



ВИДЫ И СОРТА СИРЕНИ, КУЛЬТИВИРУЕМЫЕ В СССР



Л. И. РУБЦОВ, Н. Л. МИХАЙЛОВ, В. Г. ЖОГОЛЕВА

**✻ ВИДЫ И СОРТА СИРЕНИ,
КУЛЬТИВИРУЕМЫЕ В СССР ✻**

КАТАЛОГ-СПРАВОЧНИК



Л. И. РУБЦОВ, Н. Л. МИХАЙЛОВ,
В. Г. ЖОГОЛЕВА



**ВИДЫ И СОРТА СИРЕНИ,
КУЛЬТИВИРУЕМЫЕ
В СССР**



КАТАЛОГ-СПРАВОЧНИК

Виды и сорта сирени, культивируемые в СССР: Каталог-справочник / Рубцов Л. И., Михайлов Н. Л., Жоголева В. Г.— Киев : Наук. думка, 1980.—128 с.

Каталог-справочник содержит сведения о селекционном фонде сирени, главнейших интродукционных пунктах сирени в СССР, составе их коллекций и проводимой в них исследовательской работе. Приведены характеристики видов и разновидностей сирени, описаны биологические свойства и декоративные качества свыше 450 сортов отечественной и зарубежной селекции и основные приемы культуры сирени.

Рассчитан на специалистов зеленого строительства и декоративного садоводства, студентов высших и средних специальных учебных заведений, а также на садоводов-любителей.

Ил. 71. Табл. 3. Библиогр. с. 107—118.

Ответственный редактор

В. Н. БЫЛОВ

Рецензенты

Д. М. ГРОДЗИНСКИЙ,

В. И. ЧОПИК

Фото

Б. И. МОРОЗОВА,

В. И. КРИВОРУЧКО,

А. К. ШУЛЕВСКОГО

Редакция справочной литературы

00001-069
P M221(04)-80 552.80. 2004000000

© Издательство «Наукова думка», 1980

ПРЕДИСЛОВИЕ

Сирень — наиболее известный красивоцветущий кустарник. Ее отдельные виды издавна применяются для декоративных насаждений. Особенно широкую популярность сирень приобрела с появлением сортов французских селекционеров Виктора и Эмиля Лемуанов.

В России селекционная работа по сирени была начата И. В. Мичуриным. В дальнейшем в СССР селекцией сирени занимался московский оригинатор-любитель Л. А. Колесников. Он собрал лучшую в стране коллекцию зарубежных сортов и вывел большинство ныне известных сортов отечественных.

Интродукцией сирени в широких масштабах с 1946 г. занимается Главный ботанический сад Академии наук СССР. Его коллекция насчитывает 390 наименований (38 видов и разновидностей и 352 сорта). Селекция сирени в Главном ботаническом саду АН СССР ведется с 1951 г. Вначале отбор проводился из семян свободного опыления от лучших зарубежных сортов, а затем развернулась работа по направленной гибридизации. Последние два десятилетия сирень селекционируется также в Центральном республиканском ботаническом саду АН УССР (г. Киев), Центральном ботаническом саду АН БССР (г. Минск), Центральном ботаническом саду АН КазССР (г. Алма-Ата), на Лесостепной опытной селекционной станции (Липецкая обл.) и в других интродукционных пунктах Советского Союза.

Настоящий каталог-справочник создан по инициативе Совета ботанических садов СССР. На основании сведений, полученных из 41 интродукционного пункта, обобщен опыт интродукции, культуры и селекции сирени в ботанических садах, на опытных станциях, в дендропарках и других исследовательских учреждениях страны. В каталоге описаны 38 видов и разновидностей и 461 сорт сирени, из них 149 отечественной селекции. Некоторые сорта сирени, полученные интродукционными пунктами в последние годы, не описаны. Над ними ведутся фенологические наблюдения.

В каталоге-справочнике приведены также рекомендации по культуре и выгонке сирени, указатели видов, разновидностей и сортов сирени, культивируемых в СССР, на русском и латинском языках и наиболее полный из опубликованных список литературы по интродукции, культуре и селекции сирени.

Авторы выражают благодарность сотрудникам ботанических садов и других интродукционных пунктов, приславшим сведения о видовом и сортовом составех сирени своих коллекций.

Авторы

СПИСОК ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

бут.	— бутон
ГБС АН СССР	— Главный ботанический сад Академии наук СССР,
ГП	— гибрид Престон
д.	— дерево
ЖФ	— гибрид <i>S. венгерская</i> × <i>S. повикляя</i>
к.	— куст
КСОС	— Контрольно-семенная опытная станции (г. Ленинград)
л.	— листья
ЛОСС	— Лесостепная опытная селекционная станция (Липецкая обл.)
лп.	— лепестки
п. к.	— пункт культивирования
РГ	— ранний гибрид
РГЖ	— ранний гибрид Жиральди
С.	— сирень
спв.	— соцветие
цв.	— цветок
ЦРБС АН УССР	— Центральный республиканский ботанический сад Академии наук УССР

РОД СИРЕНЬ SYRINGA L.

Латинское название сирени — *Syringa* — происходит от ее названия в Древней Эфиопии или (точно не установлено) от имени нимфы *Sirinx*, превратившейся, согласно греческой мифологии, в куст сирени.

Род сирень принадлежит к семейству маслиновых (*Oleaceae* Lindl.) и включает 31 вид, подразделяющийся на два подрода.

Подрод А. Настоящие сирени *Eusyringa* Koch.

Трубочка венчика цв. значительно превышает чашечку и длиннее отгиба; пыльники спрятаны внутри трубочки либо верхушками достигают отверстия зева; тычиночные виты короче пыльников; цв. лиловые, пурпурные, голубые до белых. Подрод включает две секции.

Секция 1. Обыкновенные сирени *S. vulgares* Schn.

Цв. из верхних пар боковых почек, на побегах предшествующего года. Конечные почки обычно заменяются двумя боковыми. Цв. очень душистые. Секция включает две подсекции.

Подсекция а. Настоящие обыкновенные сирени Euvulgares C. Schn.

Л. голые. Цв. крупные, с отгибом, более 1 см диаметром. Пыльники желтые. Плоды голые. Подсекция включает виды: *S.* широколистная, *S.* обыкновенная, *S.* персидская, *S.* перистолистная.

Подсекция б. Пушистые сирени Pubescentes C. Schn.

Л. более или менее пушистые. Цв. мелкие, с отгибом, 1,6 см диаметром, желтые, голубые или фиолетовые. Плоды бородавчатые или гладкие. Подсекция включает виды: *S.* пушистая, *S.* Мейера, *S.* Юли, *S.* мелколистная, *S.* бархатистая, *S.* хвойных лесов, *S.* Потанина.

Секция 2. Волосистые сирени *Villosae* Schn.

Цв. верхушечные, одиночные, на облиственных побегах текущего года. Пыльники желтые. Плоды гладкие или слегка бородавчатые.

В секцию входят: *S. пониклая*, *S. юннаньская*, *S. волосистая*, *S. тонковолокосистая*, *S. венгерская*, *S. Вольфа*, *S. Комарова*, *S. гималайская*, *S. Звегинцова*.

Подрод *B. Лигустрины Ligustrina* Rupr.

Трубочка венчика едва превышает чашечку и короче лопасти отгиба; пыльники на длинных нитях, возвышающиеся над венчиком, желтые; цв. мелкие, желтовато-белые. Сдв. из боковых почек, без листьев. Включает три вида: *S. амурская* (Трескун амурский), *S. пекинская* (Трескун пекