая. Клоны известны под названием Ферраль Бранко.

Третья группа: гроздь крупная, иногда средняя, цилиндро-коническая, рыхлая, реже плотная. Ягода средняя, реже крупная, яйцевидная или яйцевидно-округлая, красная. Кожница прочная. Мякоть мягкая. К этой группе относятся сорта Ферраль и Ферраль Тамара.

M. Mario Brito Soares, Bull. de O. I. V., 1954, № 285;
Manuel Telles de Vasconcellos, Bull. de O. I. V., 1947, № 201.

Ферраль (клон сорта Ферраис, спр. т., с. 318).

Ферраль Бранко (клон сорта Ферраис, спр. т., с. 318).

Ферраль д'Изаляба (клон сорта Ферраис, спр. т., с. 318).

Ферраль Карпинтейро (клон сорта Ферраис, спр. т., с. 318).

Ферраль Роза (клон сорта Ферраис, спр. т., с. 318).

Ферраль Роксо (клон сорта Ферраис, спр. т., с. 318).

Ферраль Сейлас (клон сорта Ферраис, спр. т., с. 318).

Ферраль Тамара (клон сорта Ферраис, спр. т., с. 318).

Ферраль Тинто (клон сорта Ферраис, спр. т., с. 318).

Феррар комюн (= Блек Феррара, спр. т., с. 55).

Ферхана (= Фаррана, спр. т., с. 317).

Фестивальный — Festivalny — сорт селекции ВНИИВиВ (Новочеркасск). Сложный межвидовой гибрид, получен в 1947 г. Я. И. Потапенко от скрещивания сортов Северный (Сеянец Маленгра × В. амурензис) и Мускат гамбургский. Утвержден для государственного испытания в 1958 г. Имеется в небольшом количестве на некоторых сортоучастках РСФСР и в опытном хозяйстве ВНИИВиВ, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, иногда закрытая, с эллиптическим просветом и острым дном. Цветок обоепольный. Гроздь мелкая и средняя, цилиндрикоконическая, рыхлая и среднеплотная. Ягода средняя, овальная, темно-синяя, с мускатным привкусом. Сок окрашен. Мякоть сочная. Сила роста кустов довольно большая. Вызревание побегов хорошее. Морозостойкость и устойчивость к грибным болезням высокая. Урожайность высокая. Относится к столово-винным сортам раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде августа, накапливая к этому времени до 22,6% сахара при кислотности 6,5 г/л. Используется в основном как столовый сорт, но может быть использован и для приготовления высококачественного десертного вина.

Я. И. Потапенко.

Фетяска алба (= Фетяска белая, т. VI; с. 75).

Фетяска белая — Fétiasca blanc — т. VI, с. 75.

Фетяска королева (= Фетяска белая, т. VI, с. 75).

Фетяска королевская (= Фетяска мускатная, т. VI, с. 87).

Фетяска мускатная — Fétiasca musqué — т. VI, с. 87.

Фетяска нягрэ — Fétiasca niagre — т. III—М, с. 280.

Фетяска Регалэ* (= Фетяска мускатная, т. VI, с. 87).

Фетяска черная (= Фетяска нягрэ, т. III—М, с. 280).

Фехер борош (= Юхфарк, спр. т., с. 362).

Фехердинка (= Ижаки, спр. т., с. 125).

Фехердинка (= Раксёлё, спр. т., с. 258).

Фехеркадарка (= Ижаки, спр. т., с. 125).

Фехеркечечечу (= Шарга Рошаки, спр. т., с. 349).

Фехерсёлё (= Хоссунелю, спр. т., с. 330).

Фехерфранкош (= Раксёлё, спр. т., с. 258).

Фиана (= Фиано, спр. т., с. 319).

Фиано — Fiapo. Местом происхождения сорта считаются восточные склоны гор в районе Авеллино (Италия), расположенные на высоте 400—500 м над уровнем моря (Италия). Синонимы — Фиоре Мендильо, Фиана, Фиана, Санта София, Латино Бианко, Минуттола. Культивируется в южных провинциях и особенно в районе Авеллино, начиная с давних пор Лист средний, круглый, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрелчатая или сводчатая. Нижняя поверхность листа покрыта густым паутинистым опушением. Цветок обоепольный. Гроздь мелкая или средняя, коническая, с одним хорошо развитым крылом, плотная или среднеплотная. Ягода средняя, овальная, золотисто-желтая. Сорт восприимчив к оидиуму. Урожайность средняя. Полная зрелость ягод наступает в конце сентября — начале октября. Используется для производства вина и для потребления в свежем виде.

C. Violante, U. Ciarimboli, Reg. amp. int., 51.

Фидия — Phidia — греческий сорт с о-ва Керкира, культивируется на равнине. Встречается также сорт Фидия с белыми ягодами. Лист сравнительно крупный, круглый, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Жилки у основания черешка медно-зеленого цвета, снизу покрыты короткими и жесткими щетинками. Верхняя поверхность листа гофрированная, гладкая, нижняя — покрыта паутинистым опушением. Гроздь крупная, цилиндрическая, средней плотности. Ягода мелкая, круглая, темно-фиолетово-красная. Мякоть сочная, сладкая. Кожица полужесткая. Урожайный винный сорт. Созревает 10 сентября. Сусло белого сорта содержит 27,5—28,5% сахара, а черного — 21,9—23,3% сахара при кислотности 8 г/л.

Basile D. Krimbas, 1944.

Филери д'Аттик — Phileri d'Attique — культивируется в окрестностях Афин (Греция). Имеет общее происхождение с сортом Кретико и, вероятно, является клоном этого сорта. Лист крупный, слегка вытянутый в ширину, слабо рассеченный, трех-, реже пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа не опушена. Гроздь крупная, цилиндрическая, средней плотности. Ягода крупная, слегка овальная, усеченная

в основании, черновато-фиолетовая. Кожца прочная. Мякоть нежная, очень приятная на вкус. Используется для потребления в свежем виде и для производства вин высокого качества.

Basile D. Krimbas, 1949.

Фингергрейп (= Контегало, спр. т., с. 157).

Фиолетовый ранний — *Fiolétovuy gannu* — сорт селекции ВНИИВиВ (Новочеркасск). Сложный межвидовой гибрид, получен в 1947 г. от скрещивания сортов Северный (Сеянец Маленгра × В. амурензис) и Мускат гамбургский. Авторы Я. И. Потапенко, И. П. Потапенко, Е. И. Захарова. Утвержден для государственного испытания в 1958 г. Имеется в совхозах, колхозах, различных плодопитомнических хозяйствах, на сортоучастках Ростовской области, Ставропольского и Краснодарского краев и в насаждениях опытного хозяйства ВНИИВиВ, где и составлено его описание. Лист средний, поперечноовальный, средне рассеченный, трех-, реже пятилопастный и цельный. Черешковая выемка открытая. На нижней поверхности листа слабое щетинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, рыхлая. Ягода средняя, округлая, темно-фиолетовая, с мускатным привкусом. Мякоть сочная. Сила роста кустов сравнительно большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт обладает высокой морозоустойчивостью (выдерживает температуру до -31°C). Устойчивость к грибным болезням высокая. Урожайность очень высокая. Относится к столово-винным сортам раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде августа, накапливая к этому времени до 22,5% сахара при титруемой кислотности 5,2 г/л. Используется для потребления в свежем виде и приготовления высококачественных десертных вин.

Я. И. Потапенко.

Фиоре Мендильо (= Фиано, спр. т., с. 319).

Фирр № 4 — *Firr № 4* — т. III—М, с. 283).

Фирский ранний — *Firsky gannu* — т. III—М, с. 284.

Флейм Токай (= Ахмар бу Ахмар, спр. т., с. 39).

Флейшвейнер — *Fleischweiner* — немецкий сорт. Синоним — Рислинг белый. Имеется в коллекционных насаждениях Советского Союза. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, трех-, пятилопастный, средне рассеченный. Черешковая выемка закрытая, часто с одним шпорцем. Опушение на нижней стороне листа слабое, паутинистое, а у листьев нижнего яруса слабое щетинисто-паутинистое. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, коническая и цилиндро-коническая, средней плотнос-

ти. Ягода средняя, округлая, белая. Рост кустов средний. Побеги вызревают полностью. Урожайность средняя. Может быть использован для приготовления столовых вин.

И. Л. Мищенко.

Флейшвейнер (= Траминер розовый, т. VI, с. 41).

Флемингс Принс (= Трентам Блек, спр. т., с. 309).

Флена (= Фенат, спр. т., с. 318).

Фло д'ор (= Зейбель № 2653, спр. т., с. 120).

Флона (= Фенат, спр. т., с. 318).

Флоруж (= Зейбель № 1020, спр. т., с. 119).

Флоуерс — *Flowers* — относится к виду *V. rotundifolia*. Найден в 1819 г. в Северной Каролине (США). Цветок функционально женский. Гроздь средняя, содержит от 5 до 15 ягод. Ягода черная с множеством мелких красновато-коричневых точек. Устойчив против грибных болезней. Созревает поздно. Сахаристость 14,4%, кислотность 6,5 г/л. Используется для приготовления вина и сока.

*Дж. Ш. Шумейкер, 1958;
А. М. Негруль, 1933.*

Флурин (= Флурон, т. III—М, с. 286).

Флурон — *Flouron* — т. III—М, с. 286.

Фогарина — *Fogarina* — распространен в провинции Реджо-нель-Эмилия (Италия). Синонимы — Фогарина ди Галтери, Тинториа (ошибочно). Лист средний или мелкий, средне или глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, узкая, стрельчатая или сводчатая. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и сравнительно крупная, коническая с одним крылом, рыхлая. Ягода средняя, несколько яйцевидная, синечерная. Сила роста кустов большая. Устойчивость к грибным болезням средняя. Сорт иногда подвержен опаданию завязей. Урожайность высокая и постоянная. Относится к винным сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в середине октября.

Italo Cosmo et Mario Polsinelli, Reg. amp. int., 138.

Фогарина ди Галтери (= Фогарина, спр. т., с. 320).

Фогельтраубен — *Fogeltrauben*. Сорт встречается в западных районах Азербайджана и в Грузинской ССР. Синоним — Гуш узюм. Описание составлено на Киров-абадской опытной станции виноградарства и виноделия (Кировабад). Лист слегка вытянут в длину, асимметричный, средне рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, яйцевидная, с острым или заостренным дном. На

нижней стороне листа щетинисто-паутинозное опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая или средняя, цилиндрическая или цилиндро-коническая, часто крылатая, плотная. Ягода мелкая или средняя, округлая, черная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Сорт устойчив против милдью. Урожайность непостоянная — от средней до высокой. Сорт ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце августа — первой половине сентября, накапливая к этому времени до 17—18% сахара при кислотности 4,5—6,0 г/л. Используется для приготовления столовых и сладких вин, а также для потребления в свежем виде.

В. М. Лазарян.

Фонана (=Фиано, спр. т., с. 319).

Фокиано — Phokiano — греческий сорт. Культивируется на многих островах Эгейского моря, в Греции (Македония), в районе Малой Азии (Измир и Айдын) и Болгарии. Синонимы — Дамаскино («слива»), Ири-кара («черная слива»), Аригарадес, Эрикарас, Рикарас, Фокиано коккинели, Фокиано мавро и другие. Лист крупный, пятилопастный, слабо рассеченный, почти цельный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндро-коническая, крылатая, рыхлая. Ягода крупная, продолговато-округлая, красно-фиолетовая или красно-черная. Сила роста кустов средняя. Устойчивость к грибным болезням средняя, достигают полной зрелости в конце августа. Урожайность высокая, постоянная. Ягоды густа. Используется для потребления в свежем виде, для производства изюма и в виноделии.

Basile Logothétis Reg. amp. int., 223.

Фокиано коккинели (=Фокиано, спр. т., с. 321).

Фокиано мавро (=Фокиано, спр. т., с. 321).

Фолливердун (=Тройен, спр. т., с. 309).

Фолль (=Фюэлла, спр. т., с. 324).

Фоль белый — Folle blanche — т. VI, с. 92.

Фоль черный — Folle noir — французский сорт. В литературе (Мас и Пюлье, 1878—1879, т. III, с. 138) имеется указание, что несмотря на аналогичное название Фоль черный ничего общего не имеет с сортом Фоль белый. Они различаются не только цветом ягод, но также и другими агробиологическими свойствами и ботаническими признаками. В Советском Союзе имеется на коллекционных виноградниках. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарах» (Ялта). Лист средний, округлый, слабо рассеченный или цельный, трехлопастный. Черешковая выемка закрытая, эллиптическая или овальная, реже открытая, ли-

ровидная с острым дном. Опушение на нижней поверхности листа очень густое, щетинистое и среднее паутинозное. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, компактная, цилиндрическая и коническая с крылом, плотная. Ягода средняя, круглая, иногда округлая, темно-фиолетовая или черная, с небольшим шипиком на вершине. Мякоть очень сочная. Рост кустов средний или слабый. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Сахаристость сока ягод 19%. Может быть использован для приготовления столовых вин.

Р. Я. Согоян.

Фондан белый (=Шасла белая, т. VI, с. 368).

Фонтане (=Тройен, спр. т., с. 309).

Фориана (=Фортана, спр. т., с. 321).

Формоза — Formosa — получен в 1928 г. Альбертом Пировано в результате скрещивания сортов Франкенталь и Делиция ди Ваприо. Культивируется в Италии. Лист очень крупный, пятилопастный. Черешковая выемка слегка открытая. Нижняя поверхность листа покрыта слабым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндро-коническая, среднеплотная. Ягода крупная, круглая, черная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Сорт морозостоек. Устойчив к милдью и оидиуму, но не устойчив против филлоксеры. Урожайность высокая. Ягоды созревают в конце августа. Используется для потребления в свежем виде.

А. Пировано.

Формоса (=Диагальвес, спр. т., с. 101).

Фортана — Fortana — итальянский сорт. Синонимы (в некоторых случаях ошибочные) — Ува д'оро, Даллора nera, Пруджентиле, Ува франчезе nera («черный французский виноград»), Ува д'ачето («кукусный виноград»), Коста д'оро, Дора, Фруттано, Ува д'оро сгаравелла, Фориана. Для описания сорта изучался клон Ува д'оро в коллекции экспериментальной станции по виноградарству и виноделию в Конельяно и сравнивался с клоном Фортана или Ува д'оро, культивируемым в нескольких провинциях. Лист средний, немного удлиненный, средние или довольно глубоко рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа покрыта войлочным опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, удлиненная, коническая, иногда с одним крылом, среднеплотная. Ягода крупная, овальная, сине-черная (при неполном созревании красноватая). Сила роста кустов большая. Устойчивость к грибным болезням высокая. Урожайность

высокая и постоянная. Винный сорт позднего срока созревания.

Italo Cosmo et Mario Polsinelli, Reg. amp. int., 137.

Фостер 'с уайт сидлинг (=Сеянец белый Фостера, т. III—М, с. 133).

Фостер* (=Сеянец белый Фостера, т. III—М, с. 133).

Фо́ча — *Fotcha* — болгарский сорт. Встречается в виде отдельных кустов в виноградных насаждениях северной Болгарии. Описание составлено на опытном винограднике ВСХИ им. В. Коларова (Пловдив). Лист крупный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка широко открытая, глубокая, сводчатая с плоским дном, иногда с одним шпорцем. Нижняя поверхность листа опушена. Цветок функционально женский. Гроздь средняя или крупная, коническая, часто крылатая, рыхлая. Ягода крупная, продолговатая и обратнояйцевидная, синеватая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью слабая, к серой гнили — высокая. Урожайность средняя. Относится к столовым сортам позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября, накапливая к этому времени до 18—21% сахара при кислотности 7—8 г/л. Используется для потребления в свежем виде на месте, хорошо переносит транспортировку, пригоден для хранения.

II. Куртев.

Фрага албэ (= Ноа, спр. т., с. 222).

Фрамбуа (=Тройен, спр. т., с. 309).

Фраминер (=Траминер ароматико, спр. т., с. 307).

Франкави́да — *Francavidda*. Синоним — Франкавилла. Культивируется в провинции Бриндизи (Италия). Лист средний и крупный, округлый, цельный или слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка закрытая, с накладывающимися краями лопастей. Нижняя поверхность листа опушена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, часто двойная, плотная. Ягода средняя, круглая, янтарная. Сила роста кустов сравнительно большая. Устойчивость к милдью и оидиуму слабая. Урожайность постоянная. Ягоды достигают полной зрелости во второй половине сентября. Используется в виноделии для получения белого столового вина.

Salvatore Del Gaudio et Domenico Giusto, Reg. amp. int., 136.

Франкавилла (=Франкави́да, спр. т., с. 322).

Франкенталь — *Frankenthal* — т. III—М, с. 288.

Франкенталь (=Плавай, т. V, с. 75) — ошиб.

Франковка* (=Лимбергер, т. III, с. 371).

Франкуша красная (=Кабассия, т. III, с. 54).

Франкуша (=Мустоаса, т. II—М, с. 425).

Франкуша нягра (вар. сорта Кабассия, т. III, с. 64).

Французский белый — *Blanc français*. В старую коллекцию Никитского ботанического сада сорт завезен до 1927 г. Имеется в некоторых коллекционных насаждениях Советского Союза. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый или слегка вытянутый в длину, слабо рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка открытая, разнообразной формы — лировидная, стрельчатая, с острым дном, иногда с одним шпорцем. На нижней поверхности листа щетинисто-паутинистое опушение средней густоты. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, рыхлая. Ягода средняя, слабо овальная или яйцевидная, белая, при полном созревании янтарная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность колеблется от низкой до средней. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Используется для приготовления столового вина.

Л. И. Фролова.

Французский поздний — *Tardif français* — т. III—М, с. 291.

Французский черный — *Noir français* — французский сорт. Имеется в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка широко открытая, стрельчатая или сводчатая, часто с одним или двумя шпорцами. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует, только у листьев нижнего яруса имеется слабое щетинистое опушение. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, крылатая; плотная и очень плотная. Ягода средняя и довольно крупная, овальная, черная. Мякоть мясисто-сочная. Рост кустов средний. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Может быть использован для приготовления столовых вин.

И. Л. Мищенко.

Фраппад (=Бурбулен, т. I—М, с. 257).

Фрау Иоганн Маттас (=Маттас Янош, т. IV, с. 68).

Фраула — *Phraoula* — греческий сорт. Культивируется на Кипре, где он очень ценится за высокую урожайность и кра-

сивую гроздь с черными ягодами. Требуется более высокой влажности, чем другие столовые сорта, хорошо растет на мощных и влажных почвах. Этот сорт очень ценится в Египте, Израиле, Судане и других странах. Столовый сорт позднего срока созревания. Отличается хорошей транспортабельностью. Урожай его отправляют в Англию, Швецию, Судан и др.

Bull. de O. I. V., 1954, № 285.

Фраула Аспри — *Phraoula Aspri* — греческий сорт. Распространен на о-вах Киклады, на п-ве Пелопоннес и в других районах Греции. Лист крупный, округлый, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок функционально женский. Гроздь очень крупная, разнообразной формы, ветвистая. Ягода крупная, яйцевидная, несколько сплюснутая, окраска варьирует от зеленой до золотистой. Сила роста кустов большая. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Используется для потребления в свежем виде.

Basile Logothétis et Marcos Vlachos, Reg. amp. int., 258.

Фраула Коккини — *Phraoula Kokkini* — греческий сорт. Культивируется на п-ве Пелопоннес (главным образом, в Коринфе) и единичными кустами в других районах Греции. Лист крупный, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая или сводчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, очень длинная, цилиндрическая или цилиндро-коническая, ветвистая, рыхлая. Ягода крупная, яйцевидная, слегка сплюснутая, розовой окраски. Сила роста кустов большая. Сорт подвержен заболеваниям милдью и оидиумом. Урожайность средняя. Используется исключительно как столовый виноград для потребления в свежем виде.

Basile Logothétis, Reg. amp. int., 257.

Фредония — *Fredonia* — новый американский морозостойкий сорт. Выведен Нью-Йоркской опытной станцией в результате скрещивания сортов Чемпион и Лусайл. Имеется в коллекции НИИПиВ Казахской ССР (Алма-Ата), где и составлено его описание. Лист средний и крупный, округлый, цельный, реже слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта слабым паутинистым опушением с большим количеством мелких щетинок на жилках. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая, цилиндрическая и цилиндрическая, рыхлая. Ягода мелкая, округлая, темносиняя, почти черная, с сильным изабелль-

ным привкусом. Мякоть слизистая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Сорт устойчив к грибным болезням. Урожайность довольно низкая. Полная зрелость ягод наступает в третьей декаде августа — начале сентября, к этому времени накапливается до 21% сахара при кислотности 10,3 г/л. Представляет интерес только для селекционных целей.

Р. Т. Технеряднова.

Фреза (=Фрейза, спр. т., с. 323).

Фрейза—*Freisa*—итальянский сорт. Синонимы—Фреза, Фрейзия, Спанна монферрина, Монферрина, Монфра, Фрейза Неббиоло, Фрейза Пикотенер. Лист средний, слабо рассеченный, почти цельный, трех-, реже пятилопастный. Черешковая выемка открытая, широкоовальная с округлым дном. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, удлиненная, цилиндрическая, близкая к цилиндрической, с крылом, среднеплотная и рыхлая. Ягода средняя или сравнительно крупная, круглая или слегка овальная, синевато-черная. Кожица несколько жесткая. Мякоть нежная, немного вяжущая. Сила роста кустов большая. Морозостойкость средняя. Устойчивость к милдью слабая. Урожайность высокая. Ягоды созревают в третьей декаде сентября. Используется в виноделии для производства сухих вин.

G. Dalmasso et al., Reg. amp. int., 236; A. I. Perold, 1927.

Фрейза Неббиоло (=Фрейза, спр. т., с. 323).

Фрейза Пикотенер (=Фрейза, спр. т., с. 323).

Фрейзия (=Фрейза, спр. т., с. 323)

Фрейлих Сильванер (вар. сорта Сильванер, т. V, с. 336).

Фрео (=Гаме Фрео, т. I—M, с. 316).

Фруктовый — *Frouktovy* — сорт селекции АЗОС. Получен в 1939 г. А. Н. Макаровым-Кожуховым и Г. В. Огиенко в результате скрещивания сортов Алиготе и Мускат александрийский. Имеется в Анапском районе Краснодарского края (совхоз «Анапа» и Анапская опытная станция) и в районе Геленджика (госсортоучасток). Описание составлено на сортоучастке АЗОС. Лист сравнительно округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая с заостренным дном. Нижняя поверхность листа покрыта слабым паутинистым опушением или совсем не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, среднеплотная или плотная. Ягода мелкая, округлая, белая. Мякоть сочная. Сила роста кустов слабая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням и вредителям средняя, зимостойкость высокая, засухоустойчивость удовлетворительная. Урожайность высокая. Относится к винным сортам среднего срока созревания

ния. Физиологическая зрелость ягод наступает во второй декаде сентября, техническая для сухих столовых виноматериалов — в конце первой — начале второй декады сентября при сахаристости 18—20% и кислотности 6 г/л, для десертных — в конце сентября — начале октября при сахаристости 22—25,5% и кислотности 5,9—6,2 г/л. Может быть использован для приготовления высококачественных десертных вин и соков, а также хороших столовых виноматериалов.

А. Н. Макаров-Кожухов.

Фрунда дегей* (=Гарс Левелю, т. II, с. 332).

Фрутано (=Фортана, спр. т., с. 321).

Фрютраубе (=Меранертраубе, спр. т., с. 196).

Фрюе Лантраубе* (=Лантраубе, т. II—М, с. 268).

Фрюе фон дер лан* (=Лантраубе, т. II—М, с. 268).

Ф.С. 4-195-39 (F.S. 4-195-39) (=Др. Деккер-Ребе, спр. т., с. 107).

Ф.С. 4-201-39 (F.S. 4-201-39) (=Зигфридребе, спр. т., с. 122).

Фтеругато (=Контегало, спр. т., с. 157).

Фуарар (=Геш нуар, спр. т., с. 83).

Фурал (=Бутейлан, спр. т., с. 63).

Фульгенс — Foulgens. Сорт получен в 1928 г. скрещиванием сортов № 2 (Шасла розовая × Мускат гамбургский) и № 60 (Карабуриу × Терра промесса). Автор А. Пировано. Лист средний или крупный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя поверхность листа не опущена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, ветвистая и продолговатая, коническая, рыхлая. Ягода средней величины, округлая, красная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Относительно устойчив к грибным болезням. Урожайность высокая. Сорт столового направления. Полная зрелость ягод наступает во второй декаде сентября. Используется для потребления в свежем виде.

А. Пировано.

Фумат (=Фенат, спр. т., с. 318).

Фуола (=Фюэлла, спр. т., с. 324).

Фурма (=Забалканский, т. I—М, с. 524).

Фурма (=Афуз-Али розовый, спр. т., с. 39).

Фурминт — Fourminte — т. VI, с. 99.

Фурминт А (вар. сорта Фурминт, т. VI, с. 116).

Фурминт В (вар. сорта Фурминт, т. VI, с. 116).

Фурминт Г (вар. сорта Фурминт, т. VI, с. 116).

Фурминт красный (вар. сорта Фурминт, т. VI, с. 116).

Фуримоны (=Сан-Дживето, спр. т., с. 274).

Фуска — Fousca. Сорт получен в 1923 г. в результате скрещивания сортов Дорона и П147 (Прюнелла × Мускат гамбургский). Распространен в основном на юге Италии, но хорошо вызревает и в Риме. Лист крупный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, ромбовидная. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, ветвистая, рыхлая или средней плотности. Ягода крупная или очень крупная, яйцевидная, черная с синим оттенком. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт отличается высокой морозостойкостью, против филлоксеры не устойчив. Устойчив к грибным болезням. Урожайность высокая. Полная зрелость ягод наступает в третьей декаде октября. Используется для потребления в свежем виде.

А. Пировано.

Фустанни (=Опсимо Эдесса, спр. т., с. 232).

Футовка — Foutovka — сорт европейского происхождения. Считается гибридом сортов Чауш и Шасла. Распространен в Закарпатской области. Описание составлено в ампелографической коллекции Киевского опорного пункта виноградарства (Киев). Лист от среднего до сравнительно крупного размера, округлый или несколько клиновидный, глубоко и средние рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрелчатая, широкая, с острым дном. На нижней поверхности листа имеется слабое паутинистое опушение с щетинками по жилкам. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, реже средняя, ветвистая, рыхлая. Ягода средняя и крупная, округлая или обратнояйцевидная, белая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость против грибных болезней средняя. Урожайность средняя. Относится к столовым сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в середине сентября, накапливая к этому времени до 12—16% сахара при титруемой кислотности 10—13 г/л. Используется для потребления в свежем виде. К недостаткам сорта следует отнести неравномерное созревание ягод.

А. А. Кондрацкий.

Фюэлла — Fuella — итальянский сорт. Синонимы — Фолля, Фуола, Белетто неро. Пюэлли упоминает сорта Фюэла кулард (осыпающаяся — вероятно, с женским цветком) и Фюэла Бианко, которые до появления филлоксеры были довольно широко распространены. Лист округлый. Черешковая выемка закрытая, с накладывающимися краями лопастей. На нижней стороне листа паутинистое опушение средней густоты. Гроздь средняя или сравнительно крупная, усеченноконическая, ветвистая, плотная. Ягода мелкая, круглая, черная. Используется в виноделии в смеси с другими сортами.

P. Galet, 1958.

X

Х а б а х* (= Кок хабах, т. II—М, с. 172).

Х а б б о (= Аббо, спр. т., с. 12).

Хадари — Nadari — марокканский сорт. Синонимы — Адари, Ладари. Распространен во всех районах Марокко (особенно на юге) и в Алжире. Лист крупный, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный, почти цельный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, крылатая или цилиндрическая, рыхлая и плотная. Ягода крупная и средняя, круглая и слегка овальная, желтовато-зеленая или золотистая. Мякоть мясистая. Сила роста кустов средняя. Устойчивость к милдью и оидиуму средняя. Очень урожайный столовый сорт. Ягоды созревают в сентябре—октябре.

J.-P. Vidal et R. Roche, Reg. amp. int., 16; Bull. de O. I. V., 1947, № 201.

Хаджи Бальбаль — Khadji Balbal — турецкий сорт. Культивируется в Стамбуле и Коджаэли (Турция). Лист очень крупный, круглый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Гроздь крупная, ветвистая, пирамидальная, рыхлая. Ягода круглая, желтая. Мякоть нежная, сочная, сладкая, с приятным и легким ароматом. Кожица тонкая, прозрачная. Урожайность достаточно большая. Столовый сорт.

Nail Oraman, Bull. de O. I. V., 1947, № 201.

Хаджи оглу караси — Khadji oglou karassi — турецкий сорт. Культивируется в Измите (Турция). Лист мелкий, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Гроздь часто крупная, цилиндрическая, иногда крылатая. Ягода круглая, иногда овальная, черная, блестящая. Мякоть мясистая. Кожица средней толщины. Урожайность хорошая. Столовый сорт.

Nail Oraman, Bull. de O. I. V., 1947, № 201.

Хадисиль цибил — Khadissil tzibil — т. III—М, с. 293.

Х а д и с с к и й (= Хадисиль цибил, т. III—М, с. 293).

Х а е н (= Хаен бланко, спр. т., с. 325).

Хаен бланко — Khaen blanco — распространен в Испании с древних времен. Синонимы — Хаен, Гаррида, Гаррилья,

Часело, Амор бланко и др. Лист средний, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя сторона листа опушена. Гроздь средняя или крупная, цилиндро-коническая, ветвистая, плотная. Ягода крупная, округлая или слегка овальная, зеленовато-желтая. Сорт сравнительно чувствителен к милдью и оидиуму; во влажные годы ягоды подвержены гниванию. Используется для производства обычных вин.

G. Fernandez de Bobadilla, 1956; Martinez Zaporta, M. M., 1957.

Хаен негро — Khaen negro — испанский сорт. Синонимы — Хаен Прието, Хаен Тинто. Лист средний, круглый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка полностью закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта густым опушением. Гроздь длинная и довольно узкая (длиной 27,3, шириной 15,4 см), плотная. Ягода средняя, слабо сплюснутая, темно-окрашенная. Используется как столовый сорт.

G. Fernandez de Bobadilla, 1956.

Х а е н П р и е т о (= Хаен негро, спр. т., с. 325).

Х а е н Т и н т о (= Хаен негро, спр. т., с. 325).

Хазани — Khazani — азербайджанский сорт. Отдельными кустами встречается на виноградниках Джульфинского района Нахичеванской АССР. Описание составлено на виноградниках сел. Карна Джульфинского района Нахичеванской АССР. Лист крупный, округлый, средне рассеченный, пяти-, реже семилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с округлым дном, реже закрытая, с эллиптическим просветом. На нижней поверхности листа, вдоль основных жилок имеются редкие щетинки. Гроздь крупная, коническая, рыхлая. Ягода крупная, продолговатая, реже обратнойцевидная, черная. Мякоть расплывающаяся. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Значительно устойчив к оидиуму. Устойчивость к милдью средняя. Урожайность средняя. Относится к столовым сортам ранне-среднего срока созревания. Ягоды созревают в начале сентября. При полном созревании ягод сахаристость достигает 19—20% при кислотности 3,0—4,5 г/л.

Используется для потребления в свежем виде.

М. А. Мирзоян.

Хазари — Khazari — т. III—М, с. 295.

Хайта — Khaïta. Сорт культивируется в Афганистане. Синоним — Гайта. Гроздь крупная, коническая, очень плотная. Ягода средняя, овальная, зеленая, покрыта восковым налетом средней густоты. Кожица жесткая. Мякоть плотная, вкус нейтральный. Ягоды очень хорошо прикреплены к плодоножке. Известный столовый сорт. Созревание ягод растянутое — от среднего до позднего. Сахаристость 15%, кислотность 3,7 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

А. Krochmal, А. А. Nawabi, 1961.

Халадан (=Кайтаги, т. II—М, с. 20).

Халари (=Джунга, т. I—М, с. 461).

Халбасар — Khalbassar — т. III—М, с. 298.

Халдар — Khaldar — т. III—М, с. 299.

Халдар буаки (=Буаки таш, т. II, с. 235).

Халили белый — Khalili bély — т. VI, с. 118.

Халили даг — Khalili dag — т. III—М, с. 302.

Халили дели — Khalili deli — т. III—М, с. 303.

Халили новат нияз — Khalili povate niase — т. III—М, с. 305.

Халили сев (=Сатени черный, т. V, с. 253).

Халили спитак (=Сатени белый, т. V, с. 248).

Халили спитак* (=Халили белый, т. VI, с. 118).

Халили черный — Khalili tcheurny — т. VI, с. 126.

Халили черный туркменский* (=Халили черный, т. VI, с. 126).

Халиль изум — Khalil izum — т. III—М, с. 307.

Хамбургский Мискет (=Мускат гамбургский, т. IV, с. 241).

Хамваш — Khamvache — венгерский сорт. Синоним — Баратчуха. Распространен местами в Венгрии. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист слабо рассеченный. Черешковая выемка открытая или закрытая. Нижняя сторона листа покрыта щетинисто-паутистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода средняя, сплюснутая, серая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Используется для приготовления столового вина.

Немет Мартон.

Хамваш (=Сюрке-баратчуха, спр. т., с. 296)—ошиб.

Хамер Лауд (=Амер Лауд, спр. т., с. 26).

Хамирак — Khamirak — т. III—М, с. 308.

Хамра — Khamra — марокканский сорт. Культивируется на юго-западе Марокко. Гроздь цилиндро-коническая. Ягода крупная, круглая, черная. Мякоть плотная. Кожица прочная. Столовый сорт. Созревает в сентябре.

Bull. de O. I. V., 1947, № 201.

Хам халили — Kham khalili — т. III—М, с. 310.

Хамы калым* (=Тайфи розовый, т. V, с. 414).

Ханасул цибил — Khanassoul tzibil — т. III—М, с. 311.

Хана-кырна (=Арна-грна, т. I—М, с. 147).

Хант — Khante — сеянец Флоуэrsa, выращенный на экспериментальной станции в Джорджии (США). Относится к виду V. ротундифолия. Гроздь крупная. Ягода от средней до крупной, черная. Кожица средней толщины. Мякоть умеренно нежная, сочная. Содержание сахара и кислотность средние. Сила роста кустов большая. Сорт очень урожайный, столовый. Созревает рано.

C. A. Magoon et Elmer Snyder, Grapes for Diff. Reg., 1936.

Ханузюм (=Бердаки, т. I—М, с. 206).

Ханум Гёбаки* (=Посакир, т. II—М, с. 544).

Ханхалан (=Месхеи, т. II—М, с. 365).

Хапатури (=Хопатури, т. III—М, с. 346).

Хаппак — Kharpak — т. III—М, с. 312.

Хапшира — Kharshira — т. III—М, с. 313.

Хардани (=Ахардан, т. I—М, с. 166).

Харджи (=Воскеат, т. II, с. 282).

Харджи сев (=Ехегнадзор № 2, спр. т., с. 112).

Харджу (=Воскеат, т. II, с. 282).

Харири — Khariri — марокканский сорт. Синонимы — Зерун черный, Х'Рири. Культивируется на юго-западе Марокко. Лист крупный, ширококлиновидный, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта щетинисто-паутистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, средней плотности. Ягода средняя, круглая или слегка сплюснутая, черная. Сила роста кустов средняя. Устойчивость к милдью средняя. Сорт среднего срока созревания. Урожайность средняя. Используется главным образом для сушки.

J.-P. Vidal et R. Roche, Reg. amp. int., 2.

Харири блан — Khariri blanc — марокканский сорт. Название его в переводе означает «шелковистый». Культивируется в Марокко. Гроздь сложная. Ягода от средней до крупной, почти круглая, белая. Мякоть сочная. Кожица тонкая. Столовый сорт раннего срока созревания. Используется для производства сушеного винограда. Близок к сорту Себах эль Бене.

Bull. de O. I. V., 1947, № 201.

Харири нуар — Khariri noir — марокканский сорт. Культивируется в Марокко. Гроздь коническая, немного рыхлая. Ягода средняя, круглая, черная. Мякоть сочная, сок слабо окрашен. Кожица тонкая. Используется как столовый сорт и для виноделия.

Bull. de O. I. V., 1947, № 201.

Хариствала (=Додреляби, т. II, с. 375).

Хариствала аджарули — Kharistvala adjarouli — т. III—М, с. 314.

Хариствала картлури — Kharistvala kartlouri — т. III—М, с. 315.

Хариствала колхури (=Додреляби, т. II, с. 375).

Хариствала месхури — Kharistvala meskhouri — т. III—М, с. 317.

Хариствала тетри — Kharistvala tetri — т. III—М, с. 318.

Хариствала шави (=Додреляби, т. II, с. 375).

Харко — Khariko — т. III—М, с. 321.

Харслевелю (=Гарс Левелю, т. II, с. 332).

Харт-харт — Khart-khart — т. III—М, с. 322.

Харшлелю (=Гарс Левелю, т. II, с. 332).

Хас (=Виненка, спр. т., с. 73).

Хасайне (=Каду хусайне, т. II—М, с. 13).

Хаса Нарма (=Нарма, т. IV, с. 343).

Хасанбегура (=Ингилоури, т. I—М, с. 543).

Хасандеде — Khassandede — турецкий сорт. Культивируется в Турции. Лист пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Верхняя и нижняя поверхности листа опушены. Черешок короткий, слегка опушенный. Гроздь крупная, коническая, обычно рыхлая. Ножка грозди толстая, красноватого цвета. Ягода средней величины, круглая, зелено-коричневая. Мякоть мясистая, сочная. Кожица жесткая. Винный сорт. Вина получают высокого качества, красивой желтой окраски, более экстрактивные и менее кислотные, чем вина других сортов района Анкары. Полусладкие вина имеют приятный букет.

Bull. de O. I. V., 1948, № 203.

Хасанский Боуса — Khassansky Boousa — выведен селекционером А. К. Боу-

сом путем опыления сорта Дальневосточный Тихонова пыльцой Амурского обоеполого винограда. Имеет значительное сходство с сортом Альфа. С 1958 г. сорт размножается и распространяется в Приморском крае и за его пределами. Лист крупный, округлый, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная, с дном, ограниченными жилками. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, крылатая, среднеплотная. Ягода мелкая, круглая, темно-синяя. Мякоть довольно сочная, тающая. Сок слабо окрашен. Сила роста кустов большая. Созревание побегов хорошее. Зимостойкость высокая, хорошо зимует без укрытия. Устойчив против грибных болезней. Сорт отличается высокой урожайностью. Относится к столовинным сортам раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце августа — начале сентября, накапливая к этому времени до 16—20% сахара при кислотности 8—10 г/л. Может быть использован для потребления в свежем виде и приготовления сухих красных и белых вин, а также напитков.

А. К. Боус.

Хассибил цибил — Khassibil tzibil — т. III—М, с. 324.

Хатал-баар — Khatal-baar — т. III—М, с. 325.

Хатми — Khatmi — т. III—М, с. 327.

Хатни (=Толстокорый, т. VI, с. 31).

Хатун бормак (=Келин бормак апшеронский, спр. т., с. 144).

Хатун харджи — Khatoun khardji — т. III—М, с. 330.

Хатуны — Khatouny — т. III—М, с. 332.

Хатуны апшеронский (=Хатуны, т. III—М, с. 332).

Хатуны нахичеванский — Khatouny nakhitchevansky — т. III—М, с. 334.

Хатын бормак (=Келин бормак апшеронский, спр. т., с. 144).

Хача баш (=Апараты, т. II, с. 133).

Хачадор — Khatchador — т. III—М, с. 335.

Хашишен — Nachichene — алжирский сорт. Название его в переводе означает «травянистый»; очевидно, это относится к цвету ягод. Описание составлено в ампелографической коллекции сельскохозяйственного института в Алжире. Лист средний, пятилопастный. Нижняя сторона листа не опушена. Гроздь средняя, иногда крылатая. Ягода от средней до крупной, слабо овальная, белая. Сила роста кустов большая. Сорт позднего срока созревания.

Б. Дуаури.

Хеброни — Khebroni — происходит из Ирана. В Советском Союзе имеется на коллекционных виноградниках. Описание составлено в ампелографической коллек-

ции ВНИИВиВ «Магарах» (Ялта). Лист средний и крупный, округлый, глубоко рассеченный, пяти-, семилопастный. Черешковая выемка закрытая, овальная с острым дном или открытая, лировидная с острым дном. Опушение на нижней поверхности листа слабое, паутинистое. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, среднеплотная. Ягода крупная, яйцевидная, желтовато-белая. Мякоть мясисто-сочная. Рост кустов средний и сильный. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Столовый сорт позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце сентября — начале октября. Сахаристость сока ягод 18—19%. Используется для потребления в свежем виде.

Р. Я. Согоян.

Хей-ма-нао — Khei-ma-naeau — столовый сорт. Культивируется в провинции Шаньси (Китай). Гроздь цилиндрическая, плотная. Ягода крупная, темно-розовая.

А. М. Негруль, Лю Юй-янь, 1958.

Хейнис (=Раксёлё, спр. т., с. 258).

Хейниш вайсер (=Бранестраубе, спр. т., с. 59).

Хельфенштайнер — Helfensteiner. Сорт культивируется в ФРГ. Лист от среднего до крупного, несколько вытянутый в ширину, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта густым войлочным опушением. Гроздь длинная, крылатая, плотная. Ягода средней величины или крупная, продолговатая, черно-синей окраски. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Относится к сортам среднего периода созревания.

Heinrich Moog.

Хелмеи дивичинский — Khelmei divitchinsky — т. III—М, с. 336.

Хемху — Khemkhou — т. III—М, с. 337.

Хенаб Турки — Khenabe Tourki. Сорт культивируется на побережье Средиземного моря. Синонимы — Анеб Турки, Оливет Жеант руж, Трифер дю Жапон и другие. Лист средний, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрелчатая или закрытая. Нижняя сторона листа не опушена. Гроздь крупная и очень крупная, короткоконическая, ветвистая, плотная. Ягода крупная и очень крупная, овальная, красновато-черная и черная. Мякоть плотная, хрустящая, сочная, сладкая, приятная на вкус. Кожича толстая, жесткая. Поздний сорт, гребует длинной обрезки. Хорошо хранится и переносит транспортировку.

А. I. Perold, 1927.

Хёньюсю — Kheunussu — турецкий сорт. Синонимы — Антеп узюмю, Махрабаси, Хумуси, Хусуси. Культивируется в Газинантепе, Мараше (Турция). Лист сред-

ней величины, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрелчатая. Верхняя поверхность листа с очень редким опушением, нижняя — покрыта густым паутинистым опушением. Гроздь часто крупная, очень длинная, ветвистая, иногда крылатая, коническая. Ягода очень крупная, овальная, красная. Урожайность очень высокая. Столовый сорт.

Nail Oraman, Bull. de O. I. V., 1947, № 201.

Херес из Ейска (=Тельти курук, т. III—М, с. 222).

Херольдребе — Heroldrebe. Сорт культивируется в ФРГ. Лист средний или крупный, удлиненный, слабо рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением. Гроздь крупная, крылатая. Ягода средняя, круглая, черно-синяя. Сила роста кустов очень большая. Вызревание побегов хорошее. Относится к сортам среднего срока созревания.

Heinrich Moog.

Херсонесский — Khersonessky — т. III—М, с. 338.

Хетура — Khetoura — грузинский сорт. Встречается единичными кустами в виде маглари по побережью р. Арагви. Описание составлено на экспериментальной базе НИИСВиВ Грузинской ССР. Лист средний, округлый или слегка овальный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. На нижней поверхности листа слабое паутинистое опушение. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, часто бесформенная, иногда цилиндрико-коническая, рыхлая и очень рыхлая. Ягода средняя и мелкая, овальная или удлиненная, светло-зеленая с желтоватым оттенком. Мякоть мясистая, не очень сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Относится к столовым сортам ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября, накапливая к этому времени до 18% сахара при кислотности 7,8 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

Р. М. Рамишвили.

Хив узюм — Khiv ousum — туркменский сорт. Встречается в виде отдельных кустов в Ашхабадском районе Туркменской ССР. Описание составлено на экспериментальной базе ТуркмНИИЗ (Ашхабад). Лист средний, округлый, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная, широкая, с округлым дном. Нижняя поверхность листа покрыта слабым паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, коническая, рыхлая или плотная. Ягода крупная, округлая, зеленовато-желтая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее.

Устойчивость к оидиуму средняя. Урожайность высокая. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде августа. Используется для потребления в свежем виде на месте.

И. Г. Осипов, А. П. Стрижак.

Хикалес — *Khucalcs* — испанский сорт. Имеется в некоторых ампелографических коллекциях Советского Союза. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, средняя лопасть слегка вытянута в длину, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или реже сводчатая с плоско-заостренным дном. Нижняя сторона листа покрыта слабым щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя и крупная, цилиндрико-коническая, часто крылатая, плотная и среднеплотная. Ягода средняя, округлая и слегка сплюснутая, желтовато-зеленая, на солнечной стороне янтарная. Сила роста кустов слабая. Вызревание побегов удовлетворительное. Урожайность от средней до высокой. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Может быть использован для приготовления столового вина.

Л. И. Фролова.

Хилдерма (=Обак хилхил, спр. т., с. 225).

Хименес (=Педро Хименес, спр. т., с. 239).

Химониатико — *Khimoniatiko* — греческий сорт. Культивируется в Ахайе и на о-ве Керкира (Греция). На о-ве Керкира встречается сорт с черными ягодами, сусло которого содержит 23,6% сахара. На о-ве Эвбея Химониатико Агурмато, или Агорогумасто, имеет зеленовато-белые ягоды и немного отличается от Химониатико. Лист средний, округлый, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрелчатая. Жилки у основания черешка окрашены в розовый цвет. Нижняя поверхность листа не опушена. Гроздь крупная, коническая, средней плотности. Ягода крупная, яйцевидная, от бледно-зеленой до янтарно-желтой, покрыта восковым налетом. Мякоть мясистая, средней сахаристости. Кожца жесткая. Сорт урожайный. Созревает в конце сентября.

Basile D. Krimbas, 1944.

Хиндогны — *Khindogny* — т. VI, с. 134.

Хин хагог — *Khin khagoc* — т. III—М, с. 339.

Хисаказы* (=Бахтиори, т. II, с. 189).

Хисори орхибиони (=Наль, т. II—М, с. 456).

Хитери (=Жгиа, т. I—М, с. 516).

Хихва — *Khikhva* — т. III—М, с. 340.

Хихви — *Khikhvi* — т. VI, с. 146.

Хихви клон № 430 — *Khikhvi clone № 430* — урожайный и качественный клон

обычной формы Хихви. Выявлен в 1937 г. на производственных участках сорта Хихви в Кахетии селекционером В. Р. Лоладзе. Распространен в совхозах и колхозах Гурджаанского и Телавского районов Грузинской ССР, на коллекционном участке УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова. Описание составлено на Вазисубанской экспериментальной базе Телавской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР. Лист крупный, округлый или овальнопочковидный, слабо, реже средне рассеченный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном, реже закрытая, с узкоэллиптическим просветом, с одним или двумя шпорцами. Опушение на нижней поверхности листа щетинисто-паутинистое. Осенняя окраска листьев бледно-желтая. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрическая, крылатая, рыхлая, иногда средней плотности. Ягода средняя, округлая, зеленовато-желтая с пятнами загара на солнечной стороне. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Клон средне устойчив против милдью, слабо — к оидиуму. Урожайность средняя. Винный сорт среднего периода созревания. К моменту созревания ягод (середина сентября) накапливает 22—29% сахара при титруемой кислотности 3—8 г/л. Используется для приготовления высококачественных сухих столовых и десертных вин.

В. Р. Лоладзе.

Хихви лечхумис — *Khikhvi letchkhoumisse* — т. III—М, с. 341.

Хишрау (=Кишмиш хишрау, спр. т., с. 151).

Хлин цибил — *Khlin tzibil* — дагестанский сорт. Синоним — Пазула цибил. Встречается в виде подмеси среди других местных сортов на старых виноградниках Ленинского района Дагестанской АССР. Описание составлено на виноградниках сел. Ахатли Ленинского района Дагестанской АССР. Лист очень крупный, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный, с дополнительными вырезками на основной и нижней лопастях. Черешковая выемка открытая, широкая, сводчатая, реже широколировидная с заостренным дном. Опушение на нижней поверхности листа густое паутинистое. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрическая, плотная, реже рыхлая. Ягода средняя, округлая или слегка овальная, белая, с очень сочной мякотью. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью и серой гнили высокая. Урожайность высокая. Относится к винным сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в начале октября, накапливая к этому времени до 18—20% сахара. Используется местным населением преимущественно для приготовления уваренного сока «джабу».

М. Я. Пейтель.

Хлорес — *Khlorges* — очень древний греческий сорт, упоминается в сборнике Катрамиса (1601 г.) как выращиваемый на о-ве Зант (Закинф). Лист средний, клиновидный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. На нижней поверхности листа жилки покрыты щетинками. Гроздь средняя, коническая или крылатая, очень плотная. Ягода средняя, круглая или слегка сплюснутая, зелено-желтоватая, имеет тенденцию к золотистому оттенку. Кожица прочная. Мякоть слегка хрустящая, сочная, вкус приятный. Созревает в конце августа. Дает вино высокого качества.

Basile D. Krimbas, 1949.

Х. Миклошнэ (=Хуняди Матяшнэ, спр. т., с. 332).

Хнушинак — *Khnpouchinak* — т. III—М, с. 342.

Хоацибил (=Гок узюм нухурский, т. I—М, с. 355).

Ховиз (=Овис, спр. т., с. 227).

Ховом (=Риш баба, т. III—М, с. 25).

Ходжа Ахрай (=Ходжа охран, т. III—М, с. 345).

Ходжа ахрон (=Ходжа охран, т. III—М, с. 345).

Ходжа охран — *Khodja okhraï* — т. III—М, с. 345.

Ходжа хрон (=Ходжа охран, т. III—М, с. 345).

Ходжистоли (=Додреляби, т. II, с. 375).

Хозакаши (=Ширшира аг, т. III—М, с. 531).

Холюки сойлёк кюлёнлегешейге (=Сент Ласло, спр. т., с. 283).

Хомацибил (=Коз узюм, т. III, с. 266).

Хомацибил* (=Гок узюм нухурский, т. I—М, с. 355).

Хомоки кюлёнлегешег (=Бонапарт Наполеон, спр. т., с. 57).

Хондромавруди — *Khondromavroudi* — греческий сорт. Выращивается в районе Ахайи (Греция). Лист средний, усеченный, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка закрытая, с щелевидным просветом. Нижняя поверхность листа покрыта слабым паутинистым опушением. Гроздь средняя, коническая или крылатая, очень плотная. Ягода средняя, овальная, сине-фиолетовая. Кожица жесткая, мякоть нежная. Созревает в середине августа. Сахаристость 22%, кислотность 5,4 г/л. Используется в виноделии.

Basile D. Krimbas, 1949.

Хондростафида — *Khondrostaphida* — греческий сорт. Культивируется в Ахайе (Греция), очень близок к сортам Кретико и Стафида. Лист средний, круглый, слабо

рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Верхняя и нижняя поверхности листа гладкие. Гроздь крупная, цилиндрико-коническая, часто плотная. Ягода средняя, овальная, красно-фиолетового цвета. Мякоть сочная, сладкая. Кожица жесткая. Урожайный сорт. Созревает в середине августа. Накапливает до 24,5—26,5% сахара при кислотности 5 г/л.

Basile D. Krimbas, 1944.

Хопак* (=Хаппак, т. III—М, с. 312)
Хопатури — *Khopatouri* — т. III—М, с. 346.

Хоп халат — *Khор khalat* — т. III—М, с. 349.

Хора — *Khora* — болгарский сорт. Завезен из Болгарии в 1958 г. (г. Плевен) в ампелографическую коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная и сводчатая, с одним-двумя шпорцами. Нижняя поверхность листа покрыта слабым паутинистым опушением. Цветок обоюполюй. Гроздь довольно крупная, коническая, ветвистая, среднеплотная и рыхлая. Ягода больше среднего размера, удлиненноовальная с заостренным концом, темно-фиолетовая. Мякоть слегка хрустящая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Столовый сорт средне-позднего срока созревания. Ягоды созревают во второй половине сентября, накапливая к этому времени до 22% сахара при кислотности 5 г/л. Используется для потребления в свежем виде на месте и для вывоза.

Е. Б. Иванова.

Хориствала* (=Додреляби, т. II, с. 375).

Хорозкараси черный — *Khorozkarassi poig* — турецкий сорт. Культивируется в районе г. Килиса (Турция). Лист крупный, пятилопастный, с большими зубцами. Нижняя сторона листа не опушена. Гроздь средняя, длинная. Ягода крупная, черная. Мякоть плотная, довольно сочная и сладкая. Кожица толстая, прочная, легко отделяется от мякоти. Сила роста кустов большая. Винный сорт. Используется для приготовления высококачественных красных вин.

Bull. de O. I. V., 1948, № 203.

Хорпуштак — *Khорpouchtak* — т. III—М, с. 352.

Хоссунелю — *Khossounelu* — венгерский сорт. Синонимы — Будаи, Лангштилер, Лангштэнглер, Ньярхаю, Острайхер, Фехер сёлё, Хоссуципкаю, Шлампер, Экстраи, Юхфарку. Распространен в Венгрии, особенно на песках между Дунаем и Тиссой. Описание составлено в г. Печ (Венг-

рия). Лист глубоко рассеченный. Черешковая выемка открытая. Нижняя сторона листа покрыта щетинисто-паутистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндрическая, плотная. Ягода средняя, округлая, белая. Кожица тонкая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность высокая. Используется для приготовления столового вина.

Немет Мартон.

Х о с с у н ц и п к а ю (=Хоссунелю, спр. т., с. 330).

Хотеура — Khotoura — т. III — М, с. 352.

Х о х в е й с (= Раксёлё, спр. т., с. 258).

Хоца цибил — Khotza tzibil — т. III — М, с. 353.

Х о ц р а н (=Джунга, т. I — М, с. 461).

Хрватица — Khervatitza. Происхождение сорта неизвестно. Распространен в Истрии (Югославия), особенно на западе. Описание составлено в г. Сплите, Каштел-Сучураце, Порече (Югославия). Лист пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода средняя, округлая и овальная, черная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Морозостойкость слабая. Устойчивость к оидиуму слабая, к милдью — средняя, к гнили — хорошая. Урожайность от средней до высокой. Полной зрелости ягоды достигают в Порече во второй декаде сентября, в Сплите — в первой декаде сентября. Используется для производства хороших столовых вин и как столовый сорт для местного потребления.

В. Қадыч, М. Еласка.

Х' Р и р и (=Харири, спр. т., с. 326).

Хрисостафило — Khrystostaphylo — греческий сорт. Культивируется в Коринфе (Греция). Лист средний, клиновидно-пятиугольный, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая и лировидная. Нижняя поверхность листа не опушена. Гроздь средняя, коническая, иногда крылатая, средней плотности. Ягода очень крупная, яйцевидная, желтовато-золотистая. Кожица средней прочности. Мякоть хрустящая. Прекрасный столовый сорт позднего срока созревания. Созревает в сентябре. Сахаристость 21%, кислотность 4,12 г/л. Используется в виноделии.

Basile D. Krimbas, 1949.

Христина — Khristina — североамериканский сорт. Синоним — Телеграф. Имеется в некоторых ампелографических коллекциях СССР. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарац» (Ялта). Лист мелкий или сред-

ний, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный и цельный. Черешковая выемка открытая, стрелчатая с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта паутистым опушением средней густоты. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая цилиндрическая, рыхлая и среднеплотная. Ягода мелкая, округлая, черная, с резким изабелльным привкусом. В кожице много красящих веществ. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням хорошая. Урожайность низкая, иногда средняя. Относится к сортам ранне-среднего срока созревания. Может быть использован как винный сорт.

П. М. Грамотенко

Хроги — Khrogui — т. III — М, с. 356.

Х р о т и (=Хроги, т. III — М, с. 356).

Х р у б е л а (= Грубела имерули, т. I — М, с. 382).

Х р у п к а б и е л а* (=Шасла белая, т. VI, с. 368).

Х р у п к а ч е р в е н а* (=Шасла розовая, т. VI, с. 394).

Х р у п к а я к и с т ь (=Цимлянский черный, т. VI, с. 180).

Хруптун белый — Khroutoun bély — т. III — М, с. 356.

Х у д ж а н д и (=Чиляки красный, т. VI, с. 277).

Х у д у н г (=Тана кузы, т. V, с. 423).

Х у л у п е (=Вулпя, спр. т., с. 77).

Х у м у с и (=Хёнюсю, спр. т., с. 328).

Хуналиж — Khounalige — местный абхазский сорт. Встречается в виде отдельных кустов в Гудаутском районе Абхазской АССР, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, почти цельный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с округлым дном. Опушение на нижней поверхности листа слабое, паутиностое, по главным жилкам — с примесью щетинок. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая и коническая, плотная. Ягода средняя, округлая, желтоватозеленая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Относится к винным сортам раннего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце августа — начале сентября. Сорт местного значения. Используется для приготовления столовых ординарных вин.

Ф. К. Кварацхелия.

Хуналыж — Khounalige — аборигенный грузинский сорт. Единичными кустами встречается в насаждениях Гудаутского района Абхазской АССР. Описание составлено в сел. Джирхва Гудаутского района Абхазской АССР. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка закрытая, узкоэллиптическая или открытая, лировидная с острым дном. Нижняя сторона листа не опу-

шена. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, цилиндрическая или цилиндрико-коническая, плотная. Ягода средней величины, круглая, зеленовато-желтая. Мякоть сочная. Сила роста кустов большая. Устойчивость к грибным болезням хорошая. Урожайность средняя. Относится к сортам очень позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде октября, накапливая к этому времени до 18—20% сахара при кислотности 8—10 г/л. Используется для приготовления обычных вин и потребления в свежем виде.

Н. В. Церцвадзе.

Хунги — Khoungui — т. III—М, с. 357.
Хунги (=Мускат белый, т. IV, с. 168).

Хун-ма-нао — Khoup-ta-naeui — столовый сорт. Культивируется в провинции Шаньси (Китай). Гроздь средняя, цилиндрико-коническая. Ягода крупная, красная.

А. М. Негруль, Лю Юй-янь, 1958.

Хун-ню-син (=Хун-цзи-син, спр. т., с. 332).

Хун-пун-тао (=Лун-янь, спр. т., с. 178).

Хун-цзи-син — Khoun-tzji-sine. Сорт распространен в Китае. Название сорта в переводе означает «красное куриное сердце». Синонимы — Нью-син и Хун-ню-син. Лист средний, средне рассеченный, пятилопастный. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя или крупная, цилиндрико-коническая, от средней до очень плотной. Ягода крупная, удлиненно-овальная с изогнутым кончиком, розовая. Кожица толстая, мякоть сочная. Сила роста кустов средняя или большая. Относится к столовым сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой—второй декаде сентября.

Хэ Пу-чао, 1959;

К. Катеров, П. Костов, 1964.

Хунчи (=Хунги, т. III—М, с. 357).

Хуны каптар — Khouny kaptar — т. III—М, с. 360.

Хун-юань-син (=Лун-янь, спр. т., с. 178).

Хуниди Матяшнэ — Khouniadi Matiaschnai — венгерский сорт. Выведен Палом Кочишем в 1935 г. от скрещивания сортов Королева Елизавета и Красавица Цегледа. Синоним — Х. Миклошнэ. Встречается на приусадебных участках. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист средне рассеченный. Черешковая выемка открытая или закрытая. Нижняя сторона листа покрыта щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, рыхлая. Ягода крупная, удлиненно-овальная, красная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням

слабая. Урожайность средняя. Столовый сорт позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде октября. Сорт отлично транспортируется и хранится.

Немет Мартон.

Хупишиж — Khoupichije — т. III—М, с. 363.

Хурдачк — Khourdatchk — т. III—М, с. 364.

Хурманы кизил — Khourmany kizil — т. III—М, с. 366.

Хурманы красный (=Хурманы кизил, т. III—М, с. 366).

Хурмас Аспрос — Khourmas Aspros — греческий сорт. Название его в переводе означает «белый финик». Встречается в Восточной Македонии (Греция). Лист крупный, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с накладывающимися краями. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндрическая, среднеплотная или рыхлая. Ягода крупная, яйцевидная, несколько вогнутая по бокам, зелено-желтая. Сила роста кустов средняя или большая. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность от средней до высокой. Сорт столовый. Ягоды полностью созревают к 20 августа.

Basile Logothétis et Marcos Vlachos, Reg. amp. int., 221.

Хусайне бегизи (вар. сорта Хусайне белый, т. VI, с. 168).

Хусайне белый — Khoussaïnet bély — т. VI, с. 156.

Хусайне кайтаги (=Каду хусайне, т. II—М, с. 13).

Хусайне калъта (вар. сорта Хусайне белый, т. VI, с. 168).

Хусайне келым бармак (вар. сорта Хусайне белый, т. VI, с. 168).

Хусайне красный — Khoussaïnet krasny — т. III—М, с. 367.

Хусайне лунда (вар. сорта Хусайне белый, т. VI, с. 168).

Хусайне мурчамнон (вар. сорта Хусайне белый, т. VI, с. 168).

Хусайне раносозревающий (вар. сорта Хусайне белый, т. VI, с. 170).

Хусайне с красной полоской (вар. сорта Хусайне белый, т. VI, с. 169).

Хусайне с обратной яйцевидной формой ягоды (вар. сорта Хусайне белый, т. VI, с. 168).

Хусайне черный — Khoussaïnet tcheurpu — т. III—М, с. 369.

Хусайне чильги — Khoussaïnet tchilgui — т. III—М, с. 372.

Хусайне эгри — Khoussaïnet egri — узбекский сорт народной селекции. Встречается единичными кустами в Узбекской ССР. Описание составлено на коллекции САСВИР (Ташкент). Лист слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешко-

вая выемка открытая. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, ветвистая, рыхлая. Ягода крупная, цилиндро-коническая, несколько изогнутая, светло-зеленая. Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Столовый сорт ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября, накапливая к этому времени до 20,8% сахара при кислотности 5,7 г/л.

Г. Г. Болух.

Хусайни сафед казнаки — Khoussaïni safedé kaznakî — т. III—М, с. 373.

Хусайни сиёх казнаки — Khoussaïni sieukhe kaznakî — т. III—М, с. 374.

Хусардинка (=Ижаки, спр. т., с. 125).

Хусарселё (=Ижаки, спр. т., с. 125).

Хусуси (=Хёнюсю, спр. т., с. 328).

Хуфаки (=Хусайни сиёх казнаки, т. III—М, с. 374).

Хушиа (=Хушиа шави, т. III—М, с. 376).

Хушиах вази (=Хушиа шави, т. III—М, с. 376).

Хушиа шави — Khouchia chavi — т. III—М, с. 376.

Хымби — Khyumbi — т. III—М, с. 377.

Хьй-зи-син (=Хэй-цзи-син, спр. т., с. 333).

Хэй-пу-тао — Khei-pou-taeau. Название сорта в переводе означает «черный виноград». Культивируется главным образом в Синьцзян-Уйгурском автономном районе (Китай). Гроздь крупная, коническая, крылатая, среднеплотная. Ягода крупная, овальная, темно-фиолетовая. Урожайность высокая. Столовый сорт очень позднего срока созревания.

Сунь Юнь-вэй, 1959.

Хэй-хан* (=Франкенталь, т. III—М, с. 288).

Хэй-цзи-син — Khei-tzzi-sine. Сорт культивируется в провинции Шаньси (Китай). Название сорта означает «черное куриное сердце». Синоним—Хьй-зи-син. Лист средний, цельный или слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и довольно крупная, цилиндро-коническая, среднеплотная и плотная. Ягода средняя, яйцевидная, с острым кончиком, темно-розовая. Кожица тонкая, в дождливую погоду легко растрескивается. Мякоть сочная, кисловатая на вкус. Сила роста кустов средняя или большая. Высокоурожайный столово-винный сорт среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в начале сентября.

Хэ Пу-чао, 1959.

Хэн-сэ-бай-ли — Khen-se-bai-li. Сорт культивируется в провинции Хэбэй (Китай). Урожайность высокая. Используется в виноделии.

А. М. Негруль, Лю Юй-янь. 1958.

Хюниза — Hunisa. Происхождение сорта не установлено. Культивируется в Калифорнии (США). Синонимы — Хюсниш, Нью Эмперор. Лист средний, пятилопастный, с выемками различной глубины. Гроздь крупная, коническая, часто с большим количеством бессемянных горошащихся ягод в связи с частичной или полной стерильностью пыльцы. Ягода крупная, продолговатая или удлиненоовальная с притупленной верхушкой, тускло-красная; очень красивая, с хорошими вкусовыми качествами. В целом вкус более изысканный, чем у сорта Эмперор. Хорошо сохраняется, но не так, как Эмперор, в этом отношении его превосходит только Оганез. Высокоурожайный поздний столовый сорт. Используется для потребления в свежем виде.

Р. Шмидт, 1925.

Хюсниш (=Хюниза, спр. т., с. 333).

Ц

Цайбер (=Аврора, спр. т., с. 14).
Цакелвайс* (=Кряца, т. II—М, с. 208).

Цанапита* (=Додреляби, т. II, с. 375).

Цанцархарджи (=Гарандмак, т. II, с. 325).

Царевница (=Керацуда, спр. т., с. 144).

Цареградский* (=Ладвари, т. II—М, с. 265).

Цареградский* (=Карабурну, т. III, с. 112).

Царицаналозята* (=Королева виноградников, т. III, с. 315).

Царский (=Халили белый, т. VI, с. 118).

Царьградский* (=Бурый, т. I—М, с. 261).

Царьградский (=Карабурну, т. III, с. 112).

Цвивани (=Мцвивани кахури, т. II—М, с. 438).

Цвиндирхва — Tzvindirkhva — т. III—М, с. 380.

Цвите — Tzvitet — т. III—М, с. 381.

Цврили кабистони — Tzvrili cabistoni — грузинский сорт. Распространен в Амбролаурском районе Грузинской ССР, где и составлено его описание (сел. Сакция). Лист средний, почти мелкий, средне рассеченный, трехлопастный. Нижняя сторона листа не опушена или покрыта слабым паутинистым опушением. Черешковая выемка открытая, лировидная с округлым или плоским дном либо почти сводчатая, квадратная. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая или цилиндрико-коническая, среднеплотная. Ягода средняя или сравнительно мелкая, округлая, темносиняя, почти черная. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Винный сорт средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй половине сентября, накапливая к этому времени до 17—20% сахара при кислотности 8—9 г/л.

А. В. Миротадзе.

Цвримала — Tzvrimala — местный грузинский сорт. Встречается единичными кустами в некоторых районах Грузинской ССР на приусадебных участках колхозников. Описание составлено на Телавской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР (Телави). Лист средний, округлый,

слабо рассеченный, трехлопастный. Нижняя поверхность листа покрыта слабым паутинистым опушением. Черешковая выемка открытая. Цветок функционально женский. Гроздь мелкая, цилиндрическая, рыхлая. Ягода средняя или мелкая, округлая, черная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя и низкая. Относится к сортам средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября, накапливая к этому времени до 18—21% сахара при титруемой кислотности 8 г/л. Используется для приготовления сухих вин.

Н. М. Карухнишвили.

Цегледсепе* (=Красавица Цегледа, т. II—М, с. 198).

Цезарь — Cesag. Сорт завезен во Францию из Италии. Синонимы — Гро мосье, Гро нуар, Пикарньо, Ромэн, Ронсэн, Целар, Цесар. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с яйцевидным или эллиптическим просветом. Нижняя сторона листа покрыта слабым щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, рыхлая или плотная. Ягода средняя, круглая, черная. Мякоть мясистая. Сила роста кустов большая. Сорт восприимчив к милдью и оидиуму. Урожайность средняя. Используется в смеси с сортом Трессо для приготовления хорошоокрашенных ординарных вин.

P. Truel et al., Reg. amp. int., 41;
P. Galet, 1958.

Целар (=Цезарь, спр. т., с. 334).

Цереза — Tzeresa. Предполагают, что это южноамериканский сорт. Синоним — Серис. Распространен в Аргентине. Описание составлено на экспериментальной сельскохозяйственной станции в Мендосе (Аргентина). Лист средний, клинообразный, средне или слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, удлиненная, рыхлая. Ягода крупная, овальная, красновато-черная. Урожайность очень высокая. Срок созревания ягод средне-поздний. Лучший столовый сорт Аргентины. Используется и

для производства вин широкого потребления.

J. Vega et A. J. Alcalde Lassalle, Reg. amp. int., 84.

Цесар (=Цезарь, спр. т., с. 334).

Цетынька — Tzetygnka. Происхождение сорта неизвестно. Синонимы — Блатка, Потомкыня. Распространен в небольшом количестве в Далмации (Югославия), главным образом на о-вах Корчула и Хвар. В СССР имеется в коллекции МолдНИИСВиВ (Кишинев). Описание составлено по наблюдениям в г. Сплите, Каштел-Сукураце, Корчуле и Хваре (Югославия). Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лривидная или сводчатая. Нижняя поверхность листа покрыта слабым паутинистым опушением. Цветок функционально женский. Гроздь крупная, коническая, рыхлая. Ягода средняя, реже крупная, яйцевидная, зелено-желтая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Полной зрелости ягоды достигают во второй-третьей декаде сентября. Местный сорт для производства простых белых вин.

М. Еласка.

Цехрен мамор — Tzekhren mamor — т. III—М, с. 382.

Ц ж и - н ю - н а й (=Пин-эр, спр. т., с. 244).

Ц ж и - п у - т а о (=Лун-янь, спр. т., с. 178).

Цзи-Ли-Су — Tzzi-Li-Sou — китайский сорт. Место происхождения — район Чжолу провинции Хэбэй (Китай). Распространен в Китае. Гроздь крупная, рыхлая. Ягода средняя, удлиненная, черно-синяя. Кожица тонкая. Сила роста кустов средняя. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Столовый сорт ранне-среднего срока созревания.

Чжан Цзы-мин.

Ц з ы - п у - т а о (=Ланьчжоу да-пу-тао, спр. т., с. 174).

Цибиб — Tzibib — югославский сорт. Синоним — Цибиб белый. Распространен в виноградных насаждениях районов Адриатического моря. В СССР завезен из Югославии (Сплит) в 1960 г. в ампелографическую коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист от среднего до очень крупного, часто односторонне развит, цельный, реже средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка наглухо закрытая. Нижняя сторона листа покрыта щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя или крупная, коническая или цилиндро-коническая, среднелотная и рыхлая. Ягода средняя или довольно крупная, слегка овальная, желто-зеленая. Мя-

коть хрустящая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Столовый сорт средней урожайности, позднего срока созревания. Ягоды созревают в конце сентября или начале октября, накапливая к этому времени до 17—18% сахара при кислотности 7,0—7,5 г/л.

Е. Б. Иванова.

Ц и б и б б е л ы й (=Цибиб, спр. т., с. 335).

Ц и б и б о (=Мускат александрийский, т. IV, с. 149).

Ц и в Ч х а в е р и (вар. сорта Чхавери, т. VI, с. 308).

Циеложиело — Tzielojielo — т. III—М, с. 383.

Цикрах — Tzikrakh — т. III—М, с. 384.

Цимладар — Tzimladar. Происхождение сорта не установлено. По ряду признаков близок к цимлянским сортам. Маточные участки этого сорта имеются в ряде совхозов Дона. Описание составлено на винограднике Цимлянско-Донского песчаного массива (станция Терновская Цимлянского района Ростовской области). Лист крупный, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя сторона листа покрыта паутинистым опушением средней густоты. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая с плечиками, плотная. Ягода средняя, округлая, черная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчив к грибным болезням. Урожайность в поливных условиях высокая. Относится к винным сортам ранне-среднего срока созревания. Ягоды созревают в конце первой или во второй декаде сентября, накапливая к этому времени до 20—24% сахара. Может быть использован для приготовления сухих и крепленых вин.

Л. К. Гельмбрехт.

Ц и м л я н с к и й (=Плечистик, т. V, с. 88).

Цимлянский (=Цимлянский черный, т. VI, с. 180).

Цимлянский белый — Tzimliansky bely — т. VI, с. 172.

Цимлянский белый крупногроздный (вар. сорта Цимлянский белый, т. VI, с. 179).

Цимлянский белый сильноосыпавшийся (вар. сорта Цимлянский белый, т. VI, с. 179).

Цимлянский белый сильно рассеченный (клон сорта Цимлянский белый, т. VI, с. 179).

Цимлянский черный — Tzimliansky tcheurny — т. VI, с. 180.

Цимлянский черный крупногроздный (вар. сорта Цимлянский черный, т. VI, с. 190).

Цимлянский черный осыпавшийся (вар. сорта Цимлянский черный, т. VI, с. 190).

Цимлянский черный плот-

ный (вар. сорта Цимлянский черный, т. VI, с. 190).

Цимлянский черный среднегроздный (вар. сорта Цимлянский черный, т. VI, с. 190).

Цингарелло (=Сусуманиелло, спр. т., с. 295).

Цинзант — Tinzante. Сорт завезен в СССР в 1924 г. из Италии. Имеется на Телавской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР (Телави), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая и цилиндрическая, среднеплотная. Ягода крупная, овальная или яйцевидная, розовая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт устойчив к грибным болезням. Урожайность средняя или сравнительно высокая. Относится к сортам средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября, накапливая к этому времени до 18—20% сахара при титруемой кислотности 5,1 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

Н. М. Карухнишвили.

Цинфандель — Tzinfandel — ведущий винный сорт Калифорнии (США). Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, крылатая, плотная и очень плотная. Ягода средняя, круглая или слегка овальная, черная. Кожица средней толщины. Мякоть мягкая, сочная. Урожайный винный сорт ранне-среднего срока созревания. Используется для производства красных вин: в теплых районах — типа портвейна, а в более холодных — для сухих вин.

C. A. Magoon et Elmer Snyder, Grapes for Diff. Reg., 1936; Дж. Ш. Шумейкер, 1958.

Цирквалис тетри — Tzirqualisse tetri — т. III—М, с. 386.

Цирфандлер — Tzifandler — немецкий сорт. В Советском Союзе этот сорт имеется на коллекционных виноградниках. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист крупный, округлый, средне, реже глубоко рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с узким просветом и значительным налеганием лопастей. Опушение на нижней поверхности листа среднее, щетинисто-паутинистое. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, иногда с крылом, очень плотная. Ягода средняя, круглая или деформированная, розовая, светло-красная. Рост кустов средний. Вызревание побегов хорошее. Урожайность колеблется от средней до высокой. Винный сорт раннего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце августа — начале

сентября. Используется для приготовления столовых вин.

Р. Я. Согоян.

Цирфандли* (=Эзерио, т. III—М, с. 542).

Цители будешури (=Будешури цители, т. I—М, с. 243).

Цители вази — Tziteli vazi. Сорт имеется в сел. Метехи Каспского района Грузинской ССР, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная, реже почти квадратная. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, реже цилиндрическая, среднеплотная. Ягода средняя, округлая, красная. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням удовлетворительная. Урожайность средняя. Столово-винный сорт ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября, накапливая к этому времени до 17,4% сахара при кислотности 5,6 г/л.

Н. В. Папонов.

Цители Ркацители — Tziteli Rkatziteli — краснаягодная вариация обычной белоягодной формы Ркацители. Синоним — Ркацители цители. Имеется на экспериментальной базе НИИСВиВ Грузинской ССР (Вашладжвара). Отличается от основной формы темно-синей окраской ягод и несколько более рассеченными листьями, а от розовоягодной вариации Ркацители — окраской ягод и вин: вина розовоягодного Ркацители белые или светло-розовые, а краснаягодного Ркацители интенсивно окрашенные — темно-гранатового цвета, высокого качества.

Д. И. Табидзе.

Цителюури — Tziteloouri — т. III—М, с. 387.

Цитлани — Tzitlani — т. III—М, с. 388.

Цитронель — Tzitronelle — французский сорт. В старую коллекцию Никитского ботанического сада завезен в 1874 г. Имеется в коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка открытая, щелевидная с одним или двумя шпорцами. Нижняя поверхность листа покрыта очень редким паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, среднеплотная. Ягода средней величины, округлая, белая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Относится к столовым сортам средне-позднего срока созревания. Используется для потребления в свежем виде.

Л. И. Фролова.

Цица капрей — Tzitzka kaprei — т. III—М, с. 389.

Цица капрей рошне (=Корнэ рошие, спр. т., с. 153).

Цицилиани кабиstonи (=Цицилиани капистони, спр. т., с. 337).

Цицилиани кабиштони (=Цицилиани капистони, спр. т., с. 337).

Цицилиани капистони — Tzitziliani kapistoni — западногрузинский сорт. Цицилиани капистони, Цицилиани кабиштони. Встречается в виде отдельных кустов среди старых насаждений Амбролаурского района Грузинской ССР. Описание составлено в сел. Хванчкара Амбролаурского района Грузинской ССР. Лист мелкий или средний, округлый, трехлопастный или цельный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая, иногда сводчатая. На нижней поверхности листа слабое паутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая и цилиндрико-коническая, средней плотности и рыхлая. Ягода мелкая или средняя, округлая, темно-красная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Относится к сортам средне-позднего срока созревания. Ягоды в Имеретии (Грузинская ССР) созревают в конце сентября, в Раче — в первой половине октября, накапливая к этому времени до 20% сахара. Используется в виноделии.

А. В. Миротадзе.

Цица — Tzitzka — т. VI, с. 192.

Цица сачхерис — Tzitzka satchkherise — т. III—М, с. 391.

Цицикина — Tzitzkina — местный грузинский сорт. Имеется на коллекционном участке Телавской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР (Телави), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая. Нижняя поверхность листа покрыта сильным паутинистым опушением, по жилкам — тонкие щетинки. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, ширококоническая, плотная. Ягода средняя, круглая, черная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность от средней до высокой. Сорт среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября, накапливая к этому времени до 19,5—20,0 % сахара при титруемой кислотности 8,5 г/л. Используется для приготовления обычных сухих столовых вин.

Н. М. Карухншвили.

Цкобила — Tzkobila — т. III—М, с. 392.

Цминда тетра — Tzminda tetra — т. III—М, с. 393.

Цнорис тетри — Tznorisse tetri — т. III—М, с. 394.

Цобанури (=Цобенура, т. III—М, с. 395).

Цобенура — Tzobenoura — т. III—М, с. 395.

Цобенура (=Киси, т. II—М, с. 137) — ошиб.

Цобенури (=Цобенура, т. III—М, с. 395).

Цоликаури (=Цоликоури, т. VI, с. 205).

Цоликоури — Tzolikouri — т. VI, с. 205.

Цоликоури бесплодный (вар. сорта Цоликоури, т. VI, с. 218).

Цоликоури крупноягодный (вар. сорта Цоликоури, т. VI, с. 218).

Цоликоури мсхвилмарцвала — Tzolikouri mskhvilmarcvala — по морфологическим признакам сходен с сортом Цоликоури. В переводе название сорта означает «крупноягодный Цоликоури». Выделен А. В. Миротадзе и Д. И. Табидзе в насаждениях Западной Грузии. Распространен там же, где и сорт Цоликоури («Ампелография СССР», т. VI). Описание составлено в коллекции Сакарской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР (Зестафони-Сакара). Лист средний, округлый, очень слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка закрытая, с овальным или округлым просветом. Нижняя сторона листа покрыта густым войлочным опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, плотная. Ягода средняя или сравнительно крупная округлая, зеленовато-желтая. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя, но ниже, чем у обычной формы Цоликоури. Относится к винным сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде октября (на 15 дней раньше, чем Цоликоури), накапливая к этому времени до 20—24% сахара при кислотности 7,5—8,5 г/л. Может быть использован в селекционных целях.

А. В. Миротадзе.

Цоликоури овалурмарцвала — Tzolikouri ovalourmarcvala — т. III—М, с. 398.

Цотлер (=Серексия черная, т. V, с. 289).

Цотлихе траубе — Tzotlikhe traube. По-видимому, сорт происходит из Германии. Завезен в коллекцию Никитского ботанического сада в 1874 г. В литературе упоминания о сорте не обнаружено. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний или крупный, округлый, морщинистый, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая или стрельчатая, встречается закрытая, узкоовальная. Нижняя поверхность листа покрыта щетинисто-

паутистым опушением средней густоты. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, коническая, рыхлая или очень рыхлая. Ягода средняя или меньше средней, слабо овальная, черная. Мякоть средней плотности. Сила роста кустов средняя. Побеги вызревают не полностью. Устойчивость к грибным болезням удовлетворительная. Урожайность средняя или высокая. Относится к сортам позднего периода созревания. Можно использовать для приготовления вин и потребления в свежем виде.

П. М. Грамотенко.

Цо-хуан — Tzo-khoan — посредственный изюмный сорт. Культивируется в районе Шанси (Китай). Гроздь цилиндроконическая, рыхлая. Ягода очень крупная, обратнойцевидная, белая.

А. М. Негруль, Лю Юй-янь, 1958.

Црвен Афуз (=Забалканский, т. I—М, с. 524).

Црвэны Дрэнак — Tzrveny Drenak. Вероятно, этот сорт завезен в Югославию из Передней Азии. Синонимы: в Македонии — Пармак, Петлово яйце, Петрычко, Струмички дрэнак, Црвен Валандовски дрэнак, Пупулыга; в Черногории — Разаглыя, Разакляя. Распространен в Македонии в районах Гевгелия, Валандово, Струмица и Титов-Велес, в Черногории — в бассейне озера Скадарское и на побережье Адриатического моря. Описание составлено в Гевгелии и Титограде (Югославия). Лист средне или глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная, реже закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта паутистым опушением. Цветок функционально женский. Гроздь средняя и крупная, коническая, крылатая, плотная, средней плотности или рыхлая. Ягода крупная, яйцевидная, от розовой до фиолетовой. Сила роста кустов очень большая. Вызревание побегов хорошее. Морозостойкость слабая. Устойчивость к грибным болезням хорошая. Урожайность высокая. Полная зрелость ягод наступает в первой декаде октября. Поздний столовый транспортабельный сорт, очень хорошо сохраняется в холодильниках.

Д. Настев, М. Улычевич.

Црвен Валандовски дрэнак (=Црвэны Дрэнак, спр. т., с. 338.

Црльенак (=Окатац, спр. т., с. 229).

Црна станушина (=Станушина, спр. т., с. 292).

Црнина (=Прокупац, спр. т., с. 252).

Црнка (=Прокупац, спр. т., с. 252).

Црно Тывкешко — Tzрно Tывkeshko. Происхождение сорта неизвестно; возможно, он завезен из Азии. Синоним — Едыве-

рем. Распространен в районах г. Титов-Велес и Штип (Македония, Югославия). Описание составлено в Скопье (Югославия). Лист пятилопастный, с резко выраженными боковыми вырезками. Черешковая выемка закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта паутистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрическая, часто крылатая, среднеплотная. Ягода средняя, овальная, голубовато-красноватая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням милдью и оидиуму хорошая, к серой гнили — средняя. Урожайность от средней до высокой. Полной зрелости ягоды достигают в третьей декаде сентября. Используется для производства красных вин среднего качества.

Д. Настев.

Црны Крстач (=Кратошия, спр. т., с. 163).

Цтахагог (=Мори спитак, т. II—М, с. 392).

Цтехагог (=Мори спитак, т. II—М, с. 392).

Цтихагог (=Мори спитак, т. II—М, с. 392).

Цтихагог (вар. сорта Воскеат, т., II, с. 294).

Цуй-пу-тао — Tzouï-pou-taeau. Сорт культивируется в провинции Хэбэй, Шанси и Ганьсу (Китай). Синонимы — Бай-пу-тао («белый виноград»), Манао. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, цилиндрическая, реже цилиндроконическая, рыхлая. Ягода очень крупная, удлиненная, зеленовато-желтая. Кожица тонкая. Мякоть хрустящая. Сила роста кустов большая или слабая (в зависимости от условий произрастания). Малоурожайный столовый сорт ранне-среднего срока созревания. Ягоды созревают в начале сентября.

А. М. Негруль, Лю Юй-янь, 1958;

Хэ Пу-чао, 1959.

Цулукидзис тетри (=Альбило крымский, т. II, с. 110).

Цуцоманелло (=Сусуманиелло, спр. т., с. 295).

Цхведианис тетра — Tzkhvedianisse tetra — т. III—М, с. 399.

Цхведианис тетри (=Цхведианис тетра, т. III—М, с. 399).

Цхенисдзуа тетри — Tzkhenisdzoua tetri — т. III—М, с. 401.

Цхенисдзуа шави — Tzkhenisdzoua chavi — т. III—М, с. 402.

Цхенисдзудзу (=Ачкикиж, т. I—М, с. 168).

Цхенисдзудзу аджарули — Tzkhenisdzoudzou adjarouli — т. III—М, с. 403.

Цхенисдзудзу (=Сиргула, т. III—М, с. 146) — ошиб.

Цхенисдзудзу кахури — Tzkhenisdzoudzou kakhouri — т. III—М, с. 405.

Цхенисдзудзу шави — Tzkhenisdzou-dzou shavi — т. III—М, с. 407.

Цхилатобани (=Схилатубани, т. III—М, с. 170).

Цыца вачий — Tzytza vachy — румынский сорт. Название его в переводе означает «коровий сосок». По описанию очень похож на сорт Корнишон крымский. Лист средний и крупный, глубоко или средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная, у основания ограничена жилками. Нижняя сторона листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением. Жилки окрашены в винно-красный цвет, черешок — в фиолетово-красный. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, крылатая, рыхлая. Ягода очень крупная, овальная, желтовато-зеленая. Мякоть мясистая, кожица нежная, кисточка раздвоенная. Сила роста кустов большая. Устойчивость против милдью слабая. Урожайность высокая. Ягоды достигают полной зрелости в сентябре — первой декаде октября, накапливая к этому времени до 18,6—20,4% сахара при кислотности 2,2—6,7 г/л. Используется для потребления в свежем виде и для хранения в течение зимы.

Г. Константинеску, О. Алексей.

Цю-ба — Tzu-ba. Сорт культивируется в провинции Шаньси (Китай). Гроздь цилиндро-коническая, плотная. Ягода средняя, яйцевидная, белая. Сила роста кустов

средняя. Урожайный столовый сорт среднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой половине сентября.

А. М. Негруль, Лю Юй-янь, 1958.

Цюрупинский ранний — Tziouripinsky gapny — получен в 1949 г. в результате скрещивания сортов Чауш и Мускат венгерский на Нижне-Днепровской научно-исследовательской станции по облесению песков и виноградарства на песках, где и составлено его описание. Синоним — Гибрид 149-49. Авторы И. А. Якименко и Г. А. Березовский. Лист средний, слегка вытянутый в длину, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, цилиндро-коническая, среднеплотная. Ягода крупная, слегка овальная, белая. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой-второй декаде августа, накапливая к этому времени до 17—18% сахара при кислотности 6—7 г/л. Используется для потребления в свежем виде на месте.

И. А. Якименко.

Ч

Ч а б а г е н г и (= Жемчуг Саба, т. III, с. 7).

Ч а б а н х а л и л ь к а р а* (=Капитан Яни кара, т. II—М, с. 41).

Ч а г в и н а у р и (= Кудураули, т. II—М, с. 213).

Ч а й н а к в е р д е (=Гордин верде, т. I—М, с. 363).

Ч а й н а к г а л б и н (= Гордин, т. I—М, с. 361).

Ч а й н а к ч е р н ы й (=Аккерманский черный, т. I—М, с. 61).

Чакмашура — Tchaktashoura. Происхождение сорта не установлено. Отдельными кустами встречается в Гурджаанском и Сигнахском районах Грузинской ССР (Кахетия), где и составлено его описание (сел. Бодбисхеви). Лист средний, овальный, слабо рассеченный, трехлопастный, почти цельный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, реже стрельчатая. На нижней поверхности листа имеется слабое паутиnistое опушение. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрическая, среднеплотная, реже рыхлая. Ягода крупная или средняя, овальная, темно-синяя. Мякоть сочная. Сок окрашен в слабо-розовый цвет. Сила роста кустов выше средней. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Столово-винный сорт раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября, накапливая к этому времени до 18% сахара при кислотности 7 г/л.

Д. И. Табидзе.

Чакракар — Tchakrakar — дагестанский сорт. Встречается в виде подмеси к другим сортам на старых виноградниках Касумкентского и Табасаранского районов Дагестанской АССР. Описание составлено в ампелографической коллекции Дербентской опытной станции виноградарства и овощеводства. Лист крупный, несколько растянутый в ширину, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, реже лировидная с заостренным дном. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, цилиндрико-коническая, иногда лопастная, плотная. Ягода крупная или средняя, продолговато-яйцевидная с заостренным кончиком, темно-розовая с лиловым оттенком. Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побе-

гов хорошее. Устойчивость к грибным болезням сравнительно высокая. Урожайность высокая. Относится к столово-винным сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в середине сентября и накапливают к этому времени 15—16% сахара при титруемой кислотности 6—7 г/л. Используется на месте в свежем виде, для производства столовых вин в смеси с другими сортами, а также для приготовления сгущенного сока (душшаба).

М. Я. Пейтель.

Ч а к р а х б е л ы й* (=Аг чакрак, т. I—М, с. 23).

Ч а к р а х к р а с н ы й (=Беневш чакрак, спр. т., с. 49).

Ч а м б а т а (=Шевка, спр. т., с. 352).

Чампанель — Tchampanel — получен в 1892 г. Мансоном в Техасе (США) в результате скрещивания сортов В. Шампини и Уорден (В. Лабруска). Цветок обоеполый. Гроздь крупная, коническая. Ягода крупная, круглая, черная. Сила роста кустов большая. Созревает одновременно с сортом Конкорд.

U. P. Hedrick, 1908.

Чанкилоури — Tchankilouuri — т. III—М, с. 409.

Ч а р а п а р (=Пульжанац, спр. т., с. 254).

Чарас — Tcharass — т. VI, с. 220.

Ч а р а с (=Тагоби, т. V, с. 396) — ошиб.

Чарас мускатный — Tcharass muscatny — т. III—М, с. 411.

Чарас поздний — Tcharass pozdney — т. III—М, с. 413.

Ч а р и к а р к и ш м и ш и (=Кишмиш-и-Шамали, спр. т., с. 150).

Ч а р к и з ю м (=Беневш чакрак, спр. т., с. 49).

Ч а р м а (=Заарма, т. I—М, с. 522).

Ч а р н о (=Сушчан, спр. т., с. 296).

Чарым гары — Tcharym gary — т. III—М, с. 414.

Ч а р ы м г а р ы (= Чочвах, т. III—М, с. 467) — ошиб.

Чарынский фиолетовый — Tcharynsky fioletovy — местный сорт Панфиловского района Алма-Атинской области Казахской ССР. Лист округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполый.

Гроздь крупная, цилиндро-коническая, среднеплотная. Ягода очень крупная, овальная, темно-фиолетовая. Кожница тонкая, но прочная, мякоть сочная. Сила роста кустов большая. Кусты хорошо плодоносят при длинной обрезке на постоянных рукавах. Относится к столовым сортам позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце сентября—начале октября. Хорошо переносит транспортировку.

Г. И. Тлеуз.

Часело (=Хаен бланко, спр. т., с. 325).

Частоколен (= Слитной, т. III—М, с. 152).

Чатырбак — Tchaturbak — т. III—М, с. 417.

Чаус (=Чауш, т. VI, с. 230).

Чауш — Tchaouche — т. VI, с. 230.

Чауш белый с круглыми ягодами (вар. сорта Чауш, т. VI, с. 240).

Чауш белый с продолговатыми ягодами (вар. сорта Чауш, т. VI, с. 240).

Чауш × Болгар-2 — Tchaouche × Bolgar-2 — болгарский сорт. Получен в результате скрещивания сортов Чауш и Карабурну (Болгар). Имеется на винограднике НИИВиВ (Плевен, Болгария), где и составлено его описание. Лист средние или глубоко рассеченный. Черешковая выемка открытая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, плотная. Встречаются горошащиеся ягоды. Ягода очень крупная, яйцевидная, белая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к серой гнили высокая. Урожайность высокая. Столовый сорт раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце второй или в третьей декаде августа. Используется для потребления в свежем виде на месте.

К. И. Катеров, А. А. Дончев.

Чауш желтый (вар. сорта Чауш, т. VI, с. 240).

Чауш зимний (вар. сорта Чауш, т. VI, с. 240).

Чауш киргизский — Tchaouche kirgizsky — сорт селекции КиргНИИЗ. Получен в 1947 г. селекционером Е. И. Сосиной в результате скрещивания сортов Чауш и Шасла белая. Синоним — Гибрид IX-23. Имеется в коллекционных насаждениях КиргНИИЗ и его экспериментального хозяйства (Чуйская долина в Киргизской ССР). Описание составлено в КиргНИИЗ. Лист крупный, яйцевидной формы, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа покрыта войлочным опушением средней густоты. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, среднеплотная. Ягода очень крупная, овальная,

белая. Мякоть мясистая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к оидиуму высокая. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам среднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде августа, накапливая к этому времени до 18,4% сахара при кислотности 4,7 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

Е. И. Сосина.

Чауш красный с мелкими ягодами (вар. сорта Чауш, т. VI, с. 240).

Чауш красный с продолговатыми ягодами (вар. сорта Чауш, т. VI, с. 240).

Чауш круглоягодный (вар. сорта Чауш, т. VI, с. 240).

Чауш миске (вар. сорта Чауш, т. VI, с. 240).

Чауш мускатный — Tchaouche muscatny — сорт селекции КиргНИИЗ. Получен в 1947 г. селекционером Е. И. Сосиной в результате скрещивания сортов Чауш и Мускат венгерский. Синоним — Гибрид X-45. Имеется в насаждениях экспериментально-опытного хозяйства КиргНИИЗ (Чуйская долина в Киргизской ССР), где и составлено его описание. Лист крупный, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, эллиптическая со слабым налеганием лопастей. Нижняя поверхность листа покрыта войлочным опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, удлинненно-цилиндрическая, плотная. Ягода крупная, округлая, белая, с мускатным ароматом. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням высокая. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам средне-раннего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде августа, накапливая к этому времени 22—23% сахара при титруемой кислотности 5,9—5,8 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

Е. И. Сосина.

Чауш мускатный (вар. сорта Чауш, т. VI, с. 240).

Чауш новый — Tchaouche novy — получен М. Я. Пейтель на Дербентской опытной станции виноградарства и овощеводства от скрещивания сортов Чауш и Шасла белая. Имеется в коллекциях научно-исследовательских учреждений и в насаждениях Дербентской опытной станции, где и составлено его описание. Лист крупный, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или сводчатая с заостренным дном. Опушение на нижней поверхности листа средней густоты, щетинисто-паутинистое. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая или коническая с более или менее развитыми верхними лопастями,

плотная. Ягода крупная, овально-яйцевидная, зеленовато-белая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью средняя. В условиях высокой влажности в период созревания ягоды растрескиваются и поражаются серой гнилью. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце августа, накапливая к этому времени до 15—17% сахара при кислотности 3,8 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

М. Я. Пейтель.

Чауш овальноягодный (вар. сорта Чауш, т. VI, с. 240).

Чауш розовый (вар. сорта Чауш, т. VI, с. 240).

Чауштари (= Ширшира аг, т. III—М, с. 531).

Чауш черный — Tchaouche tcheurny — т. III—М, с. 418.

Чахияб-бахинцибил (=Дубут, т. I—М, с. 491).

Чаккал* (= Джрალი, т. I—М, с. 459).

Чаккал боган (= Джрალი, т. I—М, с. 459).

Чаксаки (=Ищаки, т. I—М, с. 561).

Чашма гоу (= Тагоби, т. V, с. 396).

Чашма Гусалья (=Тагоби, т. V, с. 396).

Чашма Гусалья (=Тана кузы, т. V, с. 423).

Чашмаки говак (=Тагоби, т. V, с. 396).

Чашми Гусалья (=Тагоби, т. V, с. 396).

Чвителиури (= Чвителиури, т. III—М, с. 420).

Чвителиури — Tchvitolouri — т. III—М, с. 420.

Черербцибил (=Алый терский, т. II, с. 99).

Чеэрхома цибил — Tcheer khoma tzipil — т. III—М, с. 423.

Чеэрцибил (=Алый терский, т. II, с. 99).

Чекирдексиз* (=Кишмиш белый овальный, т. III, с. 210).

Чеколоши — Tchekolochi — т. III—М, с. 424.

Чемпион — Tchampion — т. III—М, с. 425.

Чемпиони — Tchampioni — выведен в 1950 г. на Телавской опытной станции НИИСВиВ Грузинской ССР (Телава) в результате скрещивания сортов Саперави и Алиготе. Автор В. Р. Лоладзе. Сорт посажен в Мукузанском виноградном совхозе, наибольшее распространение он пока получил в опытных насаждениях Телавской опытной станции (г. Телава и сел. Вазисубани), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, средне рас-

сеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая и лировидная с округлым дном. Опушение на нижней поверхности листа среднее паутинистое с примесью щетинок. Осенняя окраска листьев вино-красная. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрическая и цилиндрико-коническая, плотная и среднеплотная. Ягода средняя, округлая, темно-синяя. Сок розовый. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против милдью и оидиума средняя. Урожайность высокая. Винный сорт среднего срока созревания. К моменту полной зрелости ягод (вторая декада сентября) накапливает до 25% сахара при титруемой кислотности 9,2 г/л. Перспективен для приготовления шампанских вино-материалов и красных столовых вин. Сорт будет иметь большое хозяйственное значение для пополнения сортимента советских шампанских вин хорошим розовым шампанским вином.

В. Р. Лоладзе.

Чеоник (=Чойник, спр. т., с. 345).

Червен Афуз* (=Забалканский, т. I—М, с. 524).

Червенобиелы мушкател (=Велтлинске червено-беле, спр. т., с. 69).

Червен септемвриски — Tcherven septemvryski — болгарский сорт. Получен в результате скрещивания сортов Жемчуг Саба и Чиялки розовый. Синоним — Гибрид III—3. Имеется на винограднике НИИВиВ (Плевен, Болгария), где и составлено его описание. Лист глубоко рассеченный. Черешковая выемка открытая или закрытая. На нижней поверхности листа по жилкам имеется паутинистое опушение. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, крылатая, плотная. Ягода средняя, удлинённая, красная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к серой гнили высокая. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам раннего периода созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце первой или во второй декаде августа. Используется для потребления в свежем виде на месте.

К. И. Катеров, А. А. Дончев.

Червентилтикуйрук (=Лисича опашка червена, спр. т., с. 177).

Червоны грозды (=Греческий розовый, т. I—М, с. 377).

Чергвали — Tchergvali — т. III—М, с. 427.

Черен Чауш (=Шевка, спр. т., с. 352).

Черкери цибил — Tcherkero tzipil — т. III—М, с. 428.

Черна (=Пино черный, т. V, с. 51).

Чернобор (=Черкери цибил, т. III—М, с. 428).

Чернобурий (=Черкери цибил, т. III—М, с. 428).

Чернокислое (=Екши кара, спр. т., с. 111).

Чернотвердое (=Гарван, спр. т., с. 80).

Черный (=Цимлянский черный, т. VI, с. 180).

Черный винный (=Красноstop золотовский, т. III, с. 331).

Черный винный (=Цимлянский черный, т. VI, с. 180).

Черный винный (=Плечистик, т. V, с. 88).

Черный винный — Tcheurny vinny — новый сорт, выведен в ЦГЛ им. И. В. Мичурина в результате скрещивания сортов Сеянец Маленгра и Черный сладкий. Автор А. Я. Кузьмин. Имеется во многих ампелографических коллекциях Советского Союза. Описание составлено на селекционном участке и на участке первичного сортоизучения винограда ЦГЛ им. И. В. Мичурина (Мичуринск Тамбовской области). Характерным признаком сорта является фиолетовая окраска коронки. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная, реже сводчатая с острым дном. На нижней стороне листа имеются густые короткие щетинки, особенно по жилкам. Осенняя окраска листьев вишневая. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя или крупная, коническая или цилиндрическая, средней плотности. Ягода средняя, округлая, темно-синяя или почти черная. Мякоть сочная, расплывающаяся. Сила роста кустов выше средней. Вызревание побегов хорошее. Сорт повреждается mildью, как и его исходные формы. Урожайность высокая. Относится к сортам среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября, при этом накапливается до 16,5—19,4% сахара при кислотности 8,0—10,3 г/л. Используется в свежем виде для потребления на месте и для технической переработки.

А. Я. Кузьмин.

Черный знаменский (=Кабассия, т. III, с. 54).

Черный каталон (=Мурведт Гуле, т. II—М, с. 407).

Черный Кахет (=Кахет, т. III, с. 170).

Черный качинский (=Черный крымский, т. VI, с. 246).

Черный крепкий (=Аккерманский черный, т. I—М, с. 61).

Черный круглый* (=Бурый, т. I—М, с. 261).

Черный крымский — Tcheurny crumsky — т. VI, с. 246.

Черный крымский (=Асма, т. II, с. 161).

Черный Милаг (=Кахет, т. III, с. 170).

Черный Наль* (=Нулизок, т. IV, с. 369).

Черный осенний — Tcheurny osenny — т. III—М, 429.

Черный редкий (=Серексия черная, т. V, с. 289).

Черный редкий (=Копчак, т. II—М, с. 179).

Черный сбитый (=Кабассия, т. III, с. 54).

Черный сладкий — Tcheurny sladky — т. VI, с. 253.

Черный сладкий астраханский — Tcheurny sladky astrakhansky — т. III—М, с. 430.

Чечибера — Tchetchibera — т. III—М, с. 431.

Чечибеш (=Чечипеш, т. III—М, с. 433).

Чечипеш — Tchetchipechi — т. III—М, с. 433.

Чечкиши — Tchetchkichi — т. III—М, с. 435.

Чеши — Tchechi — т. III—М, с. 436.

Черешня (=Мараш червен, спр. т., с. 190).

Чеэр цибил — Tcheer tzibil — т. III—М, с. 436.

Чивсиз сары — Tchivsize sary — т. III—М, с. 437.

Чигвинарнстетри (=Кудураули, т. II—М, с. 213).

Чигвинаури (=Кудураули, т. II—М, с. 213).

Чилал (=Чилар, т. VI, с. 260).

Чилали (=Чилар, т. VI, с. 260).

Чилар (=Тельти курук, т. III—М, с. 222) — ошиб.

Чилар — Tchilar — т. VI, с. 260.

Чилибарка — Tchilybarka. Сорт произведен из районов Сербии (Югославия). Распространен в виноградарских районах Сербии, особенно в Смедерево. Описан в Белграде (Югославия). Согласно данным К. Катерова и П. Костова (Каталог сортов винограда Болгарии, 1964), Чилибарка является синонимом сорта Цица капрей. Лист средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь очень крупная, коническая, рыхлая. Ягода очень крупная, овальноудлиненная, желто-белая, на стороне, освещенной солнцем, янтарная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Морозостойкость от хорошей до средней. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Очень поздний столовый, хорошо сохраняющийся сорт. Используется для потребления в свежем виде.

Л. Аврамов, А. Юрчевич.

Чильги Хусайне (=Хусайне белый, т. VI, с. 156).

Чиль голяби — Tchil guliabi — т. III—М, с. 439.

Чилики белый — Tchiliaki bély — т. VI, с. 268.

Чилики белый женский (вар. сорта Чилики белый, т. VI, с. 276).

Чилиаки белый ленинабадский — Tchiliaki bély leninabadsky — т. III—М, с. 441).

Чилиаки белый овальный (вар. сорта Чилиаки белый, т. VI, с. 276).

Чилиаки белый поздний (вар. сорта Чилиаки белый, т. VI, с. 276).

Чилиаки белый шаровидный (вар. сорта Чилиаки белый, т. VI, с. 276).

Чилиаки дивичинский*

(= Чилиаки белый, т. VI, с. 276).

Чилиаки красный — Tchiliaki krasny — т. VI, с. 277.

Чилиаки розовый (= Чилиаки красный, т. VI, с. 277).

Чилиаки сафет (= Чилиаки белый, т. VI, с. 268).

Чилиаки черный — Tchiliaki tcheurny — т. III—М, с. 442.

Чимган — Tchimgan. Сорт получен от скрещивания сортов Катта-Курган и Мускат александрийский на САСВИР (Ташкент), где и составлено его описание. Авторы М. С. Журавель, А. М. Негруль, А. И. Фролов. Проходит государственное сортоиспытание в Узбекской ССР, имеется также в производственном испытании и в коллекциях научно-исследовательских учреждений других республик. Лист крупный, округлый, слабо или средние рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, широкая, сводчатая. Опущение на нижней поверхности листа у нижнего яруса густое, щетинистое, у верхнего щетинистое по жилкам. Цветок обоеполый. Гроздь очень крупная, ветвистая, рыхлая. Ягода очень крупная, обратнойцевидная, зеленовато-желтая. Сила роста кустов очень большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам позднего срока созревания. Ягоды полностью созревают в конце сентября, накапливая сахара 20,1% при кислотности 4,7 г/л. Сорт может быть использован для потребления в свежем виде, сушки и зимнего хранения.

А. И. Фролов.

Чимониатнко (= Опсимо Эдесси, спр. т., с. 232).

Чимчик тили (= Куш юрак, т. II—М, с. 253).

Чингине кара — Tchinguiné kara — т. III—М, с. 443.

Чингли кара (= Тавлинский поздний, т. III—М, с. 194).

Чингири кара — Tchinguiri kara — т. III—М, с. 444.

Чини тайфи — Tchini taifi — таджикский сорт. Встречается единичными кустами в центральных районах Таджикистана. Описание составлено на коллекции САСВИР (Ташкент). Лист крупный, средние рассеченный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя или крупная, цилиндрико-коническая, плотная. Ягода сред-

няя, удлиненоовальная с плоской вершиной, белая с розоватым оттенком. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Урожайность довольно высокая. Относится к столовым сортам ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября, накапливая к этому времени до 23,0% сахара при кислотности 8,0 г/л.

Г. Г. Болух.

Чинури — Tchinpouri — т. VI, с. 285.

Чинури аврехи — Tchinpouri avrekhi — грузинский сорт, вариация сорта Чинури. Синонимы — Чинури умосавло, Чинури кавилдвени. Распространен в районе Картли (Грузинская ССР). Описание составлено в сел. Атени Горийского района Грузинской ССР. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, пяти- или трехлопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая с острым или округлым дном. На нижней стороне листа вдоль жилки имеются короткие щетинки. Цветок обоеполый. Гроздь мелкая, неопределенной формы, очень рыхлая, со значительным горошением ягод. Ягода средняя, овальная, желтовато-зеленая или желтая. Таких ягод в грозди не более 10%, остальные — мелкие, партенокарпические. Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность низкая. Винный сорт среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде сентября, накапливая к этому времени до 17—18% сахара при кислотности 8—9 г/л.

Н. В. Тогоидзе.

Чинури кавилдвени (= Чинури аврехи, спр. т., с. 344).

Чинури квителмарцвала (= Квители Чинури, спр. т., с. 143).

Чинури умосавло (= Чинури аврехи, спр. т., с. 344).

Чинури шави — Tchinpouri chavi — т. III—М, с. 447.

Чинчильяно (= Темпранилло, спр. т., с. 303).

Чипакури — Tchipakouri — т. III—М, с. 448.

Чирак баони — Tchirak baoni — т. III—М, с. 449.

Чирри-Чури* (= Адмирабль де Куртилье, т. I—М, с. 37).

Чирки сурхак (= Сурхак китабский, т. III—М, с. 165).

Читаши — Tchitachi — т. III—М, с. 450.

Читискверцха тетри — Tchitiskvertz - kha tetri — т. III—М, с. 451.

Читискверцха шави — Tchitiskvertz - kha chavi — т. III—М, с. 452.

Читиствала* (= Читиствала тетри, т. III—М, с. 455).

Читиствала аджарули — Tchitistvala adjarouli — т. III—М, с. 453.

Читиствала бодбури—Tchitistvala bodbouri — т. III—М, с. 454.

Читиствала тетри — Tchitistvala tetri— т. III—М, с. 455.

Читиствала шави (=Икалгос цители, т. I—М, с. 542).

Чиховац (=Добрычич, спр. т. с. 105).

Чичиктили (=Кушюрак, т. II—М, с. 253).

Чкапа — Tchкара — т. III—М, с. 458.
Чкартала (=Чкапа, т. III—М, с. 458).

Чкартана (=Чкапа, т. III—М, с. 458).

Чквитилоури (=Чвитилури, т. III—М, с. 420).

Чоди — Tchodi — т. III—М, с. 460.

Чойник — Tchоіпiк — румынский сорт. Синонимы — Джионикэ, Чоникэ, Чойникэ, Чеоник, Чонак, Чоньяк. Лист крупный, удлинённый, слабо или средне рассечённый, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, стрельчатая или почти округлая. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением. Черешок окрашен в винно-красный цвет. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, ветвистая, плотная. Ягода средняя или крупная, овальная, желтовато-зеленая. Мякоть нежная, сочная, кожица толстая. Сила роста кустов большая. Сорт не устойчив к милдью, оидиуму и гнили. Урожайность высокая, но неравномерная. Полная зрелость ягод наступает в сентябре. Используется для потребления в свежем виде и получения гармоничных столовых вин.

Г. Константиnescу, О. Алексей.

Чойникэ (=Чойник, спр. т., с. 345).

Чокони Витез Михай — Tcheausaіnai Viteze Mikhai — венгерский сорт. Выведен Яношем Матяшем. Встречается в коллекциях. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист средне рассечённый. Черешковая выемка открытая. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая, рыхлая. Ягода крупная, овальная, белая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Ранний столовый сорт. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября.

Немет Мартон.

Чол — Tchol — т. III—М, с. 463.

Чолбер — Tcholber — т. III—М, с. 464.

Чомор (=Чоморика, спр. т., с. 345).

Чоморика — Tchomorika — венгерский сорт. Синонимы — Дьуди фехер, Леммершванц, Седекени фехер, Чомор. Распространен в Венгрии в области Баранья. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист средний или крупный, средне рассечённый, пятилопастный. Черешковая выемка открытая или закрытая. Нижняя сто-

рона листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, рыхлая. Ягода средняя, круглая, белая. Кожица толстая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность высокая. Используется для приготовления шампанских виноматериалов.

Немет Мартон.

Чонак (=Чойник, спр. т., с. 345).

Чоникэ (=Чойник, спр. т., с. 345).

Чоньяк (=Чойник, спр. т., с. 345).

Чоркуца нягра — Tchorkkoutza niagra— т. III—М, с. 465.

Чоркуца розовэ — Tchorkkoutza rosove— т. III—М, с. 466.

Чочвах — Tchotchvakh — т. III—М, с. 467.

Чочиштур* (=Чочиштур сурх, т. III—М, с. 471).

Чочиштурсиэхобоеполюй* (=Чочиштурсиэх крупноплодный, т. III—М, с. 468).

Чочиштурдороз* (=Чочиштур сурх, т. III—М, с. 471).

Чочиштурсиэх крупноплодный — Tchotchchi choutour sieukh kroupnoplodny— т. III—М, с. 468.

Чочиштурсиэх мелкий — Tchotchchi choutour sieukh melky — т. III—М, с. 470.

Чочиштур сурх — Tchotchchi choutour sourkh — т. III—М, с. 471.

Чочиштур сурх крупноплодный (=Чочиштур сурх, т. III—М, с. 471).

Чраги женский — Tchragui jensky — т. III—М, с. 472.

Чраги обоеполюй — Tchragui oboepoly— т. III—М, с. 473.

Чрахалдара (=Аг алдара, т. I—М, с. 15).

Чрога (=Чрога кахури, т. III—М, с. 476).

Чрога вази (=Чрога кахури, т. III—М, с. 476).

Чрога картлис — Tchroga kartlisse — т. III—М, с. 475.

Чрога кахури — Tchroga kakhouri — т. III—М, с. 476.

Чубук — Tchoubouk — турецкий сорт. Синонимы — Пекмез и Субука. Культивируется в Турции. Лист пятилопастный, с закрытой черешковой выемкой, жесткий. Верхняя поверхность листа темно-зеленая, полублестящая, нижняя — покрыта войлочным опушением. Гроздь крупная, цилиндрическая или пирамидальная. Ягода круглая, средней величины, черно-фиолетовая. Мякоть неокрашенная, кисло-сладкая. Кожица толстая и прочная. Сила роста кустов большая. Винный сорт. Используется для производства столового вина, которое производится в большом количестве. Вино достаточно экстрактивное, приятное на вкус и ароматичное.

Bull. de O. I. V., 1948, № 203

Чубуло — Tchouboulo — т. III — М, с. 477.

Чуйский — Tchouïsky — сорт селекции КиргНИИЗ. Получен в 1947 г. селекционером Е. И. Сосиной в результате скрещивания сортов Маленгр ранний и Шасла розовая. Синоним — Гибрид XII-3. Имеется в коллекционных насаждениях КиргНИИЗ и его экспериментального хозяйства (Чуйская долина в Киргизской ССР). Описание составлено в КиргНИИЗ. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, узкая с острым дном. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, среднеплотная. Ягода средняя и крупная, овальная, желто-розовая. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к оидиуму высокая. Урожайность высокая. Относится к столово-винным сортам раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости к третьей декаде августа, накапливая к этому времени до 18,1% сахара при кислотности 7,2 г/л. Используется для потребления в свежем виде, производства столовых и крепких вин и виноградного сока.

Е. И. Сосина.

Чукурак — Tchoukougak — узбекский сорт. Синоним — Косаки. Выявлен в 1946 г. в сел. Сукок и Паркент Верхнечирчикского района Ташкентской области Узбекской ССР, где он встречается отдельными кустами в старых насаждениях колхозов. Описание составлено на коллекционном винограднике САСВИР (Ташкент). Лист крупный, округлый, цельный, реже слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка закрытая, с узким просветом или наглухо закрытая. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, узкоконическая, среднеплотная, реже рыхлая. В грозди имеется много горошащихся ягод. Ягода средняя и крупная, округлая, цилиндрическая или обратнойцевидная, беловато-зеленая. Вершина ягоды слегка асимметричная (скошенная) и имеет характерное для сорта углубление — ямочку (откуда и название сорта, обозначающее в переводе «с ямкой»). Мякоть плотная, мясисто-сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт слабо поражается оидиумом. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам среднего срока созревания. Яго-

ды достигают полной зрелости в начале сентября, накапливая к этому времени до 23,6% сахара при кислотности 6,6 г/л.

Г. К. Мухамедов.

Чулов шюре — Tchoulov chure — т. III—М, с. 478.

Чумаи — Tchoumaï — т. III—М, с. 479.

Чумута — Tchoumouta — т. III—М, с. 480.

Чупеши — Tchoupechi — т. III—М, с. 483.

Ч х а б е р д з у л а (= Чхабердзули, спр. т., с. 346).

Ч х а б е р д з у л а с к у р д з е н и (= Чхабердзули, спр. т., с. 346).

Чхабердзули — Tchkhaberdzouli — грузинский сорт. Синонимы — Чхабердзула, Чхабердзулас курдзени. Встречается единичными кустами в виде маглари в Гегечкорском и Цаленджихском районе, а также коллекционных насаждениях Грузинской ССР. Описание составлено в сел. Диди Чколи Гегечкорского района Грузинской ССР. Лист средний, округлый, довольно глубоко рассеченный, трех-, реже пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя сторона листа покрыта густым войлочным опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, среднеплотная или рыхлая. Ягода средняя, округлая или слегка овальная, темно-синяя, почти черная. Кожица тонкая, мякоть сочная, мадо мясистая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность довольно высокая. Относится к винным сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде октября, накапливая к этому времени до 18—19% сахара при кислотности 8,4 г/л. Используется для приготовления ординарных красных столовых вин.

М. А. Рамишвили.

Чхавери — Tchkhavéri — т. VI, с. 299.

Ч х а в е р и малоплодный (вар. сорта Чхавери, т. VI, с. 308).

Чхикоура — Tchkhikouura — т. III—М, с. 484.

Чхорокуни — Tchkhorokouni — т. III—М, с. 485.

Чхучеши — Tchkhoutchechi — т. III—М, с. 486.

Чхуши — Tchkhouchi — т. III—М, с. 487.

Ш

Шаангюль — Chaangul — т. III—М, с. 488.

Шаани (=Шаани белый, т. VI, с. 310).

Шаани белый — Chaani bély — т. VI, с. 310.

Шаани черный — Chaani tcheurny — т. VI, с. 320.

Шаани черный пестрый (вар. сорта Шаани черный, т. VI, с. 327).

Шаани черный поздний (вар. сорта Шаани черный, т. VI, с. 327).

Шаани черный ранний (вар. сорта Шаани черный, т. VI, с. 327).

Шаб* (=Джрали, т. I—М, с. 459).

Шабигиль цибил — Chabaguil tzibil — т. III—М, с. 489.

Шабаш — Chabache — т. VI, с. 329.

Шабаш крупноягодный (вар. сорта Шабаш, т. VI, с. 336).

Шабаш черный* (=Мисюли кара, т. II—М, с. 376).

Шабия* (=Джрали, т. I—М, с. 459).

Шабрани черный — Chabrani tcheurny — азербайджанский сорт. Встречается отдельными кустами в старых виноградных насаждениях Апшеронского полуострова (сел. Бузовна, Маштаги, Саран). Лист крупный, овальный или округлый, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с эллиптическим просветом или открытая, лировидная с острым дном. Нижняя сторона листа покрыта паутистыми опушением средней густоты. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, коническая плотная или рыхлая. Ягода крупная, округлая, реже овальная, черная, при полной зрелости приобретает синий оттенок. Мякоть плотная, мясистая. Кожица прочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт устойчив против грибных болезней. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября — первой декаде октября, накапливая к этому времени до 18,5% сахара при кислотности 7,2 г/л.

А. А. Касимов.

Шабраны (=Гей бандам, т. I—М, с. 334).

Шавбарда — Chavbarda — т. III—М, с. 491.

Шави будешури (=Будешури цители, т. I—М, с. 243).

Шави кабистони (=Кабистони ргвали, т. II—М, с. 7).

Шави кундза* (=Кирцмагара, т. II—М, с. 137).

Шави курдзени — Chavi kourdzeni — т. III—М, с. 493.

Шави курдзени (=Икалтос цители, т. I—М, с. 542).

Шави ргвали кабистони* (=Кабистони ргвали, т. II—М, с. 7).

Шавкапито — Chavkapito — т. III—М, с. 495.

Шавкурдзена (=Орона, т. II—М., с. 509).

Шавраны — Chavranu — т. III—М, с. 497.

Шав-рцхила (=Рцхили, т. III—М, с. 48).

Шавтхила — Chavtkhila — т. III—М, с. 500.

Шавшура — Chavchoura — т. III—М, с. 503.

Шагени — Chagueni — т. III—М, с. 505.

Шайкерн* (=Эзерио, т. III—М, с. 542).

Шакар ак — Chakarak — т. III—М, с. 510.

Шакар ак (=Султани, т. V, с. 373).

Шакар ангуль (=Шакар ангур ташкентский, т. VI, с. 338).

Шакар ангур (=Расми, т. III—М, с. 11) — ошиб.

Шакар ангур (=Шакар ангур ташкентский, т. VI, с. 338).

Шакар ангур (=Чочвах, т. III—М, с. 467).

Шакар ангур самаркандский — Chakar angour samarkandsky — т. III—М, с. 506.

Шакар ангур ташкентский — Chakar angour tachkentsky — т. VI, с. 338.

Шакар ангур ургутский — Chakar angour ourgoutsky. Сорт обнаружен в 1948 г. в Ургутском районе Самаркандской области Узбекской ССР, где он встречается отдельными кустами в старых насаждениях. Описание составлено на коллекционном винограднике САСВИР (Ташкент). Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный или цельный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном или закрытая, с овальным просветом. Нижняя сторона листа не опушена. Черешок и жилки слабо окрашены. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, рыхлая или среднеплотная. Ягода средняя, округлоовальная, беловато-зеленая. Мякоть хрустящая, сочная, семена при еде не ощущаются. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Против гри-

бных болезней и вредителей относительно устойчив. Урожайность высокая. Столово-кишмишный сорт ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде августа, накапливая к этому времени до 25,5% сахара при кислотности 5,7 г/л.

Г. К. Мухамедов.

Шакар ангур ферганский — Chakar angour fergansky — т. III—М, с. 508.

Шакарбура — Chakarboura — т. III—М, с. 511.

Шакарелло — Sciaicarello. Сорт распространен во Франции. Синонимы — Шукитайоло («хрустящий») и Шинукетадиуру. Лист средний, округлый, слабо рассеченный. Черешковая выемка закрытая или открытая, лировидная. На нижней стороне листа слабое паутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь от средней до крупной, усеченноконическая, плотная. Ягода средняя и крупная, овальная или яйцевидная, черная. Мякоть хрустящая, сочная, слегка мясистая. Сила роста кустов большая. Урожайность средняя. Используется для виноделия.

P. Galet, 1958;

P. Truel et al., Reg. amp. int., 248.

Шакарени — Chakareni — т. III—М, с. 512.

Шакари — Chakari. Сорт встречается отдельными кустами в старых виноградных насаждениях Геокчайского и Исмаиллинского районов Азербайджанской ССР, где и составлено его описание. Синоним — Аг шакари. Лист средний и крупный, вытянутый в ширину, слабо рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, широкая, сводчатая с плоским дном. Нижняя сторона листа покрыта паутинистым опушением средней густоты. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и крупная, цилиндрическая или ширококоническая, часто крылатая, средней плотности. Ягода средняя, округлая или слабо овальная, золотисто-желтая с пятнами загара на солнечной стороне. Мякоть мясистая, слегка хрустящая. Сила роста кустов от средней до большой. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность от средней до высокой. Относится к столовым сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в середине сентября, накапливая к этому времени до 15,6—18,0% сахара при кислотности 5,6—8,6 г/л. Используется для потребления в свежем виде на месте.

Ю. М. Имамкулиев.

Шакарни бари (= Манрени, т. II—М, с. 312).

Шакармаизи (= Фахри, т. III—М, с. 276).

Шакар обак — Chakar obak — т. III—М, с. 513.

Шакарjak (= Сохиби, т. III—М, с. 156).

Шакиряк (= Султани, т. V, с. 373).

Шакии-Шакии (= Шах шахи, т. III—М, с. 519).

Шакоос (= Кара калтак газантаракский, т. II—М, с. 58).

Шакар узюм (= Шакарени, т. III—М, с. 512).

Шалиан дромский — Chaliane dromsky — французский сорт. Имеется в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарац» (Ялта), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, трех-, пятилопастный, средне рассеченный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта слабым паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая или средняя, цилиндро-коническая, плотная. Ягода средняя, округлая, черная. Мякоть сочная. Рост кустов средний. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Винный сорт ранне-среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце первой или в начале второй декады сентября. Может быть использован для приготовления столовых вин.

И. Л. Мищенко.

Шалос белый (= Ражулан, спр. т., с. 258).

Шалос доре (= Ражулан, спр. т., с. 258).

Шалос золотистый (= Клерт де Лиму, спр. т., с. 152).

Шаль (= Асуретули шави, т. I—М, с. 156).

Шаль изюм (= Асуретули шави, т. I—М, с. 156).

Шаль траубен (= Асуретули шави, т. I—М, с. 156).

Шальшварц (= Асуретули шави, т. I—М, с. 156).

Шампан (= Шампанчик, т. VI, с. 344).

Шампанский (= Шампанчик, т. VI, с. 344).

Шампанчик — Champagntchik — т. VI, с. 344.

Шампанчик-2 — Champagntchik-2 — донской сорт. Единичными кустами встречается в Ростовской области. Лист средний, округлый, слабо, реже среднерассеченный, с очень широкой средней лопастью. Черешковая выемка закрытая, часто со шпорцем на дне. На нижней стороне листа очень слабое паутинистое опушение с примесью щетинок. Цветок функционально женский. Гроздь мелкая, реже средняя, узкоцилиндрическая, рыхлая или плотная (в зависимости от условий опыления). Ягода мелкая, округлая или слегка овальная, зеленоватобелая. Кожича тонкая, мякоть сочная, тонкого, пикантного вкуса благодаря высокой кислотности. Характерна многосемянность ягод и крупные размеры семян (в сравнении с велчичной ягод). Рост кустов

тов преимущественно слабый, реже средней силы. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность невысокая. Относится к винным сортам средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй половине сентября.

М. А. Лазаревский.

Шампанчик бессергеновский — Chaptagnitchik besserguenevsky — донской сорт. Встречается единичными кустами в Ростовской области. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный, часто с дополнительными вырезками на основных лопастях. Черешковая выемка закрытая, с глубоко надвигающимися краями лопастей. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, рыхлая. Ягода средняя или довольно крупная, от округлой до слабо овальной, зеленовато-белая, на солнечной стороне желтоватая. Кожица прочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Столовый сорт среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в середине сентября, накапливая к этому времени до 19,4% сахара при кислотности 6,4 г/л.

М. А. Лазаревский.

Шампанчик константиновский — Chaptagnitchik constantinovsky — т. III—М, с. 514.

Шампанчик цимлянский* (=Шампанчик, т. VI, с. 344).

Шамуазье (=Энфарин, спр. т., с. 358).

Шанти (=Цицка, т. VI, с. 192).

Шарац (=Плавац малы, спр. т., с. 245).

Шарга борош (=Юхфарк, спр. т., с. 362).

Шаргалугаш (=Шарга Рошаки, спр. т., с. 349).

Шарга Рошаки — Charga Rochaki — среднеазиатский сорт. Название его в переводе означает «желтый Рошаки». Синонимы — Фехеркечкечечу, Шарга лугаш, Тёрёк мажола. В Венгрии распространен повсеместно, но в основном — между Дунаем и Тисой на песчаных почвах. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист глубоко рассеченный. Черешковая выемка открытая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, плотная. Ягода крупная, овальная, белая, Сила роста кустов большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Полная зрелость ягод наступает в первой декаде сентября. Столовый сорт.

Немет Мартон.

Шардоне — Chardonnay — т. VI, с. 352. Шардоне осыпаящийся (клон сорта Шардоне, т. VI, с. 366).

Шардоне с полным горошением ягод (клон сорта Шардоне, т. VI, с. 366).

Шароби (=Кара боги, т. II—М, с. 50).

Шарсауз (=Тагоби, т. V, с. 396).

Шасла (=Шасла белая, т. VI, с. 368).

Шасла аурул (=Шасла белая, т. VI, с. 368).

Шасла банатская — Chasselas banat-skaia — по-видимому, это вариация сорта Шасла розовая. Сорт встречается в Венгрии и Чехословакии. В Советском Союзе имеется в коллекционных насаждениях в Закарпатской области Украинской ССР. Описание составлено на винограднике Закарпатской областной государственной сельскохозяйственной опытной станции (Берегово). Лист средний, яйцевидный, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая с острым дном. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, иногда ветвистая, рыхлая. Ягода средняя, круглая, розовато-дымчатого цвета. Мякоть сочная, тающая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Столовый сорт среднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября, накапливая к этому времени до 15—16% сахара при кислотности 5,5—6,5 г/л.

В. Е. Криволапов.

Шасла белая — Chasselas blanc — т. VI, с. 368.

Шасла × Берландиери 41 Б — Chasselas × Berlandieri 41B — т. III—М, с. 605.

Шасла бернардская — Chasselas bernardskaia — предполагается, что это почковая мутация сорта Шасла. Отличается от сорта Шасла белая большим размером гроздей и ягод. Имеется в ампеографической коллекции УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, средние или слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая, равносторонняя или глубокая. На нижней поверхности листа вдоль жилок шетинистое опушение средней густоты. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя или крупная, цилиндрическая, реже цилиндро-коническая, рыхлая. Ягода средняя и крупная, круглая или округлая и сплюснутая по диаметру, зеленовато-желтая с золотистым оттенком на солнечной стороне. Мякоть немного хрустящая, сростаяся с кожей. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Сорт довольно устойчив к милдью. Урожайность средняя. Относится к столовым сортам ранне-среднего

периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце августа — начале сентября, накапливая к этому времени до 18,1% сахара при кислотности 4,8 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

И. Л. Зеленин.

Шасла Верешмарти Михаль мушкаталь (=Верешмарти Михаль, спр. т., с. 71).

Шасла греческая (=Греческий розовый, т. I—М, с. 377).

Шасла гро гран (=Шасла гро Куляр белая, спр. т., с. 350).

Шасла гро Куляр белая — Chasselas gros Coulard blanc — французский сорт. Синонимы — Шасла гро гран, Шасла диамант. В Советском Союзе имеется на коллекционных виноградниках. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист мелкий, округлый, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный, иногда почти цельный. Черешковая выемка открытая, узкострельчатая или закрытая, с веретенообразным просветом. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует (имеются редкие щетинки по жилкам). Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, среднелотная или рыхлая. Ягода крупная, округлая, белая. Мякоть нежная, расплывающаяся, несколько хрустящая. Рост кустов слабый. Вызревание побегов хорошее. Урожай низкий. Столовый сорт раннего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце августа — начале сентября. Сахаристость сока ягод 17—18%. Используется для потребления в свежем виде на месте. Встречается цветная вариация этого сорта с розовой окраской ягод (Шасла гро Куляр розовая). Пластинка листа у этой вариации несколько более рассечена, чем у белой, а черешковая выемка чаще закрытая.

Р. Я. Согоян.

Шасла гро Куляр розовая (вар. сорта Шасла гро Куляр белая, спр. т., с. 350).

Шасла де аур (=Шасла белая, т. VI, с. 368).

Шасла де Кандоль (=Ройял Виньярд, т. III—М, с. 39).

Шасла де Фонтенбло (=Шасла белая, т. VI, с. 368).

Шасла диамант (=Шасла гро Куляр белая, спр. т., с. 350).

Шасла доре (=Шасла белая, т. VI, с. 368).

Шасла зимушна (=Карабурну, т. III, с. 112).

Шасла золотистая (=Шасла белая, т. VI, с. 368).

Шасла Зрини Илона (=Зрини Илона, спр. т., с. 123).

Шасла из Негрепона (вар. сорта Шасла розовая, т. VI, с. 404).

Шасла мускатная — Chasselas musqué — т. VI, с. 386.

Шасла Наполеон (=Бикан, т. I—М, с. 218).

Шасла петрушечная (=Шасла рассеченная, спр. т., с. 350).

Шасла полурассеченная — Chasselas mi-ciotat — вариация сорта Шасла белая. В отличие от основного сорта Шасла полурассеченная имеет более глубоко рассеченные листья с дополнительными вырезками на средней лопасти, благодаря чему лист становится семилопастным. Грозди часто бывают более рыхлые, с невыравненными по величине ягодами.

П. М. Грамотенко.

Шасла приморская (=Шасла Рамминга, спр. т., с. 350).

Шасла Рамминга — Chasselas Ramminga — получен в 1939 г. А. А. Раммингом в результате скрещивания сортов (Худяковский № 1 × В. Лабруска) и Шасла мускатная. Синонимы — Шасла приморская. Сеянец № 228. Встречается в виде отдельных кустов в Приморском и Хабаровском краях. Описание составлено на коллекции Дальневосточной опытной станции ВИРа (Садгород). Лист крупный, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный, почти цельный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта густым войлочным опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, ветвистая, рыхлая. Ягода средняя, реже мелкая, округлая, желтовато-зеленая, со слабым изабелльным привкусом и тонким мускатным ароматом. Сила роста кустов слабая, на подвое — большая. Вызревание побегов хорошее, реже удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням высокая. Урожайность средняя. Относится к сортам ранне-среднего срока созревания. Используется исключительно в свежем виде как столовый сорт.

В. Т. Богинич;

«Краткая ампелография северных районов виноградарства», 1952.

Шасла рассеченная — Chasselas cioutat. Сорт является малоплодной вариацией или клоном, который произошел от сорта Шасла белая. Синонимы — Сиута, Шасла петрушечная, Шасла сиута. Имеется в коллекционных насаждениях Советского Союза. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач». Лист средний, округлый, очень сильно рассеченный (напоминает лист петрушки), семи-, девятилопастный. Черешковая выемка открытая, неопределенной формы, дно плоское или округлое, ограничено жилками. Опушение на нижней поверхности листа отсутствует. Цветок обоеполый. Гроздь средняя и мелкая, цилиндрическая и цилиндро-коническая, средней плотности. Ягода средняя, круглая, белая. Рост кустов средний. Побеги вызревают полностью.

Урожай низкий. Столовый сорт раннего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце августа или первых числах сентября. Используется для местного потребления в свежем виде. Сорт практического значения не имеет.

И. Л. Мищенко.

Шасла розовая — Chasselas rose — т. VI, с. 394.

Шасла розовая бесплодная № 23 (клон сорта Шасла розовая, т. VI, с. 404).

Шасла розовая из По (вар. сорта Шасла розовая, т. VI, с. 404).

Шасла розовая из Фаллю (вар. сорта Шасла розовая, т. VI, с. 404).

Шасла розовая королевская (вар. сорта Шасла розовая, т. VI, с. 404).

Шасла розовая королевская (=Шасла фиолетовая, спр. т., с. 351).

Шасла розовая Монтобан (=Шасла фиолетовая, спр. т., с. 351).

Шасла розовая эльзасская (=Шасла фиолетовая, спр. т., с. 351).

Шасла рояль (=Шасла фиолетовая, спр. т., с. 351).

Шасла серая (вар. сорта Шасла розовая, т. VI, с. 404).

Шасла сиута (=Шасла рассеченная, спр. т., с. 350).

Шасла стеклянная (=Адмиралъ де Куртилье, т. I—M, с. 37).

Шасла сульфидиус — Chasselas sulfidieuse. Сорт завезен в СССР в 1960 г. из Румынии (г. Дрэгэшани) в ампеграфическую коллекцию МолдНИИСВиВ (Кишинев), где и составлено его описание. Лист мелкий, округлый, средние рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, узкая, сводчатая. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь меньше среднего размера, цилиндрическая и цилиндро-коническая, плотная и среднеплотная. Ягода средняя, круглая, желто-зеленая. Мякоть слегка хрустящая, с ярко выраженным мускатным ароматом. Сила роста кустов ниже средней. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Столовый сорт раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце августа, накапливая к этому времени до 18% сахара при кислотности 6—7 г/л.

Е. Б. Иванова.

Шасла Токай Анжевин* (=Шасла розовая, т. VI, с. 394).

Шасла Томпа — Chasselas Tompa — венгерский сорт. В Советском Союзе встречается в коллекционных насаждениях Закарпатской области Украинской ССР. Описание составлено на виноградунике Закарпатской областной государственной сельскохозяйственной опытной станции (Берегово). Лист средний, округлый, глу-

боко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная, равносторонняя с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта слабым щетинистым опушением. Черешок окрашен в розовый цвет. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, крылатая или цилиндро-коническая, плотная. Ягода крупная, округлая, белая. Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Столовый сорт среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в середине сентября, накапливая к этому времени 15—16% сахара при кислотности 6,0—6,5 г/л. Сорт посредственного качества, местного значения.

В. Е. Криволапов.

Шасла фиолетовая — Chasselas violet — французский сорт. В старую коллекцию Никитского ботанического сада завезен в 1874 г. Имеется в коллекционных насаждениях Советского Союза. Является вариацией сорта Шасла розовая. Синонимы — Шасла рояль, Шасла розовая королевская, Шасла розовая Монтобан, Шасла розовая эльзасская. Описание составлено в ампеграфической коллекции ВНИИВиВ «Магарач». Лист мелкий и средний, нижняя лопасть слегка вытянута в длину, средние, реже глубоко рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, без просвета или со щелевидным просветом. На нижней поверхности листа имеются очень редкие, едва заметные короткие щетинки. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндро-коническая и коническая, среднеплотная. Ягода средняя, круглая, темно-розовая. Завязи после цветения приобретают темно-фиолетовую окраску. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Относится к столовым сортам ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце августа — начале сентября. Используется для потребления в свежем виде.

Л. И. Фролова.

Шасла черная — Chasselas noir — разновидность сорта Шасла. По многим признакам близок к сорту Шасла белая, отличается от последнего черной окраской ягод. Имеется в коллекции УкрНИИВиВ им. В. Е. Таирова (Одесса).

Е. А. Панасевич.

Шату — Chatus — французский сорт. Имеет сходство с сортом Корбо, описанным в ампеграфической коллекции ВНИИВиВ «Магарач». Синонимы — Вер Шеню, Корбель, Корбесс, Шеню и другие. Распространен во Франции. Лист средний, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая, с просветом неопределен-

ной формы. Нижняя сторона листа покрыта слабым щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя или крупная, копическая, узкая, крылатая, плотная. Ягода мелкая или средняя, круглая, синевато-черная. Мякоть сочная. Среднеурожайный винный сорт, дает обычные красные вина.

P. Viala et V. Vermorel, 1902;
P. Galet, 1958;
P. Truel et al., Reg. amp. int., 148.

Шаумяни — Шаумяни — новый сорт, выведен в АрмНИИВВиП в результате высева семян от свободного опыления сорта Хусайне. Авторы С. А. Погосян и С. С. Хачатрян. Имеется в производственных насаждениях Шаумянского района Еревана, Октемберянского и Эчмиадинского районов Армянской ССР и на опытных участках АрмНИИВВиП, где и составлено его описание. Лист крупный, округлый, слабо и средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Нижняя поверхность листа голая и только в углах расхождения главных жилок имеются короткие щетинки. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, цилиндрико-коническая и коническая, средней плотности. Ягода крупная, удлинненно-овальная, зеленовато-желтая. Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов выше средней. Вызревание побегов хорошее. Грибными болезнями поражается сравнительно слабо. Урожайность высокая. Столовый сорт средне-позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в конце первой — начале второй декады сентября. Накапливает 20,0—22,5% сахара при кислотности 3,8—4,5 г/л. Используется для потребления в свежем виде, приготовления высококачественного изюма, хорошо сохраняется при зимнем хранении. Сорт перспективный, размножается для внедрения в промышленную культуру в низменных районах Армянской ССР. Испытывается в условиях Азербайджанской ССР.

С. А. Погосян, С. С. Хачатрян.

Шафеи — Chafei — т. III—М, с. 517.
Шафранный (=Паркент, т. IV, с. 401).

Шахани (=Шаани белый, т. VI, с. 310).

Шахизюм (=Хусайне белый, т. VI, с. 156).

Шахский (=Кировабадский столовый, т. III, с. 199).

Шахшахи — Chakh chakhi — т. III—М, с. 519).

Шахшахи (=Сермнали, т. III—М, с. 129).

Шасла (=Шасла белая, т. VI, с. 368).

Шасла лечебная (=Шасла белая, т. VI, с. 368).

Шварцер (=Сватовавринцеке, спр. т., с. 279).

Шварцман (=Рипариа×Рупестрис Шварцман, спр. т., с. 262).

Шебадю Рифф (=Арбия, спр. т., с. 32).

Шебия — (=Арбия, спр. т., с. 32).

Шевка — Chevka — старый болгарский сорт. Синонимы — Назлынкара, Чамбата, Черен чауш. Распространен в восточной Болгарии (в основном в Сливенском округе). В виде отдельных кустов встречается на виноградниках всей страны. Описание составлено на опытном винограднике ВСХИ им. В. Коларова (г. Пловдив). Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с узким эллиптическим просветом, часто без просвета. Нижняя поверхность листа покрыта паутинисто-щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая или цилиндрическая, среднеплотная. Ягода средняя, овальная, синевато-черная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к милдью слабая, к оидиуму — высокая. Против серой гнили сорт устойчив. Урожайность высокая. Столово-винный сорт средне-позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября, накапливая к этому времени до 17,5—20% сахара при титруемой кислотности 4—5 г/л. Используется для потребления в свежем виде и приготовления сухих столовых вин.

М. Кондарев.

Шекерли (=Акшекерек. т. I—М, с. 66).

Шелковая кисть (=Линьян белый, т. III, с. 377).

Шелёскертек киралиной (=Королева виноградников, т. III, с. 315).

Шенен белый — Chenen blanc — т. III—М, с. 521.

Шеньо (=Энфарин, спр. т., с. 358).

Шененуар (=Пино д'Они, спр. т., с. 243).

Шеню (=Шату, спр. т., с. 351).

Шёребе — Scheurebe — получен в 1916 г. Георгом Шё (Германия) в результате скрещивания сортов Сильванер зеленый и Рислинг белый. Синонимы — Зэмлинг 88, Шёребе (3—88), 3.88. Описание составлено в коллекции союзной опытной станции в Вюрцбурге (ФРГ). Лист довольно крупный, круглый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с накладывающимися краями лопастей. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая, цилиндрическая или коническая, часто крылатая, плотная. Ягода мелкая и средняя, круглая и округлая, зеленая или желтовато-зеленая. Используется в виноделии.

Heinrich Moog, Reg. amp. int., 129.

Шёребе (3—88) =Шёребе, спр. т., с. 352).

Шерейни Бела — Chereini Bela — вен-

герский сорт. Выведен Яношем Матяшем в результате скрещивания сортов Шасла Наполеон (Бикан) и Мускат александрийский. Синоним — Шерейни Бела мушкоталь. В Венгрии имеется только в коллекциях. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист глубоко рассеченный. Черешковая выемка открытая или закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта щетинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, коническая, очень плотная. Ягода крупная, овальная, белая, с легким мускатным ароматом. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность довольно высокая. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде августа. Хороший столовый сорт.

Немет Мартон.

Шерейни Бела мушкоталь (=Шерейни Бела, спр. т., с. 352).

Шерри (=Альбилю, спр. т., с. 25).

Шерше (=Жакер, спр. т., с. 113).

Шибя (=Арбия, спр. т., с. 32).

Шибенчанац (=Бабыч, спр. т., с. 42).

Шикла (=Бяла дебела, спр. т., с. 64).

Шилла бей — Chilla beı — венгерский сорт, получен Яношем Матяшем в Венгрии. Имеется только в коллекционных насаждениях. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист средне рассеченный. Черешковая выемка открытая. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, коническая, очень плотная. Ягода средняя, овальная, белая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Полная зрелость ягод наступает во второй декаде сентября. Столовый сорт для местного потребления.

Немет Мартон.

Шиллер (=Чемпион, т. III — М, с. 425).

Шилохвостый — Chilokhvesty — т. III—М, с. 523.

Шиола — Chiola. Считается, что сорт итальянского происхождения, однако в литературе его описание не обнаружено. Имеется в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. На нижней поверхности листа очень слабое щетинисто-паутинистое опушение. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, плотная. Ягода средняя и мелкая, слабо овальная, белая. Мякоть сочная. Имеется горошение ягод. Сила роста кустов средняя. В отдельные годы побеги вызревают неполностью. Устойчивость к грибным болезням удовлетвори-

тельная. Урожайность средняя. Относится к сортам среднего срока созревания. Может быть использован для приготовления столового вина.

П. М. Грамотенко.

Ширадзули (=Кировабадский столовый, т. III, с. 199).

Ширадзули розовый — Chiradzouli goşou. Данных о происхождении сорта не имеется. Можно предполагать, что сорт азербайджанского или грузинского происхождения. По форме ягод и листьев сходен с сортом Кировабадский столовый (Тавриз). Культивируется в ампелографических коллекциях СССР. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний или почти крупный, округлый, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с узко овальным или щелевидным просветом, иногда со шпорцем на дне черешковой выемки или боковых вырезов. Нижняя поверхность листа покрыта паутинисто-щетинистым опушением средней густоты. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, плотная и очень плотная. Ягода крупная, продолговатоовальная, темно-красная. Мякоть средней плотности. Сила роста кустов большая. Побеги вызревают почти полностью. Сорт сравнительно устойчив к грибным болезням. Урожайность высокая. Созревание ягод позднее. Можно использовать для потребления в свежем виде.

П. М. Грамотенко.

Ширадзули Тита (=Кировабадский столовый, т. III, с. 199).

Шираз (=Анжер мускатный, спр. т., с. 28).

Шираз (=Сира, спр. т., с. 287).

Ширазский (=Кировабадский столовый, т. III, с. 199).

Шира изюм — Chira isum — т. III—М, с. 524.

Ширай (=Агширей, т. I—М, с. 25).

Ширай (=Матраса, т. IV, с. 56).

Ширах кишмиш — Shyrah kichmich. Сорт культивируется в Афганистане. Гроздь длинная, коническая, плотная. Ягода мелкая, овальная, красная, покрыта обильным восковым налетом. Кожица очень нежная, не вяжущая. Мякоть очень сочная, сладкая. Ягоды хорошо прикреплены к плодоножке. Столовый бессемянный сорт средне-позднего созревания. Ягоды накапливают до 24% сахара при кислотности 3,2 г/л. Используется в Кандагаре для потребления в свежем виде и для сушки.

А. Krochmal, А. А. Nawabi, 1961.

Ширбанды (=Нимранг, т. IV, с. 353).

Ширван шахи — Chirvan chakhi — т. VI, с. 405.

Ширей — Chireı — т. III—М, с. 526.

Ширей сизанский — Chirei siazansky — азербайджанский сорт. Отдельными кустами встречается на виноградниках Азербайджанской ССР. Описание составлено на виноградниках колхоза им. Чапаева Дивичинского района Азербайджанской ССР. Лист мелкий, округлый, среднее рассеченный, пяти-, реже семилопастный. Черешковая выемка закрытая, с маленьким округлым просветом и значительным налеганием лопастей. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, среднеплотная. Ягода средняя, округлая или слабо овальная, белая с желтовато-зеленым оттенком. Мякоть сочная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Столово-винный сорт ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в начале сентября, накапливая к этому времени до 25% сахара при кислотности 5,5 г/л. Используется для потребления в свежем виде, а также для приготовления сухих столовых и десертных вин.

М. А. Мирзоян.

Ширени (=Хиндогны, т. VI, с. 134)

Ширециц (=Дубут, т. I—М, с. 491).

Ширикени — Shirikeni. Сорт выявлен в старых насаждениях сел. Барсум Шамхорского района Азербайджанской ССР, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, глубокая с плоским дном. Опушение на нижней поверхности листа паутинистое. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрическая или коническая, плотная. Ягода средняя и крупная, овальная, реже округлая, черная. Мякоть сочная. Сила роста кустов слабая или средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность средняя. Относится к сортам позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости к началу октября, накапливая к этому времени до 18,8% сахара при кислотности 8,1 г/л. Используется в виноделии.

В. М. Лазарян

Ширикени (=Чкапа, т. III—М, с. 458) — ошиб.

Ширин шакар — Shirine chakar — т. III—М, с. 528.

Широбак — Shir obak — т. III—М, с. 529.

Широбак (=Обак ширак, т. II—М, с. 482).

Широка мелнишка лоза — Chiroka melnichka losa — старый болгарский сорт. Распространен в юго-западной Болгарии (Благоевградский округ). Описание составлено на опытном винограднике ВСХИ им. В. Коларова (г. Пловдив). Лист крупный и очень крупный, слабо рассеченный,

пятилопастный (со слабо очерченными лопастями). Черешковая выемка закрытая, с эллиптическим просветом, иногда открытая, сводчатая с острым дном. На нижней поверхности листа имеется паутинистощетинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, иногда лопастная, среднеплотная и плотная. Ягода средняя, овальная, сине-черная с густым восковым налетом. Сила роста кустов довольно большая. Вызревание побегов на юге хорошее. Относительно устойчив против морозов, засухи и серой гнили. Поражается милдью. Урожайность высокая. Винный сорт позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в начале октября, накапливая к этому времени до 18—22% сахара при кислотности 7—9 г/л. Используется для приготовления высококачественных красных вин, которые представляют собой ценный продукт для экспорта.

Л. Радулов.

Широклистный (=Лимбергер, т. III, с. 371).

Ширшира аг — Shirchira ag — т. III—М, с. 531.

Шикетади уру (=Шакарелло, спр. т., с. 348).

Школьный — Shkolny — выведен во ВНИАЛМИ (Волгоград) от скрещивания сортов Мадлен Анжевин и Мускат гамбургский. Автор П. Е. Цехмистренко. Распространен в некоторых колхозах и совхозах Михайловского и Новоаннинского районов Волгоградской области и в насаждениях опытного хозяйства ВНИАЛМИ, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, глубоко рассеченный, пятилопастный с несколько вытянутой, более крупной центральной лопастью. Черешковая выемка закрытая, с узким щелевидным просветом, реже открытая, лировидная с острым дном. Опушение на нижней поверхности листа слабое паутинистое с редкими щетинками по крупным жилкам. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, среднеплотная. Ягода крупная, овальная, темно-синяя. Мякоть мясисто-сочная, средней плотности. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против милдью и оидиума средняя. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам очень раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде августа, накапливая к этому времени до 17—23% сахара при титруемой кислотности 4,0—5,8 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

П. Е. Цехмистренко.

Шлампер (=Хоссунелю, спр. т., с. 330).

Шльива (=Лассина, спр. т., с. 174).

Шолтанац (=Добрычич, спр. т., с. 105).

Шонури (=Оджалеш, т. IV, с. 382).

Шонури (=Шонури дедробити, т. III—М, с. 533).

Шонури дедробити — Chonouri dedrobiti — т. III—М, с. 533.

Шоше серый (=Сальс, спр. т., с. 272).

Шоше черный — Cheauche noir — французский сорт. Имеется в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта), где и составлено его описание. Лист средний или довольно крупный, округлый, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная и стрелчатая или сводчатая с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта густым щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, средней плотности. Ягода средняя, округлая, черная. Мякоть сочная. Рост кустов средний. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Может быть использован для приготовления столовых вин.

И. Л. Мищенко.

Шпачок (=Пино черный, т. V, с. 51).

Шрхан (=Гез узюм спитак, т. I—М, с. 333).

Штейнрслинг — Steinriesling — немецкий винный сорт. В специальной литературе мы не встречали упоминаний о сорте с таким названием. В Советском Союзе имеется на коллекционных виноградниках. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист мелкий и средний, округлый или несколько вытянутый в длину, слабо и средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, глубоководчатая с острым дном. Опушение на нижней поверхности листа слабое, реже среднее, паутинистое. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая, цилиндро-коническая или цилиндрическая с крылом, плотная и очень

плотная. Ягода мелкая, круглая и деформированная из-за плотности грозди, желтовато-белая с точечкой на вершине. Мякоть сочная. Рост кустов слабый. Вызревание побегов хорошее. Урожайность варьирует от низкой до средней. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Сахаристость сока ягод достигает 24%. Может быть использован для приготовления столовых вин.

Р. Я. Согоян.

Штейншиллер (=Ковидинка розовая, т. II—М, с. 163).

Штейншиллер руж* (=Ковидинка розовая, т. II—М, с. 163).

Штурангур — Chtour angour — т. III—М, с. 534.

Шубирханы (=Кишмиш черный, т. III, с. 243).

Шуварганы (=Кишмиш черный, т. III, с. 243).

Шуварганы (=Кара шуварганы, т. II—М, с. 83).

Шукитайоло (=Шакарелло, спр. т., с. 348).

Шукурты сафед — Choukourty safede — т. III—М, с. 537.

Шукурты сурх — Choukourty sourkh — т. III—М, с. 538.

Шуркара (=Наль, т. II—М, с. 456).

Шуробак (=Юмалак белый, т. VI, с. 420).

Шуртак — Chourtak — т. III—М, с. 539.

Шушич (=Брайда вэлька, спр. т., с. 58).

Шюкюрти сафед (=Шукурты сафед, т. III—М, с. 537).

Шюкюрти сурх (=Шукурты сурх, т. III—М, с. 538).

Шюрецпиц (=Чулов шюре, т. III—М, с. 478).

Эгри нёк — *Egri peuk* — венгерский сорт. Выведен в 1929 г. Палом Кочишем скрещиванием сортов Жемчуг Саба и Шасла розовая. Синоним — Эгри нёк эмлеке. Встречается только в коллекциях. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист глубоко рассеченный. Черешковая выемка открытая или закрытая. Нижняя сторона листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая, коническая, рыхлая. Ягода мелкая, круглая, белая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность средняя. Столовый сорт очень раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде августа.

Немет Мартон.

Эгри нёк эмлеке (=Эгри нёк, спр. т., с. 356).

Эзеривеш — *Ezerivech* — т. III—М, с. 540).

Эзеривеш Мадьярорсаг эмлеке* (=Эзеривеш, т. III—М, с. 540).

Эзерио — *Ezerio* — т. III—М, с. 542.

Эзюштфехер (=Раксёлё, спр. т., с. 258).

Эким кара — *Ekim kara* — т. VI, с. 413.

Эксикара — *Eksikara* — турецкий сорт. Культивируется в Турции. Лист средний, круглый, пятилопастный. Черешковая выемка открытая. Верхняя поверхность листа тускло-зеленая, гладкая, нижняя — покрыта паутинистым опушением. Гроздь средняя, неправильная, крылатая. Ягода средняя, овальная, темно-сиреневой окраски. Мякоть прозрачная, мясистая, сравнительно сочная, кисловатая. Кожица толстая, прочная, легко отделяется от мякоти. Сила роста кустов большая. Винный сорт. Используется для получения красных столовых малоэкстрактивных вин с низкой спиртуозностью, часто с высокой кислотностью.

Bull. de O. I. V., 1948, № 203.

Экстра — *Extra* — т. III—М, с. 543.

Экстраи (=Хоссунелю, спр. т., с. 330).

Эль Биод — *El Biod* — марокканский сорт. Распространен почти повсеместно в Марокко. Лист крупный или средний, круглый, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя поверхность листа опушенная. Цветок обоеполюй. Гроздь очень крупная,

длинная, среднеплотная. Ягода крупная, круглая, желтая. Сила роста кустов от средней до большой. Устойчивость к милдью и оидиуму средняя, к засухе — высокая. Ягоды позднего срока созревания. Используется как столовый сорт, а также для виноделия и сушки в местных условиях.

J. P. Vidal et R. Roche, Reg. amp. int., 1.

Эльблинг белый — *Elbling weisser* — немецкий сорт. В СССР этот сорт имеется в некоторых ампелографических коллекциях. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная с плоско-заостренным дном или закрытая, с узкоэллиптическим или щелевидным просветом. На нижней поверхности листа слабое паутинистое опушение, по жилкам — короткие густые щетинки. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и мелкая, цилиндрико-коническая, часто крылатая, плотная и среднеплотная. Ягода средней величины, округлая, белая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Относится к винным сортам ранне-среднего срока созревания. Может быть использован в виноделии для приготовления столового вина.

Л. И. Фролова.

Эльблинг красный — *Elbling roter*. — немецкий сорт. Синоним сорта — Токай садовый. Имеется в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трех-, пятилопастный или почти цельный. Черешковая выемка закрытая наглухо или с щелевидным просветом, реже открытая, узколировидная. На нижней поверхности листа очень слабое паутинистое опушение. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и мелкая, цилиндрико-коническая, плотная и очень плотная. Ягода средняя, округлая, красная и темно-розовая. Мякоть среднеплотная. Сила роста кустов средняя или слабая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням хорошая. Урожайность средняя и выше средней. Относится к сортам ранне-среднего срока созревания. Может быть использован для приготовления столовых вин.

П. М. Грамотенко.

Эльвира — *Elvira*. Сорт получен в 1863 г. Джакобом Роммелем (штат Миссури, США) скрещиванием сортов Тейлор и Марта. Лист сравнительно крупный, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая или закрытая, с накладывающимися краями. Нижняя сторона листа покрыта слабым паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, встречается сравнительно крупная и мелкая, цилиндрическая, обычно с одним крылом, плотная. Ягода средняя, округлая или слегка сплюснутая, часто бесформенная в связи с плотностью грозди, зеленоватая с желтым оттенком. Кожица очень тонкая, нежная, несколько вяжущая. Мякоть сочная, нежная, с легким изабелльным вкусом. Сила роста кустов большая. Морозоустойчивость хорошая. Урожайность высокая. Ягоды созревают одновременно с сортом Конкорд.

U. P. Hedrick, 1908.

Эль Гу — *El Gouz* — марокканский сорт. Название его в переводе означает «орех». Это название было дано сорту, видимо, в связи с внешним видом ягоды. Культивируется почти во всех районах Марокко. Лист средний или крупный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь крупная, цилиндрическая, иногда крылатая, сравнительно рыхлая. Ягода очень крупная и крупная, почти круглая или удлинённая, бело-желтоватая, иногда окрашена в розово-фиолетовый цвет. Мякоть сочная, сладкая, со слабым мускатным ароматом. Сила роста кустов средняя. Устойчивость к милдью слабая, к оидиуму высокая. Урожайность хорошая. Столовый сорт. Созревает в начале июля.

J. P. Vidal et R. Roche, Reg. amp. int., 15;

Bull. de O. I. V., 1947, № 201

Эль Пазо (=Миши, спр. т., с. 199).

Эльсинбург (=Экстра, т. III—М, с. 543).

Эмен гаджи — *Emen gadji* — т. III—М, с. 544.

Эмеральд Рислинг (=Рислинг изумрудный, спр. т., с. 263).

Эмиль Рояль Черный* (=Леда Даунс сидлинг, т. II—М, с. 272).

Эмир вейс — *Emir veisse* — т. III—М, с. 546.

Эмперор — *Emperor*. Происхождение сорта не установлено. Синоним — Ред Эмперор. Является одним из лучших столовых сортов Калифорнии (США) и занимает второе место по площади. Лист крупный, пятилопастный, с войлочным опушением на нижней стороне. Цветок обоеполый. Гроздь очень крупная, узкоконическая, крылатая, варьирующая по плотности от рыхлой до плотной. Ягода крупная, удлиненноовальная или слабо обратнойцевидная, варьирующая по окраске от светло-

до темно-красной. Мякоть мясистая. Сила роста кустов большая. Сорт урожайный, столовый, позднего срока созревания. Пригоден для хранения и транспортировки.

L. O. Bonnet, 1925;
C. A. Magoon et Elmer Snyder, Grapes for Diff. Reg., 1936.

Эмпиньо — *Impigno* — итальянский сорт, культивируется на склонах гор в районе Бриндизи (Италия). Описание составлено в питомнике управления по виноградарству в Остуни (провинция Бриндизи). Лист средний, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка имеет форму закрытой лиры, края накладываются. Нижняя поверхность листа покрыта щетинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрическая или коническая, часто крылатая, среднеплотная и плотная. Ягода средняя, слабо овальная, беловато-зеленая. Сила роста кустов средняя. Устойчивость к оидиуму сравнительно высокая, к милдью — слабая. Сорт устойчив к морозам. Урожайность хорошая. Ягоды достигают полной зрелости во второй половине сентября. Используется для производства сухих столовых вин золотисто-желтого цвета.

Salvatore Del Gaudio et Domenico Giusto, Reg. amp. int., 135.

Эмчек изюм — *Emtchek isum* — т. III—М, с. 547.

Энагетис тетри — *Enaguetisse tetri* — грузинский сорт. Встречается в виде маглари в предгорных селах нижней Картли — Асурети, Энагети, Чхиквта (Грузинская ССР). Описание составлено на экспериментальной базе НИИСВиВ Грузинской ССР. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трех-, реже пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Пластика листа с нижней стороны покрыта густым войлочным опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, иногда коническая, среднеплотная, реже рыхлая. Ягода средняя, округлая или слегка овальная, светло-зеленая, на солнечной стороне — желтовато-янтарная. Мякоть сочная, мясистая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность сравнительно высокая. Относится к винным сортам позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в третьей декаде сентября, накапливая к этому времени до 18,8% сахара при кислотности 8,1—8,7 г/л. Используется для изготовления ординарных вин местного потребления.

P. M. Рамишвили.

Энагетис цители — *Enaguetisse tziteli* — грузинский сорт. Имеется в окрестностях сел. Энагет, Тетрицкаройского района Грузинской ССР и на экспериментальной базе

НИИСВиВ Грузинской ССР, где и составлено его описание. Лист средний, слегка овальный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная, реже стрельчатая. Нижняя поверхность листа покрыта войлочным опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая и коническая, среднеплотная, реже рыхлая. Ягода средняя, округлая или слегка овальная, почти черная. Сок слабо окрашен, мякоть сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность сравнительно высокая. Относится к винным сортам очень позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде октября, накапливая к этому времени до 19,5—20,5% сахара при кислотности 8,5—8,8 г/л. Используется для производства ординарных красных вин местного потребления.

Р. М. Рамишвили.

Э н г р а м Х а р д и (=Мускат энграм, спр. т., с. 214).

Э н д е л ь (=Ленк де л'ель, спр. т., с. 176).

Э н с е н д р е (=Энфарин, спр. т., с. 358).

Энфарин — Enfarine — сорт культивируется во Франции. Синонимы — Гуэнуар, Энфарин нуар, Гуэ Гуа, Го, Ломбар, Гэллар, Шеньо, Юрион, Сен-Мартин, Грисар, Эсендре, Нерре, Мюро, Брегин синий, Бразин де Пампан, Гризон, Шамуазьен. Лист мелкий или средний, округлый, средне или сравнительно глубоко рассеченный, пятилопастный. В основании верхних выемок часто имеется один базальный зубец. Черешковая выемка закрытая, с узким просветом. Нижняя сторона листа покрыта щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая, цилиндрическая, довольно плотная. Ягода средняя, округлая или слегка яйцевидная, черная, обильно покрыта восковым налетом. Мякоть мясистая. Сравнительно устойчив к гнилям. Урожайность средняя. Используется в виноделии.

P. Galet, 1958;

P. Truel et al., Reg. amp. int., 249.

Э н ф а р и н н у а р (=Энфарин, спр. т., с. 358).

Эписье венский — Epicier vienne. Происхождение сорта точно не установлено. По старым спискам, сохранившимся в институте «Магарач», считается французским сортом. В «Ампелографии» Виала и Вермореля (1907, т. VII, с. 115) приводится название Эписье как синоним известных сортов. Гале (1958, т. II, с. 1371) упоминает сорт Эписье при перечислении сортимента департамента Йонна (Франция). Описание сорта под названием Эписье венский мы не встречали. В Советском Союзе имеется в коллекционных виноградниках. Описание

составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист мелкий, округлый, слабо-, реже средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, глубокосводчатая с острым дном. Опушение на нижней поверхности листа среднее или слабое, паутинистое. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая, цилиндрико-коническая, плотная. Ягода мелкая, слабо овальная, беловато-желтая. Мякоть сочная, расплывающаяся. Рост кустов слабый. Вызревание побегов хорошее. Урожайность средняя. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Сахаристость сока ягод достигает 21%. Используется для приготовления столовых вин.

Р. Я. Согоян.

Эписье черный — Epicier noir — французский сорт. В коллекцию Никитского ботанического сада получен до 1927 г. Имеется в коллекционных насаждениях Советского Союза. Описание составлено в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта). Лист средний, округлый, средне-, реже слабо рассеченный, трех- или пятилопастный. Черешковая выемка закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением средней густоты. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая, цилиндрико-коническая, плотная. Ягода средней величины и мелкая, округлая, черная. Сила роста кустов слабая. Вызревание побегов хорошее. Урожайность довольно низкая. Относится к винным сортам среднего срока созревания. Может быть использован для приготовления столового вина.

Л. И. Фролова.

Э р д е и (=Бакатор белый, т. I—M, с. 183).

Эрджер — Erdjer — т. III—M, с. 549.

Эренкэй бейязи — Erenkeuy beyazi — турецкий сорт. Название его в переводе означает «белый виноград из Эренкэй». Культивируется в Стамбуле и его окрестностях. Лист средний, глубоко рассеченный, пятилопастный. Нижняя поверхность листа не опушена. Гроздь средняя, обычно коническая, а иногда цилиндрическая. Ягода крупная, светло-зеленая. Мякоть мясистая, мало сочная. Урожайность хорошая. Столовый сорт.

Nail Oraman, Bull. de O. I. V., 1947, № 201.

Эренкой нуар — Erenkouy noir — турецкий сорт. Культивируется в Стамбуле и Коджаэли (Турция). Лист круглый, крупный, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, но бывает и закрытая. Верхняя поверхность листа темно-зеленая, нижняя светло-зеленая. Гроздь крупная, коническая, крылатая, часто плотная. Ягода крупная,

круглая, темно-красная или черная, приятная на вкус. Урожайность средняя или довольно высокая. Столовый сорт.

Nail Oraman, Bull. de O. I. V., 1947, № 201.

Эреш (=Риш баба, т. III—М, с. 25).

Эржебет (=Эржебет кирайнэ эмлеке, спр. т., с. 359).

Эржебет кирайнэ эмлеке — *Ergebette kirainai emleke* — венгерский сорт. В переводе его название означает «память королевы Елизаветы». Выведен Яношем Матяшем в результате скрещивания сортов Память тысячелетия Венгрии и Люс оф Букклэш. Синоним — Эржебет. По морфологическим признакам сходен с сортом Карабурну. Распространен повсеместно в Венгрии. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист средне рассеченный. Черешковая выемка открытая. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, коническая, рыхлая. Ягода очень крупная, овальная, белая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность высокая. Столовый сорт ранне-среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде сентября.

Немет Мартон.

Эрикарас (=Фокиано, спр. т., с. 321).

Эрисе нуар (=Тройен, спр. т., с. 309).

Эркинет — *Erkinete* — турецкий сорт. Культивируется в Турции. Лист средний, пятилопастный. Верхняя поверхность листа светло-зеленая, блестящая, нижняя — не опушена. Гроздь средняя, обычно двойная. Ягода средняя, круглая, янтарного цвета. Мякоть прозрачная, мясистая, сладкая. Кожица тонкая, но прочная. Сила роста кустов большая. Винный сорт. Используется для приготовления легких столовых вин.

Bull. de O. I. V., 1948.

Эрли Виктор — *Early Victor*. Сорт выведен в 1871 г. американским оригинатором Джоном Берром (штат Канзас, США). В отношении родителей этого сорта ничего определенного неизвестно. Канзасское общество садоводства, в списках которого этот сорт состоит, утверждает, что он является сеянцем сорта Конкорд. По другим предположениям это сеянец сорта Делавар, опыленный пыльцой сорта Хартфорд. Лист от среднего до довольно крупного, средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, широкая, сводчатая. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая или средняя, цилиндрическая и коническая, часто с одним крылом, плотная. Ягода мелкая и средняя, округлая или слегка сплюснутая, темно-пурпурно-черная. Кожица тонкая, мякоть ароматная. Сила роста кустов большая. Сорт урожай-

ный. Ягоды созревают одновременно с сортом Мур Эрли или немного позже.

U. P. Hedrick, 1908.

Эрли грин Мадейра* (=Агостенга, т. I—М, с. 22).

Эрли Огайо — *Early Ohio*. Сеянец, от которого произошел этот сорт, был обнаружен в 1882 г. между сортами Делавар и Конкорд на винограднике Р. А. Ханта (штат Огайо, США). Лист средний, слабо или средне рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, стрельчатая. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя или крупная, коническая, средне-плотная. Ягода варьирует по величине, чаще средняя, округлая, красновато-черная. Мякоть сочная, ароматная. Сила роста кустов от средней до слабой. Урожайность средняя. Ягоды созревают на две-три недели раньше сорта Конкорд.

U. P. Hedrick, 1908.

Эрмитаж (=Марсан белый, т. II—М, с. 320).

Эрмитаж белый* (=Марсан белый, т. II—М, с. 320).

Эрта пишар — *Erta pichar* — узбекский сорт. Выявлен в Узбекистанском районе Ферганской области Узбекской ССР, где и составлено его описание. Синоним — Эрта усар чияги. Лист средний или мелкий, слабо овальный, слабо рассеченный. Черешковая выемка закрытая, с узким эллиптическим просветом. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая, цилиндрическая, рыхлая. Ягода мелкая, сердцевидная, розовая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов удовлетворительное. Сорт слабо повреждается оидиумом. Урожайность высокая. Относится к сортам очень раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой-второй декаде июня, накапливая к этому времени до 18% сахара при кислотности 4—5 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

Г. И. Хайдаркулов.

Эрта усар чияги (=Эрта пишар, спр. т., с. 359).

Эсгана као (=Серсиль, т. V, с. 305).

Эсганоза (=Серсиль, т. V, с. 305).

Эскери (=Аскери, т. II, с. 153).

Эскобера (=Темпранилло, спр. т., с. 303).

Эспадейро — *Espadeiro* — португальский сорт. Распространен в Португалии, где и составлено его описание. Лист средний, средняя лопасть слегка вытянута в длину, слабо рассеченный, пятилопастный. Нижняя поверхность листа слабо опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, крылатая (обычно с тремя крыльями), плотная. Ягода средняя, округлая, синевато-черная. Сила роста кустов большая.

Ягоды созревают в третьей декаде августа. Используется для приготовления купажных виноматериалов.

J. Aguiar Macedo, Reg. amp. int., 183.

Эспаньен (=Данюю, спр. т., с. 96).

Эспаньоль а гро грэн (=Молинера Горда, спр. т., с. 201).

Эспаньон (=Будалес, спр. т., с. 61).

Эспар (=Мурведр, т. IV, с. 136).

Эсфуирал (=Бутейллан, спр. т., с. 63).

Эт-Маранди — Et-Marandi — т. III—М, с. 550.

Этриер (=Персан, спр. т., с. 241).

Этрэр бланш (=Вердес, спр. т., с. 70).

Эумелан — Eumelan. Сорт получен от случайного сеянца, выращенного приблизительно в 1847 г. Торном в штате Нью-Йорк (США). Некоторые предполагают, что это сеянец Изабеллы. Буш считает, что он принадлежит к виду *V. aestivalis*. Мансон указывает, что он не находит у этого сорта других признаков, кроме признаков *V. Лабруска* и *V. винифера*. Лист средний, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая. Опущение на нижней стороне листа отсутствует. Цветок функционально женский. Гроздь средняя, цилиндрико-коническая, час-

то с одним длинным крылом, варьирующей плотности. Ягода средняя, округлая, часто сплюснутая, черная. Кожица средней толщины, жесткая, слегка вяжущая. Мякоть сочная, нежная, ароматная. Сила роста кустов от средней до большой. Устойчивость к милдью слабая. Морозостойкость хорошая. Урожайность от средней до высокой. Относится к сортам среднего срока созревания. Часто сохраняется до конца зимы.

U. P. Hedrick, 1908.

Эчка мемеси (=Кечамджаги ганджинский, т. II—М, с. 121).

Эчке изюм (=Эчке мемэ белый, т. III—М, с. 552).

Эчке мемэ белый — Etchket memet bély — т. III—М, с. 552.

Эчке мемеси (=Кокур черный, спр. т., с. 155).

Эчке мемэ черный (=Кокур черный, спр. т., с. 155).

Эчки Омар (=Ичкимар белый, т. I—М, с. 560).

Эчки эмчак — Etchki emtchak — т. III—М, с. 553.

Эшвои — Eshvoi — т. III—М, с. 554.

Эшек узюм (=Коз узюм, т. III, с. 266).

Эшени — Esheni — т. III—М, с. 556).

Эши ваз (=Эшени, т. III—М, с. 556).

Ю

Юбилей — Yubiley — болгарский сорт. Получен в результате скрещивания сортов Карабурну (Болгар) и Гибрид III—2 (Жемчуг Саба×Чилияки розовый). Синоним — Гибрид II—13/3. Имеется на винограднике НИИВиВ (г. Плевен, Болгария), где и составлено его описание. Лист средне рассеченный. Черешковая выемка открытая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, рыхлая. Ягода средняя, удлиненная, белая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к серой гнили высокая. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам очень раннего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце июля — начале августа. Используется для потребления в свежем виде на месте.

К. И. Катеров, А. А. Дончев.

Юбилейный — Yubileiny — выведен в 1942 г. Л. Н. Стреляевой путем посева семян сорта Мадлен Анжевин, опыленного смесью пыльцы, на Башкирской плодово-ягодной опытной станции (Кушнаренково), где и составлено его описание. Распространен в небольшом количестве в Башкирской АССР. Лист средний, глубоко рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая или закрытая. Нижняя поверхность листа покрыта щетинистым опушением. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая. Ягода средняя, округлая, золотисто-зеленая. Сила роста кустов слабая. Вызревание побегов хорошее. Заболеваний болезнями не наблюдалось. Урожайность средняя. Относится к столовым сортам раннего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в первой декаде сентября. К этому времени накапливается до 17% сахара при кислотности 7 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

Л. Н. Стреляева.

Юга — Yuga — относится к виду *V. rotundifolia*. Сеянец Сан Монта, выращенный на экспериментальной станции в штате Джорджия (США). Гроздь крупная. Ягода средняя, светло-бронзового или красновато-янтарного цвета. Кожица тонкая, мякоть нежная, сочная. Сахаристость высокая, кислотность средняя. Сила роста кустов большая. Очень урожайный столовый сорт. Созревает поздно.

C. A. Magoon et Elmer Snyder, Grapes for Diff. Reg., 1936.

Юлиус Цезарь — Yuliousse Tzezar — т. III—М, с. 558.

Юлски бисер — Yulski bisser — болгарский сорт. Получен в результате скрещивания сортов Карабурну (Болгар) и Гибрид III—2 (Жемчуг Саба×Чилияки розовый). Синоним — Гибрид I—4 (18). Имеется на винограднике НИИВиВ (г. Плевен, Болгария), где и составлено его описание. Лист средне рассеченный. Черешковая выемка открытая. Нижняя поверхность листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, рыхлая. Ягода средняя, удлиненная, белая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к серой гнили высокая. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам очень раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце июля — начале августа. Используется для потребления в свежем виде на месте, может транспортироваться в другие районы.

К. И. Катеров, А. А. Дончев.

Юмалак (=Юмалак белый, т. VI, с. 420).

Юмалак белый — Yumalak bély — т. VI, с. 420.

Юмалак узюм (=Юмалак белый, т. VI, с. 420).

Юнус Абад (=Буаки таш, т. II, с. 235).

Юрансон — Yuranson — считается французским сортом. Согласно «Ампелографии» Внала и Вермореля (т. III, с. 243), он является синонимом сорта Пти нуар. Имеется в ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач» (Ялта), где и составлено его описание. Лист средний, округлый, пяти-, семилопастный, глубоко рассеченный. Черешковая выемка открытая, лировидная с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением средней густоты, а у листьев нижнего яруса — слабым щетинисто-паутинистым. Цветок обоеполюй. Гроздь мелкая, цилиндро-коническая, встречается ветвистая, средней плотности и довольно рыхлая. Ягода средняя, округлая, черная. Мякоть сочная. Рост кустов средний. Побегов полностью вызревают. Урожайность средняя. Винный сорт среднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в середине сентября. Может быть использован для приготовления столовых и десертных вин.

И. Л. Мищенко.

Юрион (=Энфарин, спр. т., с. 358).
Юрский жемчуг (=Пульсар
черный, спр. т., с. 255).

Ютарат — Yutarate — новый сорт, выведен в АрмНИИВВиП от скрещивания сортов Кировабадский столовый и Аскери. Автор В. В. Саркисян. Имеется в производственных насаждениях Шаумянского района Еревана и Эчмиадзинского района Армянской ССР и на опытных участках АрмНИИВВиП, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, реже квадратная, иногда с одним шпорцем. Опушение на нижней стороне листа отсутствует. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая и цилиндро-коническая, плотная и очень плотная, иногда с неодинаково развитыми ягодами. Ягода крупная и средняя, удлиненноцилиндрическая или удлиненнояйцевидная, желтовато-зеленая с загаром на солнечной стороне. Мякоть мясисто-сочная. Сила роста кустов выше средней. Вызревание побегов хорошее. Грибными болезнями поражается слабо. Урожайность высокая. Винный сорт позднего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в третьей декаде сентября. Накапливает 23,4—25,8% сахара при кислотности 6,7—3,7 г/л. Используется для приготовления высококачественных столовых и сладких

вин, а также для потребления в свежем виде на месте. Сорт перспективный, рекомендуется для внедрения в промышленную культуру в районах Араратской и Центральной зон Армянской ССР. Испытывается в низменных и теплых районах Азербайджанской ССР.

В. В. Саркисян.

Юхфарк — Yukhfark — венгерский сорт. Имеет много синонимов, основные из них — Бачо, Будаи гохер, Дурбантш, Фехерборош, Мохачи, Шаргаборош, Тарпаи. Распространен в Венгрии. Описание составлено в г. Печ (Венгрия). Лист крупный, округлый, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая или закрытая. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, цилиндрическая, плотная. Ягода средняя, круглая, белая. Кожица тонкая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов удовлетворительное. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность достаточно высокая. Используется для приготовления столового вина.

Немет Мартон.

Юхфарку (=Хоссунелю, спр. т., с. 330).

Я

Яби — Yabi — т. III—М, с. 560.

Ягер (=Герман Егер, спр. т., с. 83).

Ягуби — Yagoubi — т. III—М, с. 561.

Ягубоглы — Yagoubogly — т. III—М, с. 562.

Ядвига — Yadviga. Сорт выведен в Польше Урбанским в 1907 г. в результате скрещивания сортов Юлианна и Едвабница зеленая (Агостенга). Распространен главным образом в коллекционных и любительских насаждениях северной зоны виноградарства. Описание составлено в ампелографической коллекции Киевского опорного пункта виноградарства. Лист средний, округлый, глубоко или средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая со щелевидным или эллиптическим просветом и дном, ограниченным жилками. Нижняя поверхность листа покрыта паутинистым опушением со щетинками по жилкам. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, плотная. Ягода средняя и довольно большая, обратнояйцевидная, белая. Мякоть мясистая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость против милдью средняя. Ягоды подвержены сильному загниванию. Урожайность средняя. Относится к столовым сортам раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце августа — начале сентября, накапливая к этому времени до 13—16% сахара при титруемой кислотности 6—10 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

А. А. Кондрацкий.

Ядреника (=Бурый, т. I—М, с. 261).

Ядреный (=Венгерский синий, т. I—М, с. 289).

Язлык изюм (=Яй изюм белый, спр. т., с. 363).

Яйджи (=Аджи, т. I—М, с. 32).

Яй изюм (=Халили белый, т. VI, с. 118).

Яй изюм белый — Yaï isum bély — дагестанский сорт. Синонимы — Язлык изюм, Ильинский. Очень близок к сорту Халили белый и, по-видимому, является его вариацией. Яй изюм белый отличается от Халили белого более длинными междоузлиями, овальной (менее продолговатой) ягодой, конической (не ветвистой) гроздью. Распространен в Дербентском, Хасавюртовском и Ленинском районах Дагестанской АССР, откуда завезен в другие виногра-

дарские районы СССР. Описание составлено в коллекции Дербентской опытной станции виноградарства и овощеводства (Дербент). Лист средний, округлый или слегка овальный, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, лировидная со округлым, реже острым дном. Нижняя поверхность листа не опушена, и только в углах расхождения главных жилок иногда имеются редкие щетинки. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая, лопастная, среднеплотная, иногда даже плотная, редко рыхлая. Ягода средняя, овальная и овально-яйцевидная с округлым или несколько притупленным концом, иногда со слабым перехватом в верхней трети ягоды или вдавленностями по бокам, зеленовато-желтая, покрыта слабым восковым налетом и частыми мелкими, слабо заметными серо-бурыми точками. В сухие годы ягоды приобретают легкий лилово-розовый оттенок на стороне, освещенной солнцем. Мякоть довольно плотная, упругая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням слабая. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам очень раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце первой декады августа, накапливая к этому времени до 14—16% сахара при кислотности 6—8 г/л. Используется для местного потребления в свежем виде.

М. Я. Пейтель.

Яй изюм розовый — Yaï isum rosovy — т. III—М, с. 563.

Яй изюм черный — Yaï isum tcheurny — т. III—М, с. 566.

Якдона (=Егдона, т. I—М, с. 507).

Якдона (=Сояки, т. V, с. 365) — ошиб.

Якдона белая* (=Ак якдона, т. I—М, с. 68).

Якдона красная* (=Кизыл якдона, т. II—М, с. 132).

Якдона сию (=Тагоби, т. V, с. 396).

Якдона туркменская* (=Егдона, т. I—М, с. 507).

Якуб белый — Yakoub bély — т. III—М, с. 568.

Яланчи гюляби (=Кехц Вардабуйр, т. II—М, с. 117).

Яланчи шаани — Yalantchi chaani — азербайджанский сорт. Встречается в старых виноградных насаждениях совхозов

Апшеронского полуострова. Описание составлено в сел. Бузовна на Апшеронском полуострове (Азербайджанская ССР). Лист средний, округлый, реже овальный или яйцевидной формы, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка открытая, узкая, сводчатая или лировидная с острым дном, реже закрытая, с узким эллиптическим просветом. Нижняя сторона листа не опушена. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, узкоконическая, рыхлая или средней плотности. Ягода средняя, овальная, реже продолговатая, бело-желтая. Мякоть мясистая, приятная на вкус. Кожица плотная. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам раннего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости во второй декаде августа, накапливая к этому времени до 20,1% сахара при кислотности 5,8 г/л.

А. А. Касимов.

Я-л-и-ш-а-н-д-а* (= Мускат александрийский, т. IV, с. 49).

Я л т а б и а с (=Алимшак, т. II, с. 90).

Я л т и н с к и й б е л ы й (=Алимшак, т. II, с. 90).

Янги Ер — Yangi Er. Сорт выведен из гибридного сеянца от скрещивания сортов Мадлен Анжевин и Аскери на САСВИР. Авторы М. С. Журавель и А. И. Фролов. Находится в государственном сортоиспытании в Узбекской и Молдавской ССР. Имеется также в производственном испытании в Молдавской ССР. Описание составлено на САСВИР (Ташкент). Лист средний, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Опушение на нижней стороне листа отсутствует. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, цилиндро-коническая, рыхлая. Ягода средняя, яйцевидной формы, беловато-желтая, без семян; встречаются недоразвитые пустые зачатки семян. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Устойчивость к грибным болезням средняя. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам раннего срока созревания. Созревает на 15—20 дней раньше сорта Аскери, накапливая в период сбора 18% сахара при кислотности 4,7 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

А. И. Фролов.

Ян-пу-тао I — Yan-pou-taeau I — культивируется в провинции Шаньси (Китай). Гроздь цилиндро-коническая, плотная. Ягода крупная, округлая, белая с красными прожилками. Мякоть сочная. Столовый сорт местного потребления.

А. М. Негруль, Лю Юй-янь, 1958.

Янтарный (Кузьмина) — Yantarny (Kouzmina) — новый сорт, выведен в ЦГЛ им. И. В. Мичурина от скрещивания сорта Сеянец Маленгра и Халили черный.

Автор А. Я. Кузьмин. Имеется во многих ампелографических коллекциях Советского Союза. Описание составлено на селекционном участке и на участке первичного сортоизучения винограда ЦГЛ им. И. В. Мичурина (Мичуринск Тамбовской области). Лист средний, овальный или округлый, глубоко рассеченный, трех-, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая, глубокая с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта густым щетиным опушением, особенно сильным по жилкам. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя, коническая или крылатая, плотная. Ягода средняя или крупная, овальная, светло-зеленая или янтарная. Мякоть полухрустящая, сочная. Сила роста кустов выше средней. Вызревание побегов хорошее. Урожайность высокая. Устойчивость к грибным болезням (милдью) примерно на уровне материнского растения Сеянца Маленгра. Относится к столовым сортам раннего срока созревания. Полная зрелость ягод наступает в первой декаде сентября. К этому времени накапливается до 15,0—16,8% сахара при кислотности 9—10 г/л (в условиях Оренбурга сахаристость в среднем за 5 лет составила 23%), а в Армении 18,2—19,4% сахара при кислотности 4,2—6,3 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

А. Я. Кузьмин.

Яных зерва — Yanykh zerva — т. III—М, с. 569.

Яных якуб — Yanykh yakoub — т. III—М, с. 570.

Я п и н д ж а к (=Япладжа, бяла спр. т., с. 364).

Япладжа бяла — Yapladya biala — турецкий сорт. Синоним — Япинджак, Япуджак (Турция). Распространен главным образом в Турции (г. Текирдэг) и в Югославии. В Болгарии сорт встречается в виде отдельных кустов в виноградных насаждениях около г. Варны. Описание составлено на опытном винограднике ВСХИ им. В. Коларова (Пловдив, Болгария). Лист довольно крупный, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка закрытая, с эллиптическим просветом или открытая, сводчатая с острым дном. Нижняя поверхность листа покрыта слабым паутинистым опушением с редкими щетинками. Цветок обоеполюй. Гроздь средняя и крупная, коническая, иногда с одним крылом, плотная. Ягода средняя, удлиненная, зеленовато-желтая с густым восковым налетом и редкими черными точками. Мякоть сочная, сладкая. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. Сорт поражается милдью и оидиумом. Против серой гнили относительно устойчив. Урожайность высокая. Относится к винным сортам позднего периода созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября, накапливая к этому времени до

16—18% сахара при кислотности 5,5—7,5 г/л.

*Л. Радулов, К. Катеров, 1964;
М. Улычевич.*

Япладжа черна — Yapladjä tcheurna — в Болгарии встречается на виноградных насаждениях в виде отдельных кустов. Описание составлено на опытном винограднике ВСХИ им. В. Коларова (г. Пловдив). Лист средний, средне рассеченный, пятилопастный. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя поверхность листа покрыта щетинисто-паутинистым опушением. Цветок обоеполый. Гроздь средняя, коническая, иногда лопастная, среднеплотная и плотная. Ягода средняя, овальная, темно-синяя. Сила роста кустов средняя. Вызревание побегов хорошее. К милдью не устойчив. Устойчив против серой гнили. Урожайность высокая. Винный сорт позднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в конце сентября, накапливая к этому времени до 16—17% сахара при кислотности 7—9 г/л.

Л. Радулов.

Я пра х кара* (=Мисгюли кара, т. II—М, с. 376).

Я п уд ж а к (=Япладжа бяла, спр. т., с. 364).

Я ра ма (=Бэло зымско, спр. т., с. 64).

Я р до в а нь (=Плавай, т. V, с. 75).

Я с н ы й (=Буланный, т. II, с. 241).

Я х ё и — Yakhеui — по морфологическим признакам напоминает сорта Нимранг и Кишмиш черный. Предполагается, что сорт Яхёи получен в результате естественного скрещивания между этими сортами. Имеется в виде единичных кустов в Самаркандском районе Самаркандской области Узбекской ССР, где и составлено его описание. Лист средний, округлый, слабо рассеченный, трехлопастный. Черешковая выемка закрытая с узкоэллиптическим просветом и острым дном, ограниченным жилками. Цветок функционально женский. Гроздь крупная, ширококоническая, рыхлая. Ягода средняя, круглая, черная. Мякоть сочная. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Сорт слабо повреждается оидиумом. Урожайность высокая. Относится к столовым сортам среднего срока созревания. Ягоды достигают полной зрелости в первой декаде августа, накапливая к этому времени до 25% сахара при кислотности 6 г/л. Используется для потребления в свежем виде.

Г. И. Хайдаркулов.

Я х ь и (=Алимамед, спр. т., с. 24).

5 Б Б (=Берландиери × Рипариа Кобер 5 ББ, т. III—М, с. 578).

5 Б Б селекции Кобера (=Берландиери × Рипариа Кобер 5 ББ, т. III—М, с. 578).

5 Ц (=Берландиери × Рипариа Телеки 5Ц, т. III—М, с. 583).

5 Ц Телеки (=Берландиери × Рипариа Телеки 5Ц, т. III—М, с. 583).

8 Б (=Берландиери × Рипариа Телеки 8Б, т. III—М, с. 582).

3 1 Р (=Рихтер 31, спр. т., с. 263).

3 4 Е (=Берландиери × Рипариа 34ЕМ, спр. т., с. 51).

3 4 Е М (=Берландиери × Рипариа 34ЕМ, спр. т., с. 51).

4 1 Б (=Шасла × Берландиери 41Б, т. III—М, с. 605).

5 7 Р (=Рихтер 57, спр. т., с. 264).

9 3 —5 (=Буриску × Рупестрис Мартэн 93—5, спр. т., с. 62).

9 9 Р (=Берландиери × Рупестрис Рихтер 99, спр. т., с. 51).

1 0 1-1 4 (=Рипариа × Рупестрис 101—14, т. III—М, с. 592).

1 0 6—8 (=Рипариа × [Кордифолия × Рупестрис 106—8], спр. т., с. 262).

1 1 0 Р (=Берландиери × Рупестрис Рихтер 110, спр. т., с. 51).

1 3 5 (=Сеянец шасла, т. III—М, с. 134).

140 Рюгжери — 140 Ruggeri — основной подвойный сорт в Сицилии и Северной Африке (Тунис). Получен от скрещивания Берландиери Рессегье № 2 и Рупестрис дю Ло. Синоним — Рюгжери 140. Лист мелкий, почковидный, блестящий. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя сторона листа не опушена, только по жилкам имеется слабое щетинистое опушение. Цветок мужской. Сорт обладает высокой устойчивостью к засухе. Хорошо приспособляется к известковым почвам.

P. Galet, 1956.

1 4 3 (=Арамон × Рипариа 143 А М. Г., спр. т., с. 31).

1 4 3 А (=Арамон × Рипариа 143 А М. Г., спр. т., с. 31).

1 4 3 Б М. Г. (=Арамон × Рипариа 143 А М. Г., спр. т., с. 31) — ошиб.

1 4 3 Б. М. Г. траубентрагенд (=Арамон × Рипариа 143 А М. Г., спр. т., с. 31).

1 5 7 — 11 (=Берландиери × Рипариа 157—11, спр. т., с. 51).

1 5 7 — 11 К (=Берландиери × Рипариа 157—11, спр. т., с. 51).

1 6 1 — 49 К (=Рипариа × Берландиери 161—49 К, спр. т., с. 261).

1 9 6 — 17 Кл (=Кастель № 196—17, спр. т., с. 141).

216-3 — филлоксероустойчивый подвойный сорт. Получен от скрещивания (Солонис × Рипариа Глуар) и (1616 × Рупестрис дю Ло). Довольно распространен в Алжире, имеется в небольшом количестве во Франции. Лист средний, почковидный, цельный. Черешковая выемка сильно открытая в виде фигурной скобки. Снизу имеется щетинистое опушение. Цветок мужской. Устойчив к известковым и засоленным почвам. Более устойчив к засухе и менее устойчив к хлорозу, чем подвойный сорт 1616.

P. Galet, 1956.

4 2 0 А (=Берландиери × Рипариа 420А, т. III—М, с. 575).

1103 — филлоксероустойчивый подвойный сорт. Получен от скрещивания Берландиери Рессегье № 2 × Рупестрис дю Ло. Синоним — Польсен 1103. Имеет небольшое распространение в Тунице. Лист мелкий, почковидный, цельный, темно-зеленый. Черешковая выемка открытая, сводчатая. Нижняя сторона листа не опушена, только на жилках имеется щетинистое опушение. Сорт устойчив к засухе. Хорошо произрастает на глинистой почве. Сравнительно устойчив к засолению.

P. Galet, 1956.

1202 × Рипариа Клостернейбург — 1202 × Riparia Klosterneuburg — новый подвой, полученный на Наулебургской опытной станции (ГДР). Синоним — Мурведр × Рупестрис 1202 × Рипариа пубесценс Клостернейбург. В СССР произрастает в совхозе «Гратиешты» и на опытных участках экспериментальной базы АН Молдавской ССР. Описание составлено на коллекции АН Молдавской ССР (Кишинев). Лист средний, реже крупный, клиновидный или округлый, желобчатый или воронковидный, цельный. Черешковая выемка открытая, лировидная или закрытая, часто ограниченная жилками. Основания жилок окрашены в розовый цвет. Нижняя сторона листа со щетинистым опушением средней густоты. Цветок обоеполый (имеется форма с мужскими цветками). Гроздь мелкая, цилиндрическая, рыхлая. Ягода мелкая, округлая, черная. Сок окрашен. Мякоть сочная, травянистая. Сила роста кустов большая. Вызревание побегов хорошее. Морозостойкость высокая. Сорт практически устойчив к филлоксере. Устойчивость к милдью и оидиуму высокая. Учитывая происхождение сорта, нужно полагать,

что он будет хорошо выдерживать 20% и более извести. Срастаемость с испытанными сортами хорошая. Окореняется очень хорошо. Выход черенков 50—55 тыс. м с 1 га. Используется в качестве подвоя.

П. Х. Кискин.

1447 — филлоксероустойчивый подвойный сорт. Получен от скрещивания Берландиери и Рупестрис Мартэн. Синоним — Польсен 1447. Имеет небольшое распространение во Франции. Лист мелкий, округлый, почковидный. Черешковая выемка открытая, лировидная. На жилках имеется щетинистое опушение. Цветок обоеполый. Гроздь мелкая. Ягода темно-синяя. Сорт обладает высокой плодоносностью. Рекомендуется для глинисто-кремниевых почв. Пригоден также для влажных, глубоких, плохо просыхающих почв.

Р. Galet, 1956.

3 3 0 6 (=Рипариа×Рупестрис 3306, т. III—М, с. 595).

3 3 0 9 (=Рипариа×Рупестрис 3309, т. III—М, с. 597).

4 4 5 3 (=4453 Малег, спр. т., с. 367).

4453 Малег — 4453 Malegue — подвойный сорт, устойчивый к филлоксере. Размножается в небольшом количестве во Франции. Получен от скрещивания Рипариа гранг лабр×(Рупестрис×Кордифолия). Синоним — 4453. Лист мелкий, овальный, цельный. Черешковая выемка открытая, лировидная. Нижняя сторона листа не опущена. Цветок мужской. Сила роста кустов большая. Сорт устойчив к засухе, слабо устойчив к извести, чувствителен к недостатку магния в почве.

Р. Galet, 1956.

**УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ РОДОВ, ВИДОВ И ДРУГИХ
СИСТЕМАТИЧЕСКИХ ГРУПП СЕМЕЙСТВА ВИНОГРАДНЫХ
[VITACEAE LINDLEY] К I ТОМУ «АМПЕЛОГРАФИИ СССР»**

A

Aestivales 60, 77, 78, 160
 Aminea Negr. 185
 Ampelideae Kunth. 45.
 Ampelidaceae Low. 45
 Ampelocissus Planch. (род) 46, 50
 A. Chantinii Planch. 50
 A. Martini Planch. 50, 166
 Ampelopsis Michx. (род) 46, 51, 53, 140,
 154, 155, 163, 221
 A. aconitifolia Bunge 52
 A. aconitifolia Lavallée 52
 A. aegirophylla (Bunge) Planch. 51
 A. arborea Koehne 52
 A. brevipedunculata (Maxim) Koehne 51
 A. cordata Michx. 51, 166
 A. heterophylla Sieb. et Zucc. 52
 A. japonica C. K. Schneider 52
 A. megalophylla Diels et Gilg. 52
 A. multesima Hollick. 141, 154
 A. orientalis (Lam) Planch. 52
 A. populifolia Hu et Chaney 141
 A. sempervirens hort. 49
 Ampelopsis Rich. (поз) 54
 A. tertiaria Lesq. 141
 Apiana Negr. 185
 Apirinea, Negr. 185
 Arachnoideae 78

C

Cayratia japonica Gagnep. 48
 Cayratia oligocarpa Gagnep. 48
 Cinerascetes 60, 77
 Cissites Heer (род) 135, 136, 154, 155
 C. acerifolius Lesq. 136
 C. acutilobus Hollick. 136
 C. acuminatus Lesq. 136
 C. Brownii Lesq. 137
 C. corylifolius Lesq. 138
 C. crispus Vel. 137
 C. inaequidentatus Jarm. 137, 154
 C. Harkerianus Lesq. 136
 C. Kryshstofovichianus Jarm. 137, 154
 C. Newberryii Berry 137, 154
 C. obtusilobus Lesq. 136
 C. obtusilobus Sap. 135
 C. parvifolius Berry 135, 154
 C. platanoideus Hollick. 136
 C. populoides Lesq. 137
 C. uralensis Kryshst. 137
 Cissus L. (род) 46, 48, 138, 163, 325
 C. adenopodus Sprabgue 49
 C. acida Linn. 49

C. ambigua Laur. 140
 C. ampelopsidea Sap. 139
 C. antarctica Vent. 49
 C. Bandiniana Brooss. 49
 C. celtidifolia Ett. 140.
 C. coloradensis Knowlt. et Cock. 138
 C. corniculata Benth. 50
 C. digitata Lamark. 50
 C. discolor Blume 49
 C. fagifolia Ett. 140.
 C. gongyloides Planch. 49
 C. Haguei Knowlt. 138
 C. Heeri Ett. 140
 C. incisa Desm. 49
 C. insularis Heer 140
 C. japonica Willd. 48
 C. jatrophaefolia Mass. 140
 C. laevigata Lesq. 138
 C. oligocarpa 48
 C. oxycocca Ung. 139
 C. primaeva Sap. 138
 C. platanifolia Ett. 139
 C. poissoni Viala 50
 C. quadrangularis Planch. 49
 C. radoboensis Ett. 139
 C. Rocheana Planch. 49
 C. spectabilis Heer. 140
 C. striata Ruiz. et Pav. 49
 C. tomentosa Lam. 138
 C. ulmifolia Mass. 140
 C. Ungerii Ett. 140
 C. unifera Spreng. 50
 C. vitiginea L. 50
 Clematicissus Planch. (род) 48,50
 Cordifoliae 78, 160
 Cordifolio-ripario-viniferae 60
 Corinthiaca Negr. 184

E

Euvtis Planch. (подрод) 60, 63, 149, 161,
 258, 259

H

Hedera quinquefolia canadensis Jac. Cornut
 53

L

Labruscae 77, 143
 Labruscoideae 60, 77, 78, 143
 Labruscoideae americanae 77

Labruscoideae asiaticae 77
Landukia Planch. (под) 50
Leeoideae Clarke (подсем.) 47, 323
Leea L. 47
L. amabis Veitch. 47
L. coccinea Planch. 48
L. crispa, L. 48
L. Micholitzii Sander. 48.
L. sambucina Willd. 47
Leucobryae 60

M

Macrocarpa Negr. 184
Muscadinia munsoniana Small. 78, 117
Muscadinia Planch. 61, 62, 78, 152, 161,
259
Muscadinia rotundifolia Small. 78, 115.

P

Paleovitis paradoxa Reid. et Chandl. 144
Parthenocissus Planch. (под) 51, 52, 155
P. Henryi Graebn. 54
P. quinquefolia (L.) Planch. 53, 166.
var. Graebneri Graebner 53
var. minor Rehd. 54
var. radicans Graebner. 54
var. Saint-Pauli Rehd. 53
P. tricuspidata Planch. 53
P. vitacea Hitchcock 53
var. dubia Rehd. 53
var. laciniata Rehd. 53
var. macrophylla Rehd. 53
Pterisanthes Blume (под) 50

R

Rhoicissus Planch. (под) 46, 50
Ripariae 77, 160
Ruprestres 60, 77

S

Spinovitis Davidii Car. 118, 128

T

Tetrastigma Mjq. (под) 50, 62, 141, 154
T. Chandleri Kirch. 141, 148
T. globosa Reid. et Chandl. 141.
T. Longisulcata Reid. et Chandl. 141
T. oliviforme Planch. 50
T. shantungensis Hu et Chaney 141

V

Viniferae Jussieu (сем.) 45
Vitaceae Lindley 45, 134, 160, 163, 323,
325
Vitiphyllum 135
Vitis (Tournef.) Linn. (под) 54, 141, 160
V. aestivalis Michx. 55, 58, 59, 76, 80, 90,

91, 152, 165, 169, 170, 210
var. bicolor Deam. 89
var. cinerea Engelm. 98
var. Lincecumii Muns. 87
var. monticola Engelm. 103, 110
V. alemanica Andras. 180
V. amurensis Rupr. 57, 59, 82, 118—125,
149, 162, 164, 165, 166, 167, 170, 187,
195, 200, 210, 221, 279, 295
V. antarctica Benth. 118
V. antiquorum Andras. 180
V. araneosa Le Conte 60, 76
V. arborea L. 52
V. arctica Heer 142, 154, 194, 195
V. argentifolia Muns. 55, 89
V. arizonica Engelm. 55, 98, 165
var. Galvini Muns. 98
var. glabra Muns. 98
V. Ausoniae Gaud. et Str. 150
V. austrina Small. 93
V. Baileyana Muns. 55, 102
V. Balansaana Planch. 57, 129, 165
V. Balbianii Lem. 143
V. Berlandieri Planch. 55, 77, 81, 103,
104, 110, 162, 165, 169, 170, 211
V. bicolor Auth. 55
V. bicolor Le Conte 76
V. Blancoii Muns. 78, 163
V. Bodinieri Lev. et Van. 117
V. Bourgaeana Planch. 60, 77
V. Bourquina Muns. 91
V. Bourquina Muns. 90
V. Bourquiniana Muns. 91, 169, 210
V. Braunii Ludw. 148, 152.
V. bryoniaefolia Bunge 60
V. byzantina Andras. 180
V. californica Benth. 55, 95—98, 161—163,
165, 195
V. candicans Engelm. 55, 58, 60, 85, 163—
166, 170
var. coriacea Bailey 86
var. diversa Bailey 86
V. caribaea D. C. 60, 165
V. Cavaleriei Lev. et Van. 117
V. cebannensis Jord. 146
V. cinerea Engelm. 55, 58, 77, 94, 98, 144,
165, 169, 170
var. canescens Bailey 100
var. floridana Muns. 93, 100
V. Champini Planch. 55, 78, 95, 97,
169, 210
V. Chiffanjonii Lev. et Van. 117
V. chunganensis Hu 118
V. Chungii Mer. et Metc. 118
V. Coignetiae Pulliat. 57, 58, 80, 126, 165,
171, 295
V. cordata C. Koch. 51
V. cordifolia (Lam.) Michx. 59, 76, 80,
81, 101, 102, 111, 120, 162, 165, 170, 221
var. foetida Engelm. 102, 166
var. Helleri Bailey 105
var. riparia Gray 111
var. sempervirens Muns. 100
var. vulpina Eaton 111
V. cordifolia Roth. 130
V. coriacea Schuttl. 56, 78, 86, 163
V. crenata Heer 155
V. dakotana Berry 141
V. Davidii Rom. du Gaill. 57, 128, 165

- V. deliciosa* Andras. 180
V. Doaniana Muns. 56, 97
V. Dutaillyi Mun. Chalm. 143
V. fagiifolia Hu 118
V. flexuosa Thunb. 57, 127, 165
V. flexuosa var. *malayana* Miq 127
V. Gentiliana Lev. et Van. 117
V. Girdiana Muns. 56, 96, 98
V. gongyloides Baker. 49.
V. Hancockii Hance 118
V. Helleri Small. 56, 105
V. Heeriana Knowlt. 144
V. illex Bailey 56, 100
V. inaequilateralis Hollick 141
V. incisa Jacq. 111
V. indica Hook. 130
V. indica Thunb. 127
V. indivisa Willd 120
V. islandica 194, 195
V. Labordei Lev. et Van. 117
V. Labrusca L. 54, 56, 58—60, 76, 82, 92, 144, 161, 162, 164—167, 169, 170, 210, 236, 258, 291, 294, 307
 var. *aestivalis* Reg. 90
 var. *alba* Prince 83
 var. *baccis albidis* Prince 83
 var. *japonica* Thunb. 126
 var. *magnis ovalis* Prince 83
 var. *nigra* Prince 83
 var. *rosea* Prince 83
 var. *rosea maxima* Prince 83
 var. *typica* Regal. 82
V. Labrusca Thunb. 126
V. Labrusca vinifera silvestris Bauch. 71
V. Laciniosa L. 59, 179, 180
V. lanata Roxb. 57, 130, 165, 170
 var. *glabra* Laws. 130
 var. *rugosa* Laws. 130
V. Lincecumii Buckl. 56, 58, 60, 76, 87, 164—166, 169, 170, 210
 var. *glauca* Muns. 89
V. Leei Knowlt. 144, 152
V. Longii Prince 56, 78, 108, 169, 210
 var. *microsperma* Bailey 109
V. Ludvigii A. Br. 61, 147, 152
V. Martini Leveil. et Van. 117
V. mediterranea Andras. 179
V. minuta Reid. et Chandl. 143
V. montana Buckl. 106
V. monticola Buckl. 56, 76, 110, 161, 162, 165, 170
V. monticola Engelm. 103
V. Munsoniana Simps. 56, 61, 117, 165, 200, 259
V. muscadinia Raf. 115
V. mustangensis Buckley 76
V. Nathorstii Krysh. 146
V. novae-angliae Fern. 56, 114
V. novo-mexicana Zom. 108
V. novo-mexicana Muns. 108
V. oligocarpa Lev. et Van. 48, 117
V. Olrikii Heer 143, 154
V. orientalis Boiss. 148
V. Pagnuccii Rom. du Gaill. 57, 129, 165
V. palaeotruncata Hollick. 141
V. palmata Vahl. 105
V. parvifolia Roxb. 127
V. pedicellata Laws. 57, 131
V. piloso-nerva Mer. et Metc. 118
V. populifolia Lind. 106
V. populoides Hollick. 141
V. Potentilla Lev. et Van. 117
V. praevinifera Sap. 146, 149, 152, 153, 155
V. pseudospina Carr. 128
V. pullaria Le Conte 76, 101
V. quadrangularis Linn. 49
V. Retordi Roman du Gaill. 57, 129, 165
V. rigida Lev. et Van. 117
V. riparia Michx. 56, 59, 60, 76, 80, 81, 111—114, 152, 164, 169, 170, 258, 291, 292
 var. *palmata* Planch. 105
V. Romaneti Rom. du Gaill. 57, 128
V. Romaneti mascula Carr. 128
V. Romaneti serotina Carr. 128
V. rotundifolia Michx. 52, 56, 58, 60, 61, 76, 110, 115, 116, 146, 161, 165, 167, 169, 193, 195, 200, 211, 221, 259
V. rubra Michx. 56, 105, 162
V. rubrifolia Lev. et Van. 117
V. rufotomentosa Small. 57, 92
V. rugosa Naudin 126
V. rupestris Schneele 51, 57—60, 81, 106, 110, 162, 165, 169, 170, 210, 258, 279, 291, 292
V. sachalinensis Krysh. 144, 154, 155
V. sativa Duham. 64
V. Shuttleworthii House 56, 86
V. semenlabruscoides Reid. et Chandl. 143, 152
V. serjaniaefolia Franch. et Sav. 52
V. serotina Bartr. 76
V. sezannensis Sap. 143, 154
V. silvestris Bartr. 76
V. silvestris Gmel. 26, 68, 76, 148, 150—155, 325
V. sinuata G. Don. 90
V. Simpsoni Muns. 57, 78, 93, 94, 100
V. smalliana Bailey 57, 94
V. sola Bailey 57, 93
V. Solonis hort. 108, 169
V. Solonis Planch. 60, 77
V. spontanea Pop. 195
V. subglobosa Reid. et Chandl. 143
V. subintegra Sap. 149
V. taurina Wall. 76
V. tenuifolia le Conte 76
V. teutonica A. Br. 144—148, 150, 153, 155, 194, 195
V. Thunbergii Reg. 119
V. Thunbergii Sieb. et Zucc. 57, 125, 165, 170
V. tomentosa Heyne 170
V. Treleasei Muns. 57, 111
V. Tsonii Mer. et Metc. 118
V. venusta Hollick. 141
V. vicifolia Bunge 60
Vitis vinifera L. 20, 45, 52, 53, 57, 61, 63—65, 79—81, 84, 97, 133, 148, 149, 151, 153, 160, 161, 168, 170, 180, 181, 186, 192, 195, 210, 221, 258, 274, 280, 289, 291, 294, 295
 var. *amurensis* Reg. 119
 var. *anebophylla* Kolenati 73, 179, 189
 subprol. *antasiatica* Negr. 185, 190, 191, 204, 205
 subprol. *balcanica* Negr. 183, 188

subprol. *caspica* Negr. 185, 190, 204
subprol. *georgica* Negr. 183, 189
var. *diluviana* Sap. 149, 155
var. *Labrusca* Kuntze 59, 82
var. *laciniosa* Kuntze 59, 76
var. *multiloba* Kuntze 59
var. *normalis* Kuntze
prol. *occidentalis* Negr. 181, 182, 190,
204, 205
prol. *orientalis* Negr. 182, 184, 190,
204
var. *palmata* Kuntze 59, 105
prol. *pontica* Negr. 182—184, 190,
204, 205
var. *tiliaefolia* Kuntze 59
var. *trichophylla* Kolenati 73, 179, 189
subsp. *sativa* D. C. 58, 63, 64, 161,
165, 167, 171, 191, 192
var. *silvestris* Willd. 68
subsp. *silvestris* Gmel. 58, 63, 151,

162, 165, 186, 191, 192, 195—198, 204,
subsp. *silvestris aberrans* Negr. 184,
189, 191, 195, 204
subsp. *silvestris tipica* Negr. 184, 186,
189, 191, 195, 197
var. *vulpina* Kuntze. 111
Vitis vinifera spontanea Pop. 63, 195
V. virginiana Muns. 102
V. virginiana Poirét 105
V. vulpina L. 59, 76, 111—114, 162, 165, 167,
169, 210
var. *amurensis* Reg. 119
var. *cordifolia* Reg. 101
var. *parvifolia* Reg. 127
var. *praecox* Bailey 112
var. *riparia* Reg. 111
var. *syrticola* Ferm. et Wieg. 112
Vitoideae (подсем.) Planch. 47, 48
Vulpinae 78, 79

СОРТА ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ ОТ ВНУТРИВИДОВОГО СКРЕЩИВАНИЯ (В. ВИНИФЕРА)

- Азатени — (Баян ширей × Чилар)
 Азизи — (Тавквери × Лкени черный)
 Ала-Тоо — (Катта-Курган × Карабурну)
 Алмазный — (Мадлен Анжевин × Маленгр ранний)
 Амберд — (Шафен × Хусайне белый)
 Ани — (Кармир кахани × Аскери)
 Апарацин — (Сеянец Маленгра × Сатени черный)
 Арагац — (Хусайне белый × Кишмиш розовый)
 Араи — (Сеянец сорта Фурминт)
 Армения — (Хусайне белый × Сатени черный)
 Ароматный — (Чарас × Мускат венгерский)
 Ароматный анапский — (Мадлен Анжевин × Мускат гамбургский)
 Артеник — (Сеянец Маленгра × Араксени белый)
 Бархатный — (Кировабадский столовый × Мускат гамбургский)
 Бастардо магарачский — (Бастардо × Саперави)
 Башкирский изумруд № 2 — (Мадлен Анжевин × смесь пыльцы)
 Белорозовый — (Маленгр ранний × Акякдона)
 Бестававилис тетра — (Чинури × Шасла белая)
 Бозори — (Чарас × Кишмиш белый)
 Бюракани — (Сеянец сорта Тавквери)
 Вагаз воскеат — (Воскеат × Араксени черный)
 Вагпати — (Арарати × Араксени черный)
 Вазисубнис мускати — (Мхаргдзели × Мускат александрийский)
 Вазисубнис саадрео — (Хихви × Ркацители)
 Вадени — (Хусайне белый × Кишмиш розовый)
 Варган — (Нимранг × Мускат венгерский)
 Везне — (Кировабадский столовый × Агадаи)
 ВИР-1 — (Сеянец сорта Пти Буше)
 ВИР-1 улучшенный — (Тавквери × Сеянец сорта Пти Буше)
 Вишневы — (Нимранг × Саперави)
 ВНИФС № 4 — (Серексия черная × Греческий розовый)
 ВНИФС № 18 — (Молдавский × Мускат гамбургский)
 ВНИФС № 34 — (Молдавский × Мускат белый)
 Волго-Дон — (Катта-Курган × Забалканский)
 Гармус — (Гарандмак × Мускат розовый)
 Гегард — (Арагац × Араксени белый)
 Гимра новый — (Гимра × Асыл кара)
 Гузаль кара — (Катта-Курган × Додреляби)
 Гянджеви — (Тавквери × Матраса)
 Дагестанский — (Агадаи × Мускат гамбургский)
 Десертный — (Пухляковский × Мускат гамбургский)
 Десертный киргизский — (Кишмиш черный × Карабурну)
 Джура узом — (Нимранг × Тайфи розовый)
 Дольчатый — (Агадаи × Мускат александрийский)
 Донской алый — (Нимранг × Линьян белый)
 Достлуг — (Тавквери × Лкени черный)
 Дружба — (Мадлен Анжевин × Мускат гамбургский)
 Зардени — (Воскеат × Саперави)
 Заря Куйбышева — (Мадлен Анжевин × Маленгр ранний + Португизер)
 Звартноц — (Кармир кахани × Паркент)
 Изумрудный (Папоновский) — (Бастердо × Мускат гамбургский)
 Карагез — (Тавквери × Хиндогны)
 Кармрашат — (Мускат красный де Мадейра × Неркени)
 Картули № 3 — (Мускат александрийский × Халили белый)
 Картули мускати № 2 — (Ркацители × Мускат гамбургский)
 Картули Пирнели — (Ркацители × Халили белый)
 Картули саадрео (Грузинский ранний) — (Мадлен Анжевин × Агостенга)
 Кахури — (Мхаргдзели × Хихви)
 Кечкенэ — (Мадлен Анжевин × смесь пыльцы сортов)
 Киргизский ранний — (Мадлен Анжевин × Мускат венгерский)
 Кишмиш ВИРа — (Бабара × Кишмиш черный)
 Кишмиш хишрау — (Нимранг × Кишмиш черный)
 Котайки — (Сеянец Маленгра × свободное опыление)
 Красавица Украины — (Карабурну × Матяш Янош)
 Крымский — (Мурведер × Мускат черный)
 Крымский ранний — (Мускат красный де Мадейра × Халили белый)
 Куйбышевский — (Мадлен Анжевин ×

- Маленгр ранний + Португизер)
 Куйбышевский изумрудный — (Мадлен Анжевин × Маленгр ранний + Мускат венгерский)
 Куйбышевский ранний — (Мадлен Анжевин × Маленгр ранний + Араксени белый)
 Куйбышевский розовый — (Шасла розовая × Маленгр ранний)
 Куйбышевский скороспелый — (Мадлен Анжевин × Маленгр ранний + Араксени белый)
 Кяпаз — (Тавквери × Хиндогны)
 Легкий аромат — (Мадлен Анжевин × Мускат гамбургский)
 Магарач № 162 — (Мурведр × Мускат черный)
 Магарачский — (Тавквери × Пти Буше)
 Мадлен мускатный — (Мадлен Анжевин × Мускат венгерский)
 Мадлен обополюй — (Мадлен Анжевин × Мускат гамбургский)
 Майрам — (Мадлен Анжевин × Пино ранний)
 Масис — (Мсхали × Сатени белый)
 Маштоци — (Сеянец сорта Воскеат)
 Мангечаур — (Баян ширей × Ркацители)
 Мтис вази — (Алиготе × Альварна)
 Мурведр Гуле — (Мурведр × Каберне-Совиньон)
 Мускат АЗОС — (Чауш × Мускат гамбургский)
 Мускат армянский — (Сеянец сорта Мускат черный)
 Мускат ВИРа — (Мускат белый × Мускат гамбургский)
 Мускат восковой — (Мадлен Анжевин × Мускат гамбургский)
 Мускат дербентский — (Агадаи × Мускат александрийский)
 Мускат золотистый — (Мадлен Анжевин × Мускат гамбургский)
 Мускат мясистый — (Аг изюм × Мускат гамбургский)
 Мускатный — (Чауш × Мускат венгерский)
 Мускатный Магарача — (Мускат красный де Мадейра × Мускат черный)
 Мускат ранний — (Маленгр ранний × Мускат гамбургский)
 Мускат степной — (Мадлен Анжевин × Мускат гамбургский)
 Мускат Сусанна — (Сеянец Маленгра × Мускат розовый)
 Мускат транспортабельный — (Хатми × Нарма)
 Мускат узбекистанский — (Катта-Курган × Мускат александрийский)
 Мускат Широ — (Сеянец сорта Мускат красный де Мадейра)
 Наири — (Шафеи × Мускат розовый)
 Народный — (Пухляковский × Шасла белая)
 Неркату — (Айгени сев × Неркени)
 Нижнеднепровский — (Чауш × Мускат венгерский)
 Новочеркасский — (Пухляковский × Мускат гамбургский)
 Норакерт — (Сеянец Маленгра × Араксени черный)
 Обильный — (Агадаи × Мускат александрийский)
 Овальный — (Пухляковский × Мускат гамбургский)
 Одесский ранний — (Чауш × Мускат гамбургский)
 Октябрьский — (Нимранг × Карманный)
 Олеся — (Нимранг × Мускат венгерский)
 Папоновский — (Алиготе × Мускат белый)
 Паракари — (Сеянец сорта Беркашат)
 Первенец Куйбышева — (Мадлен Анжевин × Маленгр ранний + Мускат венгерский)
 Первомайский — (Тентюрье × Алеатико)
 Пестроцветный — (Мадлен Анжевин × Шасла розовая)
 Плановый — (Мадлен Анжевин × Мускат гамбургский)
 Победа — (Забалканский × Мускат гамбургский)
 Подарок Родине — (Сеянец неизвестного крупноплодного сорта)
 Поздний ВИРа — (Нимранг × Додреляби)
 Предгорный — (Нимранг × Мускат венгерский)
 Премьер — (Мадлен Анжевин × Мускат гамбургский)
 Придонский первый — (Пухляковский × Кумшацкий)
 Пухляковский крупноягодный — (Пухляковский × Шасла белая)
 Пухляковский новый — (Пухляковский × Мускат гамбургский)
 Радуга — (Нимранг × Кишмиш черный)
 Раздани — (Сеянец сорта Кармир кахани)
 Ранний ВИРа — (Чауш × Кишмиш черный)
 Ранний Магарача — (Мадлен Анжевин × Кишмиш черный)
 Рекорд — (Катта-Курган × Додреляби / × Пти Буше)
 Ризамат — (Катта-Курган × Паркент)
 Рислинг мускатный — (Рислинг × Мускат белый)
 Родина — (Пти Буше × Гувейо)
 Рубиновый — (Пти Буше × Хиндогны)
 Рубиновый Магарача — (Каберне-Совиньон × Саперави)
 Рубин Украины — (Аликант Буше × Каберне-Совиньон)
 Рушаки — (Мсхали × Араксени черный)
 Сабир — (Тавквери × Ркацители)
 Самарский — (Мадлен Анжевин × Маленгр ранний)
 Сахалхо тетри — (Шаани белый × Верментино)
 Севан — (Кармир кахани × Желудевый)
 Сеянец Маленгра — (Сеянец сорта Маленгр ранний)
 Сеянец Стреляевой — (Мадлен Анжевин × Шасла розовая)
 Сеянец Шасла — (Сеянец сорта Шасла розовая)
 Синий ранний — (Мадлен Анжевин × Мускат гамбургский)
 Слава Мичурину — (Тавквери × Матраса)

- Сорок лет Октября — (Копчак × Аликант Буше)
- Сухолиманский белый — (Шардоне × Плавай)
- Таврида — (Мурведр × Мускат черный)
- Таировский — (Аликант Буше × Каберне-Совиньон)
- Талин — (Сеянец Маленгра × Араксени белый)
- Тамбовский зеленый — (Чауш × Маленгр ранний)
- Тамбовский ранний — (Чауш × Маленгр ранний)
- Тамбовский розовый — (Сеянец Маленгра × Сеянец Шасла)
- Тамбовский черный — (Сеянец Маленгра × № 122 /из группы Пино/)
- Танаис I — (Маленгр ранний × Ак яadona)
- Тарнау — (Нимранг × Кишмиш черный)
- Тауш — (Сеянец сорта Кировабадский столовый)
- Ташкентский — (Тавквери × Сеянец сорта Пти Буше)
- Тиграни — (Саперави × Арени черный)
- Токун — (Сеянец сорта Араксени белый)
- Транспортабельный — (Сеянец сорта Нимранг)
- Украинский ранний — (Мадлен Анжевин × Шакар ангур)
- Урарту — (Араксени белый × Черный сладкий)
- Ушаас назели — (Кировабадский столовый × Аскери)
- Фруктовый — (Алиготе × Мускат александрийский)
- Цюрупинский ранний — (Чауш × Мускат венгерский)
- Чарас мускатный — (Чарас × Мускат гамбургский)
- Чауш киргизский — (Чауш × Шасла белая)
- Чауш мускатный — (Чауш × Мускат венгерский)
- Чауш новый — (Чауш × Шасла белая)
- Чемпиони — (Саперави × Алиготе)
- Черный винный — (Сеянец Маленгра × Черный сладкий)
- Черный сладкий — (Сеянец европейского сорта)
- Чимган — (Катта-Курган × Мускат александрийский)
- Чуйский — (Маленгр ранний × Шасла розовая)
- Шаумяни — (Сеянец сорта Хусайне белый)
- Школьный — (Мадлен Анжевин × Мускат гамбургский)
- Юбилейный — (Мадлен Анжевин × смесь пыльцы сортов)
- Ютарат — (Кировабадский столовый × Аскери)
- Янги Ер — (Мадлен Анжевин × Аскери)
- Янтарный — (Сеянец Маленгра × Халили черный)

СОРТА ЗАРУБЕЖНОЙ СЕЛЕКЦИИ ОТ ВНУТРИВИДОВОГО СКРЕЩИВАНИЯ (В. ВИНИФЕРА)

- Аликант Буше — (Пти Буше × Гренаш)
 Андял Дежé — (Роза менна ди Вакка × Матяш Яношнэ)
 Анжевин Оберлена — (Сеянец сорта Мадлен Анжевин)
 Аспиран Буше — (Гро Буше × Аспиран нуар)
 Аттила — (Роза менна ди Вакка × Матяш Яношнэ)
 Бем таборнок — (Додреляби × Мускат Ляне Перфекшон)
 Бенко Юлианна — (Куриозум × Красавица Цегледа)
 Бернат Янош — (Кадарка × Матяш Янош)
 Бессемянный гибрид VI-4 — (Италия × Кишмиш белый овальный)
 Бессемянный гибрид V-6 — (Кишмиш белый овальный × Италия)
 Бонапарт Наполеон — (Саутер Густав × Матяш Яношнэ)
 Боувиерово грозно — (Пино белый × Сильванское зеленое)
 Бочка федедем — (Мускат Канолли × Малакоф узум)
 Верешмарты Михаль — (Шасла Куин Виктория уайт × Шасла мускатная)
 Гинденбург — (Роза менна ди Вакка × Матяш Яношнэ)
 Гирыш хет эмлеке — (Желтая Розаки × Королева виноградников)
 Глория — (Тысячелетие Венгрии × Таллоци Лайош)
 Глория II — (Кочиш Ирма × Италия)
 Гольдрислинг — (Рислинг × Куртилье ранний мускатный)
 Гран нуар де ля Кальмет — (Арамон × Пти Буше)
 Давид — (/Бикан × Поэт Матабо/ × Цибиббо)
 Дарани Игнац — (Мускат александрийский × Шасла фиолетовая)
 Делиция ди Ваприо — (Фостер уайт × Цибиббо)
 Дилайт — (Королева виноградников × Кишмиш мраморный)
 Жемчуг Саба — (Мускат венгерский × Неизвестный ранний сорт)
 Зрини Илона — (Мускат Оттонель × Память тысячелетия Венгрии)
 Иван — (Роза менна ди Вакка × Матяш Яношнэ)
 Игне — (Шасла розовая × Мускат гамбургский)
 Имперо — (Мускат гамбургский × I П. 60)
- Иршаи Оливер — (Пожони белый × Жемчуг Саба)
 Италия — (Бикан × Мускат гамбургский)
 Йожеф надор — (Мильтон × Мускат Каминада)
 Йозефин пейчи эмлеке — (Резен де Калабре × Мускат белый)
 Йокаи Мор — (Броннерстраубе × Шасла Дюамель)
 Кардинал — (Ахмар бу Ахмар × Альфонс Лавалле)
 Кечкемет вирага — (Ковидинка × Шасла Токай анжевин)
 Кечкемети рислинг — (Пожони × Хоссу-нелю)
 Кечкемет кинче — (Ковидинка × Шасла империял руж)
 Кинчем — (Ковидинка × Матяш Яношнэ)
 Клапка таборнок — (Перль Империяль × Мускат дю Пюи де Дом)
 Коарнэ нягрэ ароматэ — (сеянец сорта Молдавский)
 Коарнэ нягрэ селекционатэ — (сеянец сорта Молдавский)
 Коарнэ нягрэ тэмыйоасэ — (сеянец сорта Молдавский)
 Кодаль Золтан — (/Мадьяр аз ен сюлэфелдем × Мускат Оттонель/ × Мускат Оттонель)
 Кораи дьендь — (Шардоне × Жемчуг Саба)
 Кораи пирош — (Шасла красная × Жемчуг Саба)
 Кораи рогогош — (/Италия × Шасла белая/ × Жемчуг Саба)
 Королева виноградников — (Неизвестный гибрид × Жемчуг Саба)
 Кочиш Ирма — (Память тысячелетия Венгрии × Таллоци Лайош)
 Красавица Цегледа — (Шасла белая хрустящая × Шасла розовая королевская)
 Краснаи Эржебет — (Парк де Версаль × Клерет мускатный из Талабра)
 Куртилье ранний — (Сеянец сорта Иския)
 Латина — (Италия × Давид)
 Лаубшерс джем — (Ред Хейнпута × Волтама Кросса)
 Леди Даунс сидлинг — (Блек Марокко × Свитуотер)
 Мадлен Селин — (Сеянец сорта Мадлен Анжевин)
 Маренго — (/Шамблезе × Бикан/ × Делиция ди Ваприо)
 Мароши Мария — (Роза менна ди Вакка × Королева виноградников)

- Матяш кираль — (Маршионес × Мускат Инграмз харди)
 Матяш Пипишке — (Ройял Виньярд × Мускат тиннингам)
 Матяш Янош — (Шасла фиолетовая × Мускат Оттонель)
 Матяш Янош эмлеке мускоталь — (Вино Винь де Еддо × Мускат александрийский)
 Мискет дунавски — (Чауш × Мускат гамбургский)
 Мискет тракийски — (Димят × Жемчуг Саба)
 Мункачи Йозеф — (Диамант траубе × Мускат Кандиа)
 Мускат Мадресфилд Курт — (Мускат александрийский × Блэк Марокко)
 Мускат Фиамма — (Суперцибиббо × Суавнс)
 Мюллер Тургау — (Рислинг рейнский × Сильванер зеленый)
 Нейбургер — (Сильванер зеленый × Пино белый)
 Новый мускат — (Санджаку Будо × Мускат александрийский)
 Панониа кинче — (Королева виноградников × Красавица Цегледа)
 Перлет — (Королева виноградников × Кишмиш мраморный)
 Перлона — (Бикан × Мускат гамбургский)
 Пировано № 83 — (Мадлен рояль × Фердинанд де Лессепс)
 Прекос ди Рома — (Пировано 31 × П. 7)
 Проспери 285 — (Бикан × Мускат де Террацина)
 Рислинг изумрудный — (Мюскадель × Рислинг)
 Руби Каберне — (Каберне-Совиньон × Кариньян)
 Рубин — (Неббиоло × Сира)
 Саутер Густав мускоталь — (Калабрийский × Мускат александрийский)
 Саутер Густавне мускоталь — (Мускат александрийский × Шасла красная королевская)
 Сейп пирош — (Бонапарт Наполеон × Иван)
 Скарлит — (Гольден мускат × Тентюрье)
 Славянка — (Бикан × Кишмиш белый овальный)
 Султанина мускатная — (Мускат александрийский × Кишмиш белый овальный)
 Супертраубе — (Боскокви × Мадлен рояль)
 Таллиан Бела — (Мускат Ланес Перфекцион × Шасла белая)
 Таллоци Лайош — (Ройял Виньярд × Мускат александрийский)
 Тиса — (Роза менна ди Вакка × Матяш Янош)
 Томпа Михаль — (Шасла белая королевы Виктории × Шасла Джалаберт)
 Тот Бела — (Шасла белая королевы Виктории × Мускат Ласарел)
 Формоза — (Франкталь × Делиция ди Ваприо)
 Фульгенс — (№ 2 /Шасла розовая × Мускат гамбургский/ × № 60 /Карабурну × Терра промесса/)
 Фуска — (Дорона × I П. 47 /Прюнелла × Мускат гамбургский/)
 Футовка — (Чауш × Шасла)
 Хуняди Матяшнэ — (Королева Елизавета × Красавица Цегледа)
 Чауш × Болгар = 2 — (Чауш × Карабурну)
 Червен септемврийски — (Жемчуг Саба × Чилияки розовый)
 Шёребе — (Сильванер зеленый × Рислинг)
 Шерейни Бела — (Шасла Наполеон × Мускат александрийский)
 Эгри нёк — (Жемчуг Саба × Шасла розовая)
 Эзеривеш — (Шасла белая × Калабрийский)
 Эржебет кирайне эмлеке — (Память тысячелетия Венгрии × Дюс оф Букклёш)
 Юбилей — (/Карабурну × Гибрид III-2/ × /Жемчуг Саба × Чилияки розовый/)
 Юлиус Цезарь — (Шасла розовая × Жемчуг Саба)
 Юлски бисер — (/Карабурну × Гибрид III-2/ × /Жемчуг Саба × Чилияки розовый/)
 Ядвига — (Юлианна × Едвабница зеленая)

СОРТА-ПОДВОИ

- Арамон × Рипариа 143 А.М.Г.
 Арамон × Рупестрис Ганзен № 1
 Арамон × Рупестрис Ганзен № 9
 Берландиери Рессегье № 2
 Берландиери × Рипариа 5А
 Берландиери × Рипариа 420А
 Берландиери × Рипариа Кобер 5 ББ
 Берландиери × Рипариа 34 Е.М.
 Берландиери × Рипариа Телеки 8 Б
 Берландиери × Рипариа Телеки 5 Ц
 Берландиери × Рипариа СО 4
 Берландиери × Рипариа 157-11
 Берландиери × Рупестрис Рихтер 99
 Берландиери × Рупестрис Рихтер 110
 Буриску × Рупестрис Мартэн 93-5
 Виала
 Гейзенгейм 26 — (Франкенталь × В. рипариа)
 Догридж — (В. Шампини)
 Др. Деккер-Ребе
 Кафель № 196-17 — (Кафель 1203 × Рипариа Глуар)
 Кафель № 4010 — (Рипариа гран глабр × Арамон Рупестрис Ганзен № 1)
 Кобер 125 АА — (В. рипариа × В. Берландиери)
 Крэчунел 2 — (Берландиери × Рипариа Телеки Кобер 5 ББ)
 Мурведр × Рупестрис 1202
 Рипариа × Берландиери 161-49К
 Рипариа × Берландиери Телеки 10 А
 Рипариа Глуар де Монпелье
 Рипариа гран глабр
 Рипариа × (Кордифолиа × Рупестрис)
 106-8
 Рипариа × Рупестрис 101-14
 Рипариа × Рупестрис 3306
 Рипариа × Рупестрис 3309
 Рипариа × Рупестрис Шварцман
 Рихтер 31 — (Берландиери Рессегье № 2 × Ново-Мексикана)
 Рихтер 57 — (Берландиери Рессегье № 1 × Рупестрис Мартэн)
 Рупестрис Бринье — (Разновидность В. рупестрис)
 Рупестрис дю Ло
 Рупестрис Мартэн — (Разновидность Рупестрис дю Ло)
 Рупестрис металлический — (Разновидность Рупестрис дю Ло)
 Солонис — (В. Лонгии)
 Солонис × Отелло 1613
 Солонис × Рипариа 1616
 Солт Крик
 Сори 353 Гм. — (Солонис × Рипариа 1 Гейзенгейм)
 Шасла × Берландиери 41 Б
 140 Рюжери — (Берландиери Рессегье № 2 × Рупестрис дю Ло)
 216-3 — (Солонис × Рипариа Глуар) × (1616 × Рупестрис дю Ло)
 1103 — (Берландиери Рессегье № 2 × Рупестрис дю Ло)
 1202 × Рипариа Клостернейбург
 1447 — (Берландиери × Рупестрис Мартэн)
 4453 Малег — Рипариа гран глабр × (Рупестрис × Кордифолиа)

СОРТА ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ ОТ МЕЖВИДОВЫХ СКРЕЩИВАНИЙ И СОРТА ЧИСТЫХ ВИДОВ

- Амурский № 224 — (В.амурензис)
 Амурский № 226 — (В.амурензис)
 Амурский № 230 — (В.амурензис)
 Амурский обополюй — (В.амурензис)
 Арктик — (В.амурензис × Северный чер-
 ный)
 Армалага — (В.Лабруска)
 Башкирский ранний — (Маленгр ранний
 × В.амурензис)
 Буйтур — (В.рипариа × В.амурензис).
 Вислоухий — (В.амурензис, В.винифера и
 американский вид)
 ВНИФС № 15 — (Серексия × Греческий
 розовый + Кабасия + Ркацителли +
 + Рислинг + Фетяска + /В.рипариа
 × В.рупестрис/)
 Выносливый — (Серексия × В.амурензис)
 Дальневосточный Рамминга — (Дальневос-
 точный Тихонова × Таежный изумруд)
 Дальневосточный Тихонова — (В.амурен-
 зис × В.винифера)
 Декоративный — (Северный × Саперави)
 Дзета Мичурина — (гибридный сеянец В.
 Лабруска)
 Заря Севера — (Сеянец Маленгра × В.
 амурензис)
 Кармрают — (Адиси × /В.амурензис ×
 Черный сладкий/)
 Колхозный — (В.амурензис × Северный
 черный)
 Коринка Мичурина — (В.амурензис ×
 Коринка черная)
 Лапчатый — (В.амурензис, В.винифера и
 американские виды)
 Любительский — (Русский Конкорд ×
 Маленгр ранний)
 Маргарита — (Тавквери × Изабелла)
 Медовый — (Северный × смесь пыльцы
 мускатов)
 Металлический — (Телеграф × В.амурен-
 зис)
 Московский — (Сеянец Маленгра × Гётш)
 Мускат донской — (Северный × Мускат
 белый)
- Награда — (Русский Конкорд × Араксен
 белый)
 Неркени — (Саперави × /Арени + Кахет
 + Гибрид № 24/)
 Одесский устойчивый — (Серексия × Ру-
 пестрис дю Ло)
 Подарок Октябрю — (Русский Конкорд ×
 Шасла белая)
 Прима — (Пухляковский × /Мускат алек-
 сандрийский × В.рупестрис/)
 Прима — (сеянец сорта Ниагара)
 Приморский — (/В.винифера × В.рипа-
 риа/ × В.амурензис)
 Русский Конкорд — (Конкорд × В.аму-
 рензис)
 Саперави северный — (Северный × Сапе-
 рави)
 Северный — (Сеянец Маленгра × В.аму-
 рензис)
 Северный белый — (Сеянец сорта Бран-
 да — В.рипариа)
 Северный Гюляби — (Северный × Гюляби)
 Северный черный — (Сеянец сорта Гибб —
 В.рипариа)
 Слава — (Тагоби × /Тагоби × В.амурен-
 зис/)
 Соловьева 58 — (Гайяр 157 × Жемчуг Са-
 ба)
 Соперник — (Северный × смесь пыльцы
 мускатов)
 Суворовец — (Северный × смесь пыльцы
 мускатов)
 Таежный изумруд — (Сеянец сорта Ми-
 несота)
 Узбекистан — (Тагоби × /Тагоби × В.
 амурензис/)
 Фестивальный — (Северный × Мускат
 гамбургский)
 Фиолетовый ранний — (Северный × Мус-
 кат гамбургский)
 Хасанский Боуса — (Дальневосточный Ти-
 хонова × В.амурензис)
 Шасла Рамминга — (/Худяковский № 1 ×
 В.Лабруска/ × Шасла мускатная)

СОРТА ЗАРУБЕЖНОЙ СЕЛЕКЦИИ ОТ МЕЖВИДОВЫХ СКРЕЩИВАНИЙ И СОРТА ЧИСТЫХ ВИДОВ

- Аврора — (В.винифера — В.рупестрис) ×
 × (В.винифера — В.рупестрис — В.
 Линцекумии)
 Агавам — (Картер × Блек Гамбург)
 Альфа — (Происходит от американских
 видов)
 Бако — (Фоль белый × Рипариа Глаур)
 де Монпелье
 Бейли — (Биг Берри × Триумф)
 Берри — (Картер × Блек Гамбург)
 Бета — (Карвер × Конкорд)
 Брайтон — (В.Лабруска × В.винифера)
 Брант — (Клинтон × Блек Сент Петер)
 Бриллиант — (Линдли × Делавар)
 Буффало — (Гельберт × Уоткинс)
 Верджиниз — (В.Лабруска)
 Гайяр № 157 — (/Триумф × Эумелян/ ×
 × Зейбель № 1)
 Герман Егер — (В.Линцекумии — В.Бур-
 квианиана)
 Гёте — (Картер × Франкенталь)
 Даймонд — (В.Лабруска × В.Винифера)
 Далсет — (В.ротундифолия)
 Датъе де Сен Валье — (сложный межвидо-
 вой гибрид)
 Даунинг (Конкорд × Мускат гамбургс-
 кий)
 Дези — (В.Лабруска)
 Дейзи Эрли — (В.Лабруска)
 Делавар белый — (В.Лабруска × В.аести-
 валис)
 Делавар розовый — (В.Лабруска)
 Джеймс — (В.ротундифолия)
 Диана — (Сеянец сорта Катамба)
 Джессика — (Происходит от американских
 видов)
 Дюшес — (Конкорд × Делавар и Уолтер)
 Жакез — (В.Бурквианиана)
 Зейбель № 1 — (/В.рупестрис × В.Лин-
 цекумии/ × Сенсо)
 Зейбель № 13-666 — (Зейбель № 54-55 ×
 × Зейбель № 64-68)
 Зейбель № 14 — (/В.рупестрис × В.Лин-
 цекумии/ × В.винифера)
 Зейбель № 29 — (/В.рупестрис × В.Лин-
 цекумии/ × В.винифера)
 Зейбель № 128 — (/В.рупестрис × В.Лин-
 цекумии/ × В.винифера)
 Зейбель № 156 — (/В.рупестрис × В.Лин-
 цекумии/ × В.винифера)
 Зейбель № 209 — (/В.рупестрис × В.Лин-
 цекумии/ × В.винифера)
 Зейбель № 1000 — (/В.рупестрис × В.
 Линцекумии/ × /Арамон × В. рупест-
 рис Ганзен № 1/)
 Зейбель № 1020 — (/В.рупестрис × В.
 Линцекумии/ × В.винифера)
 Зейбель № 1077 — (/В.рупестрис × В.
 Линцекумии/ × В.винифера)
 Зейбель № 2653 — (В.винифера × В.ру-
 пестрис)
 Зейбель № 5409 — (В.Лабруска — В.ри-
 париа — В.рупестрис — В.Линцеку-
 мии — В.винифера — В.динереа)
 Зейбель № 7053 — (Зейбель № 5165 и
 Зейбель № 880)
 Золотой луч — (Зейбель № 405 и № 2007
 — В.винифера — В.рупестрис — В.Лин-
 цекумии)
 Иден — (В.ротундифолия × В.Мунсоиана)
 Изабелла — (В.Лабруска — В.винифера)
 Итон — (Сеянец сорта Конкорд)
 Йорк мадейра — (В.Лабруска)
 Како — (Катамба × Конкорд)
 Кагель № 120 — (Ноа × Эрбемонт)
 Катамба — (В.Лабруска — В.винифера)
 Кинг — (В.Лабруска)
 Колерейн — (В.Лабруска)
 Конкорд — (В.Лабруска × В.винифера)
 Кресуэлл — (В.ротундифолия)
 Крик — (В.ротундифолия)
 Кротон — (Делавар × Шасла из Фонте-
 небло)
 Кудерк № 106-46 — (/В.рупестрис × В.
 Линцекумии/ × В.винифера)
 Кудерк № 132-11 — (В.рупестрис × В.
 винифера)
 Кудерк № 146-51 — (Франко-американ-
 ский гибрид)
 Кудерк № 199-88 — (/В.рупестрис × В.
 винифера/ × В.винифера)
 Кудерк № 299-35 — (Кудерк № 603 ×
 × Педро Хименес)
 Кудерк № 4401 — (Шасла розовая × В.
 рупестрис)
 Кудерк № 7106 — (В.винифера × /В.ру-
 пестрис × В.Линцекумии/)
 Кудерк № 7120 — (В.рупестрис × В.Лин-
 цекумии × В.винифера)
 Кэмпбелл эрли — (Мур эрли × Кэмпбелл)
 Лидия — (Сеянец В.Лабруска)
 Линдли — (Картер × Шасла белая)
 Лусайл — (В.Лабруска)
 Люкфата — (В.Шампини × Мур эрли)
 Манито — (Америка × Бриллиант)
 Мемори — (В.ротундифолия)
 Миннесота — (В.рипариа)
 Миссис Пирсон — (Блек Аликант × Фер-
 динанд де Лессепс)

- Миш — (В.ротундифолия)
 Мойер — (Делавар × Миллер Бургундский)
 Мур эрли — (В.Лабруска)
 Мускат де Сен Валье — (Гибрид прямой производитель)
 Ней-Ге-Ла — (В.Лабруска)
 Ниагара — (Конкорд × Кассаду)
 Ноа — (В.Лабруска × В.рипариа)
 Нортон — (В.аестивалис)
 Онтарио — (Уинчелл × Даймонд)
 Отелло — (Клинтон × Троллингер синий)
 Перль нуар — (Гибрид прямой производитель × В.винифера)
 Пленитель — (Герберт × Меладел)
 Поклингтон — (Сеянец сорта Конкорд)
 Примус — (Мадлен рояль × Фердинанд де Лессепс)
 Пьеррелль 20-366 — (Гибрид прямой производитель)
 Рава — (В.Лабруска — В.рипариа — В.рупестрис — В.Линцекумии — В.винифера — В.цинереа)
 Ребекка — (Происходит от американских видов)
 Салем — (Происходит от американских видов)
 Сейв Виллар 12-309 — (сложный межвидовой гибрид)
 Сейв Виллар 12-375 — (сложный межвидовой гибрид)
 Сейв Виллар 18-315 — (сложный межвидовой гибрид)
- Сейв Виллар 23-657 — (сложный межвидовой гибрид)
 Сенека — (В.винифера × В.Лабруска)
 Скаппернонг — (В.ротундифолия)
 Скотт — (В.ротундифолия)
 Террас № 20 — (Аликант Буше × В.рупестрис)
 Томас — (В.ротундифолия)
 Триумф — (Конкорд × Шасла мускатная)
 Уайлдер — (Картер × Блек Гамбург)
 Уинчель — (В.Лабруска)
 Уолтер — (Делавар × Диана)
 Фердинанд де Лессепс — (Шасла белая × Изабелла)
 Флоуерс — (В.ротундифолия)
 Фредония — (Чемпион × Лусайл)
 Хант — (В.ротундифолия)
 Христина — (В.Лабруска, В.аестивалис)
 Чампанель — (В.Шампини × Уорден/В.Лабруска/)
 Чемпион (Происходит от американских видов)
 Экстра — (В.Лабруска)
 Эльвира — (Тейлор × Марта)
 Эрли Виктор — (Делавар × Хартфорд)
 Эрли Огайо — (Сеянец сортов Делавар и Конкорд)
 Эумелан — (В.аестивалис, В.Лабруска и В.винифера)
 Юга — (В.ротундифолия)

СОРТА ВИНОГРАДА ПО РАЙОНАМ ИХ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ИЛИ НАИБОЛЬШЕГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ

ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ СОРТА

АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР

Аг гей бандам	Кара пшраз
Аг каламбир	Кара сарма
Аг кюрдаш	Кара узюм дивичинский
Аг мевджи	Карачи
Аг узюм сиазанский	Кара шааны нахичеванский
Аг ширей	Кармрени карабахский
Азизи	Катвени
Ал ангур	Келин бормаг апшеронский
Ала шаани	Кечамджаги агдамский
Алимамед	Кечамджаги ганджинский
Амири	Кечи амджаги белый
Анбери	Кировабадский столовый
Арна-грна	Кок кишмиш
Ары-Маранды	Коляска
Ат харджи	Крмыркени ергар гилени
Баян ширей	Кызыл изюм агдамский
Билаганы	Кызыл узюм дивичинский
Бурый Астрахан-Базарский	Кызыл узюм кировабади
Бэнди	Кызыл узюм нахичеванский
Варандени	Кырт-кырт
Газ хани	Кял изюм
Гамашара	Кяпаз
Гев ангур	Лейли
Гей бандам	Лкени черный
Гелями	Макамко
Гргри	Малоплодный
Гурз узюм	Мамедова
Гусейны	Марандиль
Гуш ураги	Маранди шемахинский
Гюли маранди	Маргарита
Гяльшан	Матраса
Гянджеви	Машади али
Дангур	Маштаги хатуниси
Даш маранди	Мевлу
Деве гезю	Меранди красный
Дербенди кара	Милаг
Дикарь	Мингечаур
Достлуг	Набитной белый
Дугшан	Наби узюм
Дурзал	Надыр кули
Зейнаби	Нахшаби
Золотистый поздний	Пндени
Инэг амджеги	Продолговатый
Ири салхум	Разброд
Кананчкени крцови	Сабза
Каначени	Сабир
Кара алдара	Сальянский черный
Карагёз	Сальяны
Кара кюрдаш	Сара
Кара маранди	Сармаи
Кара мовджи	Сарча ураги
	Сары гила
	Сахиби сальянский
	Сев Варткени

Сев крцови
Сеид амри
Слава Мичурину
Спитакени
Су узюм
Сысак
Татлы
Тула гези
Тульки куйруги
Фогельтраубен
Хазани
Хазари
Халбасар
Харт-харт
Хатуны
Хатуны нахичеванский
Хелмеи дивичинский
Хнушинак
Хунги
Хурдачк
Хымби
Шаани белый
Шаани черный
Шабрани черный
Шакарбура
Шакари
Шафеи
Ширадзули розовый
Ширван шахи
Ширеи
Ширеи сазанский
Ширикени
Эт-Маранди
Эшени
Яланчи шаани

АРМЯНСКАЯ ССР

Аг алдара
Адиси
Азатени
Айгени сев
Аливорук
Амберд
Ани
Апарадин
Апон хагог
Арабени спитак
Арагаци
Араи
Араксени белый
Араксени черный
Арарати
Аревар
Аревик сев
Аревик спитак
Арени спитак
Арени черный
Армения
Артеник
Аскери
Астакот
Багдон
Бердаки
Беркашат
Берри сев
Берри спитак
Боз маранды

Бояхани
Бурастани
Бюракани
Вагаас воскеат
Вагени
Вагпати
Ванки
Вардабуыр
Вардани
Вардени
Воскеат
Гавтени
Гарандмак
Гармус
Гарни
Гахи-Баги
Гевои
Гегам
Гегард
Гез узюм спитак
Гинук сев
Гинук спитак
Грзи
Дглени
Дегнаки
Джерджерук
Джрали
Дюрабек
Егише № 1
Егише № 2
Егише № 3
Егише № 4
Ерасхени
Ехегис № 1
Ехегнадзор № 1
Ехегнадзор № 2
Ехегнадзор № 3
Ехегнадзор № 4
Зардени
Звартноц
Ицацени
Капуйт орог
Капуйт хагог
Кармир кахани
Кармир котени
Кармир ктени
Кармрашат
Кармрают
Кармрени
Карчевани
Карчмат
Кахани спитак
Кахет
Кехц Вардабуыр
Кишмиш круглый
Кишмиш мраморный
Кишмиш розовый
Котайки
Котрундж
Кохпени
Кохпени спитак
Крди хагох
Кырмызы узюм
Лалвари
Лернату
Лкени спитак
Манрени
Мануки
Маранди спитак

Мартирози
Масис
Маштоци
Мегру вагаас
Мегру сев
Милари
Мовсеси
Мори сев
Мори спитак
Мормор
Мсали
Мсхали
Мускат армянский
Мускат Сусанна
Мускат Широ
Наири
Неркату
Неркени
Норакерт
Носраат
Ошакани
Панои-хагог
Паракари
Посакир
Раздани
Репсе
Рэги
Рушаки
Сааби спитак
Салли
Сарна шакар
Сатени белый
Сатени черный
Свени
Севан
Севануш
Сев Аратати
Севарби
Сев ицаптук
Сев кроп
Севук
Сев хагог № 2
Сев хагог № 6
Сергеи
Сермнали
Сермнали дегин искакан
Симони
Спитак шири хагог
Сукнаси
Табарза
Талин
Тауш
Тиграни
Тозот
Токун
Урарту
Ушаас назели
Хам халили
Хатун харджи
Хин хагог
Чилар
Чраги женский
Чраги обополюй
Шаангюль
Шагени
Шакарени
Шаумяни
Ширшира аг
Ютарат

Яби
Ягуби
Ягубоглы

ГРУЗИНСКАЯ ССР

Абацвиж
Абистаж
Абсуаж
Абхазский
Абхазура тетри
Абхазура шави
Авасирхва
Авшилури
Агбиж
Аданасури
Адзиж
Адзниж
Адреули тетри
Адреули шави
Ажапш
Ажбрук
Ажемчиг
Ажикваца
Ажия
Ажкапш
Ажхвата
Ажшкваква
Акабил
Акабилиж
Акасаж
Акомштал
Акубаса
Алабеури тетри
Аладастури
Александроули
Александроули тетри
Алечи
Алмура тетри
Алмура шави
Амлаху
Амогпиж
Андреули вардиспери
Андреули тетри
Андреули шави
Апапныж
Арабеули шави
Аргветула сапере
Аспиндзура шави
Асуретули шави
Атиноури
Атуркуж
Ахалцихури тетри
Ахардан
Ахметис цители
Ахюхюж
Ацвимха
Аценж
Ацисиж
Ацлиж
Ацхоуж
Ачандарский винный
Ачкикиж
Ашугаж
Бадаги
Базалетури
Батомури

Бахва
Бегларис курдзени
Бежана
Белариани
Бербешо
Бердзула
Беставашвилის тეტრა
Бეцоურა
Бзванურა
Блаბურხვა
Бროლა
Будешური ტეტრი
Будешური ციტელი
Буერა
Буза
Бурძგლა
Бутკო
Бутკუ
Вазისუბნის მუსკატი
Вазისუბნის საადრეო
Вазისუბნის ციტელი
Вანის ჩხავერი
Ванურა
Вარდისპერა
Вარდისპერი курдзენი
Вაციშვერა
Вернахи
Верტკვიჩალის ტეტრი
Верტკვიჩალის შავი
Габаша
Габехოურა ტეტრი
Габехოურა-ციცკა
Габехოურა შავი
Гамокვანილი
Гванურა
Гвинის ტეტრი
Гвинის ციტელი
Гობიტის ციტელი
Гомის ტეტრი
Гомის ციტელი
Горула
Горули მცვანე
Гრძელმტევანა
Грехი
Грубела იმერული
Грубела კართლური
Грубела кахური
Грубела უბუსუცო
Дანახარული
Дგვლაბე
Дедоლის კიტი
Джавახეტურა
Джани
Джачვადისეული
Джვარი
Джинეши
Дзаглиარჩამა
Дзველი ალესანდროული
Дзველშავი обჩური
Дзველშავი საჩხერის
Дзигანიძე
Дзигანოური
Дзиграგეულის შავი
Дигმურა
Дидმტევანი შავი
Дидშავი
Додрელაბი
Дондглаბი
Дондглаბი მცვანე

Дондглаби шави
Дудгуши
Егурдзгули
Енделადისეული
Жгია
Жგია საგვიანო
Зенатури
Зердаგი
Икалтос ციტელი
Имерეტის სუპრის
Инგიлоური
Қабистონი რგვალი
Қабистონი ტეტრი
Қаикацишвилისეული ტეტრი
Қакитаური
Қакутура
Қамური ტეტრი
Қамური шави
Қапистონი гагмоური
Қапистონი ტეტრი
Қапистონი ციცილიანი
Қапита
Қартула
Қартули № 3
Қартули мუსკატი № 2
Қартули Пирвели
Қартули საადრეო
Қახის ტეტრი
Қахური
Қахური шавი
Қачიჩი
Қვაцахური
Қველოური
Қვირა
Қვითელი Мхарგრძელი
Қვითელი Чинури
Кетилური
Кехვა
Кибურა
Кикача ტეტრი
Кикача ციტელი
Кирцитელა
Кирცმაგარა
Кისი
Кისტაურული საგვინე
Кишури
Кишури ციტელი
Қлардჯული
Қлдის ციტელი
Қолоში
Қордзალა
Қорკაულა
Қорნიშვალა
Қортნული
Қოცხანა
Қრაхუნა
Қრაхუნა шавი
Қудურაული
Қумსი კვითელი
Қумსი ტეტრი
Қумსი шавი
Қუნдза
Қупრაშვილისეული
Қурკენა
Қутალა
Қция ციტელი
Лакаჯ
Ливანური ტეტრი
Ливანური шавი

Маглари мсхвилтвала
Маглари тврინа
Магранули
Мамукас сапере
Маргули сапере
Матенаури
Маури тетри
Махатури
Махватели
Мачкватури
Мгалоблишвили
Мекренчхи
Мелакуда рачули
Меликуда картлис
Мирзанули
Мискиета
Мокатури
Морцхула
Мсхвилтвала рачули
Мсхвилтвала тетри
Мтевандиди
Мтис вази
Мтретиспеха
Муджуретули
Мурадоули
Мухишха
Мхарგრძელი
Мцване кахетинский
Мцванура
Мцвивანი адреули
Мцвивანი кахури
Мцвивანი паталантеули
Мцвивანი рачули
Мцвивანი цители
Мцкларта
Наадრევი
Накутвнеули
Нацара
Ношრიо
Обчис цители
Оджалеши
Окона
Охроула
Опопи
Опоура
Орбелурн
Орджохули
Орона
Охтоура
Панеши
Партала шави
Пачхата
Пашаники
Перовани
Перуани
Петриж
Пиргебули тетри
Пиргебули цители
Питра
Повнили
Пташечриლა
Пумпула
Рачули шави
Ркацитელი
Ркацитელი клон № 48
Ркацитელი охрахуша
Ркацитელი розовый
Рко тетри
Рко шави

Рокетула
Рцхили
Сабатоно
Сагвине цители
Сакмевела
Сакнатура
Сакума
Самархи
Самачре
Самачриа
Самчхавера
Сапена
Саперави
Саперави атенис
Саперави Бежашвилс
Саперави будешурисебури
Саперави вайо
Саперави гуриис
Сапсрави картлис
Саперави клон № 359
Саперави меджврисхевис
Саперави пачха
Сапере оцханури
Сасупре тетри
Сахалхо тетри
Сацурави
Сеура
Симонасеули
Сиргула
Суприс тетри
Схалтури
Схилатубани
Тавкара
Тавквери
Тавквери дидмарцвала
Тавквери паталантеули
Тавквери саперависебури
Тавквери тетри
Тавцитела
Тагидзура
Татанаури
Татлиж
Тбилули
Твалдамцврнсеули
Телавис тетри
Тетра
Тетриша
Тита картлис
Тита рбили
Ткбили курдзени
Ткვაпа рачули
Тквлапа гурийский
Тквлапа нмерули
Тквлапа картлис
Ткис курдзени
Убаклури
Уришула
Усахело
Усахелоури
Усахело цители
Уцквети
Хапшира
Хариствала аджарули
Хариствала картлури
Хариствала месхури
Хариствала тетри
Хемху
Хетура
Хихва

Хихви
Хихви клон № 430
Хихви лечхумис
Хопатури
Хотеура
Хроги
Хуналиж
Хуналыж
Хупишиж
Хушна шави
Цвиндирхва
Цвите
Цврили кабистони
Цвримала
Цирквалис тетри
Цители вази
Цители Ркацители
Цителоури
Цитлани
Цицилиани капистони
Цицка
Цицка сачхерис
Цицкина
Цкобила
Цминда тетра
Цнорис тетри
Цобенура
Цоликоури
Цоликоури мсхвилмарцвала
Цоликоури овалурмарцвала
Цхведианис тетра
Цхенисдзуа тетри
Цхенисдзуа шави
Цхенисдзудзу аджарули
Цхенисдзудзу кахури
Цхенисдзудзу шави
Чакмашура
Чанкилоури
Чвитилури
Чеколоши
Чемпиони
Чергвали
Чечибера
Чечипеши
Чечкиши
Чеши
Чинури
Чинури аврехи
Чинури шави
Чипакури
Читаши
Чятискверцха тетри
Чятискверцха шави
Читиствала аджарули
Читиствала бодбури
Читиствала тетри
Чкапа
Чоди
Чрога картлис
Чрога кахури
Чубуло
Чумута
Чупеши
Чхабердзули
Чхавери
Чхикоура
Чхорокунни
Чхучеши
Чхуши

Шавбарда
Шави курдзени
Шавкапито
Шавтхила
Шавшура
Шонури дедробити
Энагетис тетри
Энагетис цители

КАЗАХСКАЯ ССР

Кульджинский
Уйгурский белый
Чарынский фиолетовый

КИРГИЗСКАЯ ССР

Ак узюм тагапский
Ала-Тоо
Бузак узюм
Варган
Десертный киргизский
Кара гушты
Кара калтак тагапский
Киргизский ранний
Мадлен мускатный
Майрам
Мускат фрунзенский
Олеся
Предгорный
Сары узюм
Тагоби обополюй
Чауш киргизский
Чауш мускатный
Чуйский

МОЛДАВСКАЯ ССР

Аджи
Аккерманский черный
Аклык желтый
Алимшак
Альварна
Брязы
Гайлоз
Галабура
Галбина
Гордин
Гордин верде
Кабасма
Кабассия
Каушанский
Копчак
Копчак битый
Кочанчик
Майский черный
Молдавский
Плавай
Сгигарда
Сейна
Серексия черная
Тидвяска
Турба плотная белая
Фетяска нягрэ

Цица капрей
Чоркуца нягра
Чоркуца розовэ

РСФСР

Башкирская АССР

Башкирский изумруд № 2
Башкирский ранний
Кечкенэ
Сеянец Стреляевой
Юбилейный

Дагестанская АССР

Абдулкадирил цибил
Агадаи
Аг изюм
Аг чакрак
Аг эмчек
Алзуб
Али-гага
Алистан цибил
Алый терский
Англуа
Асыл кара
Баят капы
Беневше
Беневш чакрак
Божара цибил
Бор кара
Бору коз изюм
Борю изюм
Будай шули
Буламук юзюм
Буян
Везне
Газари черный
Газибек цибил
Гезен даи
Гелин бармаги цанакский
Гендерил цибил
Генуса цибил
Гимра
Гимра новый
Гок ала
Гок изюм
Гхара бахин цибил
Гырмызы изюм цанакский
Гюлле изюм
Гюляби дагестанский
Дагестанский
Джагар
Джунга
Джуут агадаи
Докур
Дольчатый
Дубут
Желудевый
Жуал халат
Задил цибил
Инджар
Ири тумут

Казак изюм
Кайтаги
Кара дерил хахаб цибил
Кара изюм ерсинский
Кара изюм табасаранский
Кара тумут
Кахаб мола цибил
Кацу цпиц
Кечи эмчеки ароматный
Кечи эмчеки черный
Кешниш тумут
Қлинчатый
Коз узюм
Конда цибил
Кубачинский черный
Кукан цибил
Кунак цибил
Лацу кере
Лесной белый марагинский
Лизи хуцран
Марагинский черный
Махбор цибил
Минна туту
Мола гусейн цибил
Муни белый
Мускат дербентский
Мускат транспортательный
Мучучар
Нарма
Обильный
Риш баба
Риш баба черный
Розовый Алимердана
Рохдалчвах цибил
Руунча цибил
Сарах
Тавлинский поздний
Тамах ихин цибил
Тлатулеб цибил
Тыгыз
Умумузул чеере цибил
Хадисиль цибил
Халдар
Ханасул цибил
Хасибил цибил
Хатал-баар
Хатми
Хлин цибил
Хоп халат
Хоца цибил
Цехрен мамор
Цикрах
Чакракар
Чауш новый
Чеер хома цибил
Черкери цибил
Чеэр цибил
Чиль гюляби
Чингири кара
Чол бер
Чулов шюре
Шабагиль цибил
Шавраны
Эмен гаджи
Эмчек изюм
Эрджер
Яй изюм белый
Яй изюм розовый
Яй изюм черный

Краснодарский край

Аракеловский
Ароматный анапский
Бархатный
Бачепль
Кубанский черный
Лазаревский белый
Лазаревский черный
Мускат АЗОС
Мускат ранний
Овальный
Санапачах
Санахурай
Санеф круглый
Санеф овальный
Сгырбю
Фруктовый

Приморский край

Амурский № 224
Амурский № 226
Амурский № 230
Амурский обоеполый
Вислоухий
Дальневосточный Рамминга
Дальневосточный Тихонова
Лапчатый
Мичуринец
Прима (дальневосточная)
Приморский
Супутинский белый
Супутинский ранний
Таежный изумруд
Хасанский Боуса
Шасла Рамминга

Ставропольский край

Первенец прасковойский

Астраханская область

Белый станичный
Жирный слитный
Спасовчаны
Толстокорый
Черный осенний
Черный сладкий астраханский

Волгоградская область

Дружба
Дубовский
Ивановский
Крюковский
Мадлен обоеполый
Мускат восковой
Мускат золотистый
Мускат мясистый
Мускат степной
Премьер

Пухляковский крупноягодный
Синий ранний
Транспортабельный
Школьный

Куйбышевская область

Алмазный
Заря Куйбышева
Куйбышевский
Куйбышевский изумрудный
Куйбышевский ранний
Куйбышевский розовый
Куйбышевский скороспелый
Первенец Куйбышева
Самарский

Ростовская область

Аленький
Безымянный
Бело-розовый
Брусковатенький
Буланы
Буланы белый
Бургундский
Бурий
Варюшкин
Венгерский синий
Декоративный
Десертный
Длиннохвостый
Донской алыч
Дурман
Ефремовский
Ефремовский (второй)
Кизиловый
Константиновский
Косоротовский
Красноstop золотовский
Краснянский
Крестовский
Кукановский
Кумшацкий
Кумшацкий черный
Лёгкий аромат
Махроватчик
Медовый
Мускат донской
Мушкетный
Народный
Новочеркасский
Ольховский
Пестроцветный
Плановый
Плечистик
Придонский первый
Пухляковский
Пухляковский новый
Пухляковский черный
Пухляковский черный № 2
Саперави северный
Светлолистный
Северный гюляби
Сибирьковский
Сильняк
Скороспелый донской

Слитной
Соперник
Старый горюн
Суворовец
Сыпун черный
Танаис-1
Фестивальный
Фиолетовый ранний
Хруптун белый
Цимладар
Цимлянский белый
Цимлянский черный
Шампанчик
Шампанчик-2
Шампанчик бессергеновский
Шампанчик константиновский
Шилохвостный

Саратовская область

Подарок Родине

Тамбовская область

Арктик
Буйтур
Дзета Мичурина
Заря Севера
Колхозный
Коринка Мичурина
Любительский
Металлический
Московский
Награда
Подарок Октябрю
Русский Конкорд
Северный
Северный белый
Северный черный
Сеянец Маленгра
Сеянец Шасла
Тамбовский зеленый
Тамбовский ранний
Тамбовский розовый
Тамбовский черный
Черный винный
Черный сладкий
Янтарный (Кузьмина)

ТАДЖИКСКАЯ ССР

Ангур сиё калон
Ангур сиёх гиссарский
Ангур сиёх хонаторош
Ангур сурхак
Аушон ранний
Бахори
Бедаки черный крупноплодный
Бедона киврони
Бур ангур
Ванджи
Гайри мукорар
Гов ангур
Гудунг пенджикентский
Гурдай гов турконы
Гурдай гов хонаторош

Гурдай гов хуфаки
Гурды говак гиссарский
Джавак дегрези
Джавак новобадский
Джавак розовый
Джаус сафед хуфаки
Джаус сио
Джигари
Дили кафтар
Дороз хушани сурх
Дорои сурх
Думи гов
Думи руба сафед
Думи руба сиёх
Зард ангур
Зогак
Зульфи арус
Исписар
Каду хусайне
Каламфури
Қара боги
Қара калтак газантаракский
Қизыл обак ленинабадский
Қизыл узюм канибадамский
Қишмиш сафед округлый
Қок ангур
Қурбаны маши
Люфтаки киврони
Люфтаки сафед
Ляли сурх боги хабиб
Ляли холдор
Ляли холдор турконы
Ляли хуша дороз
Ляльи Якдона
Ляльмиги
Маизи ишкоры
Маизи настоящий
Маска ангур дегрези
Маска ангур крупноплодный
Маска гиссарская
Меваги хонаторош
Милай гов
Мирзо Назар бова
Муноса
Мухчалони
Нимранг
Обак бедона
Обак вишневый
Обак гололистный
Обак думи руба
Обак зеленый крупный
Обак кастакос
Обак хилхил
Обак ширак
Обаки якдона
Одинаи сурх
Окиля
Орам зиби
Пусти гов черный
Расми
Рахими суфиги
Резак
Сабза ангур
Сары ангушты
Сафеди джигари
Сафеди калонак
Сероб
Сиёхи бедона
Сиёхи калон умараки

Сиёхи майда
 Сиёхи майда киврони
 Сиёхи меваги
 Сиёхи туркони
 Сиёхи худборамад
 Сиёхи шуль
 Сини гов
 Сурхак китабский
 Сурхи кулула
 Тагоби
 Тана сафетдок
 Трангони сафед
 Тухуми джюлюк
 Тухуми кафтар
 Туя исписари
 Туя тиш
 Туя тиш ганчинский
 Уста Назар
 Фахри
 Хамирак
 Хорпуштак
 Хусайни сафед казнаки
 Хусайни сиёх казнаки
 Чилияки белый
 Чилияки белый ленинабадский
 Чилияки красный
 Чилияки черный
 Чини тайфи
 Чочи шутур сиёх крупноплодны
 Чочи шутур сиёх мелкий
 Чочи шутур сурх
 Шакар обак
 Шир обак
 Шукурты сафед
 Шукурты сурх

ТУРКМЕНСКАЯ ССР

Ак кишмиш кичи
 Ак сеади
 Ак шекерек
 Али шайтан
 Гечи кырлен
 Гок узюм нухурский
 Гургои
 Даг мелеи
 Даш пейнери
 Егдона
 Замча гульбаби
 Иртык япрак
 Кара джиджиги
 Кара тербаш
 Кара узюм ашхабадский
 Кара узюм нухурский
 Кара шуварганы
 Қарга дили
 Қаш узюм
 Қзыл узюм туркменский
 Кизил сапак
 Кишмиш красный туркменский
 Кишмиш туркменский
 Куля дари
 Куш джумуртка
 Мамидон
 Мамидон кизил
 Мелеи
 Мемидон дели
 Месхен

Нухурский крупный
 Озбек ольдерен
 Орион
 Порси шекерек
 Сары айгыр
 Сеади
 Ташоплык
 Тербаш
 Халили новат нияз
 Хив узюм

УЗБЕКСКАЯ ССР

Абдуляки
 Азимбои
 Ак аллоне
 Ак доды
 Ак калтак
 Ак коппак
 Ак люнда
 Ак майда сурхак
 Ак узюм китабский
 Ак эшон узюм
 Ак якдона
 Алиток
 Алыча узюм
 Аля бока
 Андижанский черный
 Анорбои
 Ароматный
 Ат богры
 Ахмади
 Бабара
 Бабо закир
 Бахтиори
 Бедона
 Беном
 Бишты
 Бозори
 Босса
 Ботыр узюм
 Буаки нор
 Буаки таш
 Бурни кизил
 Васарга белая
 Васарга черная
 ВИР-I
 ВИР-I улучшенный
 Вишневый
 Волго-Дон
 Гайрати
 Гардан кута
 Гузаль кара
 Гуломак
 Гуломон
 Гурдай гау
 Джаббор каро
 Джанджал кара
 Джауты
 Джура узюм
 Дили каптар паландаринский
 Дорои белый
 Дорои красный
 Дорои черный
 Зогак пешпазак
 Ичкимар
 Ичкимар белый
 Ишчаки

Қайраки
Қайраки белый
Қалай заг
Қара аллоне
Қара бахтиорн
Қара бедона
Қара бойкузи
Қара босар
Қара гудунг
Қара дили кафтар
Қара калтак
Қара курган
Қара ляли
Қара обак
Қара палван
Қара сабза
Қара султани
Қара хурмон
Қара чол
Қара шаршауз
Қарсельяк
Катта-Курган
Қизыл кара
Қизыл узюм риштанский
Қизыл узюм тагобский
Қизыл узюм ферганский
Қизыл эшон узюм
Қизыл юмалак
Қизыл якдона
Қитабский ранний
Қишмиш ваткана
Қишмиш ВИРА
Қишмиш люнда
Қишмиш оврут
Қишмиш полубесемянный
Қишмиш узунбашлы
Қишмиш хишрау
Қишмиш черный
Қишмиш черный тагобский
Козь яши
Красный нурсукский
Қундузи
Қуш юрак
Люгунды
Магарачский
Мансури
Маска сиех
Мехча обак
Мильдр
Мирза хорак
Михмоне
Мускат ВИРА
Мускат узбекистанский
Неши бабара
Нукрабад
Нулизок
Нульпагор
Обак белый
Обак داشнабадский
Обак розовый (красный)
Оврутский ранний
Октябрьский
Оли коки
Оча бала
Пакры
Паландари
Паркент
Первомайский
Победа

Поздний ВИРА
Прима
Равшани
Ранний ВИРА
Рекорд
Ризамат
Родина
Рубиновый
Рузбари
Сангини
Саттар кара
Сачаль кара
Сачаль кара узунбошлы
Слава
Сояки
Су каро
Султани
Сурхак белый
Сурхак майда
Сурх ангур варзыкский
Сурхаки сие
Сыркой бешкентский
Сыркой ташкентский
Тайфи белый
Тайфи розовый
Тана кузы
Тарнау
Ташкентский
Тодакчи
Тоз кара
Токульма
Туркмены
Тутак
Туя кузы
Узбекистан
Хаппак
Ходжа охраи
Хуны каптар
Хурманы кизил
Хусайне белый
Хусайне красный
Хусайне черный
Хусайне чильги
Хусайне эгри
Чарас
Чарас мускатный
Чарас поздний
Чарым гары
Чатырбак
Чимган
Чирак баони
Чол
Чочвах
Чукурак
Чумай
Шакарак
Шакар ангур самаркандский
Шакар ангур ташкентский
Шакар ангур ургутский
Шакар ангур ферганский
Ширин шакар
Штур ангур
Шуртак
Эрта пишар
Эчки эмчак
Эшвои
Юмалак белый
Янги Ер
Яхён

УКРАИНСКАЯ ССР
Киевская область

Соловьева 58

Крымская область

Абла аганын изюм
Аджем мискет
Айбатлы
Аксеит кара
Ал борла
Альбурла
Амет Аджи Ибрам
Аргин зерва
Асма
Бастардо магарачский
Бияс айбатлы
Богос зерва
Дардаган
Демир кара
Дере изюм
Джеват кара
Ерлы шабаш
Зерва
Кандаваста
Капитан Яни кара
Кассара
Кастель белый
Кастель черный
Кефесия
Кирмизи сап судакский
Ковалевка
Козский столовый
Кок пандас
Кокур белый
Кокур полурассеченный
Кокурдес белый
Кокурдес черный
Кок хабах
Корнишон крымский
Крымский
Крымский ранний
Куртсеит аганын изюм
Кутлакский белый
Кырмызы сап капсихорский
Лакет
Лапа кара
Мавро кара кутлакский
Магарач № 162
Мальвазия алуштинская
Манжил ал
Мингюли кара
Мискет
Мурведр Гаске
Мурведр Гуле
Мурза изюм
Мускат алуштинский
Мускат крымский

Мускат кутлакский
Мускатный Магарача
Насурла
Павло изюм
Папоновский (Изумрудный)
Папоновский
Полковник изюм
Радуга
Ранний Магарача
Рислинг мускатный
Рубиновый Магарача
Сале аганын кара
Сары кокур
Сары пандас
Сафта дурмаз
Сых дане
Таврида
Танагоз
Ташлы
Тергульмек
Украинский ранний
Фирский ранний
Халиль изюм
Харко
Хачадор
Херсонесский
Черный крымский
Чивсиз сары
Чингине кара
Шабаш
Шира изюм
Эким кара
Эмир вейс
Эчке мемеле белый
Якуб белый
Яных зерва
Яных якуб

Одесская область

ВНИФС № 4
ВНИФС № 15
ВНИФС № 18
ВНИФС № 34
Красавица Украины
Одесский ранний
Одесский устойчивый
Рубин Украины
Сорок лет Октября
Сухолиманский белый
Таировский

Херсонская область

Выносливый
Мускатный
Нижнеднепровский
Цюрупинский ранний

ЗАРУБЕЖНЫЕ СОРТА

АВСТРАЛИЯ

Дорадилло

Зант Куррант
Уайт принц
Фальс Педро

АВСТРИЯ

Аугстер белый
Аугстер синий
Вельтлинский зеленый
Вельтлинский розовый
Гартенгст
Лимбергер
Мелье боромейский
Меранертраубе
Нейбургер
Португизер
Португизер белый
Поттебакиер
Ротгипфлер
Сильванер
Супертраубе
Траминер розовый

АЛЖИР

Аберкан
Адари
Айн аль Бума
Айн Кельб
Аль-хуали
Амеллаль
Амеллаль пти
Амокран
Анеб аль кади
Ахмар бу Ахмар
Бни Аббас Лакхаль
Лахдари
Лехзин
Макфуль
Сбех Тольба
Таделит
Тизурин
Тизяун
Тутрисин
Тымескин
Фаррана
Хашишен
Хенаб Турки
216-3

АРГЕНТИНА

Криола гранде Санхуаннна
Криола чика
Сан Франциско
Цереа

АФГАНИСТАН

Абжош
Аквили-и-сафид
Аквили-и-сних
Гхоладан
Дил-и-Мергх
Ката-и-Шамх Се
Катах
Квадхари Хайта
Кваламак
Кишмиш бидана
Кишмиш-и-Шамали
Лал-и-лиах

Лал-и-сафид
Лал-и-сних
Маска
Маскаджи
Мир Ахмади
Монакка-и-Дейба
Монакка-и-Каж
Монакка-и-сафид
Монакка-и-сних
Надири
Ови
Пушинджи Кваламак
Роча
Сакхрича сафид
Сахиби гед
Сахиби-и-сних
Тандаан
Токви
Факхри-и-пушт-и-гал
Факхри-и-пушт-и-жол
Факхри Кваланрак
Хайта
Ширах кишмиш

БЕЛЬГИЯ

Леопольд III

БОЛГАРИЯ

Аптиш ага
Багрена
Берковско черно
Бессемянный гибрид V—6
Бессемянный гибрид VI—4
Боя
Булут юзюмю
Бяла дебела
Варна баяза
Василико
Вереничка лоза
Виненка
Винта
Галан
Гарван
Гомас бял
Греческий розовый
Гушевица
Гымза варненска
Держанка
Димрит
Димят едр
Димят червен
Екши кара
Забалканский
Зампара
Зеленика
Зимно винено
Златанка
Кара выльчевка
Кара геврек
Керацуда
Кехлибар
Кокорко
Крави цици
Лисича опашка червена
Мавруд

Мавруд варненски
 Мараш червен
 Мечка
 Мискет врачански
 Мискет дунавски
 Мискет тракийски
 Мискет червен
 Моренцы
 Обички
 Озировка
 Папаска черна
 Преседлица
 Разакия пембена
 Разакия черна с точици
 Роза менна ди Вакка
 Рубин
 Славянка
 Тиквено грозде
 Урум юзюмю
 Фоча
 Хора
 Чауш X Болгар-2
 Червен септемврийски
 Шевка
 Широка мелнишка лоза
 Юбилей
 Юлски бисер
 Япладжа черна

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Бакленд
 Блек аликант
 Блек пренс
 Гольден амбро
 Дюшес оф Букленг
 Леди Даунс сидлинг
 Миссис Пирсон
 Мускат гамбургский
 Мускат энгранис
 Ройял Виньярд
 Сеянец белый Фостера
 Трентам блек

ВЕНГРИЯ

Андял Дежѐ
 Армбруст
 Атила
 Бакатор
 Бакатор белый
 Балафант
 Белоглазка
 Бем таборнок
 Бенко Юлианна
 Береговский розовый
 Берландиери X Рипариа 5А
 Берландиери X Рипариа Кобер 5ББ
 Берландиери X Рипариа Телеки 5Ц
 Берландиери X Рипариа Телеки 8Б
 Бернат Янош
 Богдани-динка
 Бонапарт Наполеон
 Бочкаи фееделем
 Будаи
 Верешмарти Михаль
 Гарс Левелю
 Гинденбург
 Гирыш хет эмлеке

Глория
 Глория II
 Дарани Игнац
 Деак Ференц
 Дьёндьфехер
 Жемчуг Саба
 Зёлддинка
 Зрини Илона
 Иван
 Ижаки
 Иршай Оливер
 Йозеф надор
 Йозефин пейчи эмлеке
 Йокаи Мор
 Кадарка
 Кекнелю
 Кечкемет впрага
 Кечкемети рислинг
 Кечкемет кинче
 Кинчем
 Клапка таборнок
 Ковидинка розовая
 Кодаль Золтан
 Кокур красный
 Коран дьёндь
 Коран пирош
 Коран ропогош
 Королева виноградников
 Кочиш Ирма
 Кошутово грозно
 Красавица Цегледа
 Краснаи Эржебет
 Кряца
 Мароши Мария
 Матяш кираль
 Матяш Пипишке
 Матяш Тивадар
 Матяш Янош
 Матяш Янош излетеше
 Матяш Янош эмлеке мушкоталь
 Медовец
 Мезёши Бела
 Мункачи Йозеф
 Мускателье венгерский
 Олас коран
 Панонна кинче
 Пирош чабадёндые
 Пожони белый
 Раксёлё
 Сагошбайнар
 Саутер Густав мускоталь
 Саутер Густавне мускоталь
 Сейп пирош
 Сентендре сейпе
 Сент Ласло
 Сюрке-баратчуха
 Таллнан Бела
 Таллоци Лайош
 Тиса
 Томпа Михаль
 Тот Бела
 Фаи Иштван
 Фегери
 Фетяска белая
 Фурминт
 Хамваш
 Хоссунелю
 Хуняди Матяшнэ
 Чоконани Витез Михай

Чоморика
Шарга Рошаки
Шасла Томпа
Шерейни Бела
Шилла бей
Эгри нёк
Эзеривеш
Эзеро
Эржебет кирайнэ эмлеке
Юлиус Цезарь
Юхфарк

ГЕРМАНИЯ (ГДР и ФРГ)

Арамон×Рипариа 143 А М. Г.
Арис
Гансфюсер
Гейзенгейм 26
Гольдрислинг
Диамант траубе
Др. Деккер-Ребе
Зигерребе
Зигфридребе
Империалребе
Кобер 125 АА
Лантраубе
Морно-Мускат
Мюллер Тургау
Орлеанер
Ортибер
Перль
Рислинг
Рислинг крупноплодный
Солонис
Сори 353 Гм
Флейшвейнер
Хельфенштайнер
Херольдребе
Цирфандлер
Цотлихе траубе
Шёребе
Штейнрислинг
Эльблинг белый
Эльблинг красный
1202 × Рипариа Клостернейбург

ГРЕЦИЯ

Августелла
Агумастос
Амфиони
Апалес
Араклинос
Аркадино
Армелетусса
Аскатары
Аспруда арилоги
Аспруда № 1
Аспруда № 2
Аспруда № 3
Аспруда де Китнос
Аспруда де Мисенес
Аспруда де Санторини
Аспруда Доппа
Аспруда из Спеце
Аспруда из Халкиса
Аспруда мурели

Аспруда с острова Зант
Атиннес
Атсала
Бабахассан
Бакури
Барбару
Беглери
Бекари
Беленес
Боскокви
Верей
Влахико де Янина
Волица Аспри
Волица Маври
Воссос
Вотзики
Врадиано
Гемера
Гиурукико
Гликопати
Дафни
Дебина
Дерматас
Дивромо
Думбрена маври
Зант белый
Зант желтый
Зант красный
Какотригис
Карабраимис
Карвунгарис
Каристино
Катсакулиас
Кипренко
Козанитис
Коккинелия
Коккиновостица
Коккиномомбола
Коккиностафило
Колокитас авгулатос
Контегало
Контотлади
Коринка черная
Коритсанос
Корфиатис
Котселина
Кретико
Ксерихи Коккино
Ксерихи мавро
Кумари
Кундура маври
Курупитса
Куфаки
Лагорти
Лемнио
Мавраки
Мавро Кими
Маврокоракас
Мавро Науссис
Мавростифо
Мавротрагано
Малукато
Мальвазия липарийская
Мардитса
Монемвассия
Мосхардина
Мосхопатата
Муска
Мухтаро

Неростафило
Опсимо блан
Опсимо де просоцани
Опсимо Эдесси
Пападико
Пардала
Патрино
Петролианос
Пимент
Платирахо
Плито
Плото
Пополка Науссис
Пронико
Псара
Псароферико
Псевдо-Сирико мавро
Ретино
Родиари
Родитис
Руссаитис
Руссико белый
Сабзи карс
Сани мавро
Сатино коккино
Серифиотико
Сикиотис
Сикостафило
Скилоклима
Скилопнихтис
Склава
Ставростафило
Ставрото
Ставрохиотико
Стафида
Стафидостафило
Строфилиатики
Тиакко
Трапса
Тсамбато мавро
Тсардана
Тсумбрена аспри
Тсумбрена маври
Тсупи
Фидия
Филери д'Аттик
Фокиано
Фраула
Фраула Аспри
Фраула Коккини
Химониатики
Хлорес
Хондромавруди
Хондростафида
Хрисостафило
Хурмас Аспрос

ИРАН

Заарма
Кандагар
Кишмиш белый овалный
Кишмиш суугли
Наль
Пейнери
Пырт-пырты
Сохиби
Улаги кермес

Фафли
Халили белый
Халили даг
Халили дели
Халили черный
Хеброни
Хиндогны
Шах шахи

ИСПАНИЯ

Аирен
Аледо
Альбилю
Альбилю крымский
Альмунекар
Арагон
Беба Дорада де Херес
Блек Феррара
Бобаль
Верделью
Верментино
Виура
Грасиано
Гренаш белый
Гренаш черный
Грюме
Жиро
Испанский
Кариньян
Каталон зимний
Каталон летний
Каталонский черный
Ксарел-Ло
Майоркин
Маккабео
Мальвазия гросса
Мальвазия малагская
Мальвазия тарагонская
Мантуо де Санлукар
Мишн
Молинера Горда
Морастель
Мунестан
Мурведр
Мускат красный де Мадейра
Оганез
Ойо де рев де Морада
Папаона
Педро Хименес
Розада
Санта Морена
Темпранилло
Хаен бланко
Хаен негро
Хикалес
Шасла рассеченная

ИТАЛИЯ

Аваренго
Агостенга
Албана
Алеатико
Анчеллотта
Бальзамина
Барбера

Баресана
Беллино
Бианко д'Алессано
Бонарда nera
Бракетто
Вакарез
Вердизо
Вердичио бианко
Гарганега
Гаттинара
Гриньолино
Давид
Делиция ди Ваприо
Дольчетто
Дюрелла
Игне
Империо
Италия
Кавальере из Италии
Калабрийский
Калиандри
Кода ди Вакка
Кода ди вольпе бианка
Коломбано ди Тоскано
Корбина вичентина
Корвина веронезе
Корнишон белый
Корнишон фиолетовый
Кортинезе черный
Лагрейн
Латина
Лиглиенга
Линьян белый
Мальвазия истарска
Мальвазия красная
Маммоло
Манферина
Маренго
Молинара
Моника
Монтепульчиано
Монту
Мускат бианко Пьемонт
Мускат джиалло
Мускато ди Терасино
Мускат Фиамма
Нарко
Наско
Наско сардинский
Неббиоло белый
Неграра веронезе
Неграра Трентина
Негронца
Нерелло маскалезе
Нурагус
Орлови нокти бялы
Ортруго
Очшино ди Перниче
Пагадебито
Панс де Прованс
Паскаль ди Каглиари
Перлона
Пинелла
Пировано № 83
Пласса
Прекос ди Рома
Примус
Приунеста неро
Просекко

Проспери 285
Работо веронесе
Риболла джиалла
Рислинг итальянский
Сан-Джиовето
Сомарелло rosso
Султанина мускатная
Сусуманиелло
Терольдего
Траминер ароматико
Ува де Пасера
Ува шиава
Фиано
Фогарина
Формоза
Фортана
Франказидда
Фрейза
Фульгенс
Фуска
Фюэлла
Цезарь
Циеложиело
Цинзант
Шиола
Эмпиньо
140 Рюжери
1103

КИТАЙ

Бай-ма-нао
Бай-цзи-син
Гин-Сян-Юу
Джаркентский фиолетовый
Ланьчжоу да-пу-тао
Ланьчжоу шуй-цзин-цзы
Линь-дан
Лун-янь
Люй-най
Ней-Ге-Ла
Пин-эр
Ся-бай
Сян-цяо-пу-тао
Сяо-сяо-пу-тао
Хей-ма-нао
Хун-ма-нао
Хун-цзи-син
Хэй-пу-тао
Хэй-цзи-син
Хэн-сэ-бай-ли
Цзи-Ли-Су
Цо-хуан
Цуй-пу-тао
Цю-ба
Ян-пу-тао I

МАРОККО

Аббо
Аин Найа
Амер Лауд
Арбия
Ассергин
Бакир
Бернекш
Биод Ахасили
Букения
Бу Ханзир блан

Гэр
Данюгю
Зернка
Касри
Марокен серый
Марокен черны
Магиша
Мески
Мускат де Саль
Рейт Джемель
Ринади
Себах эль Бене
Таферизель
Тини
Фернала
Хадари
Хамра
Харири
Харири блан
Харири нуар
Эль Биод
Эль Гу

ОАР

Мускат александрыйский
Мускат белый
Шасла белая
Шасла розовая

ПОЛЬША

Ядвига

ПОРТУГАЛИЯ

Авессо
Азаль Тинто
Альварельо
Бастардо
Богуаль
Винао
Гувейо
Гуэ
Диагальвес
Донзелино
Лурейро
Мальвазия мадерская
Мальвазия фина
Мальвариско
Муриско тинто
Муррао
Опорто крымский
Пампаль гира
Периквита
Рабо де Овела бранко
Серсиаль
Трядюра
Турига
Эспадейро

РУМЫНИЯ

Алб ромынеск
Армаш

Балаер белый
Бонапарт
Брагинэ
Бусуиоакэ де Бохотин
Бэшикатэ
Вулпя
Галбенэ уриашэ
Гордан
Гордин гургуйят
Гордин марунт
Дамашин галбен
Дюк де Мажента
Земоасэ
Иордан
Коарнэ нягрэ ароматэ
Коарнэ нягрэ селекционатэ
Коарнэ нягрэ тэмыйоасэ
Коарнэ рошие
Кронпринц Рудольф
Кручулицэ
Крымпошия
Крэчунел 2
Мускат Црини Илона
Мустоаса
Мустоасэ де Мадера
Негру выртос
Негру маре
Овис
Ойад Буше
Ойад мюске
Пырчу
Рэзэн де Ноель
Самовянка
Серемский зеленый
Фетяска мускатная
Цыца вачий
Чойник
Шасла сульфиднус

СИРИЯ

Сирийский синий

США

Агавам
Адирондак
Айвз
Александр
Альфа
Армалага
Бейли
Берри
Бета
Блек принц
Брайтон
Брант
Бриллиант
Буффало
Верджиниз
Виала
Герман Егер
Гёте
Грин эрли
Даймонд
Далсет
Даунинг

Дези
Дейзи эрли
Делавар белый
Делавар розовый
Джеймс
Джессика
Джибб
Диана
Дизмар
Дилайт
Догридж
Дюшес
Иден
Изабелла
Итон
Йорк мадейра
Како
Кардинал
Катавба
Клинтон
Колерейн
Колумбиен
Конкорд
Кревелин
Кресуэлл
Крик
Кротон
Кэмпбелл эрли
Лидия
Линдли
Лусайл
Люкфата
Малага
Манито
Мемори
Миннесота
Миш
Мойер
Москатель росадо
Мур эрли
Ниагара
Ноа
Нортон
Онтарио
Отелло
Перлет
Пленитель
Поклингтон
Ребекка
Рислинг изумрудный
Руби Каберне
Салем
Сенека
Скаппернонг
Скарлит
Скотт
Солонис×Отелло 1613
Томас
Триумф
Уайлдер
Уинчель
Уолтер
Флоуерс
Фредония
Хант
Христина
Хюниза
Цинфандель
Чампанель

Чемпион
Экстра
Эльвира
Эмперор
Эрли Виктор
Эрли Огайо
Эумелан
Юга

ТУРЦИЯ

Аг хонюсю
Адакарасы
Акгемер
Акузюм
Альпехливан
Альтинтас
Амасья
Ариф Паса
Ахмет Бей
Бейлерсе
Бейрут Хурмаси
Белардже
Богазкере
Булуди Хевенк
Гёкузюм
Деве гёзю
Дёкюльген
Идивэрэн
Измир разакиси
Исбитирен белый
Йуварлак Джекирдексиз
Кабарджик
Каледбурджу белый
Каледжик белый
Каледжик черный
Қара аладжа
Қарабегрюл
Қара бурджу
Қарабурну
Қаралахна
Қарандере
Қарасакыз
Қара Хевенк
Кек-кечекечечу
Қирмизи разакиси
Қойниарико
Қюнефи
Мор Хевенк
Мухаммедийе
Мюскюле
Нариндже
Никери
Нимет
Нуринигяр
Овези
Окюзгёю
Пек узюмю
Пембе Гемре
Ризага
Руми белый
Сам разакиси
Сергикараси
Сунгурлу
Таханнеби
Токмак
Топдимрит
Хаджи Бальбаль

Хаджи оглу карасы
Хасандеде
Хёнюсю
Хорозкараси черный
Чауш
Чауш черный
Чубук
Эксикара
Эренкёй бейази
Эренкой нуар
Эркинет
Япладжа бяла

ФРАНЦИЯ

Абуриу
Аврора
Агапант
Адмираль де Куртилье
Алиготе
Аликант Буше
Аликант провансальский
Альтес
Альфонт Лавалле
Анжевин Оберлена
Анжер мускатный
Арамон белый
Арамон розовый
Арамон×Рупестрис Ганзен № 1
Арамон×Рупестрис Ганзен № 9
Арамон черный
Арбан белый
Асетат
Аспиран Буше
Аспиран черный
Ассадуль Бувье
Бако
Беклан
Берландиери Рессегье № 2
Берландиери×Рипариа СО 4
Берландиери×Рипариа 34 ЕМ
Берландиери×Рипариа 157—11
Берландиери×Рипариа 420—А
Берландиери×Рупестрис Рихтер 99
Берландиери×Рупестрис Рихтер 110
Биа блан
Бикан
Бирон Лот
Браше гри
Брен фурка
Брен фурка провансальский
Будалес
Бурбулен
Буриску×Рупестрис Мартэн 93—5
Бутейллан
Вальдигие
Вердаль воклюзский
Вердес
Вердо серый
Вердо черный
Вержю
Вилландрет монтабанский
Вионье
Гале
Гаме орлеанский
Гаме фрео
Гаме черный

Гёш нуар
Градиска
Гран нуар де ля Кальмет
Гро вер
Гроло черный
Гро нуар
Гро таше
Гуже нуар
Дабуки
Дамасский белый
Датье де Сен Валье
Джани накашидзеси
Домери
Ду де Генри
Дузенель
Дусе
Дюрбе де Марсель
Дюриф
Жаен де Летюр
Жакез
Жакер
Женуйе
Жиби
Жубертэн
Зейбель № 1
Зейбель № 13—666
Зейбель № 14
Зейбель № 29
Зейбель № 128
Зейбель № 156
Зейбель № 209
Зейбель № 1000
Зейбель № 1020
Зейбель № 1077
Зейбель № 2653
Зейбель № 5409
Зейбель № 5860
Зейбель № 7053
Золотой луч
Каберне-Совиньон
Каберне фран
Калитор
Канари
Кастель № 120
Кастель № 196—17
Кастель № 4010
Клаверье
Клерет белый
Клерет де Лиму
Коломбар
Коломбо
Кудерк № 106—46
Кудерк № 132—11
Кудерк № 146—51
Кудерк № 199—88
Кудерк № 299—35
Кудерк № 4401
Кудерк № 7106
Кудерк № 7120
Куртилье ранний
Ленк де л'ель
Мадлен Анжевин
Мадлен рояль
Мадлен селин
Маленгр ранний
Мальбек
Мальвазия лассеразская
Марсан белый
Марсельский черный ранний

Маршал Боске
Массуте
Матаро
Мелон
Мелье
Мериль
Мерло
Мерло блан
Мильтон
Мозак белый
Мозак розовый
Молдавский белый
Мондез
Морнен нуар
Мурведр × Рупестрис 1202
Мурвезон
Мускардэ
Мускат бифер
Мускат бретонно
Мускат де Козе
Мускат де Сен Валье
Мускателье белый
Мускат Оттонель
Мускат Офидю
Мускат папелье
Мускат розовый
Мускат сен Лоран
Мускат серый
Мускат Троверен
Мускат черный
Мускат юрский
Мустарди белый
Мустарди черный
Мюскадель
Нерре из Верхней Марны
Нотрдам
Обэн блан
Обюн
Оверна
Оверна меньше луарский
Одибер
Ожиби
Оксерруа блан
Оливет Бартеле
Оливет белый
Оливет черный
Ондан
Онден блан
Панс белый
Панс розовый
Паскаль черный
Пелурсен
Перль нуар
Пернан
Персан
Пикпуль серый
Пикпуль Сорбье
Пикпуль черный
Пино белый
Пино д'Оппи
Пино меньше
Пино ранний
Пино серый
Пино черный
Пино черный урожайный
План друа
Прекоз д'амбр
Пти Буше
Пти Рибье

Пуке
Пульсар белый
Пульсар черный
Пьеррелль 20—366
Пье сен Марн
Рава
Ражулан
Рипариа × Берландиери 161—49 К
Рипариа × Берландиери Телеки 10 А
Рипариа Глуар де Монпелье
Рипариа гран глабр
Рипариа × (Кордифолна × Рупестрис) 106—8
Рипариа × Рупестрис 101—14
Рипариа × Рупестрис 3306
Рипариа × Рупестрис 3309
Рихтер — 31
Рихтер — 57
Роль
Рошель
Рупестрис Бринье
Рупестрис дю Ло
Рупестрис Мартэн
Рупестрис металлический
Русан белый
Сажерет
Сальс
Сейв Виллар 12—309
Сейв Виллар 12—375
Сейв Виллар 18—315
Сейв Виллар 23—657
Селекцион карьер
Семильон
Сен Жак
Сенсо
Серванин
Сира
Совиньон
Совиньон зеленый
Совиньон красный
Солонис × Рипариа 1616
Сувенир де Конгресс
Сэн Пьер Доре
Тентюрье маль
Террас № 20
Терре бурре
Терре черный
Теулье
Трессо черный
Тройен
Тромп шамбриер
Труссо
Ульяд белый
Ульяд черный
Уньи белый
Фёнат
Фердинанд де Лессепс
Флурун
Фоль белый
Фоль черный
Французский белый
Французский поздний
Французский черный
Цитронель
Шакарелло
Шаллан дромский
Шардоне
Шасла × Берландиери 41—Б
Шасла гро Куляр белая
Шасла мускатная

Шасла полурассеченная
Шасла фиолетовая
Шату
Шенен белый
Шоше черный
Энфарин
Эписье венский
Эписье черный
Юрансон
1447
4453 Малег

ЧЕХОСЛОВАКИЯ

Боувиерово грозно
Велтлинске червено-беле
Рипариа X Рупестрис Шварцман
Сватовавринецке

ШВЕЙЦАРИЯ

Бургиньон

ЮАР

Барлинка
Боннет де реторд
Гросса виварис
Карру бел
Кейп курант
Лаубшер' с джем
Прун де Казул
Ред Хейнпут
Уайт кристалл

ЮГОСЛАВИЯ

Адакалка бѐла
Адакалка црвѐна
Бабыч
Балбут
Бена
Береговский превосходный
Биелы крстач
Блатына
Богдануша
Брайда вѐлыка
Бранестраубе
Бѐло зымско
Вранац
Вугава
Грк
Гриватика

Гѐгыч
Добрычич
Жижак
Жилавка
Жлахтына
Задрымка
Заловитико
Златарыца
Златина
Кадарун
Кларница
Кралевина
Кратошия
Куртелашка
Куюнджуша
Кыркошия
Лассина
Лысычина
Лютац
Мальвазия дубровачка
Мускат ружа омишки
Мѐдна
Нынчуша
Окатац
Охридско црно
Паларуша
Плавац малы
Плавына
Плескунака
Пошип
Пошип смоковачки
Прокупац
Пульжанац
Ранац силбанский
Ребула
Ружевина
Румания
Свердловина
Сгорбера а Кроа
Сланкаменка белая
Станушина
Сушчан
Теран
Трбљьян
Тыряк любушки
Хрватица
Цегынька
Цибиб
Црвѐны Дрѐнак
Црно Тыквешко
Чилибарка

ЯПОНИЯ

Кошу
Новый мускат

СОРТА ВИНОГРАДА НЕИЗВЕСТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Ананас
Афуз Али розовый
Балади
Гайяр № 157
Грос грап
Динка
Зеленяч белый

Қадым бармак
Қарманый
Кинг
Кокур черный
Қорбо
Қроконат белый
Мальвазия кипрская

Мальвазия серая
Маратеника
Мараштина
Медувка
Мускат венгерский
Мускат каминада
Мускат Канон Холл
Мускат Мадресфилд Курт
Нассау
Негелесколь
Палестина V
Прекос де Варнава
Резаки
Рябье

Розакне рошие
Ройял вино верди
Роморантэн
Смирнский черный
Солт Крик
Тельти курук
Ферраис
Фирр № 4
Франкенталь
Футовка
Шасла банатская
Шасла бернардская
Шасла черная

**Количество отечественных сортов винограда, описанных в труде
«Ампелография СССР» (по районам их происхождения
или наибольшего распространения)**

Республика, край, область	Количество сортов, помещенных в тома: II—VI и I—III—М	Количество сортов, помещенных в спр. т.	Итого сортов по всем томам
В целом по СССР	1033	473	1506
В том числе:			
Азербайджанская ССР	86	54	140
Армянская ССР	128	43	171
Грузинская ССР	307	107	414
Казахская ССР	2	1	3
Киргизская ССР	—	18	18
Молдавская ССР	25	4	29
РСФСР			
Башкирская АССР	—	5	5
Дагестанская АССР	73	44	117
Краснодарский край	2	14	16
Приморский край	5	11	16
Ставропольский край	1	—	1
Астраханская область	4	2	6
Волгоградская область	2	12	14
Куйбышевская область	5	4	9
Ростовская область	37	28	65
Саратовская область	—	1	1
Тамбовская область	17	7	24
Таджикская ССР	95	24	119
Туркменская ССР	30	10	40
Узбекская ССР	137	56	193
Украинская ССР			
Киевская область	—	1	1
Крымская область	77	12	89
Одесская область	—	11	11
Херсонская область	—	4	4

**Количество зарубежных сортов винограда, описанных в труде
«Ампелография СССР» (по странам происхождения)**

Наименование зарубежных стран	Количество сортов, помещенных в томах II—VI и I—III—М	Количество сортов, помещенных в спр. т.	Итого сортов по всем томам	Из них имеются в СССР
В целом по всем странам	215	1080	1295	546
В том числе				
Австралия	—	4	4	—
Австрия	7	9	16	15
Алжир	—	24	24	—
Аргентина	—	4	4	—
Афганистан	—	35	35	—
Бельгия	—	1	1	—
Болгария	5	60	65	33
Великобритания	5	7	12	8
Венгрия	24	79	103	32
Германия (ГДР и ФРГ)	6	25	31	17
Греция	4	140	144	7
Иран	13	4	17	15
Испания	12	34	46	27
Италия	11	93	104	41
Китай	—	25	25	2
Марокко	—	32	32	3
ОАР	4	—	4	4
Польша	—	1	1	1
Португалия	8	16	24	12
Румыния	5	35	40	18
Сирия	—	1	1	1
США	12	87	99	34
Турция	5	64	69	5
Франция	82	188	270	216
Чехословакия	—	4	4	1
Швейцария	1	—	1	1
ЮАР	—	9	9	—
Югославия	2	65	67	19
Япония	—	2	2	—
Сорта винограда неизвестного происхождения	9	32	41	34

СОРТА С ФУНКЦИОНАЛЬНО ЖЕНСКИМ ТИПОМ ЦВЕТКА

Абацвиж	Беном
Абхазский	Беркашат
Абхазура шавн	Берландиери×Рипариа Кобер 5ББ
Авшилтури	Берри
Аг чакрак	Бикан
Аджем мискет	Блатына
Адреули тетри	Блек пренс
Ажапш	Божара цибил
Ажбрук	Бору коз изюм
Ажкапш	Брагинэ
Айбатлы	Брайтон
Айгени сев	Бранестраубе
Ак аллоне	Брола
Ак коппак	Брусковатенький
Ак майда сурхак	Бурый
Акомштал	Бурый Астрахан-Базарский
Ак узюм kitabский	Бяла дебела
Ал ангур	Вардабуйр
Ала шаани	Васарга черная
Аленький	Виала
Алзуб	ВНИФС № 34
Али-гага	Гавтени
Аля бока	Газибек цибил
Амири	Газ хани
Амлаху	Гайлоз
Амогпиж	Гарван
Амурский № 224	Гевон
Амурский № 226	Гез узюм спитак
Амурский № 230	Гейзенгейм 26
Англау	Гелями
Анжер мускатный	Гёте
Анорбои	Гимра
Апапныж	Гок изюм
Арагаци	Гомас бял
Арагон	Гордин
Аревик сев	Грзи
Аревик спитак	Грк
Арктик	Гуломон
Арна-грна	Гурдай гов хонаторош
Ары-Маранды	Гурды говак гиссарский
Астакот	Дальневосточный Тихонова
Асуретули шавн	Дамашин галбен
Ат богры	Даш пейперн
Аугстер белый	Дглени
Аушон ранний	Дере изюм
Ацвимха	Джаббор каро
Аписиж	Джварп
Ацлиж	Джеймс
Ацхоуж	Джинеши
Бабара	Джрали
Багрена	Джунга
Базалетури	Джуут агадан
Бакатор	Дзвели александроули
Батомура	Дзета Мичурина
Беллино	Дзиганидзе
Белый станичный	Диамант траубе
Беневш чакрак	Дорон белый

Дорой красный
Дубовский
Дудгуши
Думи гов
Дурман
Дюрбе де Марсель
Дюшес оф Букленг
Жиби
Зант желтый
Заря Севера
Зогак пешпазак
Ивановский
Иден
Инджар
Ири тумут
Иртык япрак
Ичкимар
Йорк мадейра
Қабистони тетри
Қайтаги
Қапистони гагмоури
Қара аллоне
Қара боги
Қара гудунг
Қара гушты
Қара дили кафтар
Қара калтак тагапский
Қара маранди
Қара сабза
Қара султани
Қара тумут
Қара узюм дивичинский
Қара узюм нухурский
Қара хурмои
Қара шаршауз
Қара шуварганы
Қармир кахани
Қармрени
Кастель белый
Қатта-Курган
Қаушанский
Қахис тетри
Қаш узюм
Қек-кечекечечу
Қекнелю
Қефесия
Қешниш тумут
Қизыл обак ленинабадский
Қизыл якдона
Қирмизи сап судакский
Қоарнэ рошие
Қобер 125 АА
Қоз узюм
Қойшнарико
Қок пандас
Қокур черный
Қок хабах
Қолхозный
Қоляска
Қоринка Мичурина
Қоркаула
Қорнишон крымский
Қохпени
Қохпени спитак
Қрахуна шави
Қревелин
Қриола гранде Санхуанина
Қротон
Қрымпошия

Қрэчунел 2
Қукан цибил
Қупрашвилисеули
Қуш джумуртка
Қцня цители
Қызыл узюм дивичинский
Қызыл узюм нахичеванский
Қыркошия
Қырт-қырт
Лакаяж
Лакет
Лапчатый
Ливанури тетри
Лизи хуцран
Линдли
Лисича опашка червена
Люкфата
Люфтаки киврони
Ляли сурх боги хабиб
Ляли холдор
Ляли холдор туркони
Мадлен Анжевин
Манзи ишкоры
Маккабео
Манрени
Марагинский черный
Маратеника
Маршал Боске
Маури тетри
Маштаги хатуиси
Мелье боромейский
Месхен
Мечка
Милаг
Минна тути
Мисгюли кара
Мискет
Миш
Мола гусейн цибил
Молдавский
Моренцы
Москатель росадо
Мсхвилтвала рачули
Муноса
Мурадоули
Мускат красный де Мадейра
Мускат ружа омешки
Мучучар
Мушкетный
Мхаргрдзели
Мцвивани рачули
Негру выртос
Негру маре
Нимранг
Носраат
Нулизок
Обак дашнабадский
Обаки якдона
Оврутский ранний
Оганез
Одинаи сурх
Озбек ольдерен
Окиля
Оливет белый
Оли коки
Опоура
Орам зиби
Панс белый
Гейнери

Первенец Куйбышева
 Плечистик
 Порси шекерек
 Португизер белый
 Прекос д'амбр
 Пухляковский
 Пухляковский черный № 2
 Равшани
 Рахими суфиги
 Резакки
 Рыбье
 Рипариа × Берландиери 161—49 К
 Рипариа гран глабр
 Рипариа × (Кордифолия × Рупестрис) 106—8
 Рипариа × Рупестрис 101—14
 Рихтер-57
 Рко тетри
 Роза менна ди Вакка
 Розовый Алиммердана
 Рупестрис Бринье
 Русский Конкорд
 Сапена
 Сары пандас
 Сахиби сальянский
 Сачаль кара
 Сачаль кара узунбошлы
 Свени
 Севануш
 Севарби
 Северный
 Северный черный
 Сеид амри
 Сеянец Маленгра
 Сиёхи калон умараки
 Сиёхи меваги
 Сиёхи шуль
 Сильняк
 Скапперионт
 Скороспелый донской
 Солонис
 Сори 353 Гм
 Су каро
 Супутинский ранний
 Сурхак белый
 Сурхи кулула
 Сысак
 Тавкверн
 Тагоби
 Тамах ихин цибил
 Тамбовский ранний
 Ташлы
 Тиквено грозде
 Ткис курдзени
 Тлатулеб цибил
 Тоз кара
 Толстокорый
 Томас
 Трангонн сафед
 Транспортабельный
 Тула гези
 Тухуми кафтар
 Туя кузы
 Уайлдер
 Ульяд черный
 Уста Назар
 Фахри
 Флейшвейнер
 Флоуерс
 Фоча
 Фраула Аспри
 Хазари
 Халдар
 Халили даг
 Халили дели
 Халили новат нияз
 Ханасул цибил
 Хаппак
 Хариствала месхури
 Хариствала тетри
 Хасибил цибил
 Хатал-баар
 Хатуны
 Херсонесский
 Хнушинак
 Хоп халат
 Хотеура
 Хуналыж
 Хунги
 Хымби
 Царимала
 Цетынька
 Цехрен мамор
 Цотлихе траубе
 Црвэны Дрэнак
 Цыца вачий
 Чарас
 Чарас поздний
 Чауш
 Чауш черный
 Черкери цибил
 Чечибера
 Чеэр цибил
 Чирак баони
 Читиствала аджарули
 Чоди
 Чойник
 Чол бер
 Чочвах
 Чочи шутур сиёх мелкий
 Чраги женский
 Чрога кахури
 Чукурак
 Чулов шюре
 Чхуши
 Шаангюль
 Шаани белый
 Шабагиль цибил
 Шавшура
 Шакар ангур ферганский
 Шакарени
 Шампанчик-2
 Шасла × Берландиери 11Б
 Шафен
 Шилохвостый
 Шприн шакар
 Шонури дедробити
 Эким кара
 Эмен гаджи
 Эт-Маранди
 Эумелан
 Эшвои
 Эшени
 Яхён

ВИННЫЕ СОРТА ВИНОГРАДА

ВИННЫЕ СОРТА С ЧЕРНОЙ ЯГОДОЙ

Абсуаж	Асуретули шави
Абуриу	Асыл кара
Агбиж	Аугстер синий
Адакарасы	Ахардан
Адирондак	Ахюхюж
Адисн	Ацейж
Адреули шави	Ацнсийж
Ажемчиг	Ацлиж
Ажикваца	Ацхоуж
Ажня	Ачандарский винный
Ажкапш	Ашугаж
Азаль Тинто	Бабыч
Азизи	Бако
Анрен	Бакури
Айвз	Бальзамина
Акабил	Барбера
Акабилиж	Бастардо
Акасаж	Бастардо магарачский
Аккерманский черный	Башкирский ранний
Акубаса	Баят капы
Аладастури	Бедаки черный крупноплодный
Алеатико	Бежана
Александроули	Безымянный
Аленький	Бекари
Алешн	Беклан
Аликант Буше	Бердзула
Аликант провансальский	Бернат Янош
Алистан цибил	Берри сев
Алмура шави	Бета
Альварельо	Бэванура
Алый терский	Бирон Лот
Амогниж	Блатына
Амурский № 224	Бобаль
Амурский № 226	Богазкере
Амурский № 230	Богуаль
Амурский обоеполый	Бонарда nera
Амфиони	Бор кара
Андреули шави	Боя
Анчеллотта	Бояхани
Арабеули шави	Брайда вэлыка
Араклинос	Бракетто
Арамон X Рипариа 143 А. М. Г.	Браше гри
Арамон черный	Брен фурка
Аргветула сапере	Брен фурка провансальский
Аревик сев	Брусковатенький
Арени черный	Будалес
Арктик	Бусуноакэ де Бохотин
Ароматный анапский	Бутейллан
Асетат	Бутко
Аспиндзура шави	Бюракани
Аспиран Буше	Вазисубнис цители
Аспиран черный	Вакарез
Ассадуль Бувье	Вальдигне
Астакот	Ванура

Варандени
Вардиспери курдзени
Варюшкин
Васарга черная
Василико
Вердо черный
Вернахи
Винао
Винта
Внонье
ВИР-I
ВИР-I улучшенный
Вишневий
Влахико де Янина
ВНИФС № 4
ВНИФС № 15
Волица Маври (черный)
Вранац
Вулля
Выносливий
Габаша
Габехоура шави
Гамашара
Гаме орлеанский
Гаме Фрео
Гаме черный
Гансфюсер
Гарван
Гарни
Гаттинара
Гванура
Гевои
Гегам
Гендерил цибил
Генуса цибил
Гёш нуар
Гимра
Гимра новый
Гинук сев
Гок ала
Гомис цители
Гран нуар де ля Кальмет
Грасиано
Гренаш черный
Грехи
Гроло черный
Гымза варненска
Гянджеви
Дальневосточный Тихонова
Даунинг
Дглени
Демир кара
Джани
Джани накашидзеси
Джеват кара
Джеймс
Джибб
Джигари
Дзвелшави сачхерис
Дзигандзе
Дзиганоури
Дикарь
Димрит
Динка
Добрычич
Дольчетто
Донзелино
Достлуг
Дудгуши

Дузенель
Думбрена маври
Дюрабек
Дюриф
Екши кара
Ехегнадзор № 2
Ехегнадзор № 3
Ехегнадзор № 4
Жакез
Женуйе
Жиро
Жубертэн
Задрымка
Заловитико
Зардени
Заря Севера
Зейбель № 1
Зейбель № 13—666
Зейбель № 14
Зейбель № 29
Зейбель № 128
Зейбель № 156
Зейбель № 209
Зейбель № 1000
Зейбель № 1020
Зейбель № 1077
Зейбель № 7053
Иден
Идивэрэн
Икалтос цители
Ицаццени
Кабассия
Каберне-Совиньон
Каберне фран
Кабистони ргвали
Кадарка
Кадарун
Казак изюм
Каледжик черный
Калиандри
Калитор
Канари
Капистони гагмоури
Капита
Капитан Яни кара
Кара босар
Карабранмис
Карагёз
Каралахна
Кара мовджи
Кара обак
Кара сарма
Кара тумут
Кариньян
Кармир котени
Кармрашат
Кармрают
Карчмат
Кастель черный
Каушанский
Кახет
Кахури шави
Качичи
Квелоури
Кетилури
Кефесия
Кизилловый
Кикача цители
Кистаурули сагвине

Ковалевка
Кода ди Вакка
Койниарико
Колоши
Коляска
Константиновский
Копчак
Копчак битый
Корбина вичентина
Корбо
Корвина веронезе
Корниствала
Кортинезе черный
Кортнули
Котайки
Котселина
Коцхана
Красноstop золотовский
Кратошия
Крестовский
Криола чика
Крымский
Кубачинский черный
Кудерк № 106-46
Кудерк № 132-11
Кудерк № 4401
Кудерк № 7106
Кудерк № 7120
Кумари
Кумси шави
Кумшацкий черный
Кундура маври
Купрашвилисеули
Кутала
Куш юрак
Кяпаз
Лагреин
Лазаревский черный
Лакаяж
Лапа кара
Лернату
Лкени черный
Лютац
Мавраки
Мавро Кими
Маврокоракас
Мавро Науссис
Мавротрагано
Мавруд
Мавруд варненски
Магарач № 162
Магарачский
Майрам
Майский черный
Малоплодный
Мальбек
Мальвазия алуштинская
Мальвариско
Манито
Мануки
Марагинский черный
Маргарита
Маргули сапере
Массуте
Матраса
Махбор цибил
Махватели
Мачкватури
Медовый

Мериль
Мерло
Мечка
Минна тути
Мишн
Мовсеси
Мокатури
Мондез
Моника
Монтепульчиано
Морастель
Мори сев
Морнен нуар
Морцхула
Муджуретули
Мунестан
Муноса
Мурведр
Мурведр Гаске
Мурведр Гуле
Мурвезон
Мускат донской
Мускатный Магарача
Мускат фрунзенский
Мускат черный
Мускат юрский
Мустарди черный
Мухишха
Мухгаро
Неграра веронезе
Неграра Трентина
Негронца
Негру выртос
Нерелло маскалезе
Неркату
Неркени
Нерре из Верхней Марны
Нортон
Нотрдам
Обчис цители
Обюн
Одесский устойчивый
Оджалеша
Одибер
Окюзгёю
Олас коран
Ондан
Опоура
Орам зибн
Орбелури
Орона
Охридско црно
Пампаль гира
Панеши
Пападикко
Папаска черна
Паракари
Партала шавн
Паскаль черный
Патрино
Пелурсен
Первомайский
Периквита
Пернан
Персан
Перуани
Петриж
Пикпуль Сорбие
Пикпуль черный

Пино д'Они
Пино менье
Пино ранний
Пино черный
Пино черный урожайный
Пиргебули цители
Плавац малы
Плавына
План друа
Плечистик
Пополка Науссис
Поттебакиер
Прокупац
Пронико
Пти Буше
Пти Рыбье
Пуке
Пульсар черный
Пумпула
Рабозо веронесе
Разброд
Рачули шави
Резак
Рекорд
Рко шави
Родина
Рошель
Руби Каберне
Рубин
Рубиновый
Рубиновый Магарача
Рубин Украины
Руссаитис
Сабир
Сагвине цители
Сале аганын кара
Салли
Самачре
Сани мавро
Саперави
Саперави атенис
Саперави Бежашвилис
Саперави будешурисебури
Саперави вайо
Саперави гурнис
Саперави картлис
Саперави клон № 359
Саперави меджврисхевис
Саперави пачха
Саперави северный
Сапере оцханури
Сара
Сафта дурмаз
Сахиби сальянский
Сватовавринецке
Свени
Свердловина
Сгырбю
Севануш
Севарби
Северный
Сев кроп
Севук
Сев хагог № 2
Сев хагог № 6
Сейв Виллар 18-315
Сейв Виллар 23-657
Сейна
Сен Жак

Серванни
Сергикараси
Серексия черная
Снѣхи моваги
Снѣхи туркони
Сикнотис
Сильняк
Симонасеули
Сира
Сирийский спный
Слава
Слава Мичурину
Слитной
Смирнский черный
Сорок лет Октября
Станушина
Старый горюн
Сусуманиелло
Сушчан
Схилатубани
Сыпун черный
Сысак
Тавквери
Тавквери дидмарцвала
Таврида
Тагидзура
Тапровский
Татанаури
Татлиж
Тауш
Ташкентский
Темпранилло
Тентюрье маль
Теран
Терольдего
Террас № 20
Терре черный
Теулье
Тиграни
Тквлана картлис
Ткис курдзени
Тозот
Токмак
Топдмирит
Трапса
Трессо черный
Тройен
Тромп шамбрнер
Труссо
Тсамбато мавро
Тсумбрена маври
Тула гези
Турига
Тыряк любушки
Узбекистан
Ульяд черный
Умумузул чеере цибил
Усахелури
Усахело цители
Фѣнат
Фетяска нягра
Фирский ранний
Флоуерс
Фогарина
Фоль черный
Фортана
Французский черный
Фредония
Фрейза

Фюэлла
Ханасул цибил
Хельфенштайнер
Хемху
Херольдребе
Херсонесский
Хиндогны
Хпушинак
Хондромавруди
Хорозкараси черный
Христина
Хупишиж
Хурдачк
Хушиа шави
Цврили кабистони
Цвримала
Цезарь
Цикрах
Цимладар
Цимлянский черный
Цинфандель
Цицкина
Цкобила
Цхенисдзуа шави
Чемпиони
Черкери цибил
Черный сладкий
Чингине кара
Чингири кара
Чинури шави
Читаши
Читиствала аджарули

Чоди
Чоркуца нягра
Чрога картлис
Чубук
Чубуло
Чулов шюре
Чупеши
Чхабердзули
Чхорокуни
Чхуши
Шавбарда
Шави курдзени
Шавкапито
Шакарелло
Шалиан дромский
Шату
Ширван шахи
Ширикени
Широка мелнишка лоза
Шонури дедробити
Шоше черный
Эким кара
Эксикара
Энагетис Чители
Энфарин
Эписье черный
Эрджер
Эрли Виктор
Эспадейро
Эшени
Юрансон
Ягуби
Япладжа черна

ВИННЫЕ СОРТА С БЕЛОЙ ЯГОДОЙ

Абла аганым изюм
Абхазура тетри
Авасирхва
Августелла
Авессо
Аг каламбир
Аг чакрак
Аг ширей
Ажхвата
Ажшкваква
Азатени
Азимбои
Айбатлы
Аквилли-и-сафид
Акгебре
Акузюм
Алабеури тетри
Албана
Алб ромынеск
Александроули тетри
Аливорук
Алиготе
Альбилю
Альбилю крымский.
Альтес
Альтинтас
Амет Аджи Ибрам
Андреули тетри
Апалес
Арабени спитак
Арагон

Араи
Арамон белый
Арбан белый
Арени спитак
Арис
Аркадино
Ариа-грна
Артин зерва
Аскатари
Аспруда арилоги
Аспруда де Китнос
Аспруда де Мисенес
Аспруда де Санторини
Аспруда Допна
Аспруда из Спеце
Аспруда из Халкиса
Аспруда мурели
Аспруда с острова Зант
Аспруда № 1
Аспруда № 2
Аспруда № 3
Атиноури
Атсала
Атуркуж
Аугстер белый
Бабахассан
Багдои
Базалетури
Бакатор белый
Балафант
Бархатный
Бахтиори

Баян ширей
Бегларис курдзени
Беглери
Белардже
Беленес
Белоглазка
Белый станичный
Береговский превосходный
Берри спитак
Биа блан
Бианко д'Алессано
Бпелы крстач
Бицты
Бияс айбатлы
Богдануша
Богос зерва
Бранестраубе
Брола
Буаки нор
Буаки таш
Будаи
Буламук юзюм
Бурбулен
Бургиньон
Бутку
Бу Ханзир блан
Бэшикатэ
Бяла дебела
Вагаас воскеат
Вазисубнис саадрео
Ванки
Варна беяза
Ващицвера
Вельтлинский зеленый
Вердаль воклюзский
Вердельо
Вердес
Вердичио бианки
Вертквичалис тетри
Виура
Волица Аспри
Воскеат
Воссос
Вотзики
Вугава
Габехоура тетри
Габехоура-Цицка
Гайлоз
Галабура
Галбенэ урнашэ
Галбина
Гале
Гарандмак
Гарганега
Гармус
Гарс Левелю
Гартенгст
Гечи кырлен
Гинук спитак
Гок изюм
Гок узюм нухурский
Гольдрислинг
Гордан
Гордин верде
Гордин гургуйят
Гордин марунт
Горули мцване
Грдзелмтевана
Грк

Грос грап
Грубела имерули
Грубела картлури
Грубела убусусо
Гриватика
Гувейо
Гурз узюм
Гузэ
Гхара бахин цпбил
Даймонд
Дангур
Дгвлабе
Дёкюльген
Дере изюм
Держанка
Джавак дегреси
Джвари
Джерджерук
Джрали
Дивромо
Димят едр
Домери
Дондглаби
Дондглаби мцване
Дугшаи
Дурман
Дусе
Дьённьфехер
Дюрелла
Дюшес
Ефремовский (второй)
Ехегис № 1
Ехегнадзор № 1
Жакер
Жижак
Жилавка
Жлахтына
Зант белый
Зант желтый
Зейбель 5409
Зёлдинка
Зеленика
Зеленяи белый
Земоасэ
Зенатури
Зерва
Зердаги
Зерика
Зигфридребе
Златанка
Златарыца
Золотой луч
Ингилоури
Иордан
Исбитирен белый
Кабарджик
Кабасма
Кабистони тетри
Какитаури
Какотригис
Какутура
Калебурджу белый
Каледжик белый
Камури тетри
Кандаваста
Капистони тетри
Капуйт ороп
Капуйт хагог
Карандере

Кассара
Кастель белый
Кастель № 120
Катвени
Кахури
Кацу цниц
Квацахури
Квители Мхаргрдзели
Кекнелю
Керацуда
Кечкемети рислинг
Кешниш тумут
Кикача тетри
Киси
Клаверье
Кларница
Клерет белый
Клерет де Лиму
Кода ди вольпе бианка
Козанитис
Кокорко
Кок пандас
Кокур белый
Кокур полурассеченный
Коломбар
Коломбо
Контоклади
Кочанчик
Крахуна
Крди хагох
Кроканат белый
Кручулицэ
Крымпошия
Кряца
Ксарел-Ло
Кудерк № 146-51
Кудерк № 199-88
Кудерк № 299-35
Кудураули
Кукановский
Кумси тетри
Кундза
Куркена
Куртелашка
Куянджуша
Кыркошия
Лагорти
Лазаревский белый
Лалвари
Лантраубе
Ленк де л'ель
Лесной белый марагинский
Лжени спитак
Лурейро
Люфтаки сафед
Магранули
Малукато
Мальвазия грасса
Мальвазия дубровачка
Мальвазия истарска
Мальвазия кипрская
Мальвазия лассеразская
Мальвазия мадерская
Мальвазия малагская
Мальвазия тарагонская
Мальвазия фина
Мамедова
Мамоло
Манферна

Мараштина
Мардитса
Марсан белый
Матаро
Маури тетри
Махроватчик
Маштоци
Медовец
Мелакуда рачули
Мелнкуда картлис
Мелон
Мелье
Мелье боромейский
Мерло блан
Межча обак
Мингечаур
Миннесота
Мирзо Назар бова
Мискет врачански
Мозак белый
Монту
Мори спитак
Морио-Мускат
Мосхардина
Мтис вази
Муни белый
Мурадоули
Мурза изюм
Муррао
Муска
Мускат армянский
Мускат белый
Мускат бианко Пьемонт
Мускат бифер
Мускат бретонно
Мускат де Козе
Мускат джиалло
Мускат Офидю
Мускат папелье
Мускат Сусанна
Мускат Широ
Мускателье белый
Мускателье венгерский
Мустарди белый
Мустоаса
Мустоасэ де Мадера
Мцване кахетинский
Мцванура
Мцвивани адреули
Мцвивани кахури
Мцвивани паталантеули
Мцвивани рачули
Мэдна
Мюллер Тургау
Мюскадель
Набитной белый
Нариндже
Нарко
Нарма
Наско
Наско сардинский
Нассау
Неббиоло белый
Нейбургер
Неростафило
Ниагара
Ноа
Нурагус
Обак бедона

Обак гололистный
Обак дашнабадский
Обак думи руба
Обак хилхил
Обак ширак
Обэн блан
Оверна
Оверна меньше луарский
Овнс
Ожиби
Окона
Оксерруа блан
Онден блан
Опорто крымский
Опсимо де просоцани
Орджохули
Орлеанер
Ортлибер
Ортруго
Павло изюм
Пагадебито
Паларуша
Панон-хагог
Папоновский
Папоновский (Изумрудный)
Пачхата
Педро Хименес
Петролианос
Пинелла
Пино белый
Питра
Плавай
Платирахо
Плескунака
Плото
Пожони белый
Полковник изюм
Португизер белый
Пошип
Пошип смоковчки
Преседлица
Придонский первый
Прима
Примус
Просекко
Пульижанац
Пульсар белый
Пье сен Марн
Пырт-пырты
Пырчу
Рабо де Овела бранко
Рава
Ражулан
Раксёлё
Ребула
Риболла джиалла
Рислинг
Рислинг изумрудный
Рислинг итальянский
Рислинг крупноплодный
Рислинг мускатный
Ркацители
Ркацители клон № 48
Ркацители охрауша
Рко тетри
Рокетула
Роморантэн
Ротгипфлер
Руми белый

Русан белый
Руссико белый
Сагошбайнар
Сакмевела
Сакума
Санеф круглый
Сапена
Сары айгыр
Сары кокур
Сары пандас
Сафеди джигари
Сгигарда
Северный гюляби
Сейв Виллар 12-375
Селекцион карьер
Семильон
Сергеи
Серемский зеленый
Серсналь
Сибирьковский
Сильванер
Симони
Скаппернонг
Скилоклима
Скилопнихтис
Склава
Сланкаменка белая
Совиньон
Совиньон зеленый
Соперник
Сояки
Спасовчаны
Строфилиатико
Суворовец
Сукнаси
Сунгурлу
Су узюм
Сухолиманский белый
Схалтури
Сых дане
Тавцитела
Талин
Тамах ихин цибил
Тарнау
Татлы
Тбилули
Твалдамцврнсеули
Тельти курук
Тергульмек
Тетра
Тетриша
Тидвяска
Ткбили курдзени
Тквапа рачули
Тквлапа гурийский
Тквлапа имерули
Тодакчи
Траядюра
Трбльян
Турба плотная белая
Туя кузы
Уайт кристалл
Убаклури
Ульяд белый
Уньи белый
Урарту
Уцкветн
Фальс Педро
Фегери

Фетяска белая
Фетяска мускатная
Фирр № 4
Флейшвейнер
Фоль белый
Франкавидда
Французский белый
Фруктовый
Фурминт
Хаен бланко
Хамирак
Хапшира
Харко
Хасандеде
Хатун харджи
Хачадор
Хикалес
Хин хагог
Хихва
Хихви
Хихви клон № 430
Хихви лечхуми
Хлин цибил
Хлорес
Хоссунелю
Хоца цибил
Хруптун белый
Хуналиж
Цвите
Цетынька
Цимлянский белый
Цирквалис тетри
Цицка
Цицка сачхерис
Цминда тетра
Цобенура
Цоликоури
Цоликоури мсхвилмарцвала
Цоликоури овалурмарцвала
Цхведнанис тетри
Цхенисдзуа тетри
Чвитилури
Чеколоши

Чечибера
Чечипеши
Чечкиши
Чеши
Чивсиз сары
Чилар
Чинури
Чинури аврехи
Чирак баони
Читискверцха тетри
Читиствала бодбури
Читиствала тетри
Чкапа
Чоморика
Чрога кахури
Чхикоура
Чхучеши
Шаангюль
Шакар обак
Шампанчик
Шампанчик 2
Шампанчик константиновский
Шардоне
Шенен белый
Шёребе
Шиола
Шира изюм
Шир обак
Штейнрислинг
Шуртак
Эзеро
Эльблинг белый
Эмпиньо
Энагетис тетри
Эпнсье венский
Эркинет
Ютарат
Юхфарк
Яби
Якуб белый
Яных якуб
Япладжа бяла

ВИННЫЕ СОРТА С КРАСНОЙ, РОЗОВОЙ И СЕРОЙ ЯГОДОЙ

Абацвиж
Абхазура шави
Авшилури
Аданасури
Адзижь
Ажапш
Акомштал
Альварна
Амлаху
Андреули вардиспери
Армелетусса
Ароматный
Атинис
Ахмет Бей
Ахметис цители
Багрена
Бадаги
Бакатор
Бахва
Белариани
Беневше
Береговский розовый

Бецоура
Богдани-динка
Бонапарт
Босса
Брагинэ
Брязы
Булут юзюмю
Бурый Астрахан-Базарский
Ванис чхавери
Велтлинске червено-биеле
Вельтлинский розовый
Вердо серый
Виненка
Враднано
Гамокванили
Гвинис цители
Гёкузюм
Гемера
Гиурукико
Гликолати
Греческий розовый
Гриньолино

Гро таше
Гуже нуар
Гушевица
Данахарули
Дзаглиарчама
Дзвели александроули
Дзвелшави обчури
Дзета Мичурина
Дзаиграгеулис шави
Диана
Дигмура
Димят червен
Дондглаби шави
Ендзеладзисеули
Жгиа
Жгиа сагвиано
Зант красный
Инджар
Камури шави
Капистони цицилиани
Қара геврек
Қарасакыз
Қара шаршауз
Қарвуннарис
Каристино
Картули мускати № 2
Катавба
Қатсакулиас
Квира
Кехва
Кинчем
Қипрейко
Қирцитела
Қирцагара
Қлдис цители
Қовидинка розовая
Қөзь яши
Қоккинелия
Қоккиномомбола
Қоккиностафило
Қордзала
Қоритсанос
Қохпени
Қралевина
Қурупитса
Қция цители
Қызыл изюм агдамский
Лемнио
Лысычина
Мавростифо
Маглари мсхвилтвала
Маглари тврина
Мальвазия липарийская
Мальвазия серая
Мамидон кизил
Мамукас сапере
Мгалоблишвили
Мильдр
Мозак розовый
Молинара
Моренцы
Мормор
Мсхвилтвала рачули
Мускат ВИРа
Мускат розовый
Мускат ружа омишки
Мускат серый
Мцвивани цители

Мцкларта
Накутвнеули
Нацара
Ношрио
Нурингяр
Обак розовый (красный)
Озировка
Охтоура
Очшио ди Перниче
Пардала
Перль
Перовани
Пикпуль серый
Пино серый
Пленитель
Повнили
Псара
Псароферико
Пташечрила
Ретино
Ркацители розовый
Родиари
Родитис
Роча
Руссаитис
Рцхили
Сальс
Самачриа
Самчхавера
Сан-Джиовето
Сатино коккино
Сацурави
Сейв Виллар 12-309
Серифиотико
Сеура
Совиньон красный
Ставростафило
Ставрото
Ставрохиотиқо
Стафида
Сюрке-баратчуха
Тавквери паталантеули
Терре бурре
Тиако
Траминер ароматико
Траминер розовый
Уолтер
Уришула
Фидия
Хамваш
Хотеура
Хроги
Цвиндирхва
Цирфандлер
Цители Ркацители
Цителоури
Цитлани
Цицилиани капистони
Црно Тыквешко
Чанкилоури
Чипакури
Чоркуца розовэ
Чхавери
Эльблинг красный
Ягубоглы

СТОЛОВЫЕ И СТОЛОВО-ВИННЫЕ СОРТА ВИНОГРАДА

СТОЛОВЫЕ СОРТА

СОРТА ОЧЕНЬ РАННЕГО СОЗРЕВАНИЯ

Алмазный
Амер Лауд
Аушон ранний
Белорозовый
Бозори
Ботыр узюм
Букения
Вагени
Гусейны
Дейзи эрли
Делиция ди Ваприо
Дорои белый
Дорои красный
Дорои сурх
Дорои черный
Жемчуг Саба
Заря Куйбышева
Зогак пешпазак
Кара джиджиги
Кара кюрдаш
Картули Пирвели
Картули саадрео
Картули № 3
Қасри
Қораи дьёндь
Кретико
Крымский ранний
Куйбышевский изумрудный
Куйбышевский ранний
Куйбышевский скороспелый
Люгунды
Мадлен Анжевин
Мадлен селин
Маленгр ранний
Мегру вагаас
Мискет тракийски
Москатель росадо
Московский
Мускат восковой
Народный
Одесский ранний
Папаона
Первенец прасковейский
Пестроцветный
Сажерет
Сальяны
Сатени белый
Сатени черный
Себах эль Бене
Сеянец Маленгра
Сурхак белый

Сурхаки сие
Сурхак майда
Тамбовский зеленый
Тамбовский ранний
Тамбовский черный
Тана сафетдок
Халили белый
Халили даг
Халили дели
Халили новат нияз
Халили черный
Хаппак
Хусайне чильги
Цюрупинский ранний
Чиялки белый
Чиялки белый ленинабадский
Чиялки красный
Чиялки черный
Школьный
Эгри нёк
Эль Гу
Эрта пишар
Юбилей
Юлски бисер
Яй изюм белый
Яй изюм розовый
Яй изюм черный

СОРТА РАННЕГО СОЗРЕВАНИЯ

Аг мевджи
Адари
Адмирабль де Куртилье
Адреули тетри
Аин Найа
Ак майда сурхак
Алзуб
Аль хуали
Аля бока
Анжевин Оберлена
Анжер мускатный
Анорбои
Апарацин
Араксени белый
Араксени черный
Арбия
Артеник
Аскери
Ассергин
Бабо закир
Бакир
Бакленд
Башкирский изумруд № 2

Беллино
Блек пренс
Блек принц
Буффало
Вереничка лоза
Газари черный
Газ хани
Гев ангур
Гелями
Гин-Сян-Юу
Даг мелеи
Дардаган
Дафни
Даш пейнери
Декоративный
Дилайт
Замча гуляби
Игне
Империалребе
Қара бойкузи
Қара пшраз
Қардинал
Кейп курант
Кечкенэ
Киргизский ранний
Китабский ранний
Кишмиш красный туркменский
Кишмиш круглый
Кишмиш суугли
Кишмиш черный
Кишури
Кок кишмиш
Кокур красный
Қораи пирош
Қоран ропогош
Коринка черная
Королева виноградников
Куйбышевский
Куйбышевский розовый
Куртилье ранний
Легкий аромат
Лиглленга
Лизи хуцран
Линьян белый
Мадлен мускатный
Мадлен обоопольи
Мадлен рояль
Мальвазия красная
Маренго
Мароши Мария
Матиша
Матяш Янош
Металлический
Мильтон
Мирза хорак
Мискет дунавски
Мосхопатата
Мункачи Йожеф
Мускат венгерский
Мускатный
Мускат ранний
Мускат Фиамма
Нижнеднепровский
Носраат
Оврутский ранний
Онтарио
Панониа кинче
Первенец Куйбышева

Перлет
Пирош чабадёндые
Плановый
Подарок Октябрю
Прекоc д'амбр
Прекоc де Варнава
Прекоc ди Рома
Приунеста неро
Пухляковский крупноягодный
Ранний ВИРа
Ранний Магарача
Ройял Виньярд
Сабза
Самарский
Сары гияля
Сары узюм
Сбех Тольба
Сенд амри
Сероб
Сеянец белый Фостера
Сеянец Стреляевой
Сиехи худборамад
Синий ранний
Скотт
Соловьева 58
Стафидостафило
Сувенир де Конгресс
Сурхак китабский
Ся-Бай
Таделит
Тамбовский розовый
Таферизель
Транспортабельный
Трентам блек
Триумф
Тсумбрена аспри
Тсупи
Тымескин
Уинчель
Украинский ранний
Улагн кермес
Фериала
Хант
Харири блан
Хариствала месхури
Хатуны
Хурмас Аспрос
Циеложиело
Чауш
Чауш X Болгар-2
Чауш киргизский
Червен септемврийски
Чоконаи Витез Михай
Шакар ангур ферганский
Шасла белая
Шасла гро Куляр белая
Шасла мускатная
Шасла полурассеченная
Шасла рассеченная
Шасла розовая
Шасла сульфиднуc
Эшвон
Юбилейный
Юлиус Цезарь
Ядвига
Яланчи шаани
Янги Ер
Янтарный (Кузьмина)

**СОРТА РАННЕ-СРЕДНЕГО И СРЕДНЕГО
СОЗРЕВАНИЯ**

Аббо
 Аг гей бандам
 Аг изюм (Астраханский скороспелый)
 Аг кюрдаш
 Агумастос
 Аг хонюсю
 Айн аль Бума
 Аквиле-и-сиах
 Ак доды
 Ак кишмиш кичи
 Ак коппак
 Ак узюм китабский
 Ак эшон узюм
 Ак якдона
 Ал ангур
 Ала шаани
 Али шайтан
 Алмура тетри
 Альпехливан
 Амасья
 Амири
 Ангур сурхак
 Андижанский черный
 Андял Деже
 Анеб аль кади
 Аревар
 Ариф Паса
 Армбруст
 Ат богры
 Аттила
 Ат харджи
 Ахмади
 Бай-ма-нао
 Бай-цзи-син
 Балаер белый
 Баресана
 Бахори
 Бедона
 Бонапарт Наполеон
 Бейлерсе
 Бейли
 Бейрут Хурмаси
 Бенко Юлианна
 Беном
 Бернекш
 Берри
 Беставашвилис тетра
 Бикан
 Билаганы
 Биод Лхасили
 Борю изюм
 Бочкан федедем
 Брайтон
 Будешури цителн
 Бузак узюм
 Булуди Хевенк
 Ванджи
 Васарга белая
 Верешмартн Михаль
 Гайрати
 Гайри мукорар
 Галан
 Гезен дан
 Гей бандам
 Глория
 Гольден Амбро

Гомас бял
 Градиска
 Гро нуар
 Гузаль кара
 Гурды говак гиссарский
 Гырмызы изюм цанакский
 Гэр
 Дабуки
 Далсет
 Ламасский белый
 Дарани Игнац
 Даш-маранди
 Деак Ференц
 Деве гезю
 Деве гезю (турецкий)
 Десертный
 Десертный киргизский
 Джавак розовый
 Джанджал кара
 Джаус сню
 Джауты
 Джуут агадаи
 Диамант траубе
 Дидмтевани шави
 Дизмар
 Дил-и-Мергх
 Длиннохвостый
 Лонской алыи
 Дороз хушани сурх
 Дружба
 Дубовский
 Думи гов
 Думи руба сафед
 Дюк де Мажента
 Дюшес оф Букленг
 Егдона
 Ерлы шабаш
 Ефремовский
 Зейбель № 2653
 Заарма
 Зогак
 Зульфи арус
 Измир разакиси
 Инэг амджеги
 Иртык япрак
 Ичкимар
 Ичкимар белый
 Йожеф надор
 Кавальере из Италии
 Каду хусайне
 Кайраки белый
 Кананчкени крцови
 Кандагар
 Кара аладжа
 Кара бахтиорн
 Карабегрюл
 Кара бедона
 Кара боги
 Кара бурджу
 Кара гушты
 Кара калтак
 Кара калтак газантаракский
 Кара калтак тагапский
 Кара ляли
 Кара тербаш
 Кара узюм нухурский
 Кара Хевенк
 Кара хурмон
 Карачи

Кара чол
Кара шаани нахичеванский
Кара шуваргаңы
Карга дили
Карру бел
Карсельяк
Ката-и-Шамх Сё
Каталон летний
Катах
Кахаб мола цибил
Келин бормаг апшеронский
Кечамджаги агдамский
Кечи эмчески черный
Кизыл узюм канибадамский
Кизыл узюм риштаанский
Кизыл узюм тагобский
Кизыл узюм ферганский
Кизыл эшон узюм
Кинг
Кирмизи разак
Кировабадский столовый
Кишмиш белый овальный
Кишмиш ваткана
Кишмиш ВИРа
Кишмиш-и-Шамали
Кишмиш люнда
Кишмиш мраморный
Кишмиш оврут
Кишмиш полубессемянный
Кишмиш розовый
Кишмиш сафед округлый
Кишмиш туркменский
Кишмиш хишрау
Кишмиш черный тагобский
Кишури цители
Коарнэ нягрэ ароматэ
Коарнэ нягрэ селекционатэ
Коарнэ рошие
Коккиновостица
Колокитас авгулатос
Корнишон белый
Корнишон крымский
Кошутото грозно
Красавица Украины
Красавица Цегледа
Краснаи Эржебет
Красный нурсукский
Кревелин
Криола гранде Санхуанина
Кронпринц Рудольф
Кротон
Куля дари
Курбаны маши
Кутлакский белый
Куфаки
Куш джумуртка
Кюнсфи
Кял изюм
Лакет
Лал-и-сафид
Лал-и-снах
Ланьчжоу да-пу-тао
Ланьчжоу-шуй-цзин-цзы
Лапчатый
Леопольд III
Лизи хуцраң
Любительский
Люй-най
Ляли хуша дороз

Ляльи Якдсна
Ляльмиги
Манзи настоящий
Майоркин
Маккабео
Макфуль
Малага
Манрени
Мансури
Марандиль
Маска
Маска гиссарская
Маскаджи
Машади али
Мевлу
Меаёши Бела
Мемидон дели
Мемори
Месхеи
Милари
Михмоне
Молинера Горда
Монакка-и-Дейба
Монакка-и-Каж
Мор Хевенк
Мсали
Мсхвилтвала тетри
Муриско тинто
Мускат АЗОС
Мускат гамбургский
Мускат кутлакский
Мускат Мадресфид Курт
Мускат мясистый
Мускат степной
Мускат Троверен
Мускат Црини Илона
Мухаммедийе
Мухчалони
Мюскюле
Наби узюм
Награда
Надери
Нахшаби
Неши бабара
Никери
Нимет
Новочеркасский
Новый мускат
Нукрабад
Нулизок
Нухурский крупный
Обак кастакос
Овальный
Овези
Ойо де рев де Морада
Ошакани
Пакры
Панс белый
Пейнери
Пембе Гемре
Пин-эр
Подарок Родине
Порси шекерек
Посакир
Премьер
Продолговатый
Просперы 285
Пусти гов черный
Пухляковский новый

Пухляковский черный № 2
Равшани
Радуга
Ребекка
Резаки
Ризамат
Ринади
Ройял вино верди
Сабза ангур
Сальянский черный
Сам разакиси
Сангини
Санта Морена
Сарча ураги
Сасупре тетри
Сафеди калонак
Сахалхо тетри
Сахиби гёд
Сачаль кара
Сачаль кара узунбошлы
Северный белый
Сейп пирош
Сенека
Сентендре сейпе
Сермнали
Сиёхи шуль
Сини гов
Скарлит
Скороспелый донской
Спитакени
Султанина мускатная
Суприс тетри
Сыркои бешкентский
Сяо-сяо-пу-тао
Таежный изумруд
Таллиан Бела
Таллоци Лайош
Танаис-1
Тана кузы
Таханнеби
Тини
Тита рбили
Тоз кара
Томас
Томпа Михаль
Тот Бела
Тулки куйруги
Тухуми джюлюк
Уайт принц
Усахело
Фафли
Фахри
Филери д'Аттик
Флурон
Формоза
Франкенталь
Фраула Аспри
Фульгенс
Футовка
Хаджи Бальбаль
Хаджи оглу караси
Хаен negro
Хазани
Халбасар
Х амра
Хам халили
Харири
Хариствала тетри
Х атми

Хей-ма-нао
Хелмеи дивичинский
Хёнюсю
Хетура
Хив узюм
Ходжа охран
Хун-ма-нао
Хун-цзи-син
Хурманы кизил
Хусайне белый
Хусайне сафед казнаки
Хусайне черный
Хусайне эгри
Цзи-Ли-Су
Цо-хуан
Цуй-пу-тао
Цю-ба
Чарас
Чарас мускатный
Чарым гары
Чауш мускатный
Чауш новый
Чауш черный
Чинни тайфи
Чочвах
Чукурак
Шаани белый
Шаани черный
Шабагиль цибил
Шакар ангур самаркандский
Шакар ангур ташкентский
Шакар ангур ургутский
Шакарени
Шакари
Шампанчик бессергеновский
Шарга Рошаки
Шасла банатская
Шасла борнардская
Шасла Рамминга
Шасла Томпа
Шасла фиолетовая
Шах шахи
Шерейни Бела
Шилла бей
Ширей
Ширин шакар
Экстра
Эренкёй бейязи
Эренкой нуар
Эржебет кирайнэ эмлеке
Эрли Огайо
Эт-Маранди
Эчке мемэ белый
Эчки эмчак
Ян-пу-тао 1
Яхён

СОРТА СРЕДНЕ-ПОЗДНЕГО СОЗРЕВАНИЯ

Абжош
Аг алдара
Аджем мискет
Ак калтак
Ак люнда
Аксент кара
Ак шекерек
Ала-Тоо
Алиток

Альбурла
 Альмунескар
 Армения
 Бабара
 Бессемянный гибрид VI-4
 Бессемянный гибрид V-6
 Бору коз изюм
 Бэнди
 Везне
 Венгерский синий
 Верментино
 Волго-Дон
 Гегард
 Горула
 Гуломак
 Гурдай гов хуфаки
 Гюли маранди
 Дегнаки
 Джаббор каро
 Джаус сафед хуфаки
 Джура узюм
 Жаен де Летюр
 Желудевый
 Зард ангур
 Эррин Илона
 Испанский
 Итон
 Йозефин шейчи эмлеке
 Йокан Мор
 Кара гудунг
 Кара дили кафтар
 Кара курган
 Кара палван
 Кармрени карабахский
 Катта-Курган
 Кваламак
 Кизыл юмалак
 Қишмиш бедона
 Қишмиш узунбашлы
 Клапка таборнок
 Коарнэ нягрэ тэмыйоасэ
 Кодаль Золтан
 Қок ангур
 Колерейн
 Крави цнци
 Қырмызы узюм
 Кырт-кырт
 Кэмпбелл эрли
 Лаубшер'с джем
 Лехзин
 Лусайл
 Люфтаки киврони
 Ляли сурх боги хабиб
 Ляли холдор туркони
 Манжил ал
 Марокен серый
 Марокен черный
 Матяш Янош излетеше
 Меранди красный
 Меранертраубе
 Мир Ахмади
 Молдавский белый
 Мур эрли
 Мускат александрийский
 Мускат де Саль
 Мускат де Сен Валье
 Мускат Қаминада
 Мускат Канон Холл

Мускат крымский
 Мускат транспортабельный
 Насура
 Нимранг
 Нульпагог
 Обак вишневый
 Ови
 Ойад Буше
 Оливет белый
 Палестина V
 Пировано № 83
 Победа
 Прима (дальневосточная)
 Прун де Қазулс
 Пушннджи Кваламак
 Рахими суфиги
 Ред Хейнпут
 Рэги
 Розовый Алимердапа
 Рузбари
 Рээн де Ноель
 Саутер Густав мускоталь
 Саутер Густавце мускоталь
 Сахиби-и-сиах
 Сгорбера а Кроа
 Сенсо
 Сермнали дегин искакан
 Славянка
 Сохиби
 Султани
 Тандаан
 Телавис тетри
 Тизурин
 Тита картлис
 Тутак
 Тухуми кафтар
 Туя исписари
 Ува де Пасера
 Уйгурский белый
 Урум юзюмо
 Факхри-и-пушт-и-жол
 Хайта
 Харт-харт
 Хатал-баар
 Хатуны нахичеванский
 Хора
 Хусайни сиёх казнаки
 Череза
 Цинзант
 Цитронель
 Цхеппсдзудзу шави
 Чемпион
 Черный осенний
 Черный сладкий астраханский
 Чочи шутур сиёх крупноплодный
 Чочи шутур сурх
 Чуман
 Шавтхила
 Шакарак
 Шаумяни
 Ширах кишмиш
 Штур ангур
 Эмчек изюм
 Яных зерва

СОРТА ПОЗДНЕГО СОЗРЕВАНИЯ

Абдулкадирил цибил
 Абдуляки

Агавам
Агадан
Аг эмчек
Адакалка бэла
Айгени сев
Ак сеади
Ак узюм тагапский
Аледо
Али гага
Алимамед
Алыча узюм
Альфонс Лавалле
Амберд
Амеллаль
Амокрам
Анбери
Ангдуа
Ангур снѐ калон
Ангур снѐх гиссарский
Ани
Аптиш ага
Арагац
Аракеловский
Арарати
Армалага
Афуз али розовый
Ахмар бу Ахмар
Ачкикиж
Балади
Балбут
Барлинка
Батомура
Бем таборнок
Беневш чакрак
Блек аликант
Блек Феррара
Божара цибил
Боннет де реторд
Бурастани
Бурни кизил
Бэло зымско
Вардабуыр
Вардени
Вардиспера
Вартан
Веря
Вилландрет монтабанский
Гавтени
Газибек цибил
Гез узюм спитак
Гинденбург
Гирыш хет эмлеке
Глория II
Гов ангур
Гро вер
Гросса вивараис
Грюме
Гудунг пенджикентский
Гургой
Гурдай гау
Гуш ураги
Гхоладан
Данюгю
Датье де сен Валье
Дедоплис кити
Дези
Дербенди кара
Джавахетура
Джаркентский фиолетовый

Джинеши
Джунга
Диагальвес
Дили кафтар
Додреляби
Докур
Дольчатый
Дубут
Думи руба снѐх
Дурзал
Егише № 1
Егише № 2
Егише № 3
Жирный слитный
Жуал халат
Забалканский
Задил цибил
Зейнаби
Золотистый поздний
Иван
Империо
Ири салхум
Ири тумут
Исписар
Италия
Ищаки
Кадым бармак
Калабрийский
Калай заг
Каламфури
Карабуру
Кара вылчевка
Кара изюм ерсинский
Кара изюм табасаранский
Кара узюм дивичинский
Карманный
Кармир кахани
Кармрени
Карчевани
Каталон зимний
Каталонский черный
Кахани спитак
Каш узюм
Квадхари Хайта
Кехлибар
Кечи амджаги белый
Кзыл узюм туркменский
Кизыл кара
Кизыл якдона
Кирмизи сап судакский
Кларджули
Клинчатый
Коз узюм
Кокурдес черный
Кокур черный
Коломбано ди Тоскано
Конкорд
Контегало
Корнишон фиолетовый
Кресуэлл
Крик
Крмыркени ергар гилени
Крюковский
Ксррихи мавро
Кукан цибил
Кунак цибил
Кундузи
Кызыл узюм дивичинский
Кызыл узюм кировабади

Кызыл узюм нахичеванский
Лал-и-лиах
Латина
Лахдари
Леди Даунс сидлинг
Ливанури тетри
Линь-дан
Люкфата
Ляли холдор
Манзи ишкоры
Мамидон
Маранди спитак
Маранди шемахинский
Маратеника
Масис
Маска ангур дегреси
Маска ангур крупноплодный
Маска снѣх
Матенаури
Матяш кираль
Матяш Пипишке
Матяш Янош эмлеке мушкоталь
Меваги хонаторош
Мекренчхи
Милаг
Милай гов
Мискнета
Мичуринец
Молдавский
Монакка-и-сафид
Монакка-и-снах
Мускат узбекистанский
Надыр кули
Наль
Негелесколь
Обильный
Одинаи сурх
Озбек ольдерен
Окатац
Октябрьский
Олеся
Олив т черный
Оли коки
Опсимо Эдесси
Орлови нокти бялы
Оча бала
Панс де Прованс
Панс розовый
Пек узюмю
Перлона
Пинмент
Пласса
Пиндени
Поздний ВИРа
Предгорный
Псевдо-Сирико мавро
Пьеррель 20-366
Раздани
Рейт Джемель
Рибье
Ризага
Риш баба
Риш баба черный
Розада
Розакне рошне
Роза менна ди Вакка
Румания
Русский Конкорд
Рушаки

Сааби спитак
Сакхрича сафид
Самархи
Сарна шакар
Сары ангушты
Саттар кара
Сеади
Севан
Сев Арарати
Сев Варткени
Северный черный
Сев ицаптук
Сев крцови
Сеянец Шасла
Снѣхи бедона
Сикостафило
Сиргула
Сомарелло росо
Супертраубе
Супутинский белый
Табарза
Тайфи белый
Тайфи розовый
Танагоз
Ташлы
Тизяуин
Тиквено грозде
Тиса
Тлатулеб цибил
Толстокорый
Трангони сафед
Тутриси
Туя тиш
Туя тиш ганчинский
Уайлдер
Ушаас назели
Фан Иштван
Факхри-и-пушт-и-гал
Факхри Кваланрак
Ферранс
Фоча
Фраула
Фраула Коккини
Фуска
Хадари
Хазари
Хариствала аджарули
Хашиншен
Хебронн
Хенаб Турки
Химониатико
Хоп халат
Хорпуштак
Хрисостафило
Хуныди Матяшнэ
Хусайне красный
Хюниза
Цехрен мамор
Цибиб
Цица капрей
Црвэны Дрэнак
Цхенисдзудзу аджарули
Цыца вачий
Чампанель
Чарас поздний
Чарынский фиолетовый
Чеер хома цибил
Чеер цибил
Чилибарка

Чимган
Чочи шутур сиёх мелкий
Шабаш
Шабрани черный
Шагени
Шафен
Шилохвостый
Ширадзули розовый
Ширшира аг
Эльвира
Эмен гаджи
Эмперор
Юга

СОРТА ОЧЕНЬ ПОЗДНЕГО СОЗРЕВАНИЯ

Адакалка црвена
Адзниж
Асма
Вержю
Гёте
Давид
Дагестанский

Звартноц
Имеретис суприс
Карадерил кахаб цибил
Картула
Кек-кочкечечу
Кечамджаги ганджинский
Колумбиен
Конда цибил
Лисича опашка червена
Матяш Тивадар
Махатури
Мола гусейн цибил
Оганез
Окиля
Опсимо блан
Пухляковский черный
Разакня пембена
Рохдалчвах цибил
Сан Франциско
Сент Ласло
Халдар
Хасибил цибил
Хымби
Хэй-пу-тао

СТОЛОВО-ВИННЫЕ СОРТА

СОРТА ОЧЕНЬ РАННЕГО СОЗРЕВАНИЯ

Агостенга
Иршан Оливер
Марсельский черный ранний
Мускат сен Лоран

СОРТА РАННЕГО СОЗРЕВАНИЯ

Аврора
Аг узюм сиазанский
Аджи
Альфа
Будешури тетри
Гвинис тетри
Гргри
Грин эрли
Гяльшан
Дальневосточный Рамминга
Дебина
Зигерребе
Лимб. ргер
Макамко
Маршал Боске
Маштаги хатуниси
Мелен
Монемвассня
Мускат золотистый
Мускат Оттопелъ
Мучучар
Наадревн
Норакерт
Орион
Пашаники
Плито
Португизер
Продолговатый
Ранац силбанский
Сиёхи калон умараки
Скаппернонг

Супутинский ранний
Тавквери тетри
Тагоби обоепольй
Ташоплык
Фестивальный
Фиолетовый ранний
Фокнано
Хасанский Боуса
Чакмашура
Чуйский

СОРТА СРЕДНЕГО СОЗРЕВАНИЯ

Абистаж
Абхазский
Агалант
Айн Кельб
Ак аллоне
Аклык желтый
Ал борла
Александр
Ананас
Армаш
Ары-Маранды
Ахалцихури тетри
Бачепль
Бедона киврони
Босковни
Боувиерово грозно
Бриллиант
Буера
Буза
Буйтур
Буланый
Буланый белый
Бур ангур
Бургундский
Бурый
Буян
Вазисубнис мускати

ВНИФС № 18
Гайяр № 157
Гардан кута
Гахи-Баги
Гелин бармаги цанакский
Грубела кахури
Гурдай гов туркони
Гурдай гов хонаторош
Гюлле изюм
Дамашин галбен
Делавар белый
Делавар розовый
Джессика
Дидшави
Зампара
Златина
Ивановский
Ижаки
Йорк мадейра
Қаикацишвилисеули тетри
Како
Қара аллоне
Қара маранди
Қартули мускати № 2
Қвители Чинури
Қечи эмчеки ароматный
Кечкемет вирага
Кечкемет кинче
Қизил сапак
Қизыл обак ленинабадский
Қлинтон
Қоқурдес белый
Қолхозный
Қосоротовский
Қочиш Ирма
Қраснянский
Қсерихи Қоқкино
Қумси қвители
Қумшацкий
Лидия
Лун-янь
Медувка
Мирзанули
Мисгюли кара
Мойер
Мускат алуштинский
Мускат красный де Мадейра
Мускат энгранис
Мушкетный
Мхаргрдзели
Нынчуша
Обак белый (Бохоры)
Обички
Окроула
Ольховский
Паркент
Приморский
Расми
Ружевина
Сармаи
Светлолистный
Сурхи кулула
Тавкара
Тагоби
Тсардана
Тыгыз
Фердинанд де Лессепс
Фиано
Фогельтраубен

Халиль изюм
Харири нуар
Хрватица
Хунги
Цхенисдзудзу кахури
Хэй-ци-син
Цители вази
Черный винный
Читискверцха шави
Чойник
Шакарбура
Шасла черная
Ширей сиязанский
Шукурты сафед
Шукурты сурх
Эмир вейс
Эумелан
Юмалак белый

СОРТА СРЕДНЕ-ПОЗДНЕГО СОЗРЕВАНИЯ

Ангур сиёх хонаторош
Бена
Берковско черно
Вислоухий
ВНИФС № 34
Гордин
Гуломон
Джавак новабадский
Джачвадзисеули
Зейбель № 5860
Зимно винено
Қайраки
Қара алдара
Қара сабза
Қармир ктени
Қахис тетри
Қозский столовый
Қок хабах
Қотрундж
Қошу
Қульджинский
Лейли
Мавро кара кутлакский
Мискет
Мискет червен
Ней-Ге-Ла
Обак зеленый крупный
Обаки якдона
Ойад мюске
Окатац
Паскаль ди Каглиари
Сабатоно
Сабзи карс
Сыркои ташкентский
Тавквери саперависебури
Тербаш
Токун
Ува шиава
Фаррана
Французский поздний
Хариствала картлури
Цнорис тетри
Чатырбак
Черный крымский
Чол
Шевка
Эзеривеш

**СОРТА ПОЗДНЕГО И ОЧЕНЬ ПОЗДНЕГО
СОЗРЕВАНИЯ.**

Аберкан
Аваренго
Ажбрук
Алимшак
Амеллаль пти
Апапныж
Апои хагог
Арамон розовый
Аревик спитак
Ашвимха
Барбару
Беба Дорада де Херес
Бербешо
Бердаки
Беркашат
Блабурхва
Бни Аббас Лакхаль
Боз маранды
Брант
Будай шули
Бурдзгла
Вагпати
Вардани
Вердизо
Вертквичалис шави
Герман Егер
Гомис тетри
Гренаш белый
Грзи
Гэгыч
Гюляби дагестанский
Дерматас
Джагар
Дили каптар паландаринский
Дорадилло
Ду де Генри
Дюрбе де Марсель
Егише № 4
Егурдзгули
Ерасхени
Изабелла
Кайтаги
Каначени
Кара султани
Кара узюм ашхабадский
Кехц Вардабуйр
Кибура
Коринка Мичурина
Коркаула
Корфиатис
Кохпени спитак
Крахуна шави
Кубанский черный
Кунак цибил
Кырмызы сап капсихорский

Лассина
Лацу кере
Ливанури шави
Линдли
Мантуо де Санлукар
Мараш червен
Мартироси
Мегру сев
Миш
Мсхали
Мтевандиди
Мтредиспеха
Мускат дербентский
Мускато ди Терасино
Наири
Негру маре
Опопи
Отелло
Паландари
Перль нуар
Пиргебули тетри
Поклингтон
Пухляковский
Разакия черна с точици
Репсе
Роль
Руунча цибил
Сакнатура
Салем
Самовянка
Саначах
Санахурай
Санеф овальный
Сарах
Сиёхи майда
Сиёхи майда киврони
Спитак шири хагог
Су каро
Сурх ангур варзыкский
Тавлинский поздний
Токви
Токульма
Туркмены
Уста Назар
Хадисиль цибил
Хопатури
Хуналиж
Хуны каптар
Цотлихе траубе
Чакракар
Чергвали
Чиль гюляби
Чол бер
Чраги женский
Чраги обополий
Чумута
Шавраны
Шавшура
Эль Биод

БЕСЕМЯННЫЕ СОРТА

Аквили-и-сафид	Кишмиш полубесемянный
Ак кишмиш кичи	Кишмиш розовый
Аскери	Кишмиш сафед округлый
Бедона	Кишмиш суугли
Бесемянный гибрид VI-4	Кишмиш туркменский
Бесемянный гибрид V-6	Кишмиш узунбашлы
Грк	Кишмиш хишрау
Дилайт	Кишмиш черный
Зант Куррант	Кишмиш черный тагобский
Йуварлак Джекирдексиз	Кок кишмиш
Кара бедона	Коринка черная
Кара джиджиги	Мори спитак
Кейп курант	Перлет
Кишмиш белый овальный	Пушинджи Кваламак
Кишмиш бидана	Рушаки
Кишмиш ваткана	Сабза
Кишмиш ВИРа	Сермнали
Кишмиш-и-Шамали	Славянка
Кишмиш красный туркменский	Тарнау
Кишмиш круглый	Ушаас назели
Кишмиш люнда	Шакар ангур ургутский
Кишмиш мраморный	Ширах кишмиш
Кишмиш оврут	Янги Ер

СОРТА С МУСКАТНЫМ АРОМАТОМ

Аджем мискет	Ленк де л'ель
Ажхвата	Мадлен мускатный
Алеатико	Маренго
Альбурла	Матяш Пипишке
Ароматный	Матяш Янош
Ароматный анапский	Матяш Янош излетеше
Аттила	Матяш Янош эмлеке мушкоталь
Баресана	Медовый
Бархатный	Мезёши Бела
Бонапарт Наполеон	Мески
Боувиерово грозно	Мискет
Бочкан фееледем	Мискет врачански
Бусуноакэ де Бохотни	Мискет дунавски
Вазисубнис мускати	Мискет тракийски
Вартап	Мискет червен
Верешмарти Михаль	Миссис Пирсон
Вионье	Морио-Мускат
ВНИФС № 18	Мосхардина
ВНИФС № 34	Мункачи Йожеф
Гармус	Мускат АЗОС
Давид	Мускат александрийский
Дагестанский	Мускат армянский
Дарани Игнац	Мускат белый
Деак Ференц	Мускат бианко Пьемонт
Делиция ди Вапрно	Мускат бифер
Десертный	Мускат бретонно
Джеймс	Мускат венгерский
Дилайт	Мускат ВИРА
Дурман	Мускат восковой
Дюрбе де Марсель	Мускат гамбургский
Дюшес оф Букленг	Мускат де Козе
Жемчуг Саба	Мускат дербентский
Зрини Илона	Мускат де Саль
Империо	Мускат де Сен Валье
Иршан Оливер	Мускат джиалло
Италия	Мускат донской
Иозефин пейчи эмлеке	Мускателье венгерский
Калабрийский	Мускат золотистый
Карачи	Мускат Каннон Холл
Кармрашат	Мускат красный де Мадейра
Картули № 3	Мускат крымский
Картули мускати № 2	Мускат Мадресфилд Курт
Кейп курант	Мускат мясистый
Киргизский ранний	Мускатный
Клапка таборнок	Мускатный Магарача
Кодаль Золтан	Мускато ди Тerasино
Коз узюм	Мускат Оттонель
Кораи ропогош	Мускат Офидю
Королева виноградников	Мускат папелье
Кошутово грозно	Мускат ранний
Красавица Украины	Мускат розовый
Кронпринц Рудольф	Мускат ружа омишки
Кудерк № 299-35	Мускат сен Лоран
Куйбышевский изумрудный	Мускат серый
Куртилье ранний	Мускат степной
Куртсеит аганын изюм	Мускат Сусанна
Легкий аромат	Мускат транспортабельный

Мускат Троверен
Мускат узбекистанский
Мускат Фиамма
Мускат фрунзенский
Мускат Црини Илона
Мускат черный
Мускат Широ
Мускат энгранис
Мускат юрский
Мушкетный
Мюскадель
Наври
Насурла
Новый мускат
Обильный
Одесский ранний
Олеся
Папоновский
Первенец Куйбышева
Перлона
Пировано № 83
Пирош чабадёндые
Плановый
Предгорный
Прекос ди Рома

Примус
Проспери 285
Рислинг мускатный
Рко тетри
Саутер Густав мускоталь
Саутер Густавне мускоталь
Скапперонг
Таллиан Бела
Таллоци Лайош
Ташлы
Тот Бела
Фан Иштван
Фердинанд де Лессепс
Фестивальный
Фетяска мускатная
Фиолетовый ранний
Хатми
Хунги
Чарас мускатный
Чауш мускатный
Шасла мускатная
Шасла сульфидиус
Шерейни Бела
Эль Гу
Эмчек изюм

**СОРТА ВИНОГРАДА, РАЙОНИРОВАННЫЕ В СССР (ПО РЕСПУБЛИКАМ)
НА 1968 г.]**

Сорта	Азербайджанская ССР	Армянская ССР	Грузинская ССР	Казахская ССР	Киргизская ССР	Молдавская ССР	РСФСР	Таджикская ССР	Туркменская ССР	Узбекская ССР	Украинская ССР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Агадаи	+			+			+				+
Аг изюм							+				
Адиси		+									
Ак яكدона					+		+			+	+
Алеатико				+	+	+	+	+			
Александрюли			+								
Алиготе	+	+	+	+	+	+	+			+	+
Аликант Буше							+				+
Алый терский							+				
Альбилю крымский			+								
Альварна											+
Альфа							+				
Альфонс Лавалле											+
Андижанский черный										+	
Арагаци		+									
Араксени белый		+									
Арарати		+									
Арени черный	+	+									
Армения		+									
Арна-грна	+										
Аскери		+		+					+		
Асма											+
Асыл кара							+			+	
Бархатный							+				
Бастардо магарачский						+					+
Бахтиори				+	+		+			+	+
Баян ширей	+	+			+		+		+	+	+
Бишты										+	+
Буаки таш										+	
Будай шули							+				
Будешури цители			+								
Буланы							+				
Бурый							+				
Варюшкин							+				
Васарга белая										+	
Васарга черная										+	
Волго-Дон										+	
Воскеат	+	+									
Галан							+				+
Гамашара	+										
Гаме Фрео						+					
Гаме черный											+
Гарандмак		+									
Гармус		+									
Гарс Левелю							+				+
Гимра							+				
Горула			+								
Горули Мцване			+								
Гузаль кара										+	
Гургон									+		
Гюли маранди	+										
Гюляби дагестанский							+				
Гяльшан	+										
Дальневосточный Рам- минга							+				
Десертный							+				

Сорта	Азербайджанская ССР	Армянская ССР	Грузинская ССР	Казахская ССР	Киргизская ССР	Молдавская ССР	РСФСР	Таджикская ССР	Туркменская ССР	Узбекская ССР	Украинская ССР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Джанджал кара								+		+	
Джура узюм							++			+	
Дубут							+				
Жемчуг Саба	+			+		+	+	+			+
Звартноц		+									
Изабелла	+						+				
Иршаи Оливер	+					+					+
Италия											+
Ичкимар									+		
Каберне-Совиньон			+	+		+	+				+
Каберне фран										+	
Кара боги								+			
Карабурну			+		+	+	+				+
Кара калтак										+	
Кара узюм ашхабадский									+		
Кара шааны нахичеванский	+										
Кармир кахани		+									
Кармир котени		+									
Картули саадрео			+								
Каталон зимний											+
Катта-Курган					+				+	+	
Кахет		+									
Кефесия											+
Кизил сапак									+		
Кировабадский столовый	+	+	+			+	+		+		+
Кишмиш белый овальный	+				+		+	+	+	+	
Кишмиш красный туркменский									+		
Кишмиш розовый		+								+	
Кишмиш суугли									+		
Кишмиш черный	+			+	+		+	+	+	+	+
Клерет белый							+				
Коз узюм							+				
Кокур белый							+				+
Копчак							+				+
Королева виноградников						+	+				+
Косоротовский							+				
Красавица Цегледа							+				+
Красноstop золотовский							+				+
Крахуна			+								
Куйбышевский *							+				
Куйбышевский ранний *							+				
Куйбышевский скороспелый *							+				
Кульджинский				+						+	+
Кумшацкий							+				
Лалвари		+									
Лапа кара											+
Линьян							+				+
Мадлен Анжевин				+	+		+				+
Майский черный				+	+					+	+
Маленгр ранний					+						+
Мальбек						+					+

* Сорт рекомендуется для производственного испытания в областях северного виноградарства.

Сорта	Азербайджанская ССР	Армянская ССР	Грузинская ССР	Казахская ССР	Киргизская ССР	Молдавская ССР	РСФСР	Таджикская ССР	Туркменская ССР	Узбекская ССР	Украинская ССР
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мальвазия красная . . .						+					
Маранди шемахинский . . .	+										
Марсельский черный ранний . . .											
Матраса	+			+			+				++
Матяш Янош											+
Махбор цибил							+				
Мелеи									+		
Мерло						+					+
Месхеи									+		
Молдавский						+	+				+
Морастель					+		+	+		+	+
Мсхали	+	+						+			
Мурведр											+
Мускат александрийский . . .	+		+	+		+	+			+	++
Мускат белый	+	+			+	+	+			+	++
Мускат венгерский				+	+	+	+		+	+	++
Мускат восковой							+				
Мускат гамбургский			+			+	+				+
Мускат дербентский							+				
Мускат донской							+				
Мускат красный де Мадейра				+	+						
Мускатный Магарача											+
Мускат Оттонель						+					++
Мускат розовый	+			+			+	+		+	++
Мускат степной							+				
Мускат транспортABELьный							+				
Мускат узбекистанский							+				
Мускат черный					+		+		+	+	++
Мцване кахетинский			+				+			+	++
Мюллер Тургау							+				++
Мюскадель		+					+				++
Нарма							+				
Народный							+				
Нахшаби	+										
Нейбургер											+
Нимранг	+			+	+		+	+	+	+	++
Нухурский крупный									+		
Одесский ранний											+
Оджалеси			+								
Октябрьский										+	
Опорто крымский										+	
Орбелури			+								
Паркент									+	+	
Первенец Куйбышева *							+				
Первенец прасковейский							+				
Первомайский						+					
Пестроцветный							+				
Пино белый							+				
Пино ранний					+						
Пино серый						+	+				
Пино черный		+	+	+		+	+			+	+

* Сорт рекомендуется для производственного испытания в областях северного виноградарства.

Сорта	Азербайджанская ССР	Армянская ССР	Грузинская ССР	Казахская ССР	Киргизская ССР	Молдавская ССР	РСФСР	Таджикская ССР	Туркменская ССР	Узбекская ССР	Украинская ССР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Плавай					+		++				
Плечистик							+		+		+
Победа											
Поздний ВИРа										+	
Португизер							+				+
Приморский							++				
Пухляковский							+				+
Пырт-пырты							+		+		
Ранний ВИРа					+				+		
Ранний Магарача							+				+
Расми								+			
Рислинг	+			+	+	+	+	+		+	+
Рислинг итальянский											+
Риш баба									+		+
Ркацителн	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Ройял Виньярд											+
Рубиновый Магарача											+
Русский Конкорд											+
Саперави	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Саперави северный							+				+
Сапере оцханури			+								+
Сарах							+				+
Сары гиля	+										+
Сатени белый		+									+
Сатени черный		+									+
Селекцион карьер											+
Семильон							+				+
Сенсо					+		+				+
Серексия розовая										+	+
Серексия черная						+					+
Серемский зеленый											+
Серсиаль											+
Сибирьковский							+				+
Сильванер					+		+				+
Совиньон						+	+				+
Совиньон зеленый							+				+
Соловьева 58											+
Сорок лет Октября											+
Сояки										+	+
Суворовец							+				+
Султани					+		+	+	+	+	+
Супутинский 174							+				+
Суходиманский белый											+
Тавквери					+			+	+		+
Тагоби								+			+
Таёжный изумруд							+				+
Таировский											+
Тайфи белый							+		+	+	+
Тайфи розовый	+			+	+		+	+	+	+	+
Тана кузы										+	+
Тарнау										+	+
Тельти курук											+
Тербаш				+			+	+	+		+
Токун		+									+
Траминер розовый				+	+	+	+				+
Турига											+

Сорта	Азербайджанская ССР	Армянская ССР	Грузинская ССР ^а	Казахская ССР	Киргизская ССР	Молдавская ССР	РСФСР	Таджикская ССР	Туркменская ССР	Узбекская ССР	Украинская ССР	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тыгыз							+					
Уйгурский белый												
Усахелоури				+	+							
Фестивальный*				+			+					
Фетяска белая								+				
Фиолетовый ранний								+				
Франкенталь												+
Фурминт						+						+
Халили белый	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+
Халили даг						+						
Халили черный									+	+		
Хасанский Боуса								+				
Хатми							+					
Хиндогны	+						+					
Хихви			+							+	+	
Хусайне белый			+			+			+	+		
Цикрах							+					
Цимлянский черный							+					+
Цицка				+								
Цоликоури				+								
Чарас									+	+		
Чауш белый						+						+
Чауш розовый							+					+
Чилар			+									
Чилияки белый						+			+			
Чинури				+								
Чхавери				+								
Шаани белый	+						+					
Шаани черный	+											
Шабаш							+					
Шавкапито				+								+
Шакар ангур ташкентский								+				
Шардоне	+	+	+			+	+					+
Шасла белая	+		+	+		+	+					+
Шасла мускатная				+		+	+					+
Шасла Рамминга						+	+					+
Шасла розовая				+	+	+	+					+
Шаумяни		+										
Шафеи	+											
Ширван шахи	+											
Штур ангур											+	
Эким кара												+
Экстра												+
Юмалак белый										+		
Яй изюм белый							+					
Яй изюм розовый							+					

* Сорт рекомендуется для производственного испытания в Курской, Воронежской, Белгородской и других областях РСФСР.

АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ПО СССР¹

Абхазская АССР

т. VI, с. 205, 212, 218, 299, 305, 307; т. I—М, с. 33, 44, 45, 46, 47, 53, 55, 63, 111, 114, 128, 159, 167, 168, 170; т. II—М, с. 263; т. III—М, с. 217, 313, 363, 380.

Аджарская АССР

т. VI, с. 217, 301, 303, 304, 305, 307; т. I—М, с. 236, 262, 324, 437, 457; т. II—М, с. 154, 174, 181, 185, 277, 278, 335, 353, 379, 394, 434, 508, 538; т. III—М, с. 71, 78, 102, 169, 199, 230, 314, 347, 381, 448, 453, 460.

Азербайджанская ССР

т. I, с. 27, 29, 31, 35, 37, 66, 73, 81, 104, 153, 173, 176, 182, 185, 189, 197, 198, 204, 444, 446, 454, 461; т. II, с. 25, 35, 69, 71, 87, 142, 198, 199, 202, 212, 216, 266, 274; т. III, с. 67, 139, 151, 154, 160, 167, 169, 199, 208, 210, 214, 234, 235, 241, 315, 360, 386, 389; т. IV, с. 44, 53, 55, 56, 59, 60, 61, 62, 63, 65, 81, 137, 150, 158, 170, 172, 177, 188, 210, 213, 258, 262, 268, 269, 277, 279, 339, 361; т. V, с. 8, 34, 38, 43, 55, 65, 119, 120, 123, 135, 138, 148, 150, 156, 170, 175, 176, 177, 180, 181, 182, 184, 187, 188, 203, 204, 207, 208, 212, 216, 218, 225, 226, 228, 266, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 391, 392, 393, 394, 414, 420, 421; т. VI, с. 30, 92, 98, 118, 120, 121, 122, 124, 126, 128, 129, 132, 134, 138, 141, 143, 144, 156, 233, 234, 238, 310, 311, 313, 314, 315, 317, 318, 319, 320, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 373, 376, 405, 407, 408, 409, 410, 411, 412; т. I—М, с. 15, 16, 19, 20, 21, 25, 75, 77, 110, 150, 156, 161, 221, 248, 261, 273, 305, 313, 327, 334, 335, 407, 411, 414, 422, 425, 430, 500, 533, 546, 547; т. II—М, с. 45, 61, 62, 67, 74, 77, 80, 118, 121, 178, 254, 257, 258, 261, 273, 295, 300, 314, 316, 449; т. III—М, с. 8, 25, 65, 66, 91, 95, 125, 159, 178, 217, 295, 298, 322, 332, 336, 358, 377, 511, 519, 526, 550, 556, 592, 598, 602.

Адыгейская автономная область

т. II, с. 296.

Алма-Атинская область

т. IV, с. 8, 13, 16, 17, 139, 221, 280, 321, 327, 354, 362, 363, 392, 394; т. V, с. 36, 37, 55, 73, 87, 133, 138, 139, 148, 151,

154, 157, 161, 190, 207, 216, 225, 268, 299, 307, 308, 310, 348, 396, 399, 402, 409, 414, 415; т. VI, с. 44, 45, 159, 166, 227, 229, 268, 271, 388, 397, 403; т. III—М, с. 269.

Алтайский край

т. IV, с. 8, 33, 42; т. V, с. 265.

Андижанская область

т. VI, с. 157, 225, 268, 338; т. II—М, с. 130; т. III—М, с. 43, 167, 253, 372, 413, 414, 467, 479, 508, 553.

Армянская ССР

т. I, с. 29, 31, 35, 37, 66, 74, 81, 176, 182, 197, 198, 351, 444, 446, 453, 454, 461, т. II, с. 48, 58, 69, 75, 87, 121, 125, 127, 132, 133, 140, 142, 152, 153, 160, 198, 199, 203, 216, 234, 266, 273, 282, 325, 332, 343; т. III, с. 67, 94, 141, 144, 148, 169, 170, 175, 177, 208, 210, 214, 229, 232, 235, 241, 243, 313; т. IV, с. 118, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 150, 158, 166, 168, 170, 183, 188, 208, 218, 258, 270, 277, 280, 319; т. V, с. 8, 18, 161, 170, 182, 185, 189, 190, 195, 196, 203, 204, 208, 225, 226, 248, 250, 251, 252, 253, 255, 256, 257, 258, 266, 278, 305, 316, 320, 414; т. VI, с. 30, 99, 117, 118, 120, 121, 122, 126, 134, 145, 156, 164, 260, 262, 263, 265, 266, 267; т. I—М, с. 15, 34, 50, 83, 111, 130, 131, 133, 137, 138, 140, 145, 154, 177, 206, 210, 214, 216, 225, 234, 255, 268, 272, 275, 277, 278, 304, 320, 321, 322, 328, 329, 333, 343, 345, 379, 424, 426, 452, 459, 502, 509, 513, 514, 515, 559; т. II—М, с. 31, 43, 44, 45, 88, 90, 92, 96, 97, 107, 117, 144, 192, 193, 195, 203, 265, 274, 281, 312, 313, 315, 324, 332, 347, 349, 382, 391, 392, 393, 453, 465, 469, 516, 522, 544; т. III—М, с. 9, 19, 20, 50, 64, 90, 107, 114, 115, 117, 121, 122, 123, 124, 128, 129, 131, 142, 160, 163, 183, 243, 248, 283, 291, 310, 330, 339, 472, 473, 488, 505, 512, 517, 531, 547, 560, 561, 592, 598.

¹ Названия областей и краев приведены по административному делению, существовавшему в период выхода в свет соответствующего тома.

Астраханская область

т. I, с. 22, 29, 38, 175, 393; т. II, с. 37, 43, 47, 87; т. III, с. 141, 144, 210, 253, 292, 339; т. IV, с. 221, 233, 242, 256; т. V, с. 75, 88, 97, 116, 126, 135, 161, 280, 288, 326, 334; т. VI, с. 31, 33, 34, 38, 39, 118, 156, 157, 160, 164, 166, 191, 310, 313, 314, 317, 318, 319, 384; т. I—M, с. 105, 261, 289, 343, 519, 520; т. III—M, с. 429, 430.

Ашхабадская область

т. IV, с. 57, 361; т. V, с. 207; т. VI, с. 14, 16, 17, 19, 21, 28, 36, 37, 118, 126, 131, 132, 223.

Башкирская АССР

т. I, с. 65; т. IV, с. 33; т. V, с. 197, 265.

Белорусская ССР

т. IV, с. 8, 33, 35, 37, 42; т. V, с. 195, 200, 320, 323; т. I—M, с. 102, 105, 551; т. III—M, с. 61, 282.

Бухарская область (Узбекская ССР)

т. II, с. 52, 189, 196, 218, 227; т. III, с. 156, 227; т. IV, с. 104, 210, 281, 353, 361, 373, 408; т. V, с. 373, 382, 406, 410, 411, 412, 414, 421; т. VI, с. 105, 157; т. III—M, с. 251, 259, 360, 510.

Винницкая область

т. II, с. 87, 113; т. IV, с. 13, 150; т. V, с. 18, 76, 105, 161, 280, 290, 299; т. VI, с. 233, 238, 241, 242, 244, 399, 402.

Волгоградская область

т. I, с. 34, 393, 457; т. II, с. 31, 37, 41, 46, 47, 69, 87; т. III, с. 94, 141, 253, 292, 339, 376; т. IV, с. 8, 10, 11, 13, 15, 33, 221, 233, 245, 246, 252, 253, 254; т. V, с. 62, 76, 88, 97, 106, 112, 115, 116, 126, 135, 280, 288, 326, 334; т. VI, с. 31, 33, 34, 37, 38, 120, 156, 157, 180, 191, 230, 236, 244, 256, 310, 313, 314, 319, 373, 384, 397; т. I—M, с. 37, 39, 105, 218, 221, 261, 289, 343, 479, 489, 549; т. III—M, с. 418.

Воронежская область

т. I, с. 65; т. III, с. 294, 301; т. IV, с. 7, 32, 33, 35, 88; т. V, с. 195, 196, 197, 200, 265, 320; т. VI, с. 50, 376, 382; т. I—M, с. 105, 141, 343, 533.

Ворошиловградская область

т. II, с. 87, 369; т. IV, с. 8, 37, 170; т. V, с. 18, 49, 75, 126, 161, 280, 290; т. VI, с. 244, 372, 402.

Гармская область (Таджикская ССР)

т. IV, с. 367.

Горьковская область

т. I, с. 65; т. IV, с. 33.

Грозненская область

т. II, с. 69, 87, 99, 103, 109, 169, 302; т. IV, с. 221, 233, 242; 256; т. V, с. 34, 38, 43, 49, 106, 109, 135, 161, 171, 174, 182, 190, 204, 207, 228; т. VI, с. 230, 244, 384.

Грузинская ССР

т. I, с. 27, 29, 35, 37, 66, 81, 84, 104, 108, 153, 172, 173, 176, 183, 189, 197, 198, 204, 444, 446, 461; т. II, с. 17, 59, 69, 71, 75, 87, 120, 140, 198, 199, 203, 212, 270, 345, 350, 355, 375, 385; т. III, с. 25, 29, 67, 86, 94, 104, 179, 208, 210, 214, 302, 313, 341, 344, 351, 361, 389; т. IV, с. 35, 36, 38, 44, 55, 60, 63, 74, 76, 77, 78, 79, 80, 128, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 139, 150, 153, 154, 155, 156, 161, 302, 303, 305, 306, 311, 312, 313, 315, 317, 361, 382, 383, 385, 386, 387, 388, 389, 390, т. V, с. 7, 14, 15, 17, 18, 20, 22, 33, 51, 52, 54, 55, 56, 58, 62, 63, 64, 65, 70, 108, 109, 115, 137, 138, 139, 170, 171, 173, 174, 175, 176, 177, 180, 181, 182, 183, 185, 186, 188, 190, 203, 206, 209, 210, 211, 213, 214, 216, 217, 218, 219, 222, 224, 228, 231, 233, 234, 236, 237, 238, 274, 339, 345, 383, 386; 394; т. VI, с. 16, 44, 46, 50, 67, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 92, 94, 96, 98, 102, 118, 121, 124, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 155, 175, 177, 192, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 202, 203, 204, 205, 207, 208, 209, 211, 212, 213, 215, 217, 219, 262, 263, 285, 287, 288, 289, 290, 291, 293, 294, 295, 298, 299, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 331, 334, 340, 341, 342, 353, 355, 360, 362, 365, 373; 382; т. I—M, с. 10, 11, 12, 17, 29, 37, 39, 40, 42, 47, 71, 73, 80, 82, 91, 93, 124, 125, 132, 135, 136, 152, 156, 164, 166, 178, 180, 190, 192, 200, 203, 217, 218, 241, 243, 246, 249, 264, 271, 280, 282, 301, 302, 304, 319, 325, 326, 349, 361, 366, 371, 376, 382, 383, 385, 388, 418, 441, 444, 450, 468, 471, 474, 478, 484, 494, 508, 516, 537, 542, 543; т. II—M, с. 7, 9, 18, 22, 23, 31, 33, 37, 38, 39, 94, 115, 116, 122, 132, 133, 136, 137, 140, 151, 153, 156, 187, 191, 196, 201, 213, 224, 226, 229, 234, 239, 244, 249, 272, 280, 293, 310, 319, 336, 341, 344, 355, 358,

373, 383, 395, 396, 397, 399, 402, 404, 427, 432, 435, 438, 440, 441, 443, 444, 448, 455, 462, 470, 492, 503, 504, 506, 509, 513, 520, 525, 528, 534, 535, 536, 537, 545, 546; т. III—М, с. 15, 28, 30, 47, 56, 57, 59, 68, 70, 71, 73, 76, 77, 80, 83, 84, 132, 139, 146, 170, 185, 188, 190, 193, 197, 220, 232, 234, 236, 237, 238, 239, 267, 273, 274, 314, 315, 317, 318, 337, 340, 341, 352, 356, 376, 383, 386, 387, 388, 391, 392, 393, 394, 395, 398, 399, 401, 402, 403, 405, 407, 409, 420, 424, 427, 431, 433, 435, 436, 447, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 458, 475, 476, 477, 480, 483, 484, 485, 486, 487, 491, 493, 495, 500, 503, 533, 575, 578, 582, 589, 592, 595, 598, 600, 605.

Дагестанская АССР

т. I, с. 27, 29, 33, 35, 36, 69, 73, 185, 189, 193, 204, 461; т. II, с. 25, 35, 41, 44, 69, 99, 109, 179, 199, 203, 212, 216, 252, 270, 274, 296, 338, 359; т. III, с. 67, 86, 94, 148, 151, 169, 208, 210, 215, 246, 266, 269, 273, 313, 377, 381; т. IV, с. 8, 14, 16, 17, 44, 46, 57, 66, 81, 84, 86, 104, 106, 107, 115, 139, 150, 152, 153, 154, 155, 156, 158, 160, 161, 164, 166, 172, 173, 188, 192, 209, 212, 223, 224, 226, 230, 246, 248, 253, 270, 277, 289, 303, 305, 306, 308, 310, 312, 315, 317, 321, 341, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 354, 356, 358, 359, 361, 362, 363, 367, 394, 395; т. V, с. 8, 10, 14, 16, 34, 36, 49, 55, 119, 123, 135, 138, 139, 140, 148, 150, 151, 154, 171, 173, 174, 175, 177, 182, 183, 185, 188, 190, 203, 204, 206, 207, 208, 210, 212, 216, 217, 228, 266, 268, 269, 271, 273, 274, 277, 282, 338, 339, 340, 341, 343, 344, 345, 346, 347, 353, 354, 356, 357, 358, 385, 390, 391, 417, 419, 422; т. VI, с. 31, 118, 120, 121, 156, 157, 159, 160, 163, 223, 225, 226, 232, 233, 238, 244, 273, 279, 280, 282, 284, 317, 318, 323, 329, 337, 340, 342, 355, 373, 379, 382, 384, 388, 392, 397, 401; т. I—М, с. 23, 27, 83, 195, 227, 229, 230, 239, 330, 336, 337, 340, 343, 352, 354, 409, 439, 461, 466, 481, 491, 519, 520; т. II—М, с. 16, 20, 54, 74, 109, 123, 158, 212, 271, 338, 371, 384; т. III—М, с. 25, 34, 42, 46, 87, 194, 204, 240, 263, 272, 288, 293, 299, 311, 324, 325, 327, 349, 353, 382, 384, 423, 428, 436, 439, 444, 464, 478, 489, 497, 544, 547, 549, 563, 566.

Джамбулская область

т. II, с. 199; т. IV, с. 8, 221; т. V, с. 87, 133, 154, 161, 190, 228, 299, 348, 382, 396, 414, 422; т. VI, с. 229, 268.

Днепропетровская область

т. II, с. 87, 113; т. IV, с. 242; т. V, с. 18, 75, 86, 105, 161, 280, 290; т. VI, с. 244.

Дон

т. I, с. 22, 33, 38, 173, 453, 461; т. III, с. 274, 279, 283, 321, 326, 330, 331; т. IV, с. 96, 97, 168, 169, 177, 185, 223, 242, 249, 319, 326; т. V, с. 79, 88, 116, 119, 203, 209, 326; т. VI, с. 172, 174, 180, 190, 344; т. I—М, с. 100, 201, 261, 512.

Донбасс

т. IV, с. 12, 41.

Донецкая область

т. II, с. 68, 87, 160; т. III, с. 55, 122, 369; т. IV, с. 11, 13, 170, 256, 339; т. V, с. 73, 75, 79, 84, 86, 116, 126, 153, 161, 204, 228, 280, 282, 284, 288, 290, 363; т. VI, с. 57, 186, 232, 233, 244, 366, 372, 388, 397, 402.

Житомирская область

т. V, с. 195, 196, 200, 319, 320; т. VI, с. 372.

Закавказье

т. I, с. 24, 69, 72, 73, 75, 82, 131, 153, 172, 176, 177, 184, 188, 191, 193, 195, 197, 204, 206, 457, 461; т. IV, с. 150, 220; т. V, с. 52, 269; т. VI, с. 31, 352; т. I—М, с. 163.

Закарпатская область

т. II, с. 334, 336, 340, 343; т. III, с. 7, 112, 122; т. IV, с. 68, 70, 71, 72, 73, 218, 256; т. V, с. 75, 161, 168, 300, 302, 303; т. VI, с. 57, 99, 101, 116, 230, 368; т. I—М, с. 37, 183, 208, 212, 285, 287, 427, 549, 551, 557, 559; т. II—М, с. 10, 163, 351, 445, 511; т. III—М, с. 32, 150, 540, 542, 558, 578, 584, 589.

Запорожская область

т. II, с. 87; т. III, с. 54, 58, 113, 122, 265, 365, 369; т. IV, с. 8, 170, 242, 256; т. V, с. 18, 49, 73, 75, 84, 86, 105, 116, 126, 153, 161, 228, 280, 288, 290, 299; т. VI, с. 57, 98, 244, 366, 368, 381, 386; т. I—М, с. 37, 39; т. II—М, с. 387.

Ивановская область

т. I, с. 65; т. IV, с. 33; т. V, с. 196; т. I—М, с. 141.

Изманльская область

т. II, с. 87, 98; т. III, с. 122, 265, 315, 373; т. IV, с. 8, 170; т. V, с. 75, 105, 113, 280, 290.

Кабардино-Балкарская АССР

т. II, с. 69, 87, 302; т. III, с. 67, 94; т. IV, с. 150, 166, 221, 233, 242, 256; т. V, с. 106, 115, 135, 170, 204, 228, 336, 348; т. VI, с. 118, 230, 244, 384; т. I—М, с. 343; т. II—М, с. 123.

Казахская ССР

т. I, с. 31, 37, 137, 144, 154, 454, 457; т. II, с. 48, 58, 69, 87, 120, 160, 199, 216, 227, 234, 266, 273, 332; т. III, с. 67, 94, 156, 169, 243, 246, 301, 313, 352, 359; т. IV, с. 13, 33, 57, 63, 66, 104, 137, 150, 166, 170, 211, 221, 224, 233, 258, 262, 280, 281, 354, 367, 408; т. V, с. 34, 56, 63, 64, 65, 75, 115, 128, 133, 135, 137, 140, 144, 156, 161, 182, 204, 208, 218, 219, 225, 266, 269, 273, 309, 336, 371, 383, 419; т. VI, с. 24, 157, 170, 220, 268, 384; т. I—М, с. 68, 297, 393; т. II—М, с. 514; т. III—М, с. 224.

Калужская область

т. IV, с. 8, 11, 13, 15, 33, 42; т. V, с. 195, 200, 320.

Каменец-Подольская область

т. II, с. 87; т. V, с. 280; т. VI, с. 241, 242.

Каменская область

т. V, с. 88, 89, 91, 97, 106, 115, 116, 118, 119, 126, 135, 157, 161, 326; 334; т. VI, с. 172, 174, 176, 177, 179, 180, 184, 186, 344, 345, 346, 348, 349, 351, 384.

Кара-Калпакская АССР

т. III, с. 156, 227; т. IV, с. 281, 354; т. V, с. 161, 228, 406; т. VI, с. 269.

Кашкадарьинская область

т. II, с. 189, 259, 262; т. III, с. 156, 227; т. IV, с. 166, 281, 374, 408; т. V, с. 190, 228, 373, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 423; т. II—М, с. 48, 49, 54, 165, 253; т. III—М, с. 93, 99, 105, 106, 161, 174, 245, 258, 528, 554.

Киевская область

т. IV, с. 12, 16, 32, 242; т. V, с. 198, 320; т. VI, с. 371, 388, 390, 397, 399, 401, 402; т. II—М, с. 268; т. III—М, с. 543.

Киргизская ССР

т. I, с. 31, 454; т. II, с. 48, 58, 69, 87, 160, 199, 216, 234, 258, 266, 332; т. III, с. 54, 94, 99, 103, 113, 122, 156, 169, 228, 243, 253, 292, 294, 301, 313, 352, 359; т. IV, с. 105, 117, 170, 210, 218, 221, 224, 233, 258, 265, 270, 280, 281, 319, 330, 339, 354, 367; т. V, с. 51, 52, 56, 58, 71, 75, 154, 204, 218, 225, 228, 266, 269, 278, 290, 293, 295, 316, 383, 391, 394, 405; т. VI, с. 41, 57, 117, 118, 125, 126, 132, 157, 170, 220, 230, 244, 268, 276, 284, 384; т. I—М, с. 71.

Кировоградская область

т. II, с. 87, 113; т. IV, с. 8; т. V, с. 290.

Краснодарский край

т. I, с. 66, 84, 184; т. II, с. 69, 71, 75, 87, 296, 302; т. III, с. 26, 29, 66, 67, 94, 96, 155, 169, 208, 255, 258, 262, 265, 371, 376; т. IV, с. 8, 11, 33, 35, 36, 39, 40, 107, 109, 111, 113, 139, 140, 142, 143, 150, 153, 158, 161, 162, 166, 170, 172, 177, 183, 188, 209, 210, 212, 221, 224, 226, 227, 228, 231, 233, 242, 254, 256, 258, 292, 319, 322, 326, 335, 336, 338, 354, 359, 367; т. V, с. 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 26, 29, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 62, 64, 65, 66, 68, 69, 71, 75, 76, 78, 79, 80, 83, 85, 86, 96, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 116, 126, 134, 135, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 148, 149, 150, 151, 152, 155, 156, 158, 159, 161, 173, 177, 181, 204, 206, 208, 210, 213, 217, 225, 228, 266, 268, 269, 270, 271, 273, 277, 280, 282, 288, 336, 344, 345, 350, 352, 353, 354, 355, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 422; т. VI, с. 41, 43, 44, 45, 48, 49, 50, 51, 52, 55, 56, 57, 157, 230, 233, 236, 244, 353, 354, 355, 358, 359, 360, 361, 363, 365, 372, 380, 384, 401, 402; т. I—М, с. 187, 194, 261, 289, 293, 340, 381; т. II—М, с. 123, 209, 412; т. III—М, с. 37, 45.

Крымская область

т. I, с. 23, 26, 31, 33, 36, 38, 66, 69, 72, 153, 176, 184, 187, 193, 396, 408, 444, 453, 454, 457, 461; т. II, с. 48, 51, 52, 58, 68, 69, 71, 75, 87, 90, 110, 120, 160, 161, 181, 187, 213, 216, 234, 266, 269, 273, 275, 281, 332, 335, 338, 343, 394; т. III, с. 28, 54, 67, 94, 96, 98, 103, 113, 115, 122, 149, 155, 169, 187, 191, 210, 214, 246, 250, 255, 258, 265, 266, 274, 278, 284, 287, 292, 294, 297, 301, 302, 305,

313, 358, 378, 381, 386; т. IV, с. 7, 10, 12, 14, 16, 17, 18, 20, 22, 23, 25, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 44, 46, 47, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 81, 83, 84, 93, 96, 98, 99, 104, 106, 107, 109, 110, 111, 113, 114, 115, 136, 137, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 150, 152, 153, 156, 158, 160, 161, 162, 164, 166, 168, 170, 172, 173, 175, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 188, 190, 193, 194, 195, 197, 200, 201, 208, 212, 213, 214, 215, 216, 218, 220, 225, 241, 242, 245, 246, 249, 251, 252, 253, 256, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 265, 268, 269, 270, 271, 272, 274, 276, 278, 279, 280, 288, 289, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 300, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 328, 329, 330, 331, 334, 337, 338, 339, 354, 356, 360, 362; 363, 367, 391, 392, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 404; т. V, с. 7, 9, 10, 11, 13, 20, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 31, 33, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 49, 51, 52, 55, 57, 63, 66, 67, 71, 78, 88, 91, 105, 106, 111, 119, 122, 134, 135, 138, 140, 148, 150, 151, 153, 155, 157, 159, 161, 173, 182, 203, 204, 207, 208, 210, 212, 217, 224, 226, 228, 240, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 266, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 279, 280, 282, 283, 284, 285, 286, 287; 288, 293, 295, 305, 307, 308, 309, 310, 311, 314, 315, 326, 329, 336, 339, 345, 347, 348, 350, 353, 354, 356, 358, 361, 391, 417, 430, 432, 433, 434, 435; т. VI, с. 16, 23, 24, 34, 41, 44, 50, 56, 92, 94, 95, 96, 97, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 114, 116, 120, 121, 122, 124, 129, 132, 156, 159, 160, 162, 163, 175, 176, 177, 184, 185, 187, 189, 223, 230, 232, 233, 234, 237, 238, 239, 244, 246, 248, 249, 250, 251, 252, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 337, 340, 341, 343, 347, 352, 353, 355, 359, 360, 361, 368, 369, 374, 380, 381, 383, 386, 389, 391, 392, 393, 394, 397, 398, 399, 400, 401, 413, 415, 416, 417, 418, 419; т. I—М, с. 9, 22, 31, 37, 39, 49, 64, 70, 79, 87, 95, 97, 100, 105, 108, 109, 149, 187, 188, 204, 218, 222, 224, 235, 258, 285, 291, 293, 294, 315, 320, 369, 374, 388, 391, 421, 428, 451, 479, 483, 495, 511, 512, 520, 524, 527, 535; т. II—М, с. 36, 84, 87, 100, 101, 102, 103, 134, 161, 164, 167, 169, 170, 172, 188, 190, 246, 248, 250, 260, 264, 269, 292, 301, 311, 320, 333, 376, 378, 387, 406, 407, 409, 411, 412, 414, 416, 418, 421, 423, 424, 459, 486, 497, 518, 523, 542; т. III—М, с. 21, 39, 60, 97, 101, 153, 181, 210, 224, 226, 228, 284, 286, 288, 307, 321, 335, 338, 437, 443, 524, 546, 552, 568, 569, 570.

Кубань

т. I, с. 69, 81, 457; т. IV, с. 32; т. V, с. 75; т. VI, с. 48.

Куйбышевская область

т. I, с. 65; т. IV, с. 11, 17, 33, 226; т. V, с. 112, 138, 140, 150, 196, 319, 320, 323, т. VI, с. 44, 50, 233, 234, 238, 255, 257, 258, 371, 376, 382, 388, 390, 392, 397, 399; т. I—М, с. 141, 531; т. II—М, с. 215, 217, 219, 531.

Кулябская область

т. IV, с. 367.

Курская область

т. I, с. 65; т. III, с. 294, 301; т. IV, с. 32, 33; т. V, с. 106, 200.

Латвийская ССР

т. III, с. 376; т. IV, с. 8, 33, 42; т. I—М, с. 223, 224; т. III—М, с. 133, 288.

Ленинабадская область

т. II, с. 189, 196; т. III, с. 124, 210; т. IV, с. 361, 365, 367, 373, 374, 375, 377; т. V, с. 396, 397, 399, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 411, 414, 422, 423; т. VI, с. 157, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 277.

Ленинградская область

т. I, с. 35, 65; т. IV, с. 33, 37.

Литовская ССР

т. IV, с. 8, 33, 42.

Марийская АССР

т. VI, с. 397.

Марьинская область

т. III, с. 227; т. VI, с. 14, 126.

Молдавская ССР

т. I, с. 32, 66, 81, 108, 457; т. II, с. 69, 71, 75, 87, 90, 161, 216, 303, 306, 314, 323, т. III, с. 7, 25, 36, 45, 53, 54, 57, 67, 84; 94, 113, 115, 116, 121, 122, 169, 265, 315, 320, 369, 374, 376, 378, 381, 385, т. IV, с. 8, 27, 33, 36, 37, 38, 42, 44, 55; 81, 83, 84, 85, 86, 93, 94, 98, 102, 150, 158, 160, 161, 168, 170, 172, 173, 177, 185, 188, 212, 214, 218, 221, 233, 242, 245, 246, 247, 249, 250, 251, 252, 254, 256, 291, 292, 293, 303, 305, 317, 319, 321, 329, 336, 339; т. V, с. 8, 9, 10, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 22, 23, 24, 25, 33, 36, 37, 38, 39, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 52, 55, 56, 57, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 69, 70, 75, 78, 79, 80, 81, 83, 84, 85, 86, 98, 105, 114, 116, 128, 135, 137, 138, 139,

140, 148, 150, 151, 154, 155, 157, 161, 164, 166, 167, 168, 169, 170, 182, 187, 190, 204, 228, 266, 268, 273, 275, 277, 280, 283, 285, 288, 289, 292, 293, 295, 298, 336, 348, 350, 352, 353, 357, 358, 359, 360, 361; т. VI, с. 41, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 55, 56, 57, 65, 66, 75, 77, 78, 79, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 101, 102, 103, 104, 105, 149, 150, 151, 152, 153, 155, 230, 232, 233, 234, 236, 241, 242, 243, 244, 288, 347, 348, 349, 355, 357, 361, 365, 368, 371, 372, 374, 375, 376, 379, 383, 388, 393; т. I—М, с. 32, 37, 88, 100; 105, 107, 182, 183, 202, 218, 297, 310, 311, 317, 357, 361, 363, 365, 369, 371, 377, 393, 431, 504, 520; 526; т. II—М, с. 105, 179, 197, 206, 208, 302, 360, 362, 370, 390, 419, 425; 463; т. III—М, с. 111, 126, 224, 233, 278, 280, 389, 465, 466, 521, 575, 578, 582, 586, 589, 591, 592, 593, 598, 600, 602, 605.

Московская область

т. I, с. 35, 65; т. III, с. 20; т. IV, с. 8, 12, 13, 16, 17, 22, 25, 33, 35, 37, 40, 42, 88, 90, 92, 107; т. V, с. 28, 29, 31, 108, 112, 150, 195, 196, 200, 264, 265, 320, 323, 324; т. VI, с. 50, 255, 258, 373; т. I—М, с. 102, 105, 141, 252; т. III—М, с. 118, 205.

Нагорно-Карабахская автономная область

т. III, с. 386, 391; т. VI, с. 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145; т. II—М, с. 35, 41, 104; т. III—М, с. 295, 342, 364, 556.

Наманганская область

т. III, с. 156; т. IV, с. 281, 354, 381, 392, 400; т. V, с. 161, 373; т. VI, с. 117, 163, 420.

Нахичеванская АССР

т. I, с. 35, 37; т. II, с. 121, 127, 142, 151; 282; т. III, с. 214, 229, 235, 238; т. IV, с. 118, 120, 122, 123, 124, 125, 166; т. VI, с. 118, 124, 126, 310; т. I—М, с. 15, 147, 161, 265, 405, 545; т. II—М, с. 59, 70, 259, 345, 461; т. III—М, с. 25, 183, 250, 334, 517.

Нижнее Поволжье

т. III, с. 148; т. IV, с. 7, 13, 245, 251; т. VI, с. 33, 35, 244.

Нижнее Придонье

т. IV, с. 95.

Николаевская область

т. II, с. 87; т. III, с. 122; т. IV, с. 256; т. V, с. 161, 190, 228, 288; т. VI, с. 75, 244, 371; т. I—М, с. 551.

Новгородская область

т. V, с. 195, 196; т. I—М, с. 141.

Одесская область

т. II, с. 92, 307; т. III, с. 25, 113, 115, 116, 121, 122, 265, 364, 373, 376; т. IV, с. 8, 11, 13, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 35, 37, 38, 39, 40, 41, 46, 52, 68, 71, 72, 83, 84, 139, 153, 160, 161, 170, 172, 173, 174, 176, 177, 183, 188, 192, 212, 214, 224, 228, 229, 242, 245, 246, 248, 249, 251, 252, 254, 255, 256, 260, 270, 280, 291, 292, 295, 305, 306, 307, 311, 312, 313, 314, 315, 319, 322, 323, 327, 330, 332, 356, 357, 360, 394, 397; т. V, с. 10, 11, 12, 13, 15, 18, 20, 22, 28, 29, 30, 36, 37, 41, 45, 55, 56, 64, 65, 67, 70, 76, 79, 80, 82, 84, 85, 86, 91, 94, 105, 109, 111, 112, 113, 119, 120, 123, 129, 130, 131, 140, 144, 148, 151, 153, 160, 161, 164, 166, 169, 173, 175, 176, 183, 189, 190, 195, 196, 216, 217, 219, 228, 233, 234, 236, 238, 268, 271, 279, 280, 282, 283, 284, 286, 287, 288, 289, 290, 292, 294, 295, 296, 298, 300, 302, 303, 310, 319, 329, 339, 344, 345, 350, 353, 357, 358, 359, 360, 385, 386, 387, 390, 391, 392, 399, 417, 418, 419; т. VI, с. 16, 24, 34, 35, 37, 38, 44, 47, 49, 50, 51, 52, 54, 56, 57, 69, 75, 77, 79, 82, 84, 85, 87, 94, 95, 96, 98, 99, 101, 102, 104, 105, 116, 136, 140, 145, 149, 150, 151, 152, 159, 160, 175, 183, 194, 196, 199, 207, 208, 209, 223, 232, 233, 234, 237, 239, 243, 244, 256, 262, 271, 273, 288, 291, 318, 331, 340, 341, 359, 360, 361, 365, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 379, 380, 388, 390, 391, 392, 397, 399, 401, 402; т. I—М, с. 105, 182, 310, 361, 363, 427, 525, 549, 551; т. II—М, с. 198, 295, 302, 305, 322, 360, 362, 419, 463; т. III—М, с. 39, 222, 288, 521, 540, 558, 584, 587.

Орловская область

т. V, с. 195, 196, 197, 200, 265; т. VI, с. 255, 258, 373, 376, 381, 383; т. I—М, с. 102, 105.

Поволжье

т. I—М, с. 343.

Полтавская область

т. IV, с. 242.

Приморский край

т. I, с. 35, 51, 118, 120, 122, 125, 144, 154, 161, 171; т. I—М, с. 102, 105, 114, 115, 116, 117, 142, 454; т. II—М, с. 157; т. III—М, с. 16, 201, 425.

Ростовская область

т. I, с. 33, 66, 145, 454, 457; т. II, с. 47, 69, 71, 73, 75, 87, 241, 248, 296, 302; т. III, с. 20, 66, 67, 94, 208, 286, 292, 302, 321, 326, 330, 331, 339, 376; т. IV, с. 8, 11, 13, 14, 16, 17, 18, 22, 25, 33, 35, 37, 38, 39, 40, 41, 93, 94, 96, 97, 99, 100, 101, 102, 158, 170, 173, 185, 189, 212, 214, 218, 221, 223, 224, 225, 226, 230, 233, 242, 246, 248, 252, 254, 256, 270, 289, 319, 321, 328, 332, 336, 339, 367; т. V, с. 14, 29, 30, 31, 36, 38, 42, 43, 55, 65, 75, 76, 78, 79, 80, 82, 83, 84, 85, 86, 88, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 106, 108, 109, 111, 112, 116, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 132, 135, 137, 138, 140, 146, 147, 149, 150, 151, 157, 161, 173, 182, 199, 200, 207, 209, 216, 218, 219, 226, 259, 261, 262, 263, 264, 265, 273, 280, 282, 283, 284, 286, 287, 288, 292, 295, 310, 323, 326, 328, 330, 331, 332, 333, 334, 338, 339, 340, 353, 354, 358, 409, 417; т. VI, с. 16, 19, 22, 24, 31, 34, 38, 44, 45, 46, 49, 50, 55, 56, 121, 163, 172, 175, 176, 177, 179, 180, 181, 183, 185, 186, 187, 189, 191, 233, 238, 241, 255, 256, 257, 258, 273, 279, 313, 326, 344, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 355, 359, 361, 373, 376, 380, 381, 383, 384, 388, 402; т. I—М, с. 81, 100, 101, 105, 201, 238, 253, 261, 283, 289, 297, 339, 482, 501, 512, 519, 520; т. II—М, с. 123, 205, 222, 232, 243, 387, 430, 500, 550; т. III—М, с. 109, 138, 149, 152, 161, 172, 356, 418, 514, 523.

РСФСР

т. III, с. 113; т. IV, с. 105, 204.

Самаркандская область

т. II, с. 51, 52, 189, 196, 203, 216, 227, 234, 369; т. III, с. 156, 210, 211, 214, 221, 227; т. IV, с. 104, 113, 117, 136, 165, 166, 185, 188, 210, 221, 273, 281, 353, 362, 366, 392, 399, 408; т. V, с. 154, 161, 183, 190, 226, 275, 339, 373, 375, 376, 379, 382, 383, 391, 396, 406, 408, 409, 410, 411, 412, 414, 417, 420, 423, 425, 426, 427, 428, 429; т. VI, с. 157, 160, 164, 166, 223, 224, 225, 226, 227, 268, 271, 277, 340; т. II—М, с. 150; т. III—М, с. 24, 93, 156, 176, 259, 367, 369, 506.

Саратовская область

т. I, с. 65, 457; т. II, с. 37, 44, 47, 71; т. III, с. 14, 253, 294, 301; т. IV, с. 7, 8, 11,

32, 33, 35, 226; т. V, с. 106, 108, 138, 150, 195, 196, 200, 319, 320, 323; т. VI, с. 44, 50, 233, 238, 373, 376, 392, 397, 399; т. I—М, с. 39, 102, 105.

Сахалин

т. I, с. 140, 143, 144, 154.

Северный Кавказ

т. I, с. 38, 444, 446; т. III, с. 262, 371; т. IV, с. 115, 168, 172; т. V, с. 336; т. VI, с. 120, 156, 396, 401; т. I—М, с. 261, 381.

Северо-Осетинская АССР

т. II, с. 69, 87; т. V, с. 106; т. I—М, с. 343; т. II—М, с. 158.

Смоленская область

т. I, с. 65; т. IV, с. 33, 88, 92; т. V, с. 108, 112, 138, 195, 196, 199, 200, 319, 320, 323; т. VI, с. 233, 373, 382; т. I—М, с. 141.

Средняя Азия

т. I, с. 24, 27, 34, 37, 48, 50, 66, 75, 122, 131, 137, 153, 174, 177, 182, 184, 190, 195, 197, 198, 350, 457, 461; т. IV, с. 150, 158, 220, 223, 226, 227, 240, 263, 265, 305, 317, 339, 357, 359, 362, 381; т. V, с. 62, 75, 104, 135, 147, 203, 213, 342, 372, 406, 414, 419; т. VI, с. 30, 31, 155, 157, 220, 277, 280, 377; т. I—М, с. 163, 176, 186, 257, 271, 293, 357, 388, 391, 396, 435, 485, 503, 526, 556, 557, 564.

Ставропольский край

т. I, с. 66, 184, 446, 454, 457; т. II, с. 25, 35, 37, 47, 69, 71, 75, 87, 160, 169, 296, 302; т. III, с. 67, 94, 155, 169, 208, 253, 255, 313; т. IV, с. 8, 150, 166, 170, 188, 192, 209, 218, 220, 221, 223, 224, 226, 228, 230, 233, 242, 256, 258, 280, 354, 410, 412, 413, 414, 415; т. V, с. 33, 37, 43, 48, 75, 79, 83, 105, 112, 114, 116, 126, 135, 138, 139, 157, 161, 170, 171, 181, 182, 183, 190, 204, 217, 228, 280, 288, 336, 338, 339, 340, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 422; т. VI, с. 31, 40, 118, 121, 125, 157, 170, 230, 244, 279, 381, 384; т. I—М, с. 261, 289, 340; т. II—М, с. 123; т. III—М, с. 547.

Сурхандарьинская область

т. II, с. 189; т. III, с. 227; т. IV, с. 166, 281, 354, 369, 371, 372, 408; т. V, с. 161, 373, 377, 378, 379, 380, 381, 414; т. III—М, с. 162, 165, 241, 245, 251, 312, 360, 463, 534, 539.

Таджикская ССР

т. I, с. 29, 31, 38, 51, 195, 454; т. II, с. 48, 71, 160, 189, 199, 216, 234, 250, 258, 266, 274; т. III, с. 67, 94, 129, 156, 169, 219, 225, 227, 243, 246, 250, 253, 313; т. IV, с. 104, 117, 137, 150, 166, 170, 211, 218, 221, 233, 258, 281, 353, 354, 361, 367, 373, 376, 378, 392; т. V, с. 128, 135, 161, 170, 174, 183, 190, 204, 228, 305, 373, 394, 396, 398, 405, 406, 412, 414, 417, 422; т. VI, с. 16, 17, 25, 156, 157, 170, 220, 229, 268, 271, 273, 276, 282, 284, 338, 340, 341, 342; т. I—M, с. 108, 119, 121, 163, 193, 197, 199, 254, 269, 307, 350, 391, 401, 402, 403, 404, 433, 434, 435, 446, 448, 449, 456, 480, 487, 496, 498, 499, 529, 538, 540, 554; т. II—M, с. 28, 50, 58, 125, 166, 242, 284, 285, 286, 289, 290, 297, 299, 325, 326, 329, 346, 368, 369, 403, 428, 475, 476, 479, 482, 485, 490, 491, 505, 549; т. III—M, с. 11, 14, 18, 52, 54, 93, 100, 137, 143, 165, 168, 212, 254, 256, 257, 259, 261, 276, 308, 352, 367, 373, 374, 441, 442, 468, 470, 471, 513, 529, 537, 538.

Тамбовская область

т. I, с. 34; т. III, с. 20, 297, 364; т. IV, с. 17, 32, 33, 35, 88, 90, 91, 92, 226, 270, 414; т. V, с. 29, 54, 55, 65, 193, 195, 196, 199, 200, 201, 259, 264, 265, 317, 320, 321, 322, 323, 402; т. VI, с. 253, 255, 256, 257, 258, 371, 382, 388, 389, 392, 396, 397, 402; т. I—M, с. 105, 141, 252, 477; т. II—M, с. 176, 182, 450; т. III—M, с. 118, 120, 135, 205, 207.

Ташаузская область

т. III, с. 227, т. VI, с. 14, 229.

Ташкентская область

т. II, с. 189, 196, 202, 203, 216, 227, 233, 234, 238; т. III, с. 38, 54, 149, 154, 156, 302, 305, 356, 389; т. IV, с. 27, 29, 30, 31, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 45, 46, 47, 48, 50, 51, 52, 53, 59, 61, 63, 96, 100, 101, 104, 106, 107, 108, 109, 111, 112, 113, 114, 124, 144, 149, 151, 152, 153, 154, 155, 158, 160, 166, 172, 173, 177, 183, 185, 189, 192, 210, 211, 221, 223, 225, 227, 228, 229, 230, 233, 235, 236, 237, 238, 239, 246, 247, 248, 250, 252, 253, 260, 262, 263, 265, 268, 279, 280, 281, 282, 284, 285, 286, 287, 289, 291, 306, 311, 312, 321, 323, 327, 344, 345, 348, 349, 353, 356, 357, 358, 360, 361, 362, 363, 365, 367, 373, 374, 376, 377, 379, 392, 394, 395, 397, 401, 403, 404, 406, 407, 408; т. V, с. 36, 43, 55, 56, 63, 64, 65, 75, 78, 79, 80, 83, 84, 91, 92, 94, 98, 100,

101, 102, 108, 109, 119, 120, 122, 123, 124, 128, 130, 131, 132, 133, 138, 140, 154, 161, 173, 175, 181, 183, 207, 211, 212, 216, 228, 268, 269, 282, 284, 286, 292, 295, 307, 308, 310, 311, 329, 330, 339, 340, 344, 345, 353, 354, 365, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 375, 376, 378, 379, 385, 390, 391, 396, 400, 402, 403, 409, 410, 411, 412, 414, 415, 417, 420, 425, 426, 427, 428, 429; т. VI, с. 16, 17, 22, 23, 24, 25, 34, 35, 37, 38, 44, 45, 47, 48, 49, 50, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 102, 103, 104, 105, 107, 121, 122, 123, 124, 129, 130, 131, 132, 136, 140, 143, 156, 157, 159, 160, 161, 163, 165, 183, 184, 185, 220, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 233, 234, 262, 268, 271, 273, 275, 277, 279, 280, 281, 282, 313, 317, 323, 325, 326, 331, 332, 334, 338, 340, 341, 342, 343, 373, 376, 379, 388, 397, 401, 410, 423, 424, 425, 426, 427; т. III—M, с. 24, 93, 156, 176, 212, 214, 259, 345, 367, 411, 417, 529.

Тернопольская область

т. II, с. 87; т. III, с. 7, 113.

Тульская область

т. IV, с. 8, 33, 42.

Туркменская ССР

т. I, с. 29, 31, 37, 69, 74, 75, 174, 185, 186, 190, 192, 198, 204, 454; т. II, с. 69, 71, 87, 153, 199, 218, 234, 332; т. III, с. 130, 133, 137, 156, 169, 192, 198, 228, 243, 253, 313; т. IV, с. 59, 137, 139, 147, 166, 174, 211, 218, 224, 242, 258, 281, 354, 356; т. V, с. 128, 170, 218, 228, 373, 382, 383, 385, 387, 394, 406, 413, 418, 422; т. IV, с. 13, 17, 18, 19, 22, 24, 30, 117, 118, 120, 125, 126, 128, 132, 157, 170, 220, 229; т. I—M, с. 66, 89, 339, 355, 397, 416, 423, 487, 507, 522, 548, 563; т. II—M, с. 55, 78, 83, 110, 148, 251, 308, 309, 356, 364, 365, 472, 528, 543, 553; т. III—M, с. 25, 92, 113, 302, 304, 305, 369.

Узбекская ССР

т. I, с. 29, 30, 38, 185, 191, 198, 408, 454, 462; т. II, с. 44, 48, 51, 52, 69, 75, 120, 127, 160, 181, 187, 189, 196, 199, 216, 218, 227, 235, 250, 258, 259, 266, 295, 332; т. III, с. 32, 67, 86, 94, 100, 101, 103, 124, 129, 156, 167, 169, 219, 227, 235, 239, 242, 243, 246, 250, 253, 302, 313, 386, 392; т. IV, с. 12, 13, 27, 104, 107, 115, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 145, 146, 150, 161, 162, 166, 170, 172, 174,

210, 218, 221, 224, 227, 231, 232, 233, 234, 240, 242, 256, 258, 262, 280, 283, 353, 354, 362, 367, 371, 372, 373, 376, 378, 379, 392, 396, 397, 398, 400, 401, 405, 406, 408; т. V, с. 34, 36, 75, 98, 100, 104, 128, 133, 135, 139, 148, 149, 150, 151, 156, 161, 170, 182, 184, 188, 204, 208, 209, 218, 219, 228, 266, 269, 272, 290, 310, 312, 336, 348, 393, 394, 396, 404, 406, 414, 422; т. VI, с. 41, 59, 99, 118, 125, 126, 128, 134, 145, 155, 157, 170, 220, 229, 268, 281, 338, 343, 420; т. I—M, с. 57, 58, 60, 65, 71, 94, 97, 108, 111, 119, 123, 158, 174, 176, 198, 205, 233, 260, 295, 297, 300, 376, 393, 396, 400, 433, 449, 464, 486, 487, 520, 523, 524, 556, 560, 561; т. II—M, с. 19, 27, 50, 53, 54, 57, 63, 69, 71, 81, 82, 93, 127, 132, 141, 142, 146, 147, 149, 237, 282, 307, 330, 368, 375, 380, 457, 467, 471, 477, 480, 489, 494, 499, 514, 519, 539.

Украинская ССР

т. I, с. 29, 32, 52, 66, 81, 108, 114, 153, 155, 184, 193, 454, 457; т. II, с. 69, 71, 75, 87, 203, 216, 303, 314, 323, 332; т. III, с. 45, 54, 67, 85, 89, 94, 112, 113, 115, 121, 122, 169, 214, 255, 265, 287, 297, 301, 315, 320, 344, 360, 364, 369, 378, 380, 385, 389; т. IV, с. 8, 12, 14, 20, 22, 23, 26, 33, 35, 40, 42, 44, 68, 70, 72, 81, 83, 105, 150, 168, 170, 174, 178, 208, 218, 223, 226, 242, 245, 247, 250, 253, 254, 256, 262, 292, 303, 305, 317, 319, 327, 392; т. V, с. 8, 9, 10, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 25, 33, 37, 38, 39, 41, 43, 48, 62, 64, 65, 66, 69, 71, 75, 78, 79, 80, 81, 83, 84, 85, 86, 98, 105, 108, 109, 111, 113, 114, 128, 135, 148, 161, 170, 174, 206, 226, 266, 277, 283, 285, 288, 289, 292, 320, 323, 336, 348, 350; т. VI, с. 41, 75, 78, 86, 87, 91, 92, 143, 230, 236, 298, 352, 372, 384, 393, 396; т. I—M, с. 37, 39, 61, 62, 86, 100, 105, 107, 127, 157, 183, 202, 212, 297, 306, 311, 346, 369, 371, 377, 393, 417, 431, 549, 551, 557, 559; т. III—M, с. 575, 578, 582, 586, 589, 592, 597, 600, 602, 605.

Ульяновская область

т. V, с. 112.

Ферганская область

т. II, с. 227; т. III, с. 156; т. IV, с. 281, 354, 373; т. V, с. 161, 190, 396, 402, 403, 404, 405, 423; т. VI, с. 157, 159, 163, 165, 222, 225, 228, 268, 280, 338, 420, 421, 422, 423, 425, 426, 427, 428; т. II—M, с. 13, 64, 128; т. III—M, с. 7, 72, 156, 212, 242, 367, 414, 449, 509.

Фрунзенская область

т. IV, с. 8; т. V, с. 87.

Харьковская область

т. IV, с. 20, 32; т. VI, с. 389, 397, 402.

Херсонская область

т. II, с. 75, 87, 90, 98; т. III, с. 55, 64, 113, 122, 365, 369; т. IV, с. 8, 13, 32, 68, 170, 177, 210, 242, 248, 256, 262, 270, 289, 339; т. V, с. 18, 49, 52, 76, 86, 134, 161, 190, 228, 280, 288, 289, 350; т. VI, с. 57, 75, 156, 244, 366, 371, 402; т. I—M, с. 37, 39, 549, 551; т. II—M, с. 351; т. III—M, с. 222, 540, 543.

Хмельницкая область

т. V, с. 73, 161; т. VI, с. 57, 244, 366.

Хорезмская область

т. III, с. 156, 227; т. IV, с. 281; т. V, с. 161, 228, 406, 410, 414, 419; т. VI, с. 66, 130; т. III—M, с. 366.

Чарджоуская область

т. VI, с. 14.

Черкасская область

т. IV, с. 32.

Черниговская область

т. III, с. 18, 364; т. IV, с. 12, 32.

Черновицкая область

т. II, с. 87; т. III, с. 7.

Черноморское побережье Кавказа

т. IV, с. 220, т. V, с. 105, 135, 277, 350; т. VI, с. 41, 156, 371.

Чечено-Ингушская АССР

т. I—M, с. 343, 519; т. II—M, с. 123; т. III—M, с. 87, 547.

Эстонская ССР

т. IV, с. 8, 33, 42.

Южно-Казахстанская область

т. II, с. 189, 196, 216, 238, 273; т. IV, с. 60, 221, 280, 354, 358, 392; т. V, с. 73, 133, 190, 228, 229, 348, 382, 396, 414, 422; т. VI, с. 170, 229, 268.

Ярославская область

т. I—M, с. 141.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

Абесадазе т. I, с. 274, 276; т. IV, с. 307
 Абрамянц т. II, с. 366
 Авиллов т. II, с. 241; т. I—М., с. 261
 Агабальянц т. I, с. 33, 424, 449
 Аджемян т. I, с. 421
 Азизян т. I, с. 421, 449, 451
 Айвазян спр. т., с. 162, 228, 268, 291, 296, 299
 Айвз спр. т., с. 19
 Акоподжаниян т. I, с. 433
 Алексапан т. I, с. 417
 Алиев А. Г. спр. т., с. 18, 92, 107
 Алиев А. М. спр. т., с. 47, 241, 300
 Алопеус т. V, с. 197
 Альков т. III—М., с. 603
 Альпин т. III, с. 302
 Амбрози т. III—М., с. 578
 Амброладзе т. III—М., с. 149
 Андразовский т. I, с. 179, 180
 Андреев т. I, с. 413
 Андроников т. IV, с. 386; т. VI, с. 310
 Аникин спр. т., с. 247
 Араратян т. I, с. 221, 222
 Аристотель т. III, с. 210
 Арно спр. т., с. 262
 Арнольд т. II—М., с. 511; спр. т., с. 59.
 Аррениус т. IV, с. 264
 Артюхов т. VI, с. 9
 Арутюнян т. I, с. 433
 Аслаян т. I, с. 36; т. VI, с. 9
 Африкян т. II, с. 291; т. V, с. 314
 Ачерби т. I, с. 178

Б

Бабо т. I, с. 19, 178
 Багринцев т. VI, с. 7
 Баер т. I, с. 27
 Базаров т. I, с. 24, 27; т. III, с. 377; т. VI, с. 156; т. I—М., с. 291
 Байковская т. I, с. 145
 Бако т. I, с. 81, 170; спр. т., с. 43
 Баллас т. I, с. 24; т. II, с. 6, 8, 90, 161; т. III, с. 25, 113, 179, 371, 377; т. IV, с. 56, 220, 319, 326, 392; т. V, с. 33, 52, 289, 336; т. VI, с. 156, 220, 310, 320, 344, 413; т. III—М., с. 251
 Баранов т. I, с. 30, 36, 37, 63, 69, 74, 178, 186, 190, 191, 192, 195, 200, 369; т. II, с. 9, 236; т. III, с. 130
 Баранова т. I, с. 218
 Барберон т. I, с. 18, 27; т. III, с. 112, 374, 375; т. IV, с. 156
 Басс т. I, с. 16, 348

Баулин т. II, с. 207, 222
 Баухин т. I, с. 71
 Бахен т. II, с. 304
 Бахман т. I, с. 169
 Бахтадзе т. I—М., с. 244
 Башинджагян т. I, с. 28; т. II, с. 202; т. III, с. 208; т. IV, с. 56, 64; т. VI, с. 310, 320, 327; т. I—М., с. 334; т. II—М., с. 63, 67
 Баширов т. V, с. 389, 419
 Безрученко спр. т., с. 218, 241
 Бейли т. I, с. 112, 161
 Бела Абрагам спр. т., с. 191
 Белецкий т. I, с. 174
 Белодедова т. II, с. 86
 Бербанк т. I, с. 50
 Бережковский т. I, с. 368
 Березовский спр. т., с. 77, 210, 221, 339
 Берже т. III, с. 371, 374, 376; т. IV, с. 149; т. VI, с. 368; т. I—М., с. 258
 Беридзе т. II, с. 355; т. VI, с. 154
 Берр Дж. спр. т., с. 359
 Бертенсон т. IV, с. 241
 Бертиль Сейв т. I, с. 170
 Бертрам т. I, с. 83, 112
 Бертран т. I, с. 434
 Бессон т. II—М., с. 322; спр. т., с. 231
 Беставашвили т. II, с. 357; спр. т., с. 52
 Благодравов т. II, с. 337; т. III, с. 280; т. IV, с. 157, 178, 179, 324; т. V, с. 72; т. VI, с. 8, 9; спр. т., с. 263
 Боде т. I, с. 22; т. III, с. 274
 Болгарев т. I, с. 36, 367; т. IV, с. 16, 160, 163; т. VI, с. 239
 Бонне т. I, с. 123; спр. т., с. 264
 Боровиков т. I, с. 37, 72; т. II, с. 90; т. III, с. 54
 Боск т. I, с. 17
 Боус спр. т., с. 327
 Бриттон т. I, с. 112
 Броннер т. I, с. 178, 186
 Брынцева т. VI, с. 332
 Буеверова т. IV, с. 165
 Бузин т. I, с. 384, 395
 Бургер т. I, с. 178
 Буц т. V, с. 143; т. VI, с. 358
 Буш спр. т., с. 360
 Буше т. VI, с. 386; т. I—М., с. 369; спр. т., с. 35

В

Вадарский т. V, с. 312
 Валюженнич т. II, с. 108
 Ван-Гут т. III—М., с. 278
 Ватолкина т. I, с. 30
 Вахушти Багратиони т. IV, с. 382

Ведель т. V, с. 56, 143
 Вергилий т. I, с. 16, 69, 174, 175
 Верморель т. IV, с. 44, 55, 140; т. V, с. 240;
 т. VI, с. 92, 99, 156, 240; т. I—M.,
 с. 37, 223, 235, 257, 258, 294, 315, 316,
 320, 365, 374, 504; т. II—M, с. 10, 84,
 188, 246, 360, 362, 414, 457; т. III—M,
 с. 30, 45, 224, 288; спр. т., с. 25, 31, 43,
 54, 57, 59, 61, 89, 90, 132, 159, 200, 229,
 231, 236, 242, 255, 260, 261, 272, 274, 283,
 293, 309, 358, 361
 Веронес спр. т., с. 257
 Вест т. I, с. 178
 Ветштейн т. I, с. 134
 Виала т. I, с. 18, 19, 378; т. II, с. 110, 111;
 т. III, с. 112, 360; т. IV, с. 44, 54, 140;
 т. V, с. 240; т. VI, с. 92, 99, 156, 240;
 т. I—M, с. 37, 223, 235, 257, 258, 294,
 315, 316, 320, 365, 374, 504; т. II—M,
 с. 10, 84, 188, 246, 360, 362, 414, 457,
 497; т. III—M, с. 30, 45, 224, 288; спр.
 т., с. 25, 31, 43, 50, 54, 57, 59, 61,
 89, 90, 91, 132, 159, 200, 229, 231, 236,
 242, 255, 260, 261, 272, 274, 283, 290,
 293, 309, 358, 361
 Видаль спр. т., с. 16
 Видгальма т. III, с. 113
 Вильштеттер т. I, с. 418
 Вильямс т. I, с. 421; т. II, с. 8, 10
 Вирий т. I, с. 24; т. VI, с. 160, 220;
 т. III—M, с. 251
 Висниовский т. I, с. 26; т. II, с. 316
 Витес т. V, с. 324
 Ворохобин т. I, с. 413, 429
 Воскобойников т. V, с. 86
 Вульф т. I, с. 37, 72, 187

Г

Габлиц т. I, с. 22
 Габович спр. т., с. 51
 Гаджи т. III—M, с. 544
 Гаджиев спр. т., с. 23
 Гайяр т. I, с. 81, 170
 Гале т. III—M, с. 583, 586, 605; спр. т.,
 с. 31, 32, 50, 51, 52, 62, 67,
 72, 79, 96, 141, 186, 200, 242, 261, 262,
 263, 264, 283, 290, 315, 358
 Галибер спр. т., с. 261
 Ганзен т. I, с. 108, 112; спр. т., с. 31,
 32
 Гансен т. I, с. 82
 Гармон спр. т., с. 138
 Гартвис т. I, с. 23, 27; т. II, с. 110; т. III,
 с. 66, 377; т. IV, с. 81, 136, 142, 169, 220,
 258, 261, 289, 318, 391; т. V, с. 7, 33,
 51, 134, 266, 305, 350; т. I—M, с. 479;
 т. II—M, с. 407
 Гаске т. VI, с. 106; т. II—M, с. 406
 Гаспарен т. I, с. 177, 178
 Гваладзе т. II, с. 23; т. III, с. 186
 Гвенцадзе т. III, с. 203
 Гевешский т. IV, с. 314; т. I—M, с. 168
 Гелашвили т. II, с. 355
 Гельблинг т. I, с. 177, 178
 Гельс т. I, с. 296
 Ген. т. I, с. 193

Герасимов т. I, с. 413, 444; т. IV, с. 195,
 297, 300; т. V, с. 147, 314; т. VI, с. 9;
 т. III—M, с. 228
 Герасимова т. III—M, с. 24; спр. т., с.
 34, 74, 151
 Гернет спр. т., с. 51
 Геродот т. I, с. 174; т. IV, с. 382
 Геррера т. IV, с. 168
 Гёте т. I, с. 19, 27, 178; т. IV, с. 7; т. I—M,
 с. 417; спр. т., с. 59
 Гзираиан т. I, с. 30, 73
 Гмелин т. I, с. 71, 151
 Гоголь-Яновский т. I, с. 378; т. III, с. 25,
 29, 34, 73; т. V, с. 147; спр. т., с. 32
 Гок т. I, с. 178
 Голицин т. V, с. 45, 51, 156
 Голодрига спр. т., с. 165, 182, 211, 237,
 258, 259, 263, 268, 298, 314
 Голубев т. IV, с. 104
 Грамотенко спр. т., с. 99, 222, 251, 255
 Грассе, де т. I, с. 81, 102, 104, 108, 170;
 т. III—M, с. 575, 592, 605; спр. т., с.
 262
 Григориус т. IV, с. 344
 Григорьев т. I, с. 174
 Гроссе, спр. т., с. 31
 Груздев т. II, с. 77; т. III, с. 75; т. VI,
 с. 9, 358
 Грумм-Гржимайло т. III, с. 210
 Гукасов т. II, с. 205, 206, 215, т. III, с.
 203, 204, 205; т. IV, с. 61
 Гульд спр. т., с. 125
 Гусейнов т. I—M, с. 195

Д

Давид Банди спр. т., с. 156
 Давитая т. I, с. 64, 386; т. III, с. 28;
 т. IV, с. 96; т. VI, с. 8, 9
 Дарвин Чарльз т. I, с. 163, 166, 167, 193,
 203, 285, 307, 308
 Девлет т. VI, с. 9
 Де Кандоль т. I, с. 193
 Де Латтен т. I, с. 163
 Деметрадзе т. II, с. 23, 345; т. III, с. 186
 Денисов т. VI, с. 28
 Деревницкая т. III, с. 9; т. VI, с. 9
 Деревяно спр. т., с. 45
 Де Чиллис т. I, с. 412
 Джавахишвили т. II, с. 345, 375, 376;
 т. III, с. 199, 341; т. IV, с. 128, 302,
 382; т. V, с. 170, 203, 231; т. VI, с. 67,
 192, 285; т. I—M, с. 236, 262; т. II—M,
 с. 154, 509; т. III—M, с. 346
 Джеймс спр. т., с. 100
 Джеймс Мильтон Кло спр. т., с. 314
 Джентильони т. I, с. 411
 Джорджадзе т. IV, с. 314
 Дзевановский т. I, с. 187
 Дмитриев т. I, с. 25; т. IV, с. 93
 Докучаев т. II, с. 8
 Докучаева спр. т., с. 162, 228, 268, 291,
 296, 299
 Домбковская т. IV, с. 217
 Донджашвили т. III, с. 345, 346
 Друино-Гале т. III—M, с. 590, 593, 598,
 601

Дрьюри Томас спр. т., с. 307
Дуарте д'Оливер т. VI, с. 65
Дубровская т. I, с. 421, 422
Дюбуа де Монперо т. IV, с. 382
Дюмлер т. III—М, с. 576; спр. т., с. 261
Дю Монсо Дюамель т. I, с. 349
Дюран т. I, с. 18; т. IV, с. 14

Е

Евдокимов т. IV, с. 17, 22, 35, 37, 40;
т. V, с. 28, 31, 196, 320, 323
Егоров т. II, с. 311; т. IV, с. 47, 64, 231;
т. V, с. 148; т. VI, с. 9
Еласка спр. т., с. 249
Елецкий т. I, с. 430; т. II, с. 86.
Ергесян т. V, с. 176

Ж

Жатон т. III, с. 360
Жгенти т. VI, с. 297
Жиро Пауль т. II—М, с. 295
Жуковский т. III, с. 112
Журавель т. IV, с. 235, 282; т. V, с. 98,
104, 128, 133; т. I—М., с. 295, 297, 393;
т. II—М, с. 494, 539; т. III—М., с. 214,
411; спр. т., с. 74, 150, 240, 344, 364
Жюльен т. I, с. 18
Жюри т. I, с. 170

З

Захаревич т. VI, с. 240
Захаров т. II, с. 208
Захарова т. III, с. 20; т. V, с. 259; 265;
спр. т., с. 276, 320
Зейбель т. I, с. 81, 89, 170; спр. т., с. 14,
118, 119, 120, 121, 257
Зеленецкий т. I, с. 72
Зеленин т. VI, с. 8
Зеленский т. I, с. 187
Зельгейм т. I, с. 37, 72
Зонн т. II, с. 10; т. VI, с. 9
Зотов т. I, с. 37, 38, 39, 72; спр. т., с. 165,
182, 211, 237, 258, 259, 263, 268, 298,
314

И

Иванов т. I, с. 33; т. II, с. 85, 343; т. III,
с. 187, 190; т. V, с. 157, 240, 243, 247;
т. VI, с. 413, 417, 418; т. II—М, с. 378,
409
Иванова спр. т., с. 243
Иванова-Паройская т. I, с. 30, 36, 323,
337; т. II, с. 236
Инсиза спр. т., с. 108
Исаев т. V, с. 197
Итон спр. т., с. 127

К

Казинский т. II—М, с. 10
Казо-Казале т. IV, с. 54, 318, 324

Кайзер т. I, с. 414
Канделаки т. III, с. 34
Кандуралов т. II, с. 345
Кантария т. IV, с. 156
Кастель т. I, с. 81, 170; спр. т., с. 140,
141
Катеров спр. т., с. 343
Катон т. I, с. 175
Катрамис спр. т., с. 85, 330
Кац т. I, с. 30, 33, 187, 190; т. II, с. 8;
т. VI, с. 9
Кварацхелия т. I, с. 28; т. II, с. 345;
т. III, с. 185; т. VI, с. 210; т. I—М.,
с. 44, 168
Кейвуд А. Дж. спр. т., с. 315
Кеппен т. I, с. 22; т. III, с. 113, 274; т. V,
с. 134, 240; т. VI, с. 99
Кецховели т. VI, с. 8
Кикачешвили т. VI, с. 289, 297
Кинцурашвили т. III, с. 108, 110
Кипен т. I, с. 25, 26; т. III, с. 118; т. IV,
с. 250, 387; т. V, с. 283, 298
Кирмидчи т. VI, с. 156
Кирхгеймер т. I, с. 133, 141, 145, 147,
148, 153
Кларк спр. т., с. 221
Клаусен т. I, с. 25; т. III, с. 275; т. IV,
с. 93; т. V, с. 88; т. VI, с. 172, 344
Клементе т. I, с. 16, 179, 348
Клоет спр. т., с. 260
Кобель т. I, с. 60
Кобер т. III—М, с. 578, 582; спр. т.,
с. 153
Ковалевский т. III, с. 113; т. IV, с. 7.
Кокс спр. т., с. 210
Коленати т. I, с. 22, 73, 178, 179, 186,
189
Колумелла т. I, с. 16, 174, 175; т. IV,
с. 168
Комаров т. I, с. 118, 194
Комарова т. III, с. 324; т. IV, с. 249;
т. VI, с. 9, 46; спр. т., с. 162, 228, 258,
291, 299
Кондарев т. IV, с. 7, 15
Кондо т. I, с. 123, 205, 397; т. II, с. 116,
125, 156, 157, 381; т. III, с. 31, 134, 145,
162, 204, 216, 248; 307; т. IV, с. 111, 158,
360, 377; т. V, с. 140, 212, 377, 390,
401, 419; т. VI, с. 63, 123, 130, 163, 164
Коновалов т. IV, с. 265
Коноплев т. V, с. 197
Константинеску спр. т., с. 152, 153
Коржинский т. I, с. 25, 64, 118, 178, 193,
375; т. II, с. 110, 375, 383; т. III, с. 93,
99, 152; 155, 187, 279; т. IV, с. 7, 14,
47, 48, 49, 139, 141, 142, 149, 241, 249,
288, 318, 392, 400; т. V, с. 71, 271, 279,
312; 430; т. VI, с. 156, 157, 240, 251, 413;
т. I—М, с. 479; т. II—М, с. 414; спр. т.,
с. 131
Корнилова спр. т., с. 94, 207
Коробец т. V, с. 72, 160; т. VI, с. 336, 366
Костов спр. т., с. 343
Костомаров т. VI, с. 9
Костычев т. II, с. 8
Костюк спр. т., с. 162, 228, 268, 291, 296,
299
Кох т. I, с. 120

Кочерга т. I с. 413
 Кочиш Пал т. I—M, с. 212, 346, 549;
 т. III—M, с. 558; спр. т., с. 28, 38,
 49, 84, 85, 125, 146, 148, 154, 158, 161,
 244, 282, 305, 332, 356
 Коэло Сеабра спр. т., с. 102
 Кравчук т. III—M, с. 543
 Крамм т. III, с. 280
 Краснаи Миклош спр. т., с. 162
 Краузе спр. т., с. 262
 Краузе т. I, с. 450
 Кремлев т. V, с. 201, 324; т. III—M, с. 134
 Кренке т. I, с. 263, 268
 Кресченцо т. IV, с. 168
 Крехор спр. т., с. 102
 Кримпас т. I, с. 178, 179, 378
 Криштофович т. I, с. 133, 135, 140, 141,
 145, 146, 148, 161
 Крупеников А. М. т. VI, с. 9
 Крупеников И. А. т. IV, с. 180, 263
 Круслатов т. VI, с. 80
 Ксенофонт т. I, с. 172
 Кудерк т. I, с. 81, 104, 108, 114, 170;
 т. III—M, с. 586, 595, 597, 602; спр. т.,
 с. 51, 62, 166, 167, 168, 261
 Кузнецов т. I, с. 193
 Кузьмин т. I, с. 25; т. V, с. 322, 324;
 т. II—M, с. 450; т. III—M, с. 207, спр.
 т., с. 178, 203, 247, 300, 343, 364
 Кулик т. I, с. 410
 Кунцевич т. VI, с. 9
 Курбанов спр. т., с. 84, 94, 105, 207, 226
 Кургачев т. I, с. 171
 Куртилье т. I—M, с. 37; т. II—M, с. 246.
 Кьельдаль т. I, с. 420
 Кэмпбелл спр. т., с. 172, 309

Л

Лаборд т. V, с. 276
 Лаврентьев т. V, с. 197, 323
 Лазаревский т. I, с. 21, 33, 36; т. II, с. 10;
 т. IV, с. 322; т. V, с. 72, 144; т. VI, с. 9,
 116; т. II—M, с. 550; спр. т., с. 32, 47,
 99, 218, 222, 251, 255, 300
 Лазарис т. III, с. 361
 Лазарян т. VI, с. 9; спр. т., с. 18, 92,
 107, 197, 288
 Ламберти т. IV, с. 382
 Лаубшер спр. т., с. 175
 Лебедев т. II, с. 10
 Листов т. III, с. 361
 Лихачев т. I, с. 33; т. II, с. 245, 247;
 т. III, с. 278, 280, 321, 325, 327, 335;
 т. IV, с. 97; т. V, с. 93, 120, 328
 Лаборд т. V, с. 276
 Левит спр. т., с. 131
 Лоза т. I, с. 430, 449; т. II, с. 83, 85, 86;
 т. III, с. 86; т. V, с. 17, 46, 68, 157, 360;
 т. VI, с. 52.
 Лоладзе т. IV, с. 316; т. V, с. 189; т. I—M
 с. 420; спр. т., с. 66, 67, 139, 140,
 142, 143, 264, 265, 275, 329, 342
 Ломакин т. I, с. 24
 Ломан т. I, с. 24
 Лонг спр. т., с. 50, 51, 62, 72, 261, 263,
 264, 283
 Лонгей т. I, с. 27

Лонжинский т. II, с. 308; т. III, с. 54
 Лос Салмонес спр. т., с. 141
 Лукас т. I, с. 178
 Лупанов т. I, с. 25
 Лысенко т. II, с. 9, 10, 12, 313
 Лысункин т. III, с. 360

М

Мадер т. I, с. 178
 Макаревская т. I, с. 274, 276; т. IV, с. 307
 Макаров т. V, с. 59, 143
 Макаров-Кожухов спр. т., с. 34, 45,
 206, 212, 227, 323
 Македонский т. III—M, с. 54, 417
 Маковецкий т. VI, с. 8
 Макробий т. I, с. 175
 Максимович т. I, с. 120
 Малакатия т. IV, с. 382
 Малег т. I, с. 170
 Мальчиков спр. т., с. 165, 237, 258
 Мамедов т. III, с. 207, 208
 Мансон спр. т., с. 46, 60, 83, 179, 188, 198,
 246, 340, 360
 Маракуев т. III, с. 112; т. IV, с. 7, 242
 Марек т. I, с. 178
 Марес т. III, с. 255
 Марсерон спр. т., с. 163
 Мартэн спр. т., с. 269
 Мас т. I, с. 18; т. IV, с. 288; т. II—M,
 с. 414; спр. т., с. 321
 Матиас Йожеф спр. т., с. 96
 Маттироло т. I, с. 151
 Матяш Н. В. т. VI, с. 8
 Матяш Я. т. III, с. 18, 315; т. IV, с. 68,
 73; т. II—M, с. 198; т. III—M, с. 540,
 спр. т., с. 48, 57, 58, 71, 97, 123, 128,
 129, 146, 151, 192, 193, 195, 204, 277,
 278, 283, 299, 307, 317, 345, 353, 359
 Махарадзе т. IV, с. 307
 Мачавариани т. I—M, с. 159, 168
 Мгалоблишвили т. IV, с. 74
 Медобадзе т. II, с. 64
 Мелко т. VI, с. 205
 Мельник т. II, с. 157; т. IV, с. 14, 15; т. VI
 с. 9; т. III—M, с. 593, 603
 Мендола т. I, с. 17, 18, 71; т. IV, с. 16
 Мережковский т. I, с. 24; т. IV, с. 104,
 318
 Мерджаниан т. I, с. 331, 394, 395; т. II,
 с. 86, 311; т. III, с. 59, 264; т. IV, с. 7,
 14, 155, 156; т. V, с. 39, 114, 160; т. VI,
 с. 46, 404
 Меркулова т. I—M, с. 531; т. II—M, с. 215,
 217, 220, 531; спр. т., с. 24, 168, 272
 Метцгер т. I, с. 178
 Милларде т. I, с. 53, 81, 86, 91, 170;
 т. III—M, с. 575, 592, 600, 605; спр. т.,
 с. 31, 262
 Милованова т. I, с. 113, 124; т. II, с. 160;
 т. V, с. 103; т. VI, с. 64
 Мирзоян спр. т., с. 18, 92, 107, 135,
 172, 190, 197, 271, 288
 Мириманова т. I, с. 36
 Миротадзе т. VI, с. 218; т. III—M, с. 398;
 спр. т., с. 337
 Михайлова спр. т., с. 183, 251, 260, 265,
 267, 288, 302, 314
 Мичурин т. I, с. 34, 84, 114, 118, 124,

170; т. II, с. 8, 9, 10, 11, 12; т. IV, с. 42, 88, 92; т. V, с. 193, 198, 201, 317, 321, 322, 324, 325; т. VI, с. 253; т. I—М, с. 141, 251, 477; т. II—М, с. 176, 182; т. III—М, с. 118, 120, 134; спр. т., с. 100

Миш Альберт спр. т., с. 199

Мишель т. III—М, с. 589

Мишо т. I, с. 112

Мишуренко т. I, с. 162; т. III—М, с. 576,

603, 606, 607; спр. т., с. 31

Моисеев т. I, с. 35, 122, 123, 124

Молон т. I, с. 18, 178; т. IV, с. 140

Моог т. I, с. 367; спр. т., с. 31

Моргенштерн т. I, с. 452

Моро т. IV, с. 7, 20; т. II—М, с. 370; спр. т., с. 272

Моталев т. IV, с. 165

Муйефер т. I, с. 18

Мур Джакоб, спр. т., с. 59, 94, 205

Мусийко т. II, с. 313

Мухамедов т. I—М, с. 297, 393

Мюллер т. I, с. 118, 194

Мюллер-Тургау т. II—М, с. 445

Н

Накашидзе т. III, с. 30; т. IV, с. 382, 387; т. I—М, с. 494; т. II—М, с. 509, 548

Науменко спр. т., с. 162

Нацвлишвили т. III—М, с. 575, 576, 595, 596, 605

Негри т. I, с. 71

Негруль т. I, с. 36, 60, 68, 74, 123, 153, 190, 201, 202, 205, 221, 397; т. II, с. 8, 9, 10; т. III, с. 199; т. IV, с. 235, 241, 282; т. V, с. 98, 104, 128, 133, 401; т. VI, с. 8, 13; т. I—М, с. 295, 297, 393; т. II—М, с. 494, 539; т. III—М, с. 214, 411; спр. т., с. 74, 204, 240, 251, 288, 314, 344

Негряну спр. т., с. 152, 153

Неделчев т. III, с. 14, 112, 118; т. IV, с. 7, 15; спр. т., с. 52

Неженцев т. VI, с. 8

Николаев т. I, с. 24

Нилов т. I, с. 419

Новиков-Головатый т. III, с. 360; т. IV, с. 32

Номикосов т. I, с. 25; т. VI, с. 344

Ноультон т. I, с. 144

О

Оберлен т. I, с. 18, 81, 170, 178; т. III, с. 376; т. I—М, с. 357

Огиенко т. III—М, с. 24; спр. т. с. 34, 45, 74, 151, 206, 212, 227, 323

Одар т. I, с. 17, 18, 27, 179; т. I—М, с. 479; спр. т., с. 131

Однбер т. I—М, с. 495

Ойну т. I, с. 337

Оливье де Серр т. IV, с. 168

Оппенгейм т. III—М, с. 578

Орленко т. I, с. 24

Орлова т. II, с. 179

Охременко Н. С. т. II, с. 320; т. V, с. 66, 69; т. VI, с. 8, 9

Охременко С. Ф. т. IV, с. 196, 197, 275, 297, 328, 333; т. V, с. 47, 71; т. VI, с. 106

П

Павлова т. I, с. 190

Палибин т. I, с. 160

Палладин т. I, с. 423

Палладиус т. I, с. 175

Паллас М. т. IV, с. 169

Паллас П. С. т. I, с. 22, 27, т. III, с. 66, 187; т. V, с. 240; т. VI, с. 99

Паныч т. V, с. 140; т. VI, с. 45

Папонов т. III, с. 264; спр. т. с. 165, 182, 211, 237, 258, 259, 268, 298, 314

Паутынский т. I, с. 36

Пачоский т. I, с. 26, 36, 69, 71, 186

Пейтель т. I, с. 73, 189; т. II, с. 338; т. III, с. 208; т. VI, с. 9; т. I—М, с. 337, 355; т. III—М, с. 34; спр. т., с. 69, 84, 94, 105, 207, 213, 226, 341

Пелях т. VI, с. 7

Перольд т. II, с. 380

Петр I т. I, с. 175

Пировано т. I—М, с. 557; т. II—М, с. 536; т. III—М, с. 280; спр. т., с. 94, 99, 126, 190, 240, 251, 293, 321, 324, 326

Пирсон т. I, с. 336, 337; т. III—М, с. 278; спр. т., с. 199

Питтингер т. II, с. 244, 245

Плакида спр. т., с. 51

Плиний т. I, с. 16, 69, 174, 175; т. IV, с. 168

Погибка т. III, с. 113

Погосян т. I—М, с. 34, 133, 145, 278; т. II—М, с. 465 т. III—М, с. 9, 248; спр. т., с. 18, 26, 28, 29, 30, 34, 64, 82, 117, 138, 139, 160, 191, 194, 206, 213, 214, 221, 222, 238, 280, 299, 301, 304, 315, 316, 352

Подражанский т. IV, с. 249

Поклингтон спр. т., с. 248

Польнов т. II, с. 10

Поляков т. IV, с. 195

Поп т. I, с. 71, 186

Попов В. т. I, с. 25

Попов К. С. т. II, с. 85, 343; т. V, с. 157

Попов М. т. I, с. 30, 37, 63, 74, 178, 186, 192, 194

Попов С. т. VI, с. 344

Пороховский т. II, с. 227; т. V, с. 365; т. VI, с. 220

Порт т. I, с. 18, 27; т. IV, с. 168

Постоюк т. III—М, с. 603

Потапенко И. П. спр. т., с. 98, 208, 246, 276, 280, 293, 320

Потапенко Я. И. т. III, с. 20; т. V, с. 259, 265; спр. т., с. 98, 106, 175, 194, 208, 246, 276, 280, 291, 293, 319, 320

Потебня т. I, с. 26, 27, 378; т. III, с. 112; т. IV, с. 15, 156

Поцик Ференц спр. т., с. 236

Преображенский т. I, с. 430; т. VI, с. 8, 115

Принц т. I, с. 28; т. III, с. 391

Проб т. I, с. 175

Пронин т. IV, с. 7

Простосердов т. I, с. 26, 36, 401, 421, 429; 444, 456; т. II, с. 10, 291, т. III, с. 321;

т. IV, с. 126; т. V с. 314; т. VI, с. 7, 9, 344
Проценко Д. Ф. т. I, с. 37; т. V, с. 332
Проценко М. М. т. III, с. 227; т. III—М, с. 25, 28
Пулло т. I, с. 24
Пьер де Кресцензи спр. т., с. 288
Пюлья т. I, с. 18, 27, 123, 384; т. II, с. 375; т. IV, с. 288; т. VI, с. 240; т. II—М, с. 414; т. III—М, с. 278; спр. г., с. 131, 159, 321

Р

Раваз т. I, с. 18, 178, 264, 348, 361; т. III—М, с. 589; спр. т., с. 23, 50, 269
Равинский т. I, с. 22
Райкова т. I, с. 30, 36, 178, 191, 192; т. III, с. 130
Рамминг спр. т., с. 95, 350
Рамишвили т. VI, с. 9; т. II—М, с. 278
Рандю т. I, с. 18
Реневе т. V, с. 18
Рессегье т. III—М, с. 582; спр. т., с. 50
Ривьер т. I, с. 21
Ризамат т. IV, с. 108; т. V, с. 174, 208, 418
Риккетс спр. т., с. 96
Рихтер спр. т., с. 51, 264
Робинзон т. IV, с. 266
Ровазенда, де т. I, с. 17, 18, 178; т. III, с. 304; спр. т., с. 108, 154
Роджерс спр. т., с. 14, 52, 83, 177, 313
Роллов т. III, с. 141; т. VI, с. 162
Романова т. I, с. 205
Романовский-Романько т. IV, с. 7; т. V, с. 289
Ромашко т. I, с. 116
Роммель Джакоб, спр. т., с. 357
Роте т. I, с. 25
Рохас Клементе т. II, с. 110, 111; спр. т., с. 45
Роше спр. т., с. 16
Рюисен т. I, с. 18, 27

С

Сабанин т. III, с. 346; т. IV, с. 264
Сабашвили т. III, с. 346
Саенко т. I, с. 444; т. V, с. 314
Сакс т. I, с. 16, 60
Саломон А. Е. т. IV, с. 156, 196; т. VI, с. 106, 386
Саломон Е. т. I, с. 18; т. IV, с. 149, 241
Саломон Р. т. IV, с. 149, 241
Самарский т. III, с. 7, 14, 18
Саникидзе т. III, с. 347; т. V, с. 180; т. VI, с. 197
Сарибан т. III, с. 165
Саркисян т. I, с. 36; т. II, с. 124; т. I—М, с. 277, 321; т. II—М, с. 453; спр. т., с. 66, 270, 362
Сафарян спр. т., с. 45
Сеидов т. III, с. 207, 208
Сейв Виллар спр. т., с. 96, 241, 282

Семенова спр. т., с. 84, 207
Сербуленко т. I, с. 23; т. II, с. 110; т. IV, с. 139, 142, 297, 391; т. V, с. 271, 430, т. VI, с. 50, 230
Сергеев т. II, с. 383; т. IV, с. 163; т. III—М, с. 149
Серженко т. I, с. 449
Сижас т. III—М, с. 600
Симиренко т. I, с. 25
Скворцов т. I, с. 23
Скляр т. V, с. 110, 271
Скляров т. V, с. 197
Скробишевский т. III, с. 112; т. IV, с. 15, 156
Скуинь т. I, с. 33, т. V, с. 88; спр. т., с. 99, 218, 222, 241, 251, 255, 288, 314
Смирнов т. III—М, с. 24; спр. т., с. 34, 74, 151
Смоляренко т. II, с. 93, 95
Снелтер спр. т., с. 53
Сноу т. IV, с. 241
Соколов т. V, с. 197
Соловей спр. т., с. 75
Соловьев т. III, с. 7; спр. т., с. 289
Соснина спр. т., с. 22, 68, 99, 149, 183, 184, 230, 249, 341, 346
Сосновский т. I, с. 28, 36, 367
Софокл т. I, с. 174
Сошальский т. VI, с. 9
Спасский т. IV, с. 56
Старосельский т. III, с. 341
Стаут т. I, с. 200, 335
Стивен т. I, с. 72, 187
Степаняни т. II, с. 212; т. III, с. 391
Стефен У. Андерхилл, спр. т., с. 164
Стоев спр. т., с. 52, 72
Страбон т. I, с. 172, 174; 188; т. IV, с. 382
Стреляева спр. т., с. 45, 146, 285, 361
Строев т. I, с. 25
Стурат т. II, с. 380; т. IV, с. 93, 242; т. V, с. 289, 298
Сулин т. I, с. 33; т. II, с. 245, 247; т. III, с. 278, 280, 321, 325, 327, 335; т. IV, с. 97; т. V, с. 93, 120, 328
Сушков т. I, с. 33, 187
Сюч Йозеф спр. т., с. 158, 283

Т

Табидзе т. I, с. 73, 177, 189; т. II, с. 375; т. VI, с. 9; спр. т., с. 278, 337
Таиров т. I, с. 18, 27
Тайн-Шия-Коанг-Ти т. I, с. 173
Такуссель т. I, с. 18
Таллавинь т. I, с. 18
Талыбов спр. т., с. 18, 92, 107, 288
Тардан т. V, с. 289
Тацит т. I, с. 175
Телеки т. III—М, с. 578, 582; спр. т., с. 153, 261
Теофраст т. I, с. 16, 172
Тимофеев т. III, с. 179; 185; т. III—М, с. 403
Тифанюк т. VI, с. 7
Тихонов т. I, с. 35, 171; т. III—М, с. 201
Ткачук т. II, с. 209
Томсон М. спр. т., с. 109
Торн спр. т., с. 360

Трепова т. I, с. 421
Трифопова т. V, с. 72
Труммер т. I, с. 19, 178; т. VI, с. 156
Тугуши т. III—М, с. 596
Тукусель т. VI, с. 240
Туманянц т. IV, с. 165, 408
Тупиков т. I, с. 30, 36, 369; т. IV, с. 282
Тцоскюноглу т. I, с. 24
Тьебео т. I, с. 18, 27
Тюрин т. IV, с. 181, 264

У

Унгурия т. II, с. 248; т. III, с. 89; т. V, с. 40, 46, 62, 70; т. VI, с. 9, 177, 186
Унцукульский т. I—М, с. 195
Урбанский спр. т., с. 363
Урьева т. VI, с. 167

Ф

Финтельман т. I, с. 178
Флоуэрс спр. т., с. 326
Фон Баер т. I, с. 27
Фор т. I, с. 25; т. II, с. 308; т. III, с. 59; т. IV, с. 14, 15, 242
Фосс т. II, с. 205
Фостер т. II—М, с. 272
Фозкс т. I, с. 18, 81; т. III, с. 112; спр. т., с. 50, 51
Франчук т. I, с. 410
Фреже т. I, с. 178
Фрео т. I—М, с. 316
Фрибе т. I, с. 21, 22
Фролов спр. т., с. 344, 364
Фролова т. I, с. 37, 74, 190
Фролов-Багреев т. I, с. 429, 444; т. II, с. 86, 269; т. III, с. 83, 86; т. IV, с. 297, 395; т. V, с. 17, 46, 64, 68, 69, 147, 156, 313, 359; т. VI, с. 7, 52, 53

Х

Хант спр. т., с. 359
Хачатрян т. I—М., с. 34, 133, 278; т. II—М, с. 465; спр. т., с. 18, 26, 29, 30, 34, 64, 82, 117, 160, 191, 194, 206, 213, 214, 222, 238, 280, 299, 301, 304, 315, 316, 352
Хегя т. I, с. 118, 170
Хедрик т. I, с. 18
Хилькевич т. VI, с. 8
Хоаг спр. т., с. 221
Ховренко т. I, с. 444; т. II, с. 181, 212, 269, 272; т. III, с. 25, 82; т. IV, с. 56, 64, 145, 169, 261, 274, 318, 330, 333, 388; т. V, с. 52, 66, 67, 147, 274; 313; т. VI, с. 8, 52, 106, 251
Холлик т. I, с. 141
Хонин т. I, с. 449; т. II, с. 86
Худяков т. I, с. 124

Ц

Цабель т. I, с. 23, 27; т. II, с. 110; т. III, с. 275, 377; т. IV, с. 136, 241, 288, 391

Царев спр. т., с. 165, 182, 211, 259, 263, 268, 298, 314
Цебрый т. I, с. 35, 119, 124; спр. т., с. 228, 268, 291, 296, 299
Цейтлин т. III, с. 251
Церевитинов т. I, с. 450; т. VI, с. 167
Цехмистренко спр. т., с. 107, 184, 207, 209, 210, 212, 250, 255, 286, 308, 354
Циквадзе т. III—М, с. 401, 402
Цхакая т. I, с. 274, 276; т. IV, с. 307

Ч

Чахладзе т. I, с. 24
Чахнашвили т. II, с. 345, 349
Чертосини т. IV, с. 149
Чжан-Цянь т. I, с. 173
Чолокашвили т. II, с. 203, 345, 349, 375; т. IV, с. 156; т. V, с. 139, 383; т. VI, с. 8; т. I—М, с. 262; т. III—М, с. 399

Ш

Шавров т. VI, с. 160
Шамс т. II—М, с. 10
Шандор т. III—М, с. 583
Шанжан т. III, с. 374, 375
Шанкрэн спр. т., с. 50, 51, 62, 72, 261, 263, 264, 283
Шапп т. V, с. 72
Шарден т. I, с. 27; т. IV, с. 382
Шарер т. I, с. 27; т. IV, с. 314; т. I—М, с. 168
Шарль Этьен т. IV, с. 168
Шахназаров т. VI, с. 220.
Шварцман спр. т., с. 262
Шё Георг. спр. т., с. 352
Шевалье т. I, с. 170
Шек т. II, с. 205
Шерстюков т. I, с. 25
Ширяев т. II, с. 222
Шкорпаль т. V, с. 197
Шнейдер спр. т., с. 138
Шредер т. I, с. 193
Штарк т. III, с. 7; спр. т., с. 161
Штейнгрубер т. V, с. 114
Штолоц т. I, с. 18
Штуцер т. I, с. 420

Э

Эбергардт т. IV, с. 346
Эйхлер т. I, с. 236
Экелен т. I, с. 432
Экерлен т. VI, с. 240
Эммерс т. I, с. 432
Эмиль Дензе Ван Мое спр. т., с. 176
Энглер т. I, с. 151, 186
Этингер спр. т., с. 32, 269
Эттинггаузен т. I, с. 140

Ю

Юзбашев т. I, с. 25
Ю-Манг т. I, с. 173
Юрин т. III, с. 54

Я

Якименко спр. т., с. 77, 210, 221, 339
Яхонтов т. VI, с. 22
Ячевский т. III, с. 279, 326; т. IV, с. 98

A

Adlum t. I, c. 84
 Allen t. I, c. 169
 Alpine t. III, c. 302
 Alwood t. I, c. 410
 Androsofsky t. I, c. 64
 Apnaud t. I, c. 113
 Arnold t. I, c. 84. 169
 Aschherson P. t. I, c. 150

B

Babo t. I, c. 19, 417, 423, 425
 Baglioni t. I, c. 423
 Bailey t. I, c. 61, 78, 82, 84, 86, 87, 90,
 93, 94, 98, 100, 103, 106, 109, 111, 112,
 115
 Bartram t. I, c. 76
 Bassus Cassianus t. I, c. 16, 348
 Bauhin t. II, c. 304
 Bazille t. I, c. 81
 Bentham t. I, c. 95
 Berget t. I, c. 198; t. III, c. 371, 374,
 376; t. IV, c. 149; t. VI, c. 368; t. I—M,
 c. 258
 Berlandier t. I, c. 104
 Berry t. I, c. 154
 Bioletti t. I, c. 417
 Blümell t. I, c. 422
 Bouschet Q. t. VI, c. 386
 Branas t. I, c. 60, 222
 Bronner t. I, c. 68, 71
 Buckley t. I, c. 76, 85, 87, 88, 106
 Bull t. I, c. 84, 168
 Burbank Luther t. I, c. 50
 Bush t. I, c. 113

C

Caplat t. I, c. 171
 Carpentieri t. I, c. 66, 455
 Casale t. I, c. 421, 423
 Caywood t. I, c. 169
 Cazeaux-Cazalet G. t. IV, c. 54, 318, 324
 Certosini t. IV, c. 149
 Chabrol t. III—M, c. 584
 Chappaz G. t. V, c. 72
 Charles Estienne t. IV, c. 168
 Chimry t. I, c. 221
 Clavel t. III—M, c. 584
 Cpscenzio t. I, c. 16, 71

D

Da Costa t. I, c. 411
 Dalmasso t. I, c. 345
 David t. I, c. 118
 Dearing t. I, c. 61
 De-Candolle t. I, c. 64, 77
 De Cillis t. I, c. 412
 De Rojas Clemente t. I, c. 16
 Detjen t. I, c. 61
 Deyrolle t. I, c. 27
 Duarte d'Oliveira t. VI, c. 65
 Dubois de Montpéroux t. I, c. 173

Dubourg t. I, c. 410
 Durand t. I, c. 77

E

Eaton Amos t. I, c. 76
 Eckerlin C. t. VI, c. 240
 Ehrlich t. I, c. 420
 Engelman t. I, c. 77, 82, 87, 90, 98, 102, 106
 Engler t. I, c. 68
 Erman t. I, c. 172

F

Fernald t. I, c. 112, 114
 Ferster t. I, c. 413
 Fitz t. I, c. 421
 Foëx t. I, c. 18, 60, 77, 81, 104
 Fontaine t. I, c. 135
 Franchino t. I, c. 69, 71, 186, 194

G

Galet t. III—M, c. 583, 605
 Gard t. I, c. 88
 Gallo Agostino t. I, c. 16
 Garidel t. I, c. 71
 Garino-Canina t. I, c. 420, 423
 Gaudin t. I, c. 150
 Gayon t. I, c. 410
 Gibbs Isabella t. I, c. 84
 Glotz t. I, c. 63, 151
 Gmelin t. I, c. 68
 Goethe t. I, c. 19, 27, 64, 115, 118
 Gray t. I, c. 85
 Guillon t. I, c. 27

H

Hayata t. I, c. 117
 Hedrick t. I, c. 18, 78
 Heer O. t. I, c. 135, 140, 151
 Hiede t. I, c. 414, 416, 417, 420
 Hegi t. I, c. 64, 69, 118, 172
 Hehn t. I, c. 193
 Herrera t. I, c. 16; t. IV, c. 168
 Hooker t. I, c. 76
 House t. I, c. 86
 Hu t. I, c. 118
 Husmann t. I, c. 80

J

Jaeger t. I, c. 88
 Jullien André t. I, c. 18
 Jussieu t. I, c. 50

K

Kasinski t. II—M, c. 10
 Keimer L. t. I, c. 150
 Kirchheimer t. I, c. 62, 63, 186
 Kobel t. I, c. 60, 221
 Kober t. I, c. 104
 Kolenati t. I, c. 22, 68
 Kuntze t. I, c. 59, 85, 105

L

Lahman t. I, c. 413
 Lainé t. I, c. 411
 Laliman t. I, c. 81
 Lamark t. I, c. 76
 Laurent t. I, c. 149
 Lawson t. I, c. 130
 Le Conte t. I, c. 76
 Lenoir t. I, c. 92
 Lesguereux t. I, c. 136
 Leveille t. I, c. 117
 Lincecum t. I, c. 87
 Linnaeus t. I, c. 75, 82, 111
 Linné t. I, c. 59

M

Mach t. I, c. 417, 423, 425
 Mädlér t. I, c. 147, 154
 Marés t. I, c. 18, 27; t. III, c. 255
 Marshall t. I, c. 76
 Mas A. t. I, c. 18; t. IV, c. 288
 Medaille t. I, c. 434
 Meissner t. I, c. 113
 Mendola t. I, c. 18, 419; t. IV, c. 169
 Merrill t. I, c. 118
 Metcalf t. I, c. 118
 Michaux t. I, c. 51, 76, 90, 101, 115
 Millardet t. I, c. 52, 77, 98, 99, 102, 104,
 108, 112
 Molon G. t. I, c. 18, 27, 48, 64; t. IV, c.
 140
 Moog t. I, c. 21, 348
 Moor t. I, c. 84
 Moore J. t. I, c. 169
 Moritz t. I, c. 412
 Moreau Robert t. IV, c. 7, 20
 Mouillefert t. I, c. 18
 Müntz t. I, c. 411
 Munson t. I, c. 52, 53, 54, 61, 77, 82, 87,
 89, 93, 94, 96, 98, 100, 102, 103, 106,
 112, 117, 169
 Munier Chalmas t. I, c. 143

N

Nebel t. I, c. 122, 221
 Neuweiler t. I, c. 151
 Norton t. I, c. 91

O

Oberlin t. I, c. 18; t. III, c. 376
 Odart t. I, c. 18, 27, 64
 Oinoue t. I, c. 222, 337
 Olivier de Serres t. I, c. 16; t. IV, c. 168
 Olmo t. I, c. 203

P

Parker t. I, c. 84
 Peinaud t. I, c. 421
 Perold t. II, c. 380
 Pier Crescensio t. IV, c. 168
 Pirovano t. I, c. 201, 202
 Planchon t. I, c. 47, 52, 54, 59, 60, 63,

77, 81, 82, 87, 90, 95, 98, 102, 103, 104
 105, 112, 117, 169
 Pop t. I, c. 71
 Porta t. IV, c. 168
 Portele t. I, c. 420
 Pospichal t. I, c. 69
 Prince t. I, c. 83, 84, 108
 Pulliat V. t. I, c. 18, 27, 123, 126, 384;
 t. II, c. 375; t. IV, c. 288

R

Rathay t. I, c. 69, 71, 186
 Ravat t. III—M., c. 584
 Ravaz t. I, c. 21, 77, 79, 91, 349
 Regel t. I, c. 59, 64, 82, 120
 Reid t. I, c. 143
 Rendu t. I, c. 18
 Renevey t. V, c. 18
 Ridley t. I, c. 118
 Richter t. III—M., c. 584
 Ricketts t. I, c. 169
 Rogers t. I, c. 84, 169
 Romanet du Gaillaud t. I, c. 128
 Rommel t. I, c. 114, 169
 Roussopulos t. I, c. 192
 Rovasenda t. III, c. 304
 Roxburgh t. I, c. 130
 Rozier t. I, c. 17
 Ruprecht t. I, c. 120

S

Sachs t. I, c. 16, 71
 Salomon E. t. IV, c. 149, 156, 241
 Salomon R. t. IV, c. 241
 Saporta t. I, c. 143
 Saumur t. III—M., c. 584
 Sax t. I, c. 60, 122, 221
 Scherz t. I, c. 222
 Scheele t. I, c. 106
 Schweinfurth t. I, c. 150, 172
 Scott t. I, c. 142
 Seifert t. I, c. 422
 Sieb t. I, c. 125
 Skvortzov t. I, c. 119
 Small t. I, c. 59, 62, 92, 105, 117
 Snow t. IV, c. 241
 Snyder t. I, c. 201
 Stark t. II, c. 7
 Steingruber P. t. V, c. 114
 Steven t. I, c. 72
 Stout t. I, c. 201, 222
 Strozzi t. I, c. 150
 Stummer A. t. I, c. 63, 150, 151
 Suelter t. I, c. 114, 169

T

Tarantola t. I, c. 423
 Thompson t. I, c. 92
 Thunberg t. I, c. 127
 Tournefort t. I, c. 59, 71
 Tragus t. I, c. 71
 Trummer F. t. I, c. 19; t. IV, c. 165
 Tzoscunoglou t. I, c. 24

U

Ulzer Zumpfe т. I, c. 421
 Unger т. I, c. 139

V

Vahl т. I, c. 105
 Valk W. т. I, c. 169
 Valter т. I, c. 76
 Venenzia т. I, c. 410
 Ventre т. I, c. 417
 Vermorel т. I, c. 18, 27, 50, 349; т. IV,
 c. 44, 54, 140; т. V, c. 240; т. VI, c. 92,
 99, 156, 240

Viala P. т. I, c. 18, 27, 50, 54, 62, 64, 77,
 87, 93, 96, 104, 111, 114, 118, 349; т. II,
 c. 110, 111; т. III, c. 112, 360; т. IV,
 c. 44, 54, 140; т. V, c. 240; т. VI, c. 92,
 99, 156, 240
 Villifranchi т. I, c. 71

W

Wasserzicher т. I, c. 114
 Weigert т. I, c. 420, 422
 Wellington т. I, c. 202
 Willstätter т. I, c. 418
 Windisch т. I, c. 420
 Woenig т. I, c. 172

УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ, РАБОТЫ И ОПИСАНИЯ СОРТОВ КОТОРЫХ ПОМЕЩЕНЫ В ТРУДЕ «АМПЕЛОГРАФИЯ СССР»

ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ АВТОРЫ

А

- Абдуласв Г. А. т. III—М, с. 377
Адаманов Ф. О. т. III—М, с. 87, 263
Азизян Л. Г. т. II—М, с. 96, 192; т. III—М, с. 122, 160
Азизян Э. Г. т. II, с. 121, 128, 133, 325; т. III, с. 141, 170, 229; 235; т. IV, с. 118; т. V, с. 248, 253; т. VI, с. 260; т. I—М, с. 50, 137, 275, 304; т. III—М, с. 531
Айвазян П. К. спр. т., с. 162, 228, 268, 291, 296, 299
Акопян С. С. т. VI, с. 134; т. II—М, с. 35; т. III—М, с. 159, 556
Акрамов И. К. т. III—М, с. 7, 72, 167, 253, 372, 479, 553; спр. т., с. 18, 20, 22, 29, 58, 81, 90, 123, 131, 134, 136, 137, 148, 189
Алиев А. Г. т. I—М, с. 15, 23, 27, 147, 265, 545; т. II—М, с. 45, 59; т. III—М, с. 511, 517, спр. т., с. 15
Алиев А. М. т. I—М, с. 23, 81, 201, 238, 253, 259, 283, 337, 405, 466, 481, 501, 512; т. II—М, с. 200, 205, 271, 338, 371, 387, 500, 550; т. III—М, с. 34, 109, 138, 149, 152, 161, 172, 353, 356, 514, 523, 549; спр. т., с. 64
Аллахвердиев Р. К. т. III—М, с. 336
Алферов Д. С. т. II, с. 369; т. V, с. 406; т. I—М, с. 487; т. II—М, с. 282; т. III—М, с. 212, 259, 366
Аманов М. В. спр. т., с. 82, 172
Асланян Е. Е. т. II, с. 142, 282; т. II—М, с. 97; т. III—М, с. 531
Атакишиев А. Г. т. I—М, с. 150, 407, 411, 422; т. II—М, с. 61, 70, 118, 254; 261; т. III—М, с. 91, 295, 322, 519, 550
Ахвледиани Н. В. т. III—М, с. 573, 595, 605

Б

- Багринцев И. Ф. т. IV, с. 353
Баранов П. А. т. I, с. 217
Баулин Д. И. т. II, с. 250; т. III, с. 156; т. V, с. 373
Баширов Ф. Б. т. IV, с. 373; т. VI, с. 268; т. II—М, с. 297, 299, 482; т. III—М, с. 52, 513
Беляков И. Я. т. I—М, с. 340
Беридзе Г. И. т. V, с. 170; т. VI, с. 146
Бибилашвили П. Д. спр. т. с. 126

- Благодёрова С. В. т. II—М, с. 333
Благоднаров П. П. т. IV, с. 288*; т. V, с. 7, 33, 51, 134, 350; т. VI, с. 41, 352
Богданова В. С. т. III, с. 352
Богинич В. Т. спр. т., с. 14, 59, 74, 95, 157, 174, 199, 251, 294, 350
Болгарев П. Т. т. III, с. 66, 96
Болух Г. Г. спр. т., с. 225, 264, 277, 278, 284, 285, 286, 308, 316, 333, 344
Бос А. К. спр. т., с. 327
Бридько Н. Ф. т. I—М, с. 306
Буеверова Е. М. т. II, с. 189, 218, 227, 235, 259; т. V, с. 396; т. VI, с. 268, 420
Букатарь П. И. т. III—М, с. 578, 582, 589, 592, 597, 600
Булгарцев Г. Н. т. VI, с. 75, 87

В

- Вешеневский В. Н. т. V, с. 406, 423; т. III—М, с. 369

Г

- Гаджиев З. Ш. т. I—М, с. 336; т. II—М, с. 54, 212; т. III—М, с. 42, 204, 272, 311, 324; спр. т., с. 24, 62
Гамзатов Г. А. т. III—М, с. 428, 436, 544; спр. т., с. 12, 56
Гельмбрехт Л. К. т. V, с. 88; т. VI, с. 172, 180, 344; т. II—М, с. 232, спр. т., с. 335
Герасимова А. Ф. т. III—М, с. 24
Голодковский В. А. т. III—М, с. 93
Голодрига П. Я. спр. т., с. 165, 182, 211, 238, 259, 263, 268, 298, 314
Гоптарев Б. В., т. III, с. 124; т. V, с. 396; т. I—М, с. 307, 480, 498, 538, 554; т. II—М, с. 13, 242
Грамотенко П. М. т. I—М, с. 81, 201, 238, 253, 259, 283, 289, 501, 512; т. II—М, с. 200, 205; т. III—М, с. 153; спр. т., с. 23, 28, 37, 39, 54, 60, 73, 81, 87, 89, 96, 99, 105, 112, 117, 131, 142, 155, 157, 159, 186, 187, 189, 195, 209, 212, 218, 222, 229, 233, 237, 249, 251, 254, 255, 256, 272, 275, 287, 318, 331, 338, 350, 353, 356

См. т. VI, с. 8

Д

- Давитая Ф. Ф. т. IV, с. 168*
 Давтян М. О. т. II—М, с. 391, 392;
 т. III—М, с. 310
 Дадашев Г. С. т. I—М, с. 19, 430; т. II—М,
 с. 80, 214; т. III—М, с. 298
 Дашкевич А. В. т. I—М, с. 105, 187, 549,
 557; т. II—М, с. 167, 301, 302, 320, 322,
 333, 362, 406, 407, 409, 416, 419, 421,
 423, 424, 459, 486, 497, 542; т. III—М,
 с. 21, 39, 101, 228, 286, 288, 338, 552,
 568, 569
 Даштемиров Р. Д. спр. т., с. 69, 204,
 208
 Деметрадзе В. С. т. II, с. 59, 385; т. III,
 с. 104, 341; т. IV, с. 74, 128; т. V, с.
 231; т. VI, с. 67, 192, 205; т. I—М, с. 29,
 71, 136, 180, 302, 471, 474, 478, 508;
 т. II—М, с. 31, 33, 113, 137, 213, 234,
 441, 455, 513, 534; т. III—М, с. 28, 30,
 47, 70, 132, 197, 220, 399, 409, 491
 Денисов А. И. т. III, с. 130; т. VI, с. 13
 Деревянко Г. А. спр. т., с. 45, 273, 274
 Добровольский П. М. т. V, с. 75
 Докучаева Е. Н. спр. т., с. 162, 228, 268,
 291, 296, 299

Е

- Елецкий В. В. т. III, с. 321; т. V, с. 116;
 т. II—М, с. 232
 Енин Т. К. т. I—М, с. 504; т. II—М, с. 24;
 т. III—М, с. 278; спр. т., с. 43
 Епископосян Г. Л. т. VI, с. 405
 Ергесян Р. А. т. I—М, с. 426, 452, 459,
 502; т. II—М, с. 193, 265, 395, 469;
 т. III—М, с. 114, 117, 512; спр. т. с. 33

Ж

- Журавель М. С. т. IV, с. 235, 282; т. V,
 с. 98, 128; т. I—М, с. 295, 297, 393, 464;
 т. II—М, с. 494, 539; т. III—М, с. 214,
 411; спр. т., с. 74

З

- Захарова Е. И. т. III, с. 20; т. V, с. 259;
 т. VI, с. 253
 Зеленин И. Л. т. II, с. 181*, 266*, 332*,
 394*; т. III, с. 294*; т. IV, с. 32*, 168*,
 258*, 318*; т. V, с. 305*; т. VI, с. 92;
 т. I—М, с. 22, 32, 127, 194, 235, 291,
 315, 431, 479, 483, 551; т. II—М, с. 10,
 24, 84, 188, 246, 295, 302, 320, 322, 333,
 387, 407, 409, 486; т. III—М, с. 21, 39,
 224, 286, 288; спр. т., с. 60, 164, 173,
 273, 274, 280, 350

И

- Иванов А. А. т. II, с. 161; т. III, с. 274;
 т. V, с. 240, 430; т. VI, с. 246, 329, 413;

См. т. VI, с. 8

- т. I—М, с. 421, 527, 535; т. II—М;
 с. 269; т. III—М, с. 226, 284, 524
 Иванова Е. Б. т. IV, с. 104, т. VI, с. 118,
 126; т. III—М, с. 302, 303, 305; спр. т.,
 с. 15, 27, 30, 42, 43, 44, 48, 57, 59,
 60, 62, 65, 68, 71, 81, 86, 88, 90, 91,
 95, 96, 104, 109, 116, 118, 121, 122,
 123, 126, 130, 134, 145, 152, 162, 164,
 171, 177, 179, 186, 202, 208, 211, 212,
 214, 215, 218, 220, 226, 227, 229, 233,
 241, 246, 249, 250, 252, 256, 258, 260,
 266, 270, 279, 281, 282, 305, 311, 312,
 314, 316, 330, 335, 351
 Ивашечкина А. Т. V, с. 20.
 Имамкулиев Ю. М. спр. т., с. 277, 348
 Иобидзе А. С. т. II, с. 17.

К

- Калугина Г. И. т. V, с. 164; т. VI, с. 75,
 87; т. II—М, с. 419.
 Караджи Г. М. т. IV, с. 81; т. VI, с. 75,
 87; т. I—М, с. 37, 105, 218, 316, 357,
 361, 363, 365, 369; т. II—М, с. 105, 173,
 206, 208, 302, 360, 362, 370, 390, 419,
 425, 463; т. III—М, с. 111, 126, 280,
 389, 521, 578, 582, 589, 592, 597, 600
 Карухнишвили Н. М. т. II—М, с. 272,
 280, 536; спр. т., с. 187, 233, 252,
 263, 294, 298, 302, 306, 316, 334, 336,
 337
 Касимов А. А. т. I—М, с. 313, 414; т.
 II—М, с. 178, 300, 449; т. III—М, с. 8,
 65; спр. т., с. 24, 63, 103, 107, 123,
 144, 155, 193, 217, 252, 271, 276, 279,
 347, 364
 Кац Я. Ф. т. I, с. 15; т. II, с. 153, 189,
 218, 227, 235, 259; т. III, с. 38; т. IV
 с. 27, 44, 235, 282, 353, 369, 401, 414;
 т. VI, с. 59, 220, 277, 420; т. I—М, с. 57,
 58, 65, 68, 89, 94, 97, 108, 174, 186, 257,
 355, 388, 396, 404, 435, 449, 503, 524,
 529, 538; т. II—М, с. 27, 48, 50, 55, 64,
 71, 128, 130, 237, 251, 308, 330, 380,
 414, 456, 467, 480, 488, 543; т. III—М,
 с. 43, 92, 165, 174, 241, 242, 245, 251,
 286, 360, 367, 414, 463, 467, 508; спр.
 т., с. 48, 74, 113, 197, 261
 Квалишвили В. спр. т. с. 53
 Кварацхелия Ф. К., т. II, с. 385; т. III,
 с. 104, 341; т. IV, с. 74; т. V, с. 231;
 т. VI, с. 192, 205; т. I—М, с. 29, 136,
 180, 302, 471, 474, 478, 508; т. II—М,
 с. 31, 33, 113, 137, 234, 513; т. III—М,
 с. 28, 30, 70, 197, 217, 409, 491; спр.
 т., с. 13, 17, 21, 41, 331
 Кикачейшвили Р. М. т. I—М, с. 152, 134;
 т. III—М, с. 317, 401, 402, 407, 451,
 452; спр. т., с. 266
 Кирилов И. Ф. т. I—М, с. 119, 404, 448;
 т. II—М, с. 329, 428; т. III—М, с. 54
 Кискин П. Х. спр. т., с. 31, 32, 35, 51,
 134, 262, 269, 293, 367
 Кичунов Н. И. спр. т., с. 94, 98, 100,
 141, 148, 179, 246, 287,
 Ключевская Л. Н. спр. т., с. 75

Колесник Л. В. т. II, с. 90, т. III, с. 54, 360; т. IV, с. 20; т. I—М, с. 202; т. II—М, с. 362; т. III—М, с. 222
 Комарова Е. С. т. III, с. 7, 315; т. IV, с. 68; т. VI, с. 368; т. I—М, с. 37, 86, 183, 346, 417, 549, 557; т. II—М, с. 179, 198, 322, 360, 445; т. III—М, с. 521
 Кондрацкий А. А. т. III—М, с. 543; спр. т., с. 290, 314, 324, 363
 Корнковой Н. В. т. V, с. 300
 Коробец П. В. спр. т., с. 244
 Коханова Л. Т. т. I—М, с. 187, 291, 381; т. II—М, с. 209, 412; т. III—М, с. 37, 45; спр. т., с. 30, 207
 Кошельник И. И. т. I—М, с. 361, 363, 365; т. II—М, с. III; т. III—М, с. 233, 280, 465, 466
 Криволапов В. Е. т. I—М, с. 208, 212, 285, 287, 427; т. II—М, с. 10, 163, 351, 511; т. III—М, с. 32, 150, 540, 558; спр. т., с. 14, 50, 98, 210, 248, 349, 351
 Кричмар М. С. т. II, с. 90, 303; т. III, с. 45, 54; т. I—М, с. 100
 Крупеников И. А. т. IV, с. 168*
 Крустквалне А. т. I—М, с. 223; т. II—М, с. 133
 Кузьмин А. Я. т. IV, с. 88; т. V, с. 193, 317; т. I—М, с. 141, 251, 477; т. II—М, с. 176, 182, 450; т. III—М, с. 118, 120, 134, 205, 207; спр. т., с. 178, 203, 247, 300, 343, 364
 Кузнецов Б. Г. т. II, с. 296.
 Курбанов В. М. т. III—М, с. 566.
 Кутубидзе Г. Т. т. II—М, с. 545; т. III—М, с. 383; спр. т., с. 53
 Кухтин И. К. т. II, с. 37; т. VI, с. 31, 310

Л

Лазаревский М. А. т. I, с. 347; т. III, с. 321; т. IV, с. 93; т. V, с. 116, 326; т. II—М, с. 222; спр. т., с. 48, 169, 218, 242, 283, 301, 349
 Лазарян В. М. т. II, с. 198; т. III, с. 199, 386; т. V, с. 383; т. I—М, с. 221, 273, 425; т. II—М, с. 121, 258, 281; т. III—М, с. 302; спр. т., с. 27, 133, 164, 198, 280, 281, 289, 321, 354
 Лебедев А. И. т. I—М, с. 66, 339, 397, 507, т. II—М, с. 142, 309, 365; т. III—М, с. 92
 Лебедева Л. Я. т. I—М, с. 114, 115, 116, 117, 142, 454; т. II—М, с. 157; т. III—М, с. 16, 201, 425
 Левицкий Г. т. II—М, с. 123
 Лоза В. М. т. II, с. 68; т. III, с. 66; т. V, с. 7, 33, 51, 134, 350; т. VI, с. 41, 352
 Лоладзе В. Р. т. I—М, с. 39, 124, 125, 126, 241, 366, 388, 450; т. II—М, с. 39, 151, 358, 448, 525; т. III—М, с. 76, 77, 80, 83, 234, 273, 447, 458, 475, 495; спр. т., с. 67, 140, 143, 264, 265, 276, 329, 342
 Лойко Р. Э. спр. т. с. 98, 193, 196, 235, 294

См. т. VI, с. 8.

Макаров-Кожухов Л. Н. спр. т., с. 34, 206, 212, 227, 324
 Маковецкий Н. И. т. II, с. 68*; т. III, с. 371*; т. V, с. 26*; т. VI, с. 99
 Мальчиков Ю. А. спр. т., с. 165, 258, 263
 Мамедов Р. А. т. I—М, с. 110, 161; т. III—М, с. 217
 Мартиросян Э. А. т. III—М, с. 90, 472, 473
 Марченко Г. С. т. II, с. 169
 Матяш Н. В. т. IV, с. 7*
 Магредлидзе К. В. т. VI, с. 134
 Мерджаниан А. С. т. III, с. 255; т. V, с. 105
 Меркулова П. Г. т. I—М, с. 531; т. II—М, с. 215, 217, 219, 531; спр. т., с. 24, 168, 273
 Мельник С. А. спр. т., с. 79, 118, 119, 120, 123, 141, 166, 167, 168, 222, 304
 Мирзоян М. А. т. IV, с. 56; т. VI, с. 310, 320; т. I—М, с. 20, 21, 25, 75, 77, 305, 327, 334, 335, 500, 547; т. II—М, с. 35, 62, 67, 77, 104, 257, 259, 273, 316, 345, 461; т. III—М, с. 66, 95, 125, 178, 250, 332, 334, 342, 357, 364, 526; спр. т., с. 15, 18, 87, 91, 93, 107, 135, 137, 139, 172, 185, 188, 190, 194, 198, 217, 247, 271, 277, 289, 295, 311, 326, 354
 Миротадзе А. В. т. II, с. 59; т. IV, с. 128; т. VI, с. 67; т. I—М, с. 11, 29, 71, 80, 82, 132, 136, 180, 192, 203, 217, 264, 302, 319, 382, 471, 474, 478, 484; т. II—М, с. 7, 9, 22, 37, 38, 115, 136, 187, 191, 213, 234, 310, 355, 383, 396, 441, 443, 455, 462, 470, 528, 534, 535; т. III—М, с. 47, 71, 132, 197, 220, 238, 273, 274, 340, 341, 352, 356, 386, 387, 391, 393, 398, 399, 477, 484; спр. т., с. 111, 122, 183, 253, 334, 337
 Михайлова П. В. т. III, с. 149; т. I—М, с. 88; спр. т., с. 183, 251, 260, 265, 268, 288, 302, 314
 Мишуренко А. Г. т. I—М, с. 369; т. II—М, с. 179; т. III—М, с. 583, 586, 602; спр. т., с. 32, 50, 51, 52, 62, 72, 141, 261, 262, 264, 269, 290
 Мищенко И. Л. т. III, с. 187; т. I—М, с. 9, 22, 79, 95, 97, 149, 204, 224, 235, 258, 291, 294, 315, 374, 388, 421, 428, 451, 483, 495, 511, 527, 535; т. II—М, с. 10, 36, 41, 84, 100, 102, 134, 169, 170, 172, 248, 264, 269, 292, 311, 376, 378, 411, 418, 518; т. III—М, с. 60, 97, 181, 210, 226, 284, 307, 321, 335, 437, 443, 524, 546, 570; спр. т., с. 24, 30, 35, 43, 55, 61, 80, 81, 87, 89, 96, 108, 160, 187, 191, 196, 204, 213, 219, 221, 227, 231, 234, 237, 242, 249, 254, 258, 267, 272, 279, 309, 315, 320, 322, 348, 351, 355, 361
 Мкртчян Ш. М. т. II, с. 121, 128; т. III, с. 141, 170, 229; т. IV, с. 118; т. V, с. 253; т. I—М, с. 275
 Мовсесян А. т. I—М, с. 177, 234, 272, 328, 515, т. II—М, с. 313; т. III—М, с. 128, 560

Моталев С. В. т. II, с. 189, 218, 227, 235, 259; т. V, с. 396; т. VI, с. 268, 420.
 Мурадян С. М. т. I—М, с. 15, 83, 130, 131, 138, 140, 154, 177, 206, 210, 214, 216, 225, 234, 255, 272, 277, 320, 322, 328, 329, 333, 343, 345, 424, 509, 513, 514, 515, 559; т. II—М, с. 30, 43, 88, 90, 92, 107, 117, 195, 203, 268, 281, 313, 315, 324, 332, 382, 393; 522; т. III—М, с. 64, 107, 123, 128, 142, 163, 243, 283, 291, 330, 339, 488, 505, 560, 561, 562; спр. т., с. 33, 110, 111, 112, 145, 195, 281
 Мухамедов Г. К. т. I—М, с. 297; т. II—М, с. 57, 63, 519; т. III—М, с. 155, 449; спр. т., с. 61, 106, 107, 151, 162, 198, 214, 295, 299, 346, 348
 Мшвиладзе М. Н. т. I—М, с. 271

Н

Наринян С. А. спр. т., с. 145, 195
 Негруль А. М. т. I, с. 15, 45, 159; т. II, с. 68, 198; т. III, с. 302; т. IV, с. 149, 168*; т. V, с. 98, 128; т. VI, с. 156; т. I—М, с. 295, 297, 393, 464, 561; т. II—М, с. 86, 144, 494, 539; т. III—М, с. 214, 411; спр. т., с. 42, 125, 176, 177, 179, 244, 287, 297, 320, 328, 332, 333, 338, 339, 364
 Неженцев И. И. т. III, с. 112*; т. IV, с. 241*
 Нерсисян М. А. т. III—М, с. 342, 364; спр. т., с. 139

О

Огиенко Г. В. т. III—М, с. 24
 Орлова Т. Г. т. IV, с. 410; т. V, с. 336
 Осипов И. Г. спр. т., с. 21, 116, 329
 Охременко Н. С. т. IV, с. 168*, 288*

П

Палибин И. В. т. I, с. 133
 Панасевич Е. А. т. I—М, с. 183, 346, 549, 557; т. II—М, с. 198, 304; т. III—М, с. 583, 586, 602; спр. т., с. 32, 39, 50, 51, 52, 62, 72, 78, 83, 88, 141, 156, 158, 177, 188, 189, 236, 248, 257, 261, 262, 264, 266, 269, 282, 290, 291, 351
 Папонов Н. В. спр. т., с. 336
 Пелях М. А. т. I—М, с. 105
 Пиранишвили А. Л. т. III—М, с. 236
 Пирмагомедов П. М. спр. т., с. 27, 49, 82, 92, 127, 146, 147, 176, 189, 216
 Пейтель М. Я. т. II, с. 25, 37, 99, 169, 359; т. III, с. 266; т. IV, с. 341; т. I—М,

с. 83, 195, 227, 229, 230, 239, 330, 336, 340, 352, 354, 409, 439, 461, 481, 491; т. II—М, с. 16, 20, 74, 109, 158, 271, 338, 384; т. III—М, с. 25, 46, 87, 194, 240, 263, 293, 299, 325, 327, 349, 382, 384, 423, 428, 439, 444, 464, 478, 489, 497, 544, 547, 549, 563, 566; спр. т., с. 24, 27, 64, 69, 78, 84, 94, 105, 115, 116, 127, 135, 142, 157, 169, 170, 196, 204, 208, 213, 216, 226, 329, 340, 342, 363
 Погосян С. А. т. I—М, с. 34, 133, 145, 278; т. II—М, с. 274, 347, 465; т. III—М, с. 9, 124, 248, спр. т., с. 18, 26, 29, 30, 34, 64, 82, 117, 118, 139, 161, 192, 194, 197, 206, 213, 214, 221, 223, 238, 280, 281, 299, 301, 304, 316, 352
 Подражанский А. Л. т. II, с. 303.
 Поромян Г. Х. т. II—М с. 347, 349; т. III—М, с. 19
 Потапенко Я. И. спр. т., с. 98, 106, 175, 194, 209, 246, 276, 281, 291, 293, 319, 320
 Преображенский А. А. т. II, с. 48*, 110*, 181*, 266*, 332*, 394*; т. III, с. 294*; т. IV, с. 44*, 104*, 136*, 168*, 258*, 288*, 318*; т. V, с. 266*, 305*, т. VI, с. 99
 Простосердов Н. Н. т. I, с. 401.
 Проценко М. М. т. II, с. 153; т. III, с. 130, 192; т. V, с. 406; т. VI, с. 13; т. I—М, с. 66, 416, 423; т. II—М, с. 78, 110, 148, 356, 472, 528, 553

Р

Рашишвили М. А. т. IV, с. 382; т. VI, с. 299; т. I—М, с. 10, 12, 73, 178, 190, 236, 262, 324, 376, 437, 441, 444, 457, 537; т. II—М, с. 18, 112, 116, 122, 132, 133, 154, 174, 181, 185, 196, 249, 277, 278, 335, 336, 344, 353, 379, 394, 399, 402, 427, 434, 503, 504, 508, 509, 520, 538, т. III—М, с. 57, 68, 71, 78, 102, 169, 170, 199, 230, 232, 237, 314, 337, 346, 376, 381, 388, 403, 420, 424, 427, 431, 433, 435, 436, 448, 450, 453, 460, 480, 483, 485, 486, 487, 503, спр. т., с. 38, 49, 62, 69, 72, 97, 193, 230, 272, 275, 346
 Рашишвили Р. М. т. I—М, с. 91, 93; спр. т., с. 68, 102, 145, 171, 244, 328, 357, 358
 Робакидзе Ч. В. спр. т., с. 32, 271
 Рожанец Г. М. т. I—М, с. 31, 32, 49, 61, 62, 64, 109, 182, 222, 310, 377, 430, 431; т. II—М с. 101, 102, 161, 164, 190, 197, 250, 260
 Романова Т. Е. т. VI, с. 59, 338; т. I—М, с. 97, 388, 486; т. II—М, с. 514; т. III—М, с. 176, 345
 Ромашко И. С. т. III, с. 25; т. II—М, с. 497
 Рубан Н. Г. спр. т., с. 22, 28, 135, 136, 147, 172, 179, 180
 Рубцова В. В. т. I—М, с. 102; т. III—М, с. 418; спр. т., с. 247

См. т. VI, с. 8.

С

- Савченко А. П. I—М, с. 102; т. III—М, с. 61, 134
 Садыков С. Ю. т. II, с. 369; т. III—М, с. 212
 Самарский А. П. т. I—М, с. 311
 Сапикидзе А. О. т. V, с. 170
 Сантурян В. т. II—М, с. 44
 Саркисян В. В. т. II, с. 133, 325; т. III, с. 235; т. V, с. 248; т. VI, с. 260; т. I—М, с. 50, 137, 268, 275, 304, 321, 379; т. II—М, с. 312, 453, 516, 544; т. III—М, с. 20, 50, 115, 121, 129, 131, 183, 517, 531; спр. т., с. 66, 197, 270, 362
 Сафарян Д. т. II—М, с. 44
 Сеснашвили А. Л. т. IV, с. 302
 Скуинь К. П. т. II, с. 241; т. III, с. 331; т. IV, с. 220; т. V, с. 365; т. I—М, с. 81, 102, 194, 201, 238, 253, 261, 283, 519; т. II—М, с. 123, 200, 343, 430; т. III—М, с. 288
 Смирнов К. В. т. III—М, с. 24, спр. т., с. 34, 74, 151
 Согоян Р. Я. т. I—М, с. 121, 193, 197, 199, 233, 254, 269, 350, 391, 401, 402, 403, 433, 434, 446, 456, 485, 496, 540, 560; т. II—М, с. 19, 28, 49, 53, 54, 58, 69, 81, 82, 93, 125, 127, 166, 253, 284, 285, 286, 289, 290, 325, 326, 346, 368, 369, 375, 403, 475, 477, 478, 479, 485, 490, 505, 549; т. III—М, с. 11, 14, 18, 100, 137, 143, 168, 254, 256, 258, 261, 276, 308, 373, 374, 413, 417, 468, 470, 471, 529, 537, 538, 539; спр. т., с. 25, 31, 35, 44, 56, 67, 90, 104, 126, 132, 147, 152, 156, 160, 185, 187, 191, 200, 209, 215, 219, 225, 228, 231, 236, 239, 242, 250, 255, 274, 283, 286, 287, 289, 304, 310, 315, 321, 328, 336, 350, 355, 358
 Солдатов П. К. т. I—М, с. 158, 198; т. II—М, с. 141, 146, 147, 149, 150.
 Соловей Г. Т. спр. т., с. 75
 Соловьев А. К. т. I—М, с. 397, 416, 423, 507, 522, 548; т. II—М, с. 74, 83, 148, 356, 364; т. III—М, с. 113; спр. т., с. 20, 169, 229, 233, 302
 Солонов И. П. т. II, с. 198; т. V, с. 383
 Сосина Е. И. спр. т., с. 22, 68, 99, 149, 183, 184, 231, 250, 341, 346
 Стреляева Л. Н. спр. т., с. 45, 146, 285, 361
 Стрижак А. П. спр. т., с. 21, 116, 329
 Суетинов И. А. спр. т., с. 165, 182, 211, 238, 258, 259, 263, 268, 298, 314

Т

- Табанали А. Х. т. II—М, с. 165; т. III—М, с. 99, 105, 106, 164, 312, 528, 554; спр. т., с. 20, 21, 79, 103, 133, 136, 149, 150, 197, 223, 228, 235
 Табидзе Д. И. т. II, с. 17, 110, 375; т. III, с. 179; т. IV, с. 302, 382; т. V, с. 170, 203; т. VI, с. 146; т. I—М, с. 17, 33, 42, 44, 47, 53, 55, 111, 128, 159, 166, 168,

- 170, 200, 241, 243, 246, 280, 282, 301, 325, 326, 349, 360, 361, 385, 468, 494, 516, 542, 543; т. II—М, с. 7, 23, 94, 137, 140, 151, 153, 156, 201, 224, 226, 229, 239, 244, 293, 319, 341, 373, 397, 404, 432, 435, 438, 440, 444, 492, 506, 535, 537, 546; т. III—М, с. 15, 56, 59, 73, 84, 139, 146, 185, 188, 190, 193, 238, 267, 318, 363, 392, 394, 395, 405, 454, 455, 476, 491, 493, 500, 533, 573, 595, 605; спр. т., с. 19, 40, 46, 49, 53, 67, 72, 78, 86, 100, 101, 102, 103, 106, 113, 139, 142, 143, 204, 226, 239, 275, 277, 278, 301, 302, 306, 336, 340
 Технеряднова Р. Т. т. III—М, с. 269; спр. т., с. 63, 179, 232, 323
 Тибейкина А. Г. т. II—М, с. 307
 Тлеуз Г. И. спр. т., с. 100, 341
 Тогоидзе Н. В. спр. т., с. 53, 88, 131, 144, 148, 200, 344
 Туманянц Л. И. т. II, с. 189, 218, 227, 235, 259; т. V, с. 396; т. VI, с. 268, 420
 Тхагушев Н. А. т. I—М, с. 194

У

- Унгуриян П. Н. т. VI, с. 75, 87

Ф

- Фролов А. И. спр. т., с. 150, 240, 344, 364
 Фролова Л. И. спр. т., с. 25, 34, 38, 47, 57, 70, 85, 88, 89, 91, 117, 129, 153, 186, 187, 188, 191, 200, 207, 211, 219, 223, 229, 236, 241, 242, 254, 256, 260, 289, 313, 315, 322, 329, 336, 351, 356, 358

Х

- Ханс М. К. т. I—М, с. 188; т. II—М, с. 523
 Хайдаркулов Г. И. т. I—М, с. 60, 123, 176, 205, 260, 400, 432, 487, т. II—М, с. 132, 149, 471, 499; т. III—М, с. 93, 162, 257, 506, 510, 534; спр. т. с. 12, 39, 56, 79, 223, 359, 365
 Хачатрян С. С. т. I—М, с. 34, 133, 278; т. II—М, с. 349, 465; т. III—М, с. 19, 90, 472, 473; спр. т., с. 18, 26, 29, 30, 34, 64, 82, 117, 118, 161, 192, 194, 206, 213, 214, 223, 238, 280, 299, 301, 304, 316, 352
 Хизанцяц С. М. т. II—М, с. 391, 392; т. III—М, с. 310
 Хилькевич Н. И. т. II, с. 48*, 110*; т. IV, с. 136*, 391*; т. V, с. 266*; т. VI, с. 230

Ц

- Цебрый М. П. т. III, с. 45, 112, 377; т. IV, с. 241; т. V, с. 279, 289; т. VI, с. 230; т. I—М, с. 100, 311, 377
 Цейтлин М. Г. т. III, с. 210, 243.

* См. т. VI, с. 8.

Церцвадзе Н. В. т. I—М, с. 45, 46, 63, 114, 167; т. II—М, с. 263; т. III—М, с. 313, 380; спр. т., с. 12, 13, 17, 40, 54, 332
Цехмистренко П. Е. т. I—М, с. 37, 218, 479, 489, 549; т. II—М, с. 207; т. III—М, с. 418; спр. т., с. 107, 125, 184, 207, 209, 210, 213, 250, 255, 287, 308, 354
Циквадзе Ш. т. III—М, с. 407, 451, 452; спр. т., с. 266

Ч

Чахнашвили Н. Д. т. II, с. 345; т. VI, с. 285; т. I—М, с. 40, 135, 156, 249, 366, 383, 418; т. II—М, с. 358; т. III—М, с. 315
Чужова А. П. т. I—М, с. 520; т. II—М, с. 144; т. III—М, с. 429, 430

Ш

Шевчук И. И. спр. т., с. 98, 195, 196, 235, 294
Шумаков А. М. т. II, с. 303; т. V, с. 75; т. I—М, с. 202

Ю

Юзбашева А. К. т. I—М, с. 163, 480, 499; т. II—М, с. 476, 491; т. III—М, с. 352, 441, 442; спр. т., с. 28

Я

Якименко И. А. спр. т., с. 77, 109, 211, 221, 339

ЗАРУБЕЖНЫЕ АВТОРЫ

А

Аврамов Л. спр. т., с. 16, 114, 343
Александреску Н. спр. т., с. 127, 166
Алексей О. спр. т., с. 23, 33, 58, 64, 77, 79, 86, 121, 152, 153, 165, 220, 255, 273, 339, 345
Аллефельдт Г. спр. т., с. 33, 107, 122, 202

Б

Балтаджи Б. спр. т., с. 166

Д

Дончев А. А. спр. т., с. 52, 198, 199, 267, 289, 341, 342, 361
Дуаури Б. спр. т., с. 13, 16, 19, 26, 28, 39, 175, 176, 185, 236, 279, 299, 305, 311, 318, 327

Е

Еласка М. спр. т., с. 42, 44, 54, 56, 59, 76, 77, 88, 92, 105, 114, 123, 130, 163, 170, 171, 175, 186, 190, 216, 224, 230, 235, 245, 249, 254, 259, 268, 269, 296, 303, 303, 331

З

Зироевич Д. спр. т., с. 114, 252

К

Кадыч Б. спр. т., с. 303, 331
Катеров К. И. спр. т., с. 52, 135, 198, 199, 244, 267, 289, 332, 341, 342, 361, 365
Кондарев М. спр. т., с. 71, 182, 190, 237, 252
Константинеску Г. спр. т., с. 23, 33,

58, 64, 77, 79, 86, 121, 138, 152, 153, 165, 215, 220, 256, 273, 339, 345
Костов П. спр. т., с. 244, 332
Куртев П. спр. т., с. 73, 80, 155, 322

Л

Леон Вэляну спр. т., с. 86, 127
Лю Юй-янь спр. т., с. 42, 177, 179, 244, 297, 328, 332, 333, 338, 339, 364

Н

Настев Д. спр. т., с. 64, 234, 292, 338
Негряну Е. спр. т., с. 63, 215
Немет Мартон спр. т., с. 28, 38, 48, 49, 56, 57, 58, 61, 71, 84, 85, 96, 97, 108, 121, 124, 125, 126, 129, 144, 146, 148, 152, 154, 158, 161, 162, 191, 192, 193, 195, 205, 230, 236, 245, 259, 272, 277, 278, 282, 283, 284, 296, 299, 300, 305, 307, 317, 326, 331, 332, 345, 349, 353, 356, 359, 362
Нягу М. спр. т., с. 215

П

Пировано А. спр. т., с. 94, 99, 125, 126, 175, 190, 213, 240, 250, 253, 321, 324
Поадер М. спр. т., с. 166
Понеску Г. спр. т., с. 63, 86
Поспишилова Д. спр. т., с. 58, 62, 161, 279

Р

Радулов Л. спр. т. с. 50, 58, 91, 354, 355
Роланд Ганак спр. т., с. 58, 69, 161, 279

С

Сунь Юнь-вэй спр. т., с. 174, 178, 297, 333

У

Ульчевич М. спр. т., с. 53, 76, 114, 116,
163, 178, 338, 365

Х

Хэ Пу-чао спр. т., с. 42, 174, 178, 244,
332, 333, 338

Ц

Цанков Б. спр. т., с. 69, 111, 145, 182, 197

Ч

Чжан Цзы-мин спр. т., с. 84, 161, 222, 335

Ш

Шмидт Р. спр. т., с. 333.
Штыглыч М. спр. т., с. 186
Шумейкер Дж. Ш. спр. т., с. 100, 125,
185, 199, 200, 223, 287, 307, 320, 336

Ю

Юрчевич А. спр. т., с. 16, 114, 343

А

Aguiar Macedo J. спр. т., с. 188, 240, 360
Alca de Lassalle A. J. спр. т., с. 164, 203,
275, 335

В

Bioletti F. T. спр. т., с. 103, 201
Bonnet L. O. спр. т., с. 55, 133, 185, 243,
253, 309, 318, 357
Bordignon S. спр. т., с. 154
Bruno Bruni спр. т., с. 71, 114, 202, 218,
224, 238, 311

С

Calo A. спр. т., с. 208
Ciarimboli U. спр. т., с. 319
Cosmo I. спр. т., с. 22, 29, 70, 109, 159,
173, 201, 202, 208, 219, 220, 233, 243,
252, 257, 261, 303, 307, 320, 322

Д

Dalmasso G. et al. спр. т., с. 14, 44, 59,
88, 108, 246, 323
Del Gaudio S. спр. т., с. 53, 235, 290,
295, 322, 357

Ф

Fernandez de Bobadilla G. спр. т., с. 25,
46, 189, 239, 325

Г

Galet P. спр. т., с. 63, 70, 73, 83, 113,
115, 121, 167, 184, 203, 205, 206, 226,
230, 240, 241, 246, 256, 257, 284, 290,
304, 309, 310, 318, 324, 334, 348, 352,
366, 367
Giuseppe Nico. спр. т., с. 53

Giusto D. спр. т., с. 235, 295, 322, 357

Н

Hedrick U. P. спр. т., с. 17, 19, 46, 52,
53, 59, 60, 70, 83, 88, 94, 96, 98, 100,
102, 113, 128, 141, 148, 156, 157, 163,
164, 172, 178, 179, 198, 200, 205, 221,
222, 223, 309, 313, 315, 340, 357, 359,
360

К

Krimbas B. D. спр. т., с. 14, 15, 27,
29, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 42, 43,
46, 47, 75, 76, 83, 84, 85, 96, 97, 99,
102, 108, 116, 132, 134, 138, 142, 149, 154,
155, 157, 158, 159, 160, 161, 163, 166, 169,
170, 171, 173, 181, 182, 185, 190, 198,
201, 203, 204, 206, 215, 221, 232,
237, 238, 239, 242, 246, 247, 252, 253,
260, 265, 270, 274, 277, 284, 286, 288, 292,
293, 304, 308, 310, 315, 319, 320, 329,
330, 331
Krochmal A. спр. т., с. 13, 19, 20, 91,
104, 141, 142, 143, 150, 174, 192, 198,
201, 217, 227, 256, 267, 272, 278, 301,
306, 317, 326, 353

Л

Leonardo Ciasca спр. т., с. 290
Leroux S. спр. т., с. 26, 39, 55, 161, 318
Logothétis B. спр. т., с. 154, 156, 176,
181, 232, 248, 265, 286, 321, 323, 332

М

Magoon C. A. спр. т., с. 95, 125, 133,
163, 195, 199, 200, 201, 287, 288, 307,
326, 336, 357, 361
Mario Brito Soares спр. т., с. 318
Martinez Zaporta M. M. спр. т., с. 19,
23, 25, 55, 74, 87, 166, 189, 239, 303,
325
Marre O. H. et al. спр. т., с. 70
Marzotto N. спр. т., с. 207
Mazzei A. спр. т., с. 220
Moog H. спр. т., с. 31, 82, 122, 153, 241,
328, 352
Mübien M. спр. т., с. 239

Н

Nawabi A. A. спр. т., с. 13, 19, 20, 91,
104, 141, 142, 143, 150, 174, 192, 198,
201, 217, 227, 256, 267, 272, 278, 301,
306, 317, 326, 353

О

Oliveira Pinho de A. J. спр. т., с. 14,
18, 73, 178, 205, 257, 308
Olmo H. P. спр. т., с. 103, 240, 263,
267, 287
Onaran H. спр. т., с. 239
Oraman N. спр. т., с. 16, 25, 26, 33, 46,

47, 62, 97, 129, 133, 134, 137, 149, 172,
203, 215, 216, 221, 222, 224, 227, 240,
273, 302, 325, 328, 358, 359

P

Perold A. I. *снр. т.*, с. 45, 55, 57, 88, 89,
102, 139, 144, 175, 201, 210, 253, 260,
266, 313, 323, 328

Polsinelli M. *снр. т.*, с. 22, 29, 70, 109,
159, 173, 201, 202, 219, 220, 233, 243,
252, 257, 261, 303, 307, 320, 322

R

Rennes C. et al. *снр. т.*, с. 226

Roche R. *снр. т.*, с. 63, 301, 318, 325,
326, 356, 357

S

Schenk W. *снр. т.*, с. 291

Snyder E. *снр. т.*, с. 95, 125, 133, 163,
195, 199, 200, 201, 287, 288, 307, 326,
336, 357, 361

T

Telles de Vasconcellos M. *снр. т.*, с. 102,
318

Trueba J. *снр. т.*, с. 303

Truel P. et al. *снр. т.*, с. 13, 53, 55,

67, 73, 74, 83, 90, 91, 94, 113, 114, 115,
133, 151, 156, 176, 184, 196, 203, 205,
206, 210, 230, 232, 240, 241, 243, 246,
267, 284, 296, 304, 309, 310, 318, 334,
348, 352, 358

V

Vega J. *снр. т.*, с. 164, 203, 275, 335

Vermorel V. *снр. т.*, с. 13, 19, 25, 26, 32,
43, 47, 55, 57, 67, 71, 73, 74, 87, 90,
91, 102, 113, 114, 151, 173, 176, 199,
205, 210, 231, 232, 239, 243, 267, 309,
318, 352

Viala P. *снр. т.*, с. 13, 19, 25, 26, 32,
43, 47, 55, 57, 67, 71, 73, 74, 87, 90,
91, 102, 113, 114, 151, 173, 176, 199,
205, 210, 231, 232, 239, 243, 267, 309,
318, 352

Vidal J. P. *снр. т.*, с. 63, 208, 294, 301,
318, 325, 326, 356, 357

Violante C. *снр. т.*, с. 154, 319

Vlachos M. *снр. т.*, с. 154, 156, 176, 265,
286, 323, 332

W

Winkler A. I. *снр. т.*, с. 39, 50, 105,
133, 185, 290

Z

Zappala A. *снр. т.*, с. 220

ЛИТЕРАТУРА

- Абдуль Муным Ариф. Виноградарство Ирака. «Виноделие и виноградарство СССР», 1965, № 3, с. 38.
- Аверкин П. Ампелографическое описание некоторых кахетинских сортов винограда. «Вестник виноделия», Одесса, 1902, № 6, с. 338—343; № 7, с. 404—405; № 8, с. 461—466.
- Агабальянц Г. Г. К характеристике донских сортов винограда. Труды Донской опытной станции по виноградарству и виноделию, т. II, Ростов-на-Дону, 1934, с. 82—90.
- Агасва Н. И. Агробиологическое изучение основных сортов винограда в Мартунинском районе. Труды Азербайджанского НИИ садоводства, виноградарства и субтропических культур, т. 5, 1962, с. 103—105.
- Агасва Н. И. Агробиологическое изучение основных стандартных сортов винограда в Агдамском районе. Труды Азербайджанского НИИ садоводства, виноградарства и субтропических культур, т. 5, 1962, с. 107—111.
- Адикитопуло В. Н. Технологическая характеристика стандартных сортов винограда и технология приготовления полусладких вин. Труды института плодородия и виноградарства. Акад. с.-х. наук Казахской ССР, т. I, ч. I, 1961, с. 145—162.
- Айвазян П. К. Новые сорта винограда селекции Института им. Таирова. Бюллетень научно-технической информации УкрНИИ виноградарства и виноделия им. Таирова, 1955, № 2, с. 12—14.
- Айвазян П. К., Докучаева Е. Н. Перспективные сорта и формы винограда селекции института им. Таирова. Научные труды Укр.НИИ виноградарства и виноделия им. Таирова, 1959, I, с. 97—120.
- Айвазян П. К., Докучаева Е. Н., Красавица Украины — новый столовый сорт винограда. «Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии», 1960, № 1, с. 37—39.
- Айвазян П. К., Докучаева Е. Н. Сорт винограда Одесский ранний. «Сельское хозяйство Северного Кавказа», 1961, № 7, с. 58—59.
- Айвазян П. К., Докучаева Е. Н., Бабанина М. Д. Агробиологические и технологические особенности сорта Таировский. «Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии», 1961, № 12, с. 22—25.
- Айвазян П. К., Докучаева Е. Н., Бабанина М. Д. Виноград Сухолиманский белый. «Садоводство», 1962, № 2, с. 30.
- Айвазян П. К., Докучаева Е. Н., Пушкарев Н. М. Рубин Украины — перспективная винная форма винограда. «Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии», 1962, № 11, с. 31—33.
- Акрамов И. К. О сортах винограда Ферганской долины. В кн.: «Сборник Трудов аспирантов и молодых научных сотрудников», Л., ВИР, 1961, № 2(6), с. 229—232.
- Акрамов И. К. К изучению сорта винограда Ферганской долины. «Виноделие и виноградарство СССР», 1962, № 4, с. 36—38.
- Акрамов И. К. Ценные сорта винограда для маринадов и компотов. «Виноделие и виноградарство СССР», 1962, № 8, с. 50—51.
- Акрамов И. К. Ампелографические обследования в Ферганской долине. В кн.: «Сборник Трудов аспирантов и молодых научных сотрудников», Л., ВИР, 3, 1963, с. 143—151.
- Алиев А. М. Редкие сорта винограда народной селекции Дагестанской АССР и их перспективность для производства. Автореф. дисс. канд. биол. наук. ВНИИВиВ. Новочеркасск, 1955, 15 с.
- Алиев А. М., Грамотенко П. М., Проскурня Л. И. Новые районированные сорта винограда (для РСФСР). «Виноградарство и садоводство Дона», 1959, № 2, с. 4—6.
- Алиев А. М., Проскурня Л. И. Новые сорта винограда. «Сельское хозяйство Северного Кавказа», 1962, № 3, с. 76—78.
- Аллахвердиев Р. К. Ценный сорт винограда Ширван шахи. «Сад и огород», 1956, № 6, с. 68—69.
- Аллахвердиев Р. К. Сортовой состав и стандартный сортимент винограда Азербайджанской ССР. Баку, Азернешр, 1962, 76 с.
- Ампелография Армянской Советской Социалистической Республики. Изд. АН Армянской ССР. Ереван, 1947, 360 с.
- Ампелография Армянской Советской Социалистической Республики, т. II, Ереван, Армгоссельхозиздат, 1962, 744 с.
- Ампелография СССР. Материалы к изданию «Ампелография СССР», № 1, Изд.

- ВНИИВиВ «Магарач». Ялта. 1940, 79 с.
- Ампелография СССР. Материалы к изданию «Ампелографии СССР», № 2, Изд. ВНИИВиВ «Магарач». Ялта, 1940, 91 с.
- Ампелография СССР. Материалы к изданию «Ампелографии СССР», № 3, Изд. ВНИИВиВ «Магарач», Ялта, 1940, 72 с.
- Ампелография СССР. Т. I. М., Пищепромиздат, 1946, 494 с.
- Ампелография СССР. Т. II. М., Пищепромиздат, 1953, 404 с.
- Ампелография СССР. Т. III. М., Пищепромиздат, 1954, 396 с.
- Ампелография СССР. Т. IV. М., Пищепромиздат, 1954, 420 с.
- Ампелография СССР. Т. V. М., Пищепромиздат, 1955, 440 с.
- Ампелография СССР. Т. VI. М., Пищепромиздат, 1956, 432 с.
- Ампелография СССР. Малораспространенные сорта винограда. Т. I. М., Пищепромиздат, 1963, 582 с.
- Ампелография СССР. Малораспространенные сорта винограда. Т. II. М., изд. «Пищевая промышленность», 1965, 572 с.
- Ампелография СССР. Малораспространенные сорта винограда. Т. III. М., изд. «Пищевая промышленность», 1966, 626 с.
- Асланян Е. Е. Сорт винограда Воскеат. В кн.: «Сборник научных трудов с.-х. ин-та НКЗ Арм. ССР», № 5, Ереван, 1948.
- Асланян Е. Е. Сорт винограда Карчат. В кн.: «Сборник научных трудов Арм. с.-х. ин-та», № 6. Ереван, 1950, с. 103—112 с табл.
- Астафьев И. Ф. Итоги сортоизучения винограда в Вахшской долине. Труды Вахшской зональной опытной станции ин-та садоводства им. Мичурина. АН Тадж. ССР, 1961, с. 47—58.
- Астахов В. В. Перспективные сорта винограда на Терских и Бажиганских песках. В кн.: «Сборник трудов по освоению Терско-Кумских песков», вып. 1, 1963, с. 203—211.
- Базаров А. И. Ампелографическое описание нескольких сортов винограда Магарачского сортамента Императорского Никитского сада. «Вестник виноделия», Одесса, 1892, № 10, с. 587—593; № 11, с. 643—648.
- Банквечер В. И. Виноград Тавквери. «Вестник виноделия Украины», 1927, № 11, с. 699—702.
- Банквечер В. И. Виноград Рундвейс. «Вестник виноделия Украины», 1928, № 7, с. 406—409, с рис.
- Баранов П. А. «Дикий» виноград Средней Азии. I. Западный Тянь-Шань. Труды Ак-Кавакской опытно-оросительной станции, вып. 4, Ташкент, 1927, 78 с.
- Баранов П. А. Проблемы дикорастущего винограда Средней Азии. Труды I Узбекстанского съезда по садоводству, виноградарству. Самарканд, 1929, с. 171—175.
- Баранов П. А., Попов М. Г., Райкова И. А. Виноградарство Нухурии. Опыт районной ампелографии. Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции, т. XXIV, вып. I, Л., 1929—1930, с. 167—282.
- Баранов П. А. и Райкова И. А. Дикий виноград Средней Азии. П. Дарваз. Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции, т. XXIV, вып. I, Л., 1929—1930, с. 319—352.
- Баранов П. А., Негруль А. М., Фролова К. И. Дикорастущий виноград Средней Азии. В кн.: «Проблемы ботаники», т. II. Изд. АН СССР. М.—Л., 1955, с. 74—111.
- Барикян Х. Г. Технологическая оценка новых и привозных сортов винограда. Труды Ин-та виноградарства, виноделия и плодководства (Глав. упр. с.-х. науки МСХ Арм. ССР), вып. 4, 1960, с. 333—338.
- Бачевский Я. Т. Агробиологическое изучение сортов винограда в Голодной степи Южного Казахстана. «Вестник сельскохозяйственной науки», 1960, № 8, с. 48—57.
- Белен-де-Баллю Э. Сорта винограда, наиболее распространенные в Бессарабии. Труды комитета виноградарства общества с.-х. Южной России, Одесса, 1901, вып. 1.
- Беридзе Г. И. Биохимическая и технологическая характеристика промышленных сортов винограда Грузии. «Биохимия виноделия». Изд. АН СССР, сборник 6, 1960, с. 95—131.
- Библашвили В. Я. Чауш. «Виноградарство и виноделие». Кишинев, 1904, № 11, с. 320—321.
- Библашвили П. Сорт Шавкапито в Юго-Осетии. Труды Ин-та виноградарства и виноделия АН Груз. ССР, 1956, 9, с. 239—246 (на груз. языке. резюме на русском языке).
- Библашвили П. Д. Тавквери и Шавкапито — ценные сорта винограда. «Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии», 1961, № 7, с. 65.
- Библашвили П. Д. Столовый виноград Грузии. «Виноделие и виноградарство СССР», 1963, № 1, с. 32—33.
- Болгарев П. Т. К технической характеристике некоторых сортов винограда (в связи с хранением и безалкогольной переработкой). Труды Анапской зональной опытной станции виноградарства и виноделия, вып. 8, Краснодар, 1931, 46 с.
- Болгарев П. Т. Монографическое описание сорта Каберне-Совиньон. Труды Северо-Кавказского ин-та специальных и технических культур, т. I, вып. I, Краснодар, 1931, с. 5—60.
- Болгарев П. Т. Виноградарство. Симферополь, Крымиздат, 1960, 574 с.
- Боровиков Г. А., Зотов В. В.

- Дикий виноград Украины. Труды Укр. НИИ виноградарства и виноделия им. Таирова, вып. 13, Харьков, 1936, с. 49—72.
- Боус А. К. Виноград Хасанский Боуса, Владивосток, Приморское книжное изд-во, 1963, 23 с., с илл.
- Бузин Н., Прируц Я., Лазаревский М., Негруль А., Кац Я. Виноградарство. М.—Л., Сельхозгиз, 1937, 824 с.
- Бурштейн А. Н. Новые сорта винограда. М., Фотоиздат ВДНХ СССР, 1959, 23 с., с илл.
- Варламов К. Степная жемчужина (Об апшеронском винограде). «Литературный Азербайджан», 1965, № 1, с. 56—59.
- Васильченко И. Т. Новые для культуры виды винограда. М.—Л., Изд. АН СССР, 1955, 96 с.
- Васильченко И. Т. Современное состояние вопроса о происхождении винограда. «Ботанический журнал», 1964, т. 49, № 4, с. 487—502.
- Виноград. Каталог экспонируемых сортов. М., Госкультпросветиздат, 1954.
- Виноградарство Греции. «Виноделие и виноградарство СССР», 1962, № 7, с. 43—44.
- Виноградарство Узбекистана. Под ред. Н. П. Бузина. Ташкент, Госиздат, Уз. ССР, 1956, 512 с., илл.
- Вирский Н. М. Виноградарство в Самаркандском уезде. Самарканд, Обл. статистический комитет, 1896, с. I—VI, 1—111.
- Висниовский В. Ампелографическое описание главнейших сортов винограда Эриванской губернии. «Вестник виноделия», Одесса, 1911, № 6, с. 313—339; № 7, с. 401—419; № 9, с. 539—549; № 11, с. 652—663.
- Висниовский В. И. Сорта винограда для Южного берега Крыма. «Вестник виноделия Украины», 1926, № 12, с. 754—757.
- Воинов Н. И. Сорта винограда на песках гор. Аleshки. В кн.: «Сборник, посвященный В. Е. Таирову в ознаменование 40-летия его деятельности», под ред. Гернет В. А., Одесса, 1925.
- Вопросы развития столового виноградарства. Материалы научно-методического совещания по культуре столового винограда. (Сентябрь 1963 г.). Ташкент, изд-во «Узбекистан», 1964, 318 с.
- Гайворонская З. И., Мищенко И. Л. Итоги сортоизучения винных сортов ампелографической коллекции «Магарач». Труды ВНИИВиВ «Магарач», т. VIII, «Виноградарство», Симферополь, 1959, с. 221—229.
- Гапридашвили Г. В. Материалы к изучению сорта Шардоне в Верхней Имеретии. Труды Сакарской опытной станции института виноградарства и виноделия АН Груз. ССР, IV. Тбилиси, 1955, с. 21—43 (на груз. яз., резюме на русск. яз.).
- Гельмбрехт Л. Цимладар. «Виноградарство и садоводство Дона», 1958, № 7, с. 28—30.
- Голодрига П. Я., Рожанец Г. М., Мищенко И. Л. Столовые сорта винограда. Симферополь, Крымиздат, 1961, 88 с., с илл.
- Голодрига П. Я., Хаис М. К. Сорта винограда селекции ВНИИВиВ «Магарач» для крепких и десертных вин. «Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии», 1958, № 6, с. 26—29.
- Грамотенко П. М. Перспективные гибриды сорта Пухляковский. «Виноделие и виноградарство СССР» 1951, № 1, с. 36—38, с илл.
- Грамотенко П. М. Гибриды винограда донского сорта Пухляковский. Автореф. дисс. на соискание ученой степени канд. биол. наук. Ростовск. ун-т, Ростов-на-Дону, 1955, 16 с.
- Грамотенко П. М. Редкий донской сорт Варюшкин. «Виноградарство и садоводство Дона», 1958, № 6, с. 22—23.
- Грамотенко П. Новые ранние сорта винограда, выведенные на Дону. «Виноградарство и садоводство Дона», 1959, № 1, с. 9—14.
- Грамотенко П. М. Совиньон зеленый в Крымской области. «Виноградарство и садоводство Крыма», 1962, № 6, с. 12.
- Гриднев Г. Зайсанский виноград. «Сельское хозяйство Казахстана», 1957, с. 47—53.
- Гриднев Г. Н. Перспективные сорта винограда для Зайсанской котловины. В кн.: «Доклады Казахской академии с.-х. наук», 1958, вып. 4, с. 65—67.
- Гришина Е. В. Агробиологическая характеристика некоторых сортов винограда северной зоны виноградарства. В кн.: «Ученые записки Саратовского университета», 1959, 64, с. 109—115.
- Дашкевич А. В., Комарова Е. С., Скворцов Е. С. Саперави и Ркацители на Украине. «Виноделие и виноградарство Молдавии», 1952, № 2, с. 20—23.
- Дашкевич А. В. Амурский виноград и его гибриды. «Бюллетень научно-технической информации». Изд. ВНИИВиВ «Магарач», Ялта, 1958, № 1 (5), с. 23—27.
- Дашкевич А. В. Определитель сортов винограда. Киев, Госсельхозиздат УССР, 1963, 94 с., с илл.
- Деркунская Я. М. Д. В Кабардино-Балкарской АССР (о культивируемых сортах винограда). «Виноделие и виноградарство СССР», 1963, № 3, с. 24—25.
- Джапаридзе П. В. Изучение перспективных сортов винограда в разрезе виноделия в условиях Рачи. Труды Сакарской зональной опытной станции. Институт виноградарства и виноделия АН Груз. ССР, 1955, 4, с. 151—178 (на груз.

- языке, резюме на русском языке).
- Джафаров И. Х. Сорт Крцкени на горах Азербайджана. «Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии», 1961, № 11, с. 60.
- Джафаров И. Х. Хозяйственно-техническая характеристика некоторых сортов винограда в горных условиях. Труды Азербайджанского НИИ садоводства, виноградарства и субтропических культур, т. 5, 1962, с. 99—102.
- Деревянко Г. А. Изучение сортов винограда на филлоксероустойчивость в Туапсинском районе Краснодарского края. «Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии», 1965, № 2, с. 24—25.
- Дмитриев П. Бессарабские сорта винограда. «Вестник виноделия», Одесса, 1895, № 7, 8, 9, 10; 1896; № 1, 2, 10, 11.
- Добровольский А. Местные сорта винограда. «Виноделие и виноградарство Молдавии», 1947, № 5, с. 28—31.
- Добровольский А. Н. Стандартные сорта винограда Молдавской ССР. Кишинев, 1947, 89 с.
- Добровольский А. Н. Агробиологические и хозяйственно-технологические особенности сортов винограда МССР. Кишинев, Госиздат Молдавии, 1949, 141 с.
- Доклады и сообщения. Секция «Виноградарство и экономика». Сборник I. Столовый виноград (выбор сортов, методы возделывания культуры, упаковка, хранение, транспортировка). М., Сельхозиздат, 1962, 288 с. (X Международный конгресс по виноградарству и виноделию, Тбилиси (СССР) 13—18 сентября 1962 г.).
- Домбковская Я. А. Выведение и подбор сортов винограда для культуры в северных районах. В кн.: «Вопросы виноградарства и виноделия». М., 1962, с. 49—52.
- Драгавцев А. П. Виноградарство Китайской Народной Республики. «Виноделие и виноградарство СССР», 1961, № 6, с. 39—42.
- Евтушенко Н. А. Среднеазиатские сорта винограда в восточных районах Ростовской области. «Виноградарство и садоводство Дона», 1959, № 1, с. 15—18.
- Евтушенко Н. А. Кумшацкий — перспективный сорт винограда. «Виноделие и виноградарство СССР», 1963, № 7, с. 34—35.
- Енин Т. К. Лучшие сорта винограда, рекомендуемые для сортоиспытания и разведения в Молдавии. Кишинев, изд-во «Штинца», 1960, 58 с.
- Ергесян Р. А., Сосикян Г. М. Сравнительная филлоксероустойчивость винограда в северо-восточных районах Армении. Труды ин-та виноградарства и виноделия АН Арм. ССР, 1956, вып. 2, с. 91—103.
- Журавель М. С. Новые винные сорта винограда. «Виноделие и виноградарство СССР», 1945, № 10/11, с. 40—42, с илл.
- Журавель М. С. Новые сорта винограда селекции СаСВИРа. Труды НИИ садоводства, виноградарства и виноделия Узб. Акад. с.-х. наук, 1960, 24, с. 65—72.
- Журавель М. С., Мухамедов Г. К. О мускатных сортах винограда. «Виноделие и виноградарство СССР», 1962, № 3, с. 36—38.
- Журавлева А. И. Перспективные сорта винограда. Труды Башкирской плодово-овощной опытной станции, т. I, 1959, с. 136—152.
- Залтур Г. К. Виноград сорта Калабрес в Молдавии. «Садоводство», 1960, № 3, с. 42—43.
- Захарова Е. И., Журин А. Б. Виноградарство Венгерской Народной Республики. «Виноделие и виноградарство СССР», 1957, № 3, с. 43—49.
- Зеленин И. Л. Жемчуг Саба. «Виноделие и виноградарство СССР», 1939, № 4, с. 24—25.
- Зеленин И. Л. Сортоизучение винограда на Южном берегу Крыма. Труды ВНИИВиВ «Магарач», т. III, Ялта-Симферополь, 1952, с. 39—74.
- Зеленин И. Л. Лучшие столовые сорта винограда в условиях Нижнеднепровья. Научные труды (Нижнеднепровской научн. оп. ст. по облесению песков и виноградарству на песках), вып. 9, 1961, с. 95—110.
- Зотов В. В. Новые сорта винограда селекции института «Магарач». «Виноделие и виноградарство СССР», 1947, № 1, с. 19—23.
- Зотов В. В. Ранние сорта винограда института «Магарач». Предварительная характеристика. Труды ВНИИВиВ «Магарач», т. 2. Симферополь, 1948, с. 123—142.
- Иванов А. А. Местные крымские сорта винограда. «Виноделие и виноградарство СССР», 1944, № 12, с. 29.
- Иванов А. А. Крымские аборигенные сорта винограда. Симферополь, Крымиздат, 1947, 79 с.
- Иванова Е. Б. Ампелографическое изучение сортов винограда группы Халили, Ташкент, 1947, 92 с.
- Иванова Е. Б. Новые сорта винограда для Узбекской ССР. «Виноделие и виноградарство СССР», 1947, № 10, с. 25—27.
- Иванова Е. Б. Лучшие сорта винограда для Узбекской ССР. Ташкент, 1952, 78 с.
- Иванова Е. Б. Новая ампелографическая коллекция в Молдавии. «Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии», 1960, № 2, с. 63—65.
- Иванова Е. Б. Изучение сортов и форм винограда новой селекции в Молдавской ССР. «Бюллетень научно-технической информации». Изд. Молд. НИИ садоводства, виноградарства и ви-

- ноделия, 1961, № 1(10), с. 54—59.
- Иванова Е. Б. Новые сорта винограда французской селекции в Молдавии. «Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии», 1963, № 4, с. 37—41.
- Иванова Е. Б. Сличение сортов винограда на счетно-аналитических машинах. «Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии», 1964, № 9, с. 20—23.
- Иванова Е. Б. Научно-исследовательская работа по ампелографии в Молдавской ССР. «Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии», 1964, № 10, с. 41—45.
- Каланов Б. Ш., Молчанов В. Л. Особенности развития соцветий у различных сортов винограда. «Виноделие и виноградарство СССР», 1965, № 2, с. 35—37.
- Калугина Г. И. Ркацителы в Молдавии. «Виноделие и виноградарство Молдавии», 1951, № 4, с. 17—18, с илл.
- Калугина Г. И., Караджи Г. М. Пино меньше. «Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии», 1957, № 6, с. 29—31.
- Калугина Г. И., Караджи Г. М., Левина М. В. Новые сорта винограда в Молдавии для приготовления десертных вин. «Бюллетень научно-технической информации», Изд. МолдНИИ садоводства, виноградарства и виноделия, 1958, № 1, с. 29—31.
- Калугина Г. И., Тарнавская В. С. Первомайский — новый сорт (винограда) для десертных вин. «Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии», 1961, № 6, с. 35—37.
- Кантария В. И., Чахнашвили Н. Д. Новые столовые сорта винограда Грузии. В кн.: «Вопросы виноградарства и виноделия». М., 1962, с. 56—58.
- Караджи Г. М. Столовый сорт Сливовый. «Виноделие и виноградарство Молдавии», 1951, № 6, с. 15—16, с илл.
- Караджи Г. М. Сорта винограда новой селекции института «Магарач». «Виноделие и виноградарство Молдавии», 1953, № 3, с. 12—14.
- Караджи Г. М. Случай вегетативной изменчивости винограда. «Агробиология», 1955, № 5, с. 143—145.
- Караджи Г. М. Виноградные подвои Молдавии. Автореф. дисс. на соискание ученой степени канд. с.-х. наук. Одесский с.-х. ин-т, Кишинев, 1947.
- Караджи Г. М. Ценные малораспространенные столовые сорта винограда (в Молдавии). «Бюллетень научно-технической информации по садоводству и виноградарству» (Молд. н.-т. об-во, с. и л.х.), вып. 2, 1958, с. 28—31.
- Караджи Г. М. Совиньон и его разновидности в Молдавии. «Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии», 1958, № 5, с. 16—19.
- Караджи Г., Калугина Г. И. Турига — перспективный винный сорт. «Бюллетень научно-технической информации». Изд. МолдНИИ садоводства, виноградарства и виноделия, 1961, № 3, с. 48—52.
- Картавченко П. К. Сорта винограда зоны виноделия СССР. «Виноделие и виноградарство СССР», 1947, № 10, с. 28—33.
- Картавченко П. К. Виноградарство и виноделие Румынской Народной Республики. «Виноделие и виноградарство СССР», 1958, № 7, с. 43—46.
- Каталог сортов ампелографической коллекции «Магарач». Сост. Зеленин И. Л. Симферополь, Крымиздат, 1946, 90 с. (ВНИИВиВ «Магарач»).
- Каталог сортов ампелографической коллекции ВНИИВиВ «Магарач». Сост. Мищенко И. Л. 2-е издание исправленное и дополненное. Симферополь, 1960, 88 с. (ВНИИВиВ «Магарач»).
- Каталог перспективных сортов плодовых культур и винограда в коллекции Среднеазиатской опытной станции ВИР, Ташкент, 1961, 126 с. (МСХ Узб. ССР, Всесоюзный институт растениеводства. На обороте тит. л. авт. М. С. Журавель, Н. В. Ковалев и др.).
- Каталог сортов ампелографических коллекций СССР. Отв. ред. Т. Г. Катарьян. Ялта, 1962, 495 с. (ВНИИВиВ «Магарач»).
- Катарьян Т. Г. Сорт винограда и качество урожая. Симферополь, Крымиздат, 1963, 39 с.
- Катарьян Т. Г. Бастардо магарачский — выдающийся технический сорт винограда. «Виноделие и виноградарство СССР», 1961, № 1, с. 35—37.
- Каз Я. Ф. Виноградарство Туркмении. В кн.: «Проблемы Туркмении». М.—Л., 1935, с. 413—433.
- Каз Я. Ф. Среднеазиатские сорта винограда. Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. Плодовые и ягодные культуры, серия VIII, № 5, Л., 1936, с. 159—204.
- Каз Я. Ф. Пути улучшения промышленного ассортимента винограда Средней Азии. «Виноделие и виноградарство СССР», 1945, № 7, с. 27—32.
- Кварацхелия Ф. К. Западно-грузинские сорта винограда. (К изучению исходных для селекции материалов, вып. I). Кутаиси, 1936.
- Кецховели Н., Рамишвили М., Табидзе Д. Ампелография Грузии, Тбилиси, 1960, VII, 439 с., 57 л. илл. (АН Груз. ССР).
- Кикачейшвили Р. М. Изучение агробиологических свойств винограда сорта Чинури и установление основных приемов его агротехники. Автореф. дисс. на соискание ученой степени канд. с.-х. наук, Груз. с.-х. ин-т. Тбилиси, 1955.
- Кискин П. Х. Политомический ключ для определения сортов винограда. «Виноделие и виноградарство СССР», 1961, № 1, с. 33—36.

- К и с к и н П. Х. Ключ для определения подвоев винограда. Кишинев, изд-во «Штиинца», 1961, 96 с., с. илл. и перфокартами.
- К и с к и н П. Х. Определитель основных сортов винограда СССР. Изд. 2-е. Кишинев, Изд-во с.-х. литературы, 1962, 288 с., с. илл. и перфокартами.
- К и с к и н П. Х. Использование перфокарт для определения сортов винограда. «Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии», 1962, № 1, с. 50—53.
- К и с к и н П. Х., П е ч е р с к а я И. Н., П е ч е р с к и й Ю. Н. Автоматизация диагностического поиска сортов винограда на ЭВМ «Минск-1». «Виноделие и виноградарство СССР», 1965, № 1, с. 21—22.
- К и п е н А. Гибриды, подвой и прямые производители. «Вестник виноделия». Одесса, 1904, № 1, с. 5—25.
- К и т а е в И. А. Виноградарство Одесской области и агробиологическая характеристика основных сортов винограда. Автореф. дисс. канд. с.-х. наук, Одесский с.-х. ин-т. Одесса, 1958.
- К и т а е в И. А. Специализация и районирование сортов винограда в Одесской области. Научные труды УкрНИИ виноградарства и виноделия им. Таирова, 1959, № 1, с. 5—46.
- К и т а е в И. Виноградарство на Одессине. Одесса, Книжное изд-во, 1960, 374 с., илл.
- К и ч у н о в Н. И. Сорта и гибриды американского столового винограда Мансона. «Сад и огород», 1917, № 1/2, с. 9—20.
- К и ч у н о в Н. И. Культура винограда (Американские столовые виноградные лозы и их значение для СССР), Госиздат. Л., 1924, 128 с.
- К и ч у н о в Н. Новые американские столовые сорта винограда. «Вестник виноделия Украины», 1927, № 12, с. 745—746.
- К л и н к о в с к а я Н. И. Виноград в Саратовской области. «Сельское хозяйство Поволжья», 1955, № 1, с. 45—46.
- К л ы д ж е в К. Правильно подбирать сорта винограда для района. «Социалистическое сельское хозяйство Азербайджана», 1961, № 7, с. 23—25.
- К л ы д ж е в К. Г. О сорте Маранды (Виноградарство в совхозе им. Ленина Азерб. ССР). «Виноделие и виноградарство СССР», 1962, № 5, с. 61.
- К о в а л е н к о З. Л. Среднеазиатские сорта винограда в условиях Сталинграда. «Виноделие и виноградарство СССР», 1956, № 4, с. 42—44.
- К о л е с н и к З. В. Перспективный сорт винограда — Италия. «Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии», 1955, № 5, с. 51—52.
- К о л о м ы т о в А. Н. Виноград сорта Галан может созревать раньше. «Сельское хозяйство Северного Кавказа», 1962, № 2, с. 80.
- К о м а р о в а Е. С. Стандартные сорта винограда Украины. Одесса, Одессоблиздат, 1948, 84 с.
- К о м а р о в а Е. С. Ценный ранний сорт Золотистый ранний. «Виноделие и виноградарство Молдавии», 1951, № 3, с. 15—16.
- К о м а р о в а Е. С. Сорт Ранний ВИРа на Украине. «Виноделие и виноградарство СССР», 1952, № 5, с. 34—35.
- К о м а р о в а Е. С. Украинский сорт-тимент винограда. УкрНИИ виноградарства и виноделия им. Таирова, Одесское областное изд-во, 1953, 232 с.
- К о м а р о в а Е. С. Новые в УССР перспективные технические сорта винограда. «Бюллетень научно-технической информации», Изд. УкрНИИ виноградарства и виноделия им. Таирова, 1955, № 1, с. 12—14.
- К о м а р о в а Е. С. Сорт Агадаи на Украине. «Бюллетень научно-технической информации». Изд. УкрНИИ виноградарства и виноделия им. Таирова, 1955, № 2, с. 15—17.
- К о м а р о в а Е. С. Новые венгерские сорта винограда. «Виноделие и виноградарство СССР», 1956, № 7, с. 39—42.
- К о м а р о в а Е. С. Перспективные для Украины грузинские сорта винограда. «Виноделие и виноградарство СССР», 1957, № 4, с. 28—34.
- К о м а р о в а Е. С. Результаты изучения грузинских сортов винограда в УССР. Научные труды Укр НИИ виноградарства и виноделия им. Таирова, 1959, 1, с. 142—196.
- К о м а р о в а Е. С. Результаты изучения столовых сортов винограда. — «Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии», 1960, № 4, с. 32—34.
- К о м а р о в а Е. С. Сорта винограда Украины (на украинском языке). Киев, Госсельхозиздат, 1961, 115, с. и 23 л. илл.
- К о м а р о в а Е. С. и Д а ш к е в и ч А. В. Новые столовые сорта винограда. «Виноделие и виноградарство Молдавии», 1952, № 1, с. 17—20.
- К о м а р о в а Е. С. и Д е г т я р е в а Л. В. «Королева виноградарников». «Виноделие и виноградарство СССР», 1946, № 10, с. 19—20.
- К о м а р о в а Е. С., О б о д о в с к и й М. М. Сорт Серексия заслуживает широкого распространения. «Виноделие и виноградарство Молдавии», 1950, № 6, с. 14—15.
- К о м а р о в а Е. С., П а н а с е в и ч Е. А. и К о н д р а ц к и й А. А. Результаты сортоизучения винограда на Украине. Киев, Госсельхозиздат УССР, 1962, 228 с. с. илл.
- К о м а р о в М. И. Предварительная оценка сортов винограда для Геленджикского района Краснодарского края. «Виноделие и виноградарство СССР», 1962, № 3, с. 27—32.
- К о н д и о н А. К. Пересмотреть стан-

- Лазаревский М. А. Определитель сортов винограда. М., Изд-во МСХ СССР, 1948, 90 с.
- Лазаревский М. А. Сорта винограда, М., Сельхозгиз, 1959, 428 с.
- Лазаревский М. А. Роль тепла в жизни Европейской виноградной лозы. Изд-во Ростовского университета, 1961, 100 с.
- Лазаревский М. А. Новые перспективные сорта винограда для Дона и Северного Кавказа. В кн.: «Вопросы виноградарства и виноделия». М., 1962, с. 61—64.
- Лазаревский М. А. Изучение сортов винограда. Изд-во Ростовского университета, 1963, 152 с. (Всероссийский научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия).
- Лазаревский М. А., Алиев А. М. Сорта винограда на Северном Кавказе. Пособие по апробации и массовой селекции, Ростов-на-Дону, Книжное изд-во, 1965, 244 с. с илл.
- Лазаревский М. А., Потапенко Я. И. и другие. Виноградарство Дона. Ростов-на-Дону, Книгоиздат, 1956, 248 с.
- Лебедев А. И. Виноград на Дальнем Востоке, Владивосток, Приморское книжное изд-во, 1956, 75 с.
- Лебедева Л. Я. Амурский виноград на Дальнем Востоке. Труды горно-таежной ст. Дальневост. фил. Сибирск. отд. АН СССР, 1959, 6, с. 79—85.
- Лебедева Л. Я. Пути улучшения ассортимента винограда в Приморском крае. «Виноделие и виноградарство СССР», 1960, № 4, с. 40—42.
- Лебедева Л. Я. Развитие столового виноградарства в Приморском крае. «Виноделие и виноградарство СССР», 1962, № 7, с. 29—33.
- Левинский Г. Д. Лучшие сорта винограда. Нальчик, Кабардино-Балкарское книжное изд-во, 1961, 103 с. с илл.
- Лолодзе В. Р. Клоны кахетинских стандартных сортов винограда. Труды ин-та виноградарства и виноделия (в Телави), т. 3, Тбилиси, 1946, с. 47—54.
- Лолодзе В. Р. Клоны сортов Саперави и Ркацители. «Виноделие и виноградарство Молдавии», 1952, № 5, с. 13—16.
- Лолодзе В. Р. Ркацители с красными ягодами. «Сад и огород», 1955, № 12, с. 66—68.
- Лолодзе В. Р. Разновидность Саперави. «Виноделие и виноградарство СССР», 1956, № 2, с. 30—33.
- Лолодзе В. Р. Клон сорта Горули Миване. «Садоводство», 1963, № 3, с. 49.
- Ломан А. Виноград Харджи. «Вестник виноделия», 1902, № 1, с. 15—16.
- Магер М. И. Виноградарство Народной Республики Болгарии. «Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии», 1956, № 1, с. 29—35.
- Маковецкий Н. И. Местные сорта винограда — источник получения новых сортов. Уч. зап. Тираспольск. гос. пед. ин-та, 1956, вып. 2, с. 99—113.
- Маковецкий Н. И. Местные сорта винограда Молдавии. Известия Молдавского филиала АН СССР, Кишинев 1953, № 1(9), с. 3—39.
- Мальвазия розовая — ценный сорт винограда для северных районов Молдавии. «Бюллетень научно-технической информации», Изд. Молд. НИИ садоводства, виноградарства и виноделия, № 4, 1961, с. 77—79.
- Малтабар Л. М. Сорта винограда и сроки сбора для производства коньяков в Молдавии. В кн.: «Труды Молдавского НИИ садоводства, виноградарства и виноделия», т. IV, 1959, с. 187—211.
- Мамедов Р. А. Агробиологическая и технологическая характеристика сорта винограда Хазари. Труды Грузинского с.-х. ин-та, т. 63—64, 1964, с. 149—153.
- Мамедов Ф. Подбор сортов винограда для Мильской степи. «Социалистическое сельское хозяйство Азербайджана», 1961, № 10, с. 42—44.
- Мамедов Ф. Ю. Технологическая характеристика винных сортов винограда при выращивании их в Мильской степи. Труды Азербайджанского НИИ садоводства, виноградарства и субтропических культур, т. 5, 1962, с. 131—136.
- Маракуева В. Н. 73 сорта виноградарства. Заметки о степном виноградарстве. Одесса, типогр. Южно-Русск. об-ва Печ. Дела, 1902, 14 с.
- Маркин М. И. Нижнеднепровье — зона ранних столовых сортов винограда. «Виноделие и виноградарство СССР», 1963, № 2, с. 33—34.
- Марков Л. Иранский виноград. «Виноделие и виноградарство СССР», 1945, № 7, с. 43—46.
- Марченко Г. С. Виноградарство и виноделие Югославии. (Из материалов, собранных при поездке в ФНРЮ). Бюллетень научно-технической информации ВНИИВиВ, 1957, № 1, с. 52—56.
- Мельник Д. Г. Виноград в Марийской АССР. «Виноделие и виноградарство СССР», 1955, № 7, с. 10—13.
- Мельник С. А. Гибриды — прямые производители. Доклад Всеукр. совета по делам виногр. и винодел. «Вестник виноделия Украины», Одесса, 1927, № 3, с. 151—155; № 4, с. 199—201.
- Мельник С. А. Лучшие сорта гибридов — прямых производителей. «Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии», 1955, № 4, с. 29—39.
- Мельник С. А. Сорта винограда гибриды — прямые производители. Укр. НИИ виноградарства и виноделия им. Таирова. Одесса, 1955, 72 с.
- Мереховский К. Выбор лучших виноградных сортов как винных, так и столовых. Одесса, 1894, 74 с.
- Меркулова П. Г. Виноград Куйбышевской области. Куйбышев, 1949, 64 с.

- Меркулова П. Г. Элиты винограда Куйбышевской опытной станции по садоводству. В кн.: «Селекция и агротехника плодово-ягодных культур в Среднем Поволжье». Куйбышев, 1961, с. 56—103.
- Мийдла Х. О хозяйственной характеристике видов и сортов Эстонской ССР. В кн.: «Практические вопросы в садоводстве и пчеловодстве». 2, Тарту, 1958, с. 31—39.
- Миротадзе А. В. Сорта винограда Рача-Лечхуми, Тбилиси, 1939, 202 с. (на грузинском языке. Научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия. Сакарская опытная станция).
- Михайлова П. В. Новые сорта винограда. «Сельское хозяйство Узбекистана», 1958, № 9, с. 75—80.
- Михайлова П. В. Получение новых сортов винограда в филиале виноделия Института. Труды НИИСВиВ им. Шредера, т. 24, 1960, с. 85—89.
- Михайловский Г. В. Черкесские сорта винограда. «Вестник виноградарства, виноделия и винооторговли СССР», 1930, № 2, с. 106—110.
- Мичурин В. Перспективные сорта винограда в Саратовской области. «Сельскохозяйственное производство Поволжья», 1964, № 12, с. 57.
- Мичурин И. В. Новые выносливые сорта особо рано созревающего винограда, годные для культуры в средней полосе России и некоторых частях Сибири. «Вестник садоводства, плодородства и огородничества», Слб, 1907, № 4, с. 226—231; № 5, с. 285—289.
- Мишуренко А. Г., Габович В. И., Плакида Е. К. Лучшие подвои для различных сортов винограда в УССР. Научные труды УкрНИИ виноградарства и виноделия им. Таирова, т. 3, 1962, с. 59—90.
- Мищенко И. Л. Новые сорта винограда для Крыма. Лучшие сорта, подлежащие сортоиспытанию в различных природных районах Крыма. Труды ВНИИВиВ «Магарач», т. 2. Симферополь, 1948, с. 95—122.
- Модзелевский Н. Туркменский виноград «Монтэ». «Сад и огород», 1928, № 7, с. 21.
- Молчанов, В. Л. Редкие местные сорта винограда на Дону. Бюллетень научно-технической информации ВНИИВиВ (МСХ РСФСР), № 6, 1958, с. 25—28.
- Моркунас А. Характеристика сортов винограда, культивируемых в открытом грунте ботанического сада АН Литовской ССР. Труды ин-та биол. АН Лит. ССР, 1958, 3, с. 301—324.
- Мурадян С. М., Мартиросян Э. Л. Технические стандартные сорта винограда. Ереван, МСХ Армянской ССР, 1960, 46 с., с илл. (на армянском языке).
- Мшвилдадзе М. Н. Аладастури (Сорт винограда. Агротехника и использование в виноделии). Труды Грузинского института субтропического хозяйства, т. 7—8, 1963, с. 237—240.
- Мшвилдадзе М. Н. Сорта винограда, размещение их по зонам и агротехника в Ванском районе. Автореф. дисс. на соискание ученой степени канд. с.-х. наук, Сухуми, 1964, 29 с.
- Назаров П. Виноград на севере республики. «Сельское хозяйство Казахстана», 1955, № 10, с. 61.
- Найденов Л. Н. Фетяска мускатная—ценный сорт. «Виноделие и виноградарство Молдавии». Кишинев, 1953, № 5.
- Найденов Л. Н. Мальвазия розовая—ценный сорт винограда для северных районов Молдавии. «Бюллетень научно-технической информации». Изд. МолдНИИ садоводства, виноградарства и виноделия, 1961, № 4, с. 77—79.
- Налбандян А. А. Поведение сортов винограда в высотных зонах северо-восточных районов Армянской ССР. Автореф. дисс. на соискание ученой степени канд. с.-х. наук, Ереван, 1964.
- Нацвин А. В. Столовые сорта винограда, пригодные для транспортирования и длительного хранения. «Социалистическое хозяйство Узбекистана», 1951, № 4, с. 50—52.
- Нацвин А. В. Среднеазиатские сорта винограда, перспективные для консервирования. «Консервная и овощесушильная промышленность», 1958, № 10.
- Негрень А. М. Эволюция культурного винограда. «Природа», 1940, № 4.
- Негрень А. М. Проект использования *Vitis rotundifolia* при селекции винограда в СССР. «Социалистическое растениеводство. Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции». Серия А, № 8. Издание ВИРА, Л., 1933.
- Негрень А. М. Происхождение культурного винограда и его классификация. «Виноделие и виноградарство СССР», 1940, № 6, с. 14—15.
- Негрень А. М. Виноградарство с основами ампелографии и селекции. Изд. 3-е. М., Сельхозгиз, 1959, 400 с.
- Негрень А. М. Новые данные о происхождении среднеазиатских сортов винограда. Известия Тимирязевской с.-х. акад., вып. 4, М., Сельхозгиз, 1959.
- Негрень А. М. Ампелография СССР (о работе над монографией). «Садоводство», 1960, № 7, с. 43—44.
- Негрень А. М., Журавель М. С. Новые столовые сорта винограда раннего созревания. «Виноделие и виноградарство СССР», 1945, № 4, с. 22—24.
- Негрень А. М., Журавель М. С. Новые столовые сорта винограда.— «Виноделие и виноградарство СССР», 1947, № 4, с. 23—25.
- Негрень А. М., Журавель М. С., Кача Я. Ф. Сорта винограда Среднеазиатской станции ВИР. «Виноделие и виноградарство СССР», 1948, № 6.

- Негруль А. М., Журавель М. С., Кац Я. Ф. Сорты винограда для республик Средней Азии. Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции, т. XXX, вып. I, Л., 1953, с. 5—36.
- Негруль А. М., Лю Юй-янь. Виноградарство в Китае. «Виноделие и виноградарство СССР», 1958, № 3, с. 32—36.
- Негруль А. М., Иванов И. К., Катеров К. И., Дончев А. А. Дикорастущий виноград Болгарии, М., изд-во «Колос», 1965, 79 с. (Московская ордена Ленина с.-х. академия им. К. А. Тимирязева, Научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия (Плевен), Академия с.-х. наук Болгарии).
- Негруль А. М., Кац Я. Ф., Юсупов Х. С. Местные сорта винограда центрального Таджикистана. Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции, т. XXVI, вып. 3, изд. «Колос», Л., 1964, с. 116—135 (ВИР).
- Негруль А. М., Юсупов Х. С. Изучение сортовых ресурсов винограда районов юго-восточной части Таджикистана. «Бюллетень научно-технической информации». Изд. ВНИИВиВ «Магарач». Ялта, 1957, № 2, с. 42—45.
- Немов В. Г. Сорты винограда и районы их произрастания в УССР для шампанского производства. «Бюллетень научно-технической информации». Изд. УкрНИИ виноградарства и виноделия им. Таирова, 1955, № 2, с. 19—20.
- Никандрова В. Н. О сортах винограда и технологии первичного виноделия десертных вин центральной зоны Молдавии. Труды Молдавского НИИ садоводства, виноградарства и виноделия, т. IV, 1959, с. 97—122.
- Новопавловская Н. В. Мичуринские сорта винограда. Труды Центральной генетической лаборатории, т. 6, 1957, с. 169.
- Новые сорта винограда (для УССР). «Сад и огород», 1948, № 10, с. 77.
- Новые сорта европейских лоз. Подп.: Д. М. (Рэфрат). «Вестник виноделия Украины», 1928, № 11, с. 675.
- Новые сорта плодово-ягодных культур и винограда Узбекистана. Труды НИИСВиВ им. Р. Р. Шредера, т. XXIV, ч. I, Ташкент, 1960, 118 с.
- О виноградарстве в Японии. «Виноделие и виноградарство СССР», 1957, № 3, с. 49—51.
- Огиенко Г., Хайдаркулов Г. Местные сорта винограда долины Тагоб. «Сад и огород», 1954, № 6, 71—72 с.
- Огиенко Г. В., Хайдаркулов Г., Нацвин А. В. Ценные сорта винограда народной селекции. Труды НИИСВиВ им. Шредера, т. 24, 1960, с. 77—83.
- Олейник Л. Ф. Испытание интродуцированных сортов винограда в Алма-Атинской области. «Виноделие и виноградарство СССР», 1955, № 7, с. 17—19.
- О переименовании некоторых сортов винограда в Армении. «Виноделие и виноградарство СССР», 1950, № 8, с. 56—59.
- Орлова Т. Г. К ампелографии Орджоникидзевского края. Труды Краснодарского ин-та виноделия и виноградарства, вып. 2 (24), 1940, с. 24—65.
- Осипов И. Г. О сортовом составе винограда Каахкинского района Ашхабадской области. Труды ин-та земледелия АН Туркм. ССР, 1957, I, с. 113—140.
- Осипов И. Г. О морозостойкости сортов винограда при неукрывной культуре. «Сельское хозяйство Туркменистана», 1962, № 3, с. 65—68.
- Осипов И. Г., Стрижак А. П. Перспективные местные сорта винограда для Прикопетдагских районов. «Сельское хозяйство Туркменистана», 1961, № 2, с. 76—78.
- Оуян Шоужу. Донские сорта в Крыму. «Виноградарство и садоводство Крыма». 1962, № 5, с. 8—10.
- Паницкий В. И., Паницкий В. В. Виноград в Заволжье. «Виноделие и виноградарство СССР», 1955, № 3, с. 49—52.
- Пейтель М. Районированный сортимент винограда в Дагестане. Махачкала, Дагкнигиздат, 1959, 65 с. с илл.
- Пейтель М. Я. Новые сорта винограда Дагестана. Сб. науч.-техн. информации, 1960, № 1, с. 25—29.
- Пейтель М. Районированный сортимент винограда Дагестана. Махачкала, Дагкнигиздат, 1961, 79 с. с илл.
- Пейтель М. Я. Новые сорта винограда Дагестана. Труды Дагестанского НИИ сельского хозяйства, т. 2, 1962, с. 46—58.
- Пейтель М. Я., Курбанов В. М. Сорта и размещение винограда. «Сельское хозяйство Северного Кавказа», 1960, № 11, с. 57—58.
- Пенков М. Д. Виноград Болгар. М., Сельхозиздат, 1962, 28 с., с илл.
- Пирмагомедов П. М. Столовый виноград Дагестана. «Виноделие и виноградарство СССР», 1965, № 8, с. 52—53.
- Пичугина Ю. Б. Технический сорт винограда Мускат ВИРа в Молдавии. «Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии», 1964, № 7, с. 28—29.
- Погосян С. А. О природе семенных растений стародавних сортов корнесобственного винограда и их гибридов. Ереван, Изд. АН Арм. ССР, 1955, 200 с.
- Погосян С. А. О селекции виноградной лозы в Армении. В сб.: «Мичуринское учение на службе народу», вып. 2, М., Сельхозгиз, 1955, с. 166—181.
- Погосян С. А. Сортизучение и селекция винограда в Армянской ССР за 40 лет. Труды Армянского НИИ виноградарства, виноделия и плодородства, вып. 6—7, 1964, с. 7—29.
- Погосян С. А., Хачатрян С. С. Новые сорта и ценные сеянцы винограда

- селекции НИИ виноградарства и виноделия Армянской ССР. Труды ин-та виноградарства и виноделия АН Армянской ССР, 1956, вып. 2, с. 17—48.
- Погосян С. А., Хачатрян С. С. Опыт выведения морозостойких сортов винограда в условиях юга. «Агробиология», 1959, № 6, с. 852—860.
- Погосян С. А., Хачатрян С. С., Саркисян В. В. Новые технические сорта винограда селекции Института виноградарства, виноделия и плодоводства МСХ Армянской ССР. Бюллетень научно-технической информации АрмНИИ виноградарства, виноделия и плодоводства, 1957, № 1, с. 5—8.
- Погосян С. А., Хачатрян С. С., Саркисян В. В. Итоги работ по селекции винограда в Армянской ССР. Бюллетень научно-технической информации АрмНИИ виноградарства, виноделия и плодоводства, 1960, № 6, с. 5—43.
- Подражанский А. Л., Михайлюк И. В. Культура гибридов — прямых производителей. «Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии», 1955, № 6, с. 26—29.
- Попов А. Л. Культура столового винограда в Италии. «Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии», 1962, № 7, с. 55—59.
- Пороховский П. С. Описание виноградных сортов Туркестанского края. «Записки Никитского ботанического сада», Ялта, 1893, вып. 2, с. 201—212.
- Потапенко Я. И. Сорта винограда для новых посадок. «Сад и огород», 1954, № 9, с. 65—68.
- Потапенко Я. И. В виноградарских районах Аргентины. Бюллетень научно-технической информации НИИ виноградарства и виноделия, 1957, № 3, с. 53—59. (МСХ РСФСР. Главное управление с.-х. наук).
- Потапенко Я. И., Захарова Е. И. Морозоустойчивые сорта винограда. — «Сад и огород», 1950, № 10, с. 49—54.
- Потебня А. А. Сорта винограда. В кн.: «Полная энциклопедия русского сельского хозяйства». СПб, 1900, т. 1.
- Причко В. Я. Сорта винограда и их размещение в Молдавии. «Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии», 1963, № 9, с. 1—3.
- Простосердов Н. Н. Изучение винограда для определения его использования (увология). М., Пищепромиздат, 1963, 80 с., с илл.
- Рамишвили М. А. Сорта виноградных лоз Гурии, Мегрелии и Аджарии. Изд. «Техника да Шрома». Тбилиси, 1948, 326 с.
- Рамишвили М. Кларджули. Труды ин-та виноградарства и виноделия (АН Груз. ССР), т. 10, 1958, с. 91—100.
- Рамишвили М. К изучению одичалых форм винограда в районах Нижней Картли. Труды ин-та садоводства, виноградарства и виноделия (АСХН Груз. ССР), № 13, 1961, с. 197—207.
- Рамминг А. А. Сорта винограда дальневосточной селекции. «Виноделие и виноградарство СССР», 1948, № 5, с. 23—24.
- Рожанец Г. М. Размещение сортов винограда и производственная специализация виноградарства в Крыму. В сб.: «Развитие садоводства и виноградарства Крыма». Симферополь, Крымиздат, 1959, с. 327—337.
- Рожанец Г. М. Среднеазиатские сорта винограда в Крыму. «Виноделие и виноградарство СССР», 1959, № 6, с. 37—38.
- Рожанец Г. М. Определитель сортов винограда Крымской области. Симферополь, Крымиздат, 1961, 46 с.
- Рожанец Г. М., Мищенко И. Л. Стандартные сорта винограда Крымской области. Симферополь, Крымиздат, 1955, 155 с.
- Рожанец Г. М., Мищенко И. Л., Гайворонская З. И. Новые сорта винограда для Крымской области Украинской ССР. «Бюллетень научно-технической информации». Изд. ВНИИВиВ «Магарач», 1957, № 2, с. 34—38.
- Роллов А. Х. Закавказские сорта винограда — Эриванская губ риния. В кн.: «Материалы для ампедеографии Кавказа», вып. 2, Тифлис, 1901, с. 1—20.
- Романов И. И. Сортоиспытание винограда в Молдавии. «Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии», 1954, № 4, с. 30—32.
- Романов И. И. Мускат узбекстанский в Молдавии. «Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии», 1959, № 6, с. 37—39.
- Романов И. И. Новые перспективные для Молдавии сорта винограда. Кишинев, 1960, 28 с. (Науч.-техн. об-во сел. и лесного хоз. Молд. правл. Новый производ. опыт в виногр.).
- Романов И. И. Новый сорт винограда для красных вин. «Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии», 1960, № 1, с. 34—37.
- Романов И. И. Тавриз — высококачественный столовый сорт. «Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии», 1960, № 4, с. 20—22.
- Романов И. И. Сорта винограда советской селекции в Госсортоиспытании Молдавии. «Виноделие и виноградарство СССР», 1961, № 8, с. 43—44.
- Романов И., Талда Н. Новые перспективные для Молдавии сорта винограда. Кишинев, изд-во «Картия Молдовеняскэ», 1963, 141 с., с илл.
- Ромашко И. С. Витис ротундифолия на Черноморском побережье Кавказа. «Виноделие и виноградарство СССР», 1961, № 8, с. 36—37.
- Рубан Н. Новые сорта винограда для юга Киргизии. «Колхозно-совхозное производство Киргизии», 1963, № 7, с. 26—28.

- Рубцова В. В. Сорта винограда (в районах Юго-Восточного Поволжья). В кн.: «Садоводство». Изд. 4-е перераб. Саратов, 1961, с. 343—364.
- Руднев Н. М. Траминер розовый — ценный винный сорт. «Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии», 1954, № 1, с. 54—57.
- Русалеев А. П. Виноградарство Рязанской области. «Виноделие и виноградарство СССР», 1958, № 4, с. 33—34.
- Рциладзе И. Т. Каберне в Грузии. «Виноделие и виноградарство СССР», 1950, № 12, с. 35—36.
- Рябова Н. И. Сорт винограда Победа в условиях восточной зоны Краснодарского края. В кн.: «Сборник трудов аспирантов и молодых научных сотрудников.» Л., ВИР, 1961, № 2(6), с. 260—263.
- Рябова Н. И. Состав сортов винограда степной восточной зоны Краснодарского края. В кн.: «Сборник трудов аспирантов и молодых научных сотрудников.» Л., ВИР, 1963, вып. 3, с. 159—164.
- Рябова Н. И., Чапурин Ф. К. Новые столовые сорта винограда для Кубани. «Виноделие и виноградарство СССР», 1963, № 2, с. 29—33.
- Савваф Хайсам Бен Мустафа. Виноградарство Сирии. «Виноделие и виноградарство СССР», 1964, № 4, с. 30.
- Савченко А. П. Виноград в Белоруссии. «Колхозник Белоруссии», 1956, № 10, с. 27.
- Саркисян С. М., Мурадян С. М. Сравнительное изучение местных и производственных сортов винограда в каменистых почвах Армении. Труды АрмНИИ виноградарства, виноделия и плодородства, 1960, вып. 4, с. 7—44.
- Семенова С. Д. Сорт винограда Хатми. «Сельское хозяйство Северного Кавказа», 1961, № 5, с. 64—65.
- Сергеева В. Д. Сорт винограда Северный черный. «Сад и огород», 1953, № 11, с. 70.
- Сердюк М. Я. Лучшие столовые сорта винограда для Нижнеднепровских песков. «Виноделие и виноградарство СССР», 1963, № 1, с. 29—31.
- Сердюк М. Я. О зимостойкости винограда на Нижнеднепровских песках. «Виноделие и виноградарство СССР», 1963, № 7, с. 22—25.
- Смирненко Л. Скороспелые виноградные сорта. «Русское садоводство». М., 1894, № 10, с. 151—155; № 11, с. 162—163.
- Сипунов И. Новые сорта винограда. «Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии», 1963, № 2, с. 7—10.
- Скуинь К. П. К ампелографии Дона. Цимлянские сорта винограда. Труды Донской опытной станции по виноградарству и виноделию. Ростов-на-Дону, 1936, т. IV, с. 5—23.
- Скуинь К. П. Черкесские сорта винограда. «Виноделие и виноградарство СССР», 1945, № 8/9, с. 32—34.
- Славов В. Ф. Биологические особенности и хозяйственная характеристика некоторых сортов винограда в условиях Московской области. Автореф. дисс. канд. биол. наук, Моск. гос. пед. ин-т, М., 1954.
- Смирнов К. В. Новые сорта винограда. «Социалистическое сельское хозяйство Узбекистана», 1954, № 4, с. 67—68.
- Смирнов К. В. Новые сорта винограда селекции Самаркандского филиала Узбекского научно-исследовательского института садоводства и виноградарства. Труды НИИ садоводства, виноградарства и виноделия Узб. Акад. с.-х. наук, Ташкент, 1960, т. 24, с. 73—75.
- Смирнов К. В. Крупноягодный бессемянный виноград. «Садоводство», 1961, № 7, с. 44.
- Смирнов К. В. Бессемянные сорта винограда и их селекция в зарубежных странах. «Виноделие и виноградарство СССР», 1965, № 8, с. 29—32.
- Согоян Р. Я. Новые перспективные сорта винограда для сушки. — «Социалистическое сельское хозяйство Узбекистана», 1958, № 1, с. 72—75.
- Согоян Р. Я. Редкие местные сорта винограда Средней Азии столового направления. В кн.: «Сборник работ аспирантов и молодых научных сотрудников, посвященный 40-летию ВЛКСМ», вып. 2 (ВИР), Л., 1958, с. 113—120.
- Согоян Р. Я. Некоторые вопросы синонимии сортов винограда Средней Азии. «Виноделие и виноградарство СССР», 1962, № 1, с. 36—39.
- Согоян Р. Я. Малораспространенные местные сорта винограда Средней Азии и перспективы их промышленного использования. Автореф. дисс. на соискание уч. степ. канд. биол. наук, Л., ВИР, 1964, 25 с.
- Согоян Р. Я. К вопросу об эволюции, классификации и географическом распределении местных сортов винограда Средней Азии. Труды ВНИИВиВ «Магарач», т. XIV, М., изд-во «Пищевая промышленность», 1964, с. 99—105.
- Солдатов П. К. Бессемянные сорта винограда. «Виноделие и виноградарство СССР», 1960, № 7, с. 34—37.
- Солдатов П. К., Мирзалидов Д. М. Сорта винограда для богарных виноградников (УзССР). «Виноделие и виноградарство СССР», 1962, № 5, с. 33—38.
- Солдатов П., Хайдаркулов Г., Смирнов К. Кишмиш Самаркандской области. «Виноделие и виноградарство СССР», 1951, № 9, с. 41—43.
- Сорта винограда, вошедшие в стандартный сортимент Крыма, Ялта, 1946, 11 с. (ВНИИВиВ «Магарач», НКПП СССР, Главвино).
- Сорт в виноградарстве. М., Сельхозиздат, 1962, 451 с. (Упр. науки, пропаганды и внедрения передового опыта МСХ СССР,

- Всесоюз. НИИ виноделия и виноградарства «Магарач»).
- О с и н а Е. И. Сортовое районирование винограда Киргизской ССР. Фрунзе, 1949 (МСХ Кирг. ССР, Республиканская опытная станция).
- О с и н а Е. И. Агробиологическая характеристика и районирование сортов винограда в Киргизии. Автореф. дисс. на соискание ученой степени канд. с.-х. наук, Казахск. с.-х. ин-т, Фрунзе, 1955.
- О с н о в с к и й Д. И. Ампелогографические работы в Грузии. Труды Всесоюзного съезда по генетике, селекции, семеноводству и племенному животноводству. Л., 1929, т. 3, с. 529—533.
- О с н о в с к и й Д. И. Дикорастущая виноградная лоза Памбакского ущелья. Ереван, Изд. АН Арм. ССР, 1947, стр. 30.
- С т а н к о С. А. Содержание и состав антоцианов некоторых сортов винограда Молдавии. «Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии», 1964, № 11, с. 23—25.
- С т а р о с е л ь с к и й В. А. Закавказские сорта винограда (Шорапанский и Кутаисский уезды Кутаисской губ.). Тифлис, 1893.
- С т р е л ь е в а Л. С. Виноградарство в Башкирии. «Сельское хозяйство Башкирии», 1955, № 9, с. 12—16.
- С у л и н В., Л и х а ч е в В. Материалы к ампелогографии Дона. В кн.: «Сборник работ Донской энхимической лаборатории». Ростов-на-Дону, 1931, с. 4—16.
- С у н ь Ю н ь - в э й. Садоводство Северо-Западного Китая. М., Сельхозгиз, 1959, 135 с.
- С у р и я л ь Г а м и л ь Ф а х и м. Виноградарство ОАР. «Виноделие и виноградарство СССР», 1964, № 4, с. 29—30.
- С у т и д з е Г. Е. К подбору столовых сортов винограда в Западной Грузии. Автореф. дисс. канд. с.-х. наук, Сакарск. зон. опытной ст. ин-та виноградарства и виноделия АН ГрузССР. Тбилиси, 1954.
- С у т и д з е Г. Е. Результаты изучения некоторых перспективных столовых сортов винограда в Средней Имеретии. Труды ин-та садоводства, виноградарства и виноделия, Акад. с.-х. ГрузССР, т. 12, 1960, с. 84—92.
- С у т и д з е Г. Е. Столовые сорта винограда для Западной Грузии. «Садоводство», 1962, № 5, с. 44.
- С у ш к о в В. Лучшие сорта винограда. Ялта, «Магарач», 1936 (Новое в сельском хозяйстве, вып. 10).
- С у ш к о в В. С., К а ц Я. Ф. Сорта винограда Судакского района. «Социалистическая экономика и культура Крыма». Симферополь, 1935, № 5, с. 53—59.
- Т а б а н а л и А. Х. Редкие местные сорта винограда предгорной зоны Сурхан-Дарьинской области Узбекской ССР. «Виноделие и виноградарство СССР», 1960, № 8, с. 35—36.
- Т а б а н а л и А. Х. Изучение редких местных сортов винограда предгорий Кашка-Дарьинского бассейна Сурхан-Дарьинской области УзССР. В кн.: «Сборник работ молодых ученых н.—и. ин-тов и вузов МСХ УзССР», вып. 1, 1962, с. 202—204.
- Т а б и д з е Д. И. Сорта виноградных лоз Грузии, т. II. Сорта виноградных лоз Кахетии. Изд. «Техника да Шрома». Тбилиси, 1954, 426 с.
- Т а б и д з е Д. И. Новые грузинские сорта винограда. «Виноделие и виноградарство СССР», № 3, 1952, с. 36—41.
- Т а б и д з е Д. И. Новые сорта в Грузии. Известия АН Груз. ССР, 1954, 44 с.
- Т а б и д з е Д. И. Продвижение промышленной культуры винограда в новые горные районы Грузинской ССР. М., Изд. АН СССР, 1957, 310 с.
- Т а б и д з е Д. И. Основные промышленные сорта винограда Грузии. Тбилиси, Изд-во Груз. с.-х. ин-та, 1959, 81 с., с ил.
- Т о г о н и д з е Н. Улучшение стандартных сортов винограда Каргли Чинури и Горули Мцване методами клоновой селекции. Труды ин-та садоводства, виноградарства и виноделия Акад. с.-х. Груз. ССР, т. 12, 1960, с. 102—112.
- Т р о ф и м е н к о Б. С. Химико-техническая оценка различных сортов винограда, выращенного в лесостепи Украины. В кн.: «Сборник научных трудов Уманского с.-х. ин-та», вып. 12, 1960, с. 407—415.
- Т у р с у н о в Т. Т. Обак — лучший сорт винограда для виноделия. «Социалистическое сельское хозяйство Узбекистана», 1955, № 4, с. 69—70.
- Ф е л ь д б е р г К. А. Ценный сорт винограда для районов Донбасса. «Колхозник Украины», 1957, № 1, с. 35.
- Ф е л ь д б е р г К. А. Столовые сорта винограда в Донбассе. Киев, Госсельхозиздат УССР, 1962, 152 с., с илл.
- Ф е л ь д б е р г К. А., К о с т ь о к А. Н., Б о р и с о в с к и й Н. Я. и др. Виноград в Донбассе. Изд. 4-е, переработанное и дополненное. Донецк, Книжное издательство, 1963, 215 с., с илл.
- Ф р о л о в А. И. Столовый виноград Узбекистана. «Виноделие и виноградарство СССР», 1963, № 6, с. 26—28.
- Ф р о л о в А. Новые сорта винограда. «Колхозно-совхозное производство Узбекистана», 1963, № 11, с. 37—39.
- Ф р о л о в - Б а г р е е в А. М., Б а р б е р о н Г. А. Рислинг. «Виноградарство и виноделие». Кишинев, 1905, № 9, с. 469—477; № 10, с. 517—524.
- Х а й д а р к у л о в Г. Ценные сорта винограда народной селекции. «Сельское хозяйство Узбекистана», 1959, № 4, с. 63—65.
- Х а й д а р к у л о в Г. И. Новые сорта винограда народной селекции. «Сельское хозяйство Узбекистана», 1961, № 12, с. 80—81.
- Х а й д а р к у л о в Г. И. Новые ранние

- сорта винограда. «Виноделие и виноградарство СССР», 1963, № 1, с. 36.
- Хайдаркулов Г. И., Табана и А. Х. Новые сорта винограда народной селекции. «Сельское хозяйство Узбекистана», 1962, № 11, с. 83—85.
- Харитонов А. Ф. Виноградарство и виноделие Албанской Народной Республики. «Виноделие и виноградарство СССР», 1958, № 2, с. 36—38.
- Хилькевич Н. И. Характеристика и агротехника стандартных сортов винограда степного Крыма. Ялта, Крымиздат, 1949, 136 с. (ВНИИВиВ «Магарач»)
- Хилькевич Н., Голодрига П. Технические сорта винограда. Симферополь, изд-во «Крым», 1965, 271 с.
- Худяков И. А. Приморские новинки. Виноград Ланго ранний. Гибрид № 1 И. Худякова. «Уссурийское садоводство и огородничество», 1927, № 2/3, с. 24.
- Хэ Пу-чао. Культура винограда в Народном Китае. «Виноделие и виноградарство СССР», 1959, № 6, с. 46—48.
- Цабель Н., Сербуленко А. П. Виноградные сорта по областям. Сокр. пер. соч. Одара «Универсальная ампелография» и описание плодов сортифта виноградных лоз Императорского Никитского сада. Симферополь, 1871, 223 с.
- Цейтлин М. Г. Особенности сорта Кишмиш белый крупногодный. «Виноделие и виноградарство СССР», 1948, № 3, с. 30.
- Цейтлин М. Г. Редкие ценные сорта винограда Узбекистана. «Социалистическое сельское хозяйство Узбекистана», 1952, № 1, с. 67—71.
- Цервадзе Н. К изучению биологии основных сортов винограда в зоне Западной Грузии. Труды Сакарской зональной опытной станции ин-та виноградарства и виноделия АН Груз. ССР, 1955, № 4, с. 85—131.
- Цервадзе Н. Предварительные данные по изучению Абхазских сортов винограда. Труды ин-та садоводства, виноградарства и виноделия. Акад. с.-х. ГрузССР, т. 12, 1960, с. 70—83.
- Цехмистренко П. Е. Агротехника и лучшие сорта винограда для Сталинградской области. Изд. 2-е, Сталинградское кн. изд-во. 1953, 112 с. с илл.
- Цехмистренко П. Виноград в Сталинградской области. Сталинград, Книгоиздат, 1957, 199 с., с. илл.
- Цехмистренко П. Е. Улучшение сортового состава винограда для Юго-Востока Европейской части СССР. В кн.: «Итоги работы ВНИИ агролесомелиорации, опыт. ст. и пунктов», 1961, 1, № 35, с. 192—214.
- Цинцадзе П. А. Биохимическая и технологическая характеристика шампанских сортов винограда Грузии. Тбилиси, «Согбчото сакартвело», 1964, 96 с., с илл.
- Чамагуа Е. И. Перспективные винные сорта винограда для Абхазии (предварительные сообщения). В кн.: «Сборник трудов аспирантов и молодых научных сотрудников». Л., ВИР, I, 1960, с. 294—300.
- Чамагуа Е. И. Современный ассортимент винограда Абхазии и пути его улучшения. В кн.: «Сборник трудов аспирантов и молодых научных сотрудников». Л., ВИР, I, 1960, с. 279—294.
- Шалимов С. И. Сортоизучение и селекция винограда. В кн.: «Сборник работ по селекции и агротехнике плодовых и ягодных культур». Воронеж, 1958, с. 143—155.
- Шанжан и Барберон. Португэ. «Виноградарство и виноделие». Кишинев, 1904, № 3, с. 179—191.
- Шанжан и Барберон. Алиготе. «Виноградарство и виноделие». Кишинев, 1904, № 6, с. 368—378.
- Шанжан и Барберон. Лимбергер. «Виноградарство и виноделие», Кишинев, 1904, № 7, с. 26—32.
- Шанжан и Барберон. Пино белый. «Виноградарство и виноделие». Кишинев, 1904, № 9, с. 151—157.
- Шанжан и Барберон. Исследование развития и состава некоторых сортов винограда в Черноморской губернии. «Виноградарство и виноделие». Кишинев, 1904, № 10, с. 209—225; № 11, с. 301—310; № 12, с. 358—370.
- Шанкрэн Е., Лонг Ж. Виноградарство Франции. Сокращенный перевод с французского С. А. Лазариса, под редакцией и с предисловием проф. А. М. Негруля. М., Сельхозгиз, 1961, 272 с.
- Шапкин Ю. Д. Сортовой состав виноградных насаждений в Туркменистане и пути его улучшения. Изв. АН Туркменской ССР, 1958, № 1 с. 37—43.
- Шатилов Ф. И. Виноград в Оренбургской области. «Винод лие и виноградарство СССР», 1962, № 1, с. 39—41.
- Шахова Л. Н. Виноград в Индонезии. «Виноделие и виноградарство СССР», 1961, № 3, с. 42.
- Шуруба Г. А. О некоторых биологических особенностях роста и развития винограда в условиях западных областей УССР. Научные записки Львовского с.-х. ин-та, 1955, 4, с. 116—125.
- Шумейкер Дж. Ш. Культура ягодных растений и винограда. М., Изд. иностранной литературы, 1958, 562 с.
- Щиченков И. Сорта винограда и их хозяйственная ценность для Крыма. Севастополь, 1930, 36 с.
- Юзбашева А. К. Итоги сортоизучения винограда в Гиссарской долине. Труды ин-та садоводства АН ТаджССР, 1960, 2, с. 79—99.
- Юзбашева А. К. Донские сорта винограда в Таджикистане. Доклады АН ТаджССР, т. 3, № 5, 1960, с. 41—44.
- Юсупов Х. С., Капья Ф., Преображенский А. А., Журавель М. С. Промышленные сорта винограда Узбекистана. Под ред. А. М. Не-

- грюля. Ташкент, Госиздат УзССР, 1959. 199 с., с илл.
- Якименко И. А. Новые перспективные гибридные формы винограда для Нижнеднепровья. Труды Нижнеднепровской и.и. ст. по облесению песков, 1960, вып. 7, с. 93—113.
- Яропуд В. Н. и Зингер О. Е. Лучшие сорта винограда для Винницкой области. Винница, Областное изд-во, 1961, 67 с., с илл. (на украинском языке).
- Асербі G. Delle viti italiane ossia materiali per servire alla classificazione, monografia e sinonimia, preceduti dal tentativo di una classificazione delle viti. Milano, 1825, v. I.
- Аггазотти F. Catalogo descrittivo delle principali varietà di uve coltivate presso il cav. avv. Francesco Aggazotти del Colombaro, Modena, Tip. Vincenzi, 1867.
- Ампелография italiana, Torino, Litografia Fratelli Doyen, 1897, 64 p.
- Ампелография italiana, Ministero di agricoltura, 1884.
- Ампелография (на болгарском языке). Придворна печатница, София, 1938, 215 с.
- Артозул J., Бодель J. La Famille des Cots dans le Sud-Ouest de la France. «Le Progrès Agricole et Viticole», 1954, 141, N 1—2, p. 14—21; 1954, 144, N 3—4, p. 40—43.
- Атанасов Я. Перспективи за виреење на безсемените сортове лози в Пиринскиот крај. «Лозарство и винарство», 1960, 9, № 4, с. 20—27.
- Ауссел. Collection de cépages en France, J. de Vit. Prat., II, 1867.
- Аврамов L., Бриза K. Posebno vinogradarstvo (Ампелографија), Нови Сад, 1965, 351 с.
- Вабо А. Der Weinstock und seine Varietäten. Beschreibung und Synonymik. Frankfurt a. M., 1844, 787 st.
- Вабо А., Кюмплер Т. Kultur und Beschreibung der Amerikanischen Weintrauben. Berlin, Parey, 1885, 320 st.
- Вабо F., Маче E. Handbuch des Weinbaues und der Kellerwirtschaft. Erster Halbband, 4 Aufl. Berlin, Paul Parey, 1923.
- Вабо F., Маче E. Handbuch des Weinbaues und der Kellerwirtschaft. Zweiter Halbband, 4th ed. Berlin, Paul Parey, 1924.
- Бајлеј L. H. The Species of Grapes peculiar to North America, Gentes Herbarum. Ithaca. N. Y., 1934, v. 3, fasc. 4, p. 149—244.
- Басамас С., Попа Е. Bătută Neagrăsoi de mare producție pentru obținerea vinurilor roșii de consum curent. «Grădina, viași Livada», 1960, N 3, p. 33—35.
- Бассерманн — Јордан, Dr. Friedrich. Geschichte der Weinbaues. 3 Bde., 1907. Heinrich Keller. Frankfurt-am-Main.
- Базилле G. A Propos du Clinton et du Concord. Vigne Américaine, 1878, N 7.
- Бенедетти А. F. Ampelografia generale della provincia di Treviso, promosso dal Comizio Agrario di Conegliano e compilata della Commissione governativa, per ordine e provvedimento del R. ministero d'Agricoltura... del Regno d'Italia. Conegliano, 1870.
- Беркманс P. J. Catalogue des Cépages Américains. Bull. de la Soc. d'Agr. de l'Herault, 1874.
- Бергет А. Sylvaner, Rev. Vitic., 1901, t. XXVI, N 671, p. 462.
- Бергет А. L'Origine Egyptienne du Chasselas. Revue de Viticulture, Montpellier, 1932, v. 76, N 1909.
- Бергет А. Les Origines Arabes du Muscat tardif dit d'Alexandrie. Le Raisin de Muscat en Mascates. Rev. de Viticulture, Montpellier, 1934, p. 357—362.
- Биолетти F. Outline of Ampelography for the Vinifera Grapes in California «Hilgardia», Journal of Agricultural Science, published by the California Agricultural Experiment Station, 1938, v. 11.
- Биссон J. Étude Ampélographique des Populations de Chasselas des Tarn-et-Garonne. «Le Progrès Agricole et Viticole», 1956, 145, N 6—7, p. 85—95.
- Биссон J. Monographie du Merlau. «Vignes et Vins», 1962, N 111, p. 17—32, N 112, p. 45—49, 51, 53, 55.
- Блаха J. Československa Ampelografia, Bratislava, 1952.
- Боннет А. L'Hybridité chez la Vigne. Montpellier, 1902.
- Бонниер Е., Левадoux L. Remarques sur le Sauvignon. Progr. Agr. et Vit., 23 avril 1950.
- Бочард А. Ampélographie Rétrospective sur les Cépages de la Généralité de Dijon par Dupré de Saint-Maur. Bull. des Viticulteurs de France, 1898.
- Бочереау. Catalogue de la Collection de Vignes du Château de Carbonnieux. Bordeaux, 1843.
- Бранас J. Registre ampélographique international. Bull. Office Internat. du Vin, 1955, 28, N 291 (Suppl.), p. 1—2.
- Бранас J. Des Méthodes ampélographiques. Progrès Agricole et Viticole, n° 18. Montpellier, 1958, Bull. de L'O., I. V. N7. N 335, Janvier, 1958, p. 18.
- Брунел F. Le Muscat d'Espagne ou d'Alexandrie. La Vigne Américaine, 1870, № 7.
- Бруни Bruno. Per uva Ampelografia Italiana, Roma, 1929.
- Бруни B. Varietà, Sottovarietà e cloni nei loro riflessi ampelografici. Atti dell'Accademia Italiana della vite e del vino, Firenze, 1950, vol. II.
- Бруни B. Études Ampélographiques. Progrès Agricole et Viticole, 1951, NN 13—14.
- Булић St. Dalmatinska ampelografija. Zagreb, 1949, p. 359.

- Bury J. E. Catalogue des Cépâges du Jardin de Viticulture de Saumur. Saumur, imp. Roland, 1880, in-4.
- Buchet Fils et Meissner. Catalogue Illustré et Descriptif des Vignes Américaines. Montpellier, Coulet, 1885.
- Bush and Sons and Meissner. Illustrated Descriptive Catalogue of American Grape Vines. Third Edition, St. Louis, 1883, Forth ed. 1894.
- Bulletin de l'Office International du Vin, Publication Mensuelle. Paris, O. I. V. (Institution Officielle des Etats Adhérents, Créé, à Paris par l'Arrangement International du 29 Novembre 1924).
- Candolle A. L'Origine des Plantes Cultivées. 3ed. Paris, Félix Alcan, 1886.
- Canut O. Culture de la Vigne à Xérés. Journ. d'Agric. Prat., 1862, t. II.
- Carpentier F. Les Cépâges de Piazza armerina. Agricoltore calabro-siculo, 1904.
- Catalogue des Collections Ampélographiques. Entretienues dans le Monde, 2ème éd., Paris (L' O. I. V.), 1960, 63p.
- Cazalis-Allut Louis. Quelques Observations pour les Collections des Vignes. Montpellier, 1852.
- Cifferri R. Origine ed evoluzione della vite europea. Il «Coltivatore», 1958, NN 1—2.
- Clemente Rubio (Don Simon de Rojas). Essai sur les Variétés de la Vigne qui végètent en Andalousie. Paris, Poulet, 1814.
- Couderc G. Étude sur l'Hybridation Artificielle de la Vigne. Montpellier, 1887.
- Constantinescu G. Ampelografia. Ed. agro-silvică de stat, București, 1958, 666 c.
- Constantinescu G., Negreanu E., Lăzărescu V., Poenaru I., Alexei O., Boureanu C. Ampelografia R. P. R. București, 1959, 1960, 1965, v. II, v. III, v. VI.
- Constantinescu G., Negreanu E., Lăzărescu V., Poenaru I., Alexei O., Mihalca G. Ampelografia R. P. R. București, 1961, v. IV.
- Constantinescu G., Negreanu E., Lăzărescu V., Poenaru I., Alexei O., Mihalca G., Boureanu C. Ampelografia R. P. R. București, 1962, v. V.
- Cosmo I. Rilievi ampelografici comparativi su varietà di Vitis vinifera. Raboso di Piave, Friularo e Raboso Veronese. Ann. Staz. sperim. Vitic. Enol., Conegliano, 1936—1937, v. VII, 276 seg.
- Cosmo I. Montepulciano, Canaiolo, Sangiovese, Cilieggiuolo, Indagine ampelografica comparativa. Rivista di Viticoltura e di Enologia, Conegliano, aprile, 1948, V, n° 4.
- Cosmo I. La viticoltura in Algeria. «Agricoltura delle Venezie». 1960, «L'Italia agricola», anno 97, 1960, N 6.
- Cosmo I., Polsinelli M. Cabernet franc. Ann. Sper. Agr., 1957, v. XI, n° 2.
- Cosmo I. Perla di Csaba-Primus. Italia Agricola, 1933, v. 5, p. 589—594.
- Csepregi-Zilai. Szőlőfajtáink. Ampelografia. Budapest, Mezőgazdasági Kiadó, 1955, 387 s.
- Chapelle D. Ampélographie charentaise. J. de Vit. Prat., 1871, VI.
- Château Carbonieux. Catalogue de la Collection des Vignes du Château Carbonieux. Bordeaux, 1843.
- Christ E. More than 300 varieties in Grape Research Plots, New Jersey Agric., 1955, 37, N 4, p. 13—15.
- Da Costa C. O Portugal vinicola. Lisboa, 1900.
- Dalmasso G. Studi ampelografici nell' Astigiano, Descrizione di 60 varietà coltivate, 1909 (inedito).
- D'Armailhacq A. De la Culture des Vignes dans le Médoc. 3ed., P. Chaudras, Bordeaux, 1867.
- Damade, Piepppe. Le Vigne et le Vin au Maroc. Domant-Montchrestien-Lovitonel CII Paris, 1937, p. 127.
- Dalmasso G. L'uva Regina e i suoi sinonimi. Italia Agricola, 1937, v. 5.
- Dalmasso G. Per un'ampelografia dei principali vitigni ad uve da vino coltivate in Italia, «Ann. sperim. agrar.», 1954, 8, N 5, LXIII—LXX.
- Dalmasso G., Tyndalo V. Viticoltura e Ampelografia dell' U. R. S. S. Atti Accademia Italiana della vite e del vino, Firenze, 1958, v. IX.
- Dalmasso G., Cosmo I. Indagine sui vitigni da vino coltivati in Italia. Annali della Sperimentazione Agraria, 1952, n. S., v. VI.
- Davides M. U. X. Le Comportement Comparé des Cépâges. Bull. de l'Office Internat. du Vin, 1956, 29e Année N 305, p. 16—25.
- Darrow G. M. Culture of Logan and Related Varieties. U. S. Dep. Agr. Bull., 998, 1918.
- Daurel, Malafosse et Mondenard. Synonymie et Ampélographie du Sud Ouest. Bordeaux, 1898.
- Daurel J. Les Raisins de Cuve de la Gironde et du Sud-Ouest de la France. Description et Synonymie. Bordeaux, Feret & Fils, 1892, 42 p., XXI planches.
- Dearing C. New Muscadine Grapes. U. S. Dep. Agr. Cir. 769, 1948.
- Degrully L., Viala P. Les Vignes Américaines a l'Enam. Montpellier, 1884.
- Demaria P., Leardi C. Ampelografia della provincia di Alessandria. Torino, A. F. Negro, 1875, p. 89.
- Димитров П., Иванов И., Катеров К. Проучване върху вътресортното разнообразие при сортовете Мавруд и Димят. Научни трудове, НИИЛВ-Плевен. София, 1957, т. I.

- Dix I. W., Magness L. R. American Grape Varieties. United States Department of Agriculture, Washington, 1937, Circular, 437, p. 1—34.
- Dohnal T. Ampélografické znaky pomáhaji rozeznávat odrůdy révy vinné. «Vinařství», 1956, 49, N 2, p. 29—30.
- Dumas M. Les Hybrides Producteurs Directs. Étude et Enquête de 1898. Montpellier, 1899, 119 p.
- Dumas M. Hybrides Producteurs Franco-américains dits Producteurs Directs. Appendice de 1898 à l'édition de 1898. Montpellier, 1900, p. 34.
- Dumont D. Ampélographie et Oenologie du Vignoble d'Arbois, 1845.
- Dupoux. Lex Hybrides Producteurs Directs dans la Région du Centre, 1935.
- Durquet M., Bisson J. Etude Ampélographique des Sarments de Certains Cépages Français du Sud-Ouest. Imprimerie ch. Dehan 5, rue de la Vieille-Intendance, Montpellier.
- Dümler A. Der Weinbau mit Amerikanerbe. Durlach, 1922.
- Fernandez de Bobadilla G. Viníferas je rezanas y de Andalucía Occidental. Madrid, 1956, 271 p.
- Foëx G. Catalogue des Vignes Américaines et Asiatiques et des Ampélopsis Cultivées à l'École d'agr. de Montpellier en 1880—81. Montpellier, 1881, in-8.
- Foëx G. Cours Complet de Viticulture. 4th ed., 1895. C. Coulet, Montpellier, G., Masson, Paris.
- Franchino A. La Vitis Vinifera Silvestris Gmel. Decrizione delle viti selvatiche studiate sull'Appennino bolognese. Cor. Vinic. di Roma, 19, 35—46. p. 1—46.
- Galet P. Méthode de Description des Espèces, Variétés et Hybrides de Vignes. Congrès d'Athènes 1950, Progrès agricole et Viticole, 1951.
- Galet P. Cépages et Vignobles de France. Montpellier, 1956—1964, vol. I—IV.
- Galibert A. Monographies de Hybrides Producteurs et Portegreffes, 1946.
- Girard et Lindet. Recherches sur la Composition des Raisins des Principaux Cépages de la France. Revue de Viticulture, IV, p. 317, 341; VI, p. 173, 201, 225, 249.
- Giraud L. Ampélographie (Clairette de Die). J. de Vit. Prat., V, 1870.
- Goethe H. Ampelographisches Wörterbuch. Wien, Verlag von Faesy und Frick. 1876, 183 p.
- Goethe H. Handbuch der Ampelographie Beschreibung und Klassifikation der bis jetzt kultivierten Rebenarten und Trauben-Varietäten mit Angabe ihrer Synonyme, Kulturverhältnisse und Verwendungsart. Berlin, 1887, 219 p. mit 107 ill.
- Guillon J. M. La Sultanina (in Revue de Viticulture), Paris, 1848.
- Guillon J. M. Les Cépages Orientaux. Georges Carré, éditeur, Paris, 1896, 223 p.
- Hanák R., Kišon A. Müller-Thurgauova réva. «Vinařství» 50, N 7, 1957, p. 106—107.
- Hardy. Catalogue de l'École des Vignes de la Pépinière du Luxembourg, 1-er Juin 1844, Paris, imp. Crapelet, 1844, in-4.
- Hedrick U. P. The Grapes of New York. Albany, J. B. Lyon Company, State Printers, 1908.
- Hedrick U. P. Manual of American Grape-growing. The Macmillan Company, New York, 1919.
- Hedrick U. P. et al. Small Fruits of New York. Albany, N. Y. J. B. Lyon Co., 1925.
- Hedrick U. P. Grapes and Wines from Home Vineyards. Oxford University Press, London, New York, Toronto, 1945.
- Helbling S. Beschreibung der in der Wiener Gegend Gemeinen Weintrauben. Prague, 1777.
- Horák J., Pavlovičev. Neuburské, «Vinarství», 53, 1, 1960, p. 10—12.
- Husmann G. American Grape Growing and Wine Making. 4th ed., New York, 1895.
- Husmann G. Testing Grape Varieties in the Vinifera Regions of the United States. Washington, 1911.
- Husmann G. et al. Vinifera Grape Varieties Grafted on Phylloxera-resistant Rootstocks in California. U. S. Dep. Agr. Tech. Bull. 697, 1939.
- Husmann G., Dearing Ch. The Muscadine Grapes. United States Department of Agriculture, «Bureau of Plant Industry», Washington, 1913, Bulletin 273, p. 1—64.
- Иванов И. К. Дунавски Мискет нов. ранозрял десертен сорт. «Лозарство и винарство», 1962, XI, № 7, с. 14—16.
- Иванов И. К., Катеров К. И. Врачански мискет — ценен сорт за нашето лозарство и винарство, «Лозарство и винарство», 1956, V, № 4, с. 206—210.
- Катеров К., Костов П. Каталог на сортовете лози в България. София, Земиздат, 1964, 197 с.
- Kišon A. Rizling gýnsky. «Vinařství», 50, N 10, 1957 p. 149—150.
- Кирмидчи Н. И. Сортове лози в България. Кратка ампеლოграфия. С предговор от Н. Неделчев (Библиография). Печатница «Зора», Лом 1927, с. 140 + +табл. I—XI.
- Кондарев М., Куртев П., Цанков Б., Радулов Л. Ампеლოграфия с основи на лозарство. София, 1954.
- Кондарев М., Куртев П., Цанков Б., Радулов Л. Ампелогграфия. София, 1957, 1962.
- Кондарев М., Цанков Б. Проучване на гръцки сортове лози. Научни

- трудове, т. X, 1961, с. 51—66. (Висш. селскостопански институт «Васил Коларов» — Пловдив).
- Kozma P. Étude sur la Variabilité et la Fécondité des Types Floraux du Cépages de Kadarka. Acta Agronomica Acad. Scientiarum, Hung., Budapest, t. V, 3—4, 1956, p. 301—391.
- Kozma P. Acsemegeszölő. Mezőgardasági kiado. Budapest, 1961.
- Krumbas B. Système de Classification des Variétés Hellénique de la Vitis Vinifera. Athènes, 1938.
- Krumbas B. D. Ampélographie Hellénique, v. I, Athènes, 1943.
- Krumbas B. D. Ampélographie Hellénique, v. 2, Athènes, 1944.
- Krumbas B. D. Ampélographie Hellénique, v. 3, Athènes, 1949.
- Krochmal A., Nawabi A. A. A Descriptive Study of the Grapes of Afghanistan. «Vitis», B. 2, N. 5, März, 1961, p. 241—256.
- Курчев П., Радулло Л. Ампе­ло­графически наричник. София, 1959.
- Larmat L. Atlas de la France Viticole. Les Côtes du Rhône, Les Vins de Bour­gogne, 2 ed., 1941 et 1957.
- Leardi C., De Maria P. Ampelografia della provincia di Alessandria, 1876.
- Lecointe. American Grape Vines of the Atlantic States in Proceedings of the Philadelphia Academy of Natural Sciences, 1853.
- Leroux S. Traité de la Vigne et le Vin en Algérie et en Tunisie. V. I., Blida, Librairie et Imprimerie administrative A. Manguin, 1894.
- Leroux S. Ampélographie des Cépages Indigènes de l'Afrique Française du Nord. Blida, 1895.
- Levadoux L. Essai Provisoire de Synonymie Ampélographique. Maître de Recherches de l'Institut National de la Recherche Agronomique. 1952.
- Levadoux L. Les populations sauvages et cultivées de Vitis vinifera L. An. de l'amélioration de plants, N I, 1956.
- Logothétis B. Le Rozaki. Progrès Agr. et Viticole, N 11, 1935, p. 253—258.
- Logothétis B. Ch. Contribution à l'Ampélographie Hellénique. Aohnai, 1947.
- Logothétis B. Ch. Étude sur les pépinières des Vignes Américaines en Macédoine Centrale. Thessaloniques, 1954.
- Logothétis B. Ampélographie Hellénique. Les Vignes de Goumenissa en Macédoine. Extrait de l'Annuaire Scientifique de la Faculté Agronomique de l'Université de Thessaloniques. 1955.
- Logothétis B. Evolution Historique de la Vigne et de l'Ampélographie en Grèce. Thessaloniques, 1958.
- Logothétis B. Ampélographie et Méthodes Ampélographiques. Extrait du Bulletin de l' O. I. V., 1959.
- Longo A. Uve da Tavola. Italia Agricola, v. 2, 1937.
- Longo A. Viticoltura per le uve da Tavola coniferimento anche ai sistemi culturali per la uve da vino. Roma, 1948.
- Magoon C. A., Snyder Elmer. Grapes for Different Regions. Farmers' Bulletin NO. 1936, u. s. Department of Agriculture.
- Maior V. Preliminares da Ampelographia e Oenologia. Lisboa, 1865.
- Marès H. Ampélographie. Bull. Hé­rault, 60 an., 1873.
- Marès H. Description des Cépages Principaux de la Région Méditerranéenne de la France, Montpellier, Coulet et Fils, 1891.
- Mas et Pulliat. Le Vignoble. Paris, v. I—III, G. Masson, 1874—1879.
- Mendola A. Estratto del Catalogo generale della Collezione di viti italiane e straniere radunate in Favara. (Appendice al Coltivatore di G. A. Ottavi), Favara, 1868, pp. 397, 858.
- Mingoin N., Couston F. Les Raisins Secs en Tunisie. Tunis, Imprimerie Moderne (J. Orliac), 1907.
- Molon G. Ampelografia. Descrizione delle migliori varietà di viti per uve da vino, uve da tavola, porta-innesti e produttori diretti. Milano, U. Hoepli, 1906, v. I, p. 1—640; v. 2, p. 641—1244.
- Moog H. Beiträge zur Ampelographie. Mitteilungen der Preussischen Rebenveredelungskommission, Geisenheim, 1930, N 6.
- Негрул А. М. Десертни сортове лози в СССР. «Лозарство и винарство», 1962, XI, № 6, с. 9—15 (на българском языке).
- Неделчев Н. Афуз-Али. Монография на сорта. София, 1931.
- Недълчевъ Н. Ампе­ло­графия. Университетска библиотека, № 197, Придворна печатница. София, 1938.
- Неделчев Н., Кирмидчи Н. Си­но­ними на български те сортове лози. София, 1924.
- Недълчевъ Н., Кондаревъ М. Най-ранните сортове лози. Отдъленъ отпечатъкъ отъ сп. Агрономическа мисль, год. I, кн. 2, София, Печатница художник, 1933, 23 с.
- Nemeth M. Új csemegeszőlőfajtáink. «Kertészet és Szőlészet», 9, N 1, 1960, p. 26—27.
- Nemeth M. A Furmint alakjai és változatai. «Kertészet és Szőlészet», 1962, evf. 11, sz. 20, p. 8—10.
- Nemeth M. Az Olaszrizling alakjai és termesztési értékei, a Mecseki borvidéken. «Kertészet és Szőlészet», evf. 11, sz. 12, 1962, p. 16—17.
- Nicoleano G. Introduction á l'ampélographie Roumaine. Bucarest, 1900.
- Odart A. Ampélographie Universelle ou Traité des Cépages les plus estimés

- dans tous les vignobles de quelque renom. 6 ed. Paris, Librairie Agricole, 1874, p. 1—643.
- O l m o H. P. Ruby Cabernet and Emerald Riesling. Two New Table-Wine Grape varieties, Bulletin, 704. The college of Agriculture University of California. Berkeley, 1948.
- O l m o H. P. New University of California Wine Grape Varieties Released in 1958. «Wines and Vines», 40, N 2, 1959, p. 28—29.
- П е н е в Ц в. Амπελοграфия. Сортописание на българските сортове грозде. Враца, 1930.
- P e r o l d A. I., P h i l B. A. A Treatise on Viticulture. London, Macmillan and Co., Limited St. Martin's Street, 1927.
- P i g e a r d M. A. Descriptions et Synonymies des Variétés de vignes Cultivées dans la Collection. Bergerac. Impr. A Rooy, 1872, in—8.
- P i r o v a n o A. Uve da Tavola. Milano, 1933, p. 83.
- P l a n c h o n J. E. Les Vignes Américaines. Montbellier, 1878.
- Principali Vitigni da Vино Coltivati in Italia. V. I, Raccolta delle monografie pubblicate negli Annali della Sperimentazione Agraria, Roma (dal 1952 al 1950).
- Principali Vitigni da Vино Coltivati in Italia. V. II, Arti Grafiche Longo e Zoppelli, Treviso, 1952.
- Principali Vitigni da Vино Coltivati in Italia. V. III, Arti Grafiche Longo e Zoppelli, Treviso, 1954.
- P u l l i a t V. Descriptions et Synonymies des Variétés de vignes Cultivées dans la Collection de M. K. Pulliat à Chirouble (Rhône), par Romanèche (Saone-et-Loire). Lyon, imp. Bellon, 1858.
- P u l l i a t V. Ampélographie. J. de Vit. Prat., V. 1859.
- P u l l i a t V. Les Raisins Précoces pour le Vin et la Table. Montbellier, 1897.
- P u l l i a t V. Mille Variétés de Vignes. 3-e ed., vol. I, Delahaye et Lecrosnier, Paris, Coulet, Montellier, 1888, 101 p.
- R a v a z L. Les Vignes Américaines. Porte-greffes et Producteurs Directs, Montpellier, Coulet et Fils, Masson et Cie, Paris, 1902.
- R a v a z L. Traité Général de Viticulture III-me partie, V. III. Le Millou, Montbellier, Coulet et Fils, Masson et Cie, Paris, 1914.
- Registre Ampélographique International, NN 1—371, Office International de la Vigne et du Vin (Organisation Intergouvernementale Spécialisée, Créée par la Convention Internationale du 29 Novembre 1924, 11, rue Roquepine, Paris-8e.)
- R e n d u V i c t o r. Ampélographie Française Comrenant la Statistique, la Description des Meilleurs Céages, l'analyse Chimique du Sol, et les Procédés de Culture et de Vinification des Principaux Vignobles de la France. 2-ème éd. Paris, Librairie de Victor Masson, 1857, 576 p.
- R o d r i g u e s A. Les méthodes Ampélographiques Peuvent-elle Servir à Résoudre les Problèmes de l'Ampélographie. Rapports du VI-e Congrès International de la Vigne et du Vin, v. I, Athènes, 1950, p. 439—406.
- R o m a i n S. Les Cépages Précoces. (Revue de Viticulture), t. VIII, Paris, 1897, p. 581—583, 612—614.
- R o u a r t E., R i v e s L. Les Hybrides et Producteurs Directs. Paris, 1921.
- R o u g e t C h. Ampélographie Salinoise. Description des Cépages de Salins, 1872.
- R o v a s e n d a G. Essai d'Une Ampélographie Universelle. 2-ème éd., Montpellier-Paris, 1887, p. 247.
- R o y C h. J. Notes d'Ampélographie. (Revue de Viticulture), 1897.
- R o y C h. J. Ampélographie Rétrospective, Montpellier-Paris, 1900, 531 p.
- S a c h s J. P. Амπεлография, Leipzig, 1851, in 8.
- S a h u t F. L'Ampélographie et les Origines de Nos Cépages. Montpellier, 1896.
- S a n n i n o, A n t o n i o F. Sull Importanza dei Caratteri del Vinaciulo nelle ricerche Ampelografiche. Italia Enologica, 1893.
- S a n d e r s T. W., L a n s d e l l J. Grapes, Peaches, Melons, and How to Grow Them. A Handbook Dealing with Their History, Culture, Management and Propagation. London W. H. L. Collinbridge, Aldersgate St., E. C. 1, 148—149.
- S n y d e r E., H a r m o n F. Cardinal, Calmeria and Black Rose Grape. U. S. Dep. Agr. Circ., 882, 1951.
- S t o l t z J. L. Ampélographie Rhénane. Paris, Mulhouse, 1852, 266 p.
- T a c u s s e l A., Z a c h a r e w i c z E d. Les Raisins de Luxe. (Avec une planche en chromo). «Le Progrès Agricole et Viticole», Montpellier, 1895—1908.
- T a m a r o D. Uve da Tavola. 4th ed. Ulrico Hoepli, Milano, 1915.
- T h o m p s o n M. M., O l m o H. P. Cytological Studies of Cytochimeric and Tetraploid Grapes. Am. J. Bot., v. 50. N 9, 1953, p. 901—903.
- Toutes les Variétés de Vignes. Pépinières Richter. Montbellier, France, 1953.
- T r i b o l e t J. Raisin Making in South Africa. U. S. A. Dep. of Agric. No. I, 1916.
- T r u e l P. Catalogue des Vignes établies dans la Collection de Vassal. (France). «Le Progrès Agricole et Viticole», 1959, 76, N 13, p. 16—20.
- T u r c o v i c Z. Ampélografski atlas. Zagreb, 1952.
- T u r c o v i c Z., T u r c o v i c G. Ampélografski atlas. Zagreb, Yougoslavie, Editions Agricoles, 1953.
- V i a l a P., V e r m o r e l V. Traité Général de Viticulture. Ampélographie. V. I, Paris, Masson, 1910.

- Viala P., Vermorel V. *Traité Général de Viticulture. Ampélographie.* V. II, Paris, Masson, 1901.
- Viala P., Vermorel V. *Traité Général de Viticulture. Ampélographie.* V. III, Paris, Masson, 1902.
- Viala P., Vermorel V. *Traité Général de Viticulture. Ampélographie.* V. IV, Paris, Masson, 1903.
- Viala P., Vermorel V. *Traité Général de Viticulture. Ampélographie.* V. V., Paris, Masson, 1904.
- Viala P., Vermorel V. *Traité Général de Viticulture. Ampélographie.* V. VI, Paris, Masson, 1905.
- Viala P., Vermorel V. *Traité Général de Viticulture. Ampélographie.* V. VII, Paris, Masson, 1909.
- Vidal J.-P. *Le Raisin de Table Précoce et de Saison au Maroc.* Publication N 1, Ecole Marocaine d'agriculture Meknes, 1955.
- Vidal J.-P. *La Vigne au Maroc. Cépages et porte-greffes,* 1951.
- Ward H. W. *The Book of the Grape.* London, 1901, Reprinted in 1925.
- Wetmore C. A. *Ampelography of California.* San-Francisco, 1884.
- Winkler A. J. *General Viticulture.* Berkeley 8c Los Angeles, University of California, 1962.
- Цанков Б. Перспективни лозови сортове за десертни мискетови вина. Научни трудове, т. XII, 1962, кн. I, с. 135—152 (Висш. селскостопански институт «Васил Коларов» — Пловдив).
- Zirojevič Dragatin. *Ampelografska ispitivanja odlica prokupa u cilju njegove selekcije.* Beograd, 1964. Biblioteka arhiva la poljoprivredke nauke.

**ЗАМЕЧЕННЫЕ ОШИБКИ И ОПЕЧАТКИ, ДОПУЩЕННЫЕ В ТРУДЕ
«АМПЕЛОГРАФИЯ СССР»**

Том	Страница	Строка	Напечатано	Следует читать
II	59	4 сверху	восточной Грузии	западной Грузии
II	61	16 снизу	12/V	12 VI
II	62	1 снизу	В верхней зоне этого района на высоте более 800 м	В верхней зоне Рача-Лечхуми на высоте более 800 м
II	260	19 снизу	Тип цветка обоеполый.	Тип цветка функционально женский.
III	343	4 снизу	21/V	26/V
III	343	5 снизу	4/V	24/V
IV	370	24 сверху	Тип цветка обоеполый.	Тип цветка функционально женский.
V	440	8 сверху	Мкртчян	Мкртчян
VI	267	5 сверху	сорт среднего периода созревания.	сорт позднего периода созревания.
I-М	15	1 сверху	Пропущена одна строка	Аг алдара
I-М	15	5 снизу	Азербайджанской ССР.	Азербайджанской ССР и научно-исследовательского института виноградарства, виноделия и плодоводства МСХ Армянской ССР.
I-М	34	2 снизу	Армянской АССР	Армянской ССР
I-М	45	23 сверху	Ажижкваква	Ажшкваква
I-М	138	3 снизу	Сев Алахура	Сев Алагура
I-М	140	2—3 сверху	виноградниках Ехегнадзорского и Ноемберянского районов Армянской ССР	виноградниках Арташатского района Армянской ССР
I-М	145	3 сверху	Сев сатени	Сев Сатени
I-М	214	24 снизу	Ордуси	Ордучи
I-М	255	21 сверху	Теханшалу	Тоханшалу
I-М	333	26 сверху	Цветок функционально женский	Цветок обоеполый
I-М	513	5 сверху	Навтаам хагог	Навтаам хагог
I-М	559	13 снизу	сел. Хндзорлек	сел. Хндзореск
I-М	565	6 снизу, лев. кол.	Ажижкваква	Ажшкваква
I-М	570	9 сверху, лев. кол.	Навтаам хагог	Навтаам хагог
I-М	570	5 сверху, прав. кол.	Сев Алахура	Сев Алагура
I-М	570	21 снизу, прав. кол.	Теханшалу	Тоханшалу
I-М	573	9 сверху	Ажижкваква	Ажшкваква
I-М	577	26 сверху	Ш. М. Мкртчян	Ш. М. Мкртчян
II-М	88	7 сверху	Хндзореск	Хндзореск
II-М	107	9 сверху	Агванадзор	Агавнадзор
II-М	263	1 сверху	Лакаяж	Лакоаяж
II-М	393	8 сверху	Мохрагуйн мипах	Мохрагуйн Милах
II-М	558	9 снизу	Лакаяж	Лакоаяж
II-М	559	13 снизу, прав. кол.	Мохрагуйн мипах	Мохрайгуйн Милах
II-М	563	17 снизу	Қамир ктени	Қармир ктени
II-М	566	4 снизу	Лакаяж	Лакоаяж

Том	Страница	Строка	Напечатано	Следует читать
II-М	566	30 сверху	Л. К. Гельберт	Л. К. Гельмбрехт
II	296—297		Фотография грозди не соответствует сорту Галан	
V	350—351		Фотография грозди не соответствует сорту Совиньон	
III-М	61		Салем (Гибрид Роджерса) является синонимом сорта Делавар розовый (т. I-М, с. 427)	

СОДЕРЖАНИЕ

<p>Предисловие 7</p> <p>Сокращения и условные обозначения, принятые в справочном томе «Ампелографии СССР» 10</p> <p>Сокращения названий научно-исследовательских учреждений 11</p> <p>Названия сортов, синонимы, клоны, вариации и краткая характеристика сортов 12</p> <p>Указатель латинских названий родов, видов и других систематических групп семейства виноградных (Vitaceae Lindley) к I тому «Ампелографии СССР». 368</p> <p>Сорта отечественной селекции от внутривидового скрещивания (В. винифера) 372</p> <p>Сорта зарубежной селекции от внутривидового скрещивания (В. винифера) 375</p> <p>Сорта-подвои 377</p> <p>Сорта отечественной селекции от межвидовых скрещиваний и сорта чистых видов 378</p> <p>Сорта зарубежной селекции от меж-</p>	<p>видовых скрещиваний и сорта чистых видов 379</p> <p>Сорта винограда по районам их происхождения или наибольшего распространения 381</p> <p>Сорта с функционально женским типом цветка 406</p> <p>Винные сорта винограда 409</p> <p>Столовые и столово-винные сорта винограда 419</p> <p>Бессемянные сорта 430</p> <p>Сорта с мускатным ароматом 431</p> <p>Сорта винограда, районированные в СССР (по республикам на 1968 г.) 433</p> <p>Административно-территориальный указатель по СССР 438</p> <p>Именной указатель 447</p> <p>Указатель авторов, работы и описания сортов которых помещены в труде «Ампелография СССР». 457</p> <p>Литература 465</p> <p>Замеченные ошибки и опечатки, допущенные в труде «Ампелография СССР» 485</p>
---	---

Ампелография СССР

Редактор Г. И. Круглова
Техн. редактор А. М. Сатарова
Корректор В. Б. Грачева

Сдано в набор 17/II 1969 г.
Подписано к печати 23/III 1970 г. Формат 70×108^{1/16}. Объем 30,5 п. л. -42,7 усл. п. л. Уч.-изд. л., 59,93. Издат. № 2289. Заказ № 186. Тираж 5000 экз. Цена 5 руб. Бумага № 2

Издательство «Пищевая промышленность»
Москва, Б-120, Мрузовский пер. д. 1

Ярославский полиграфкомбинат Главполиграфпрома Комитета по печати при Совете Министров СССР. г. Ярославль, ул. Свободы, 97.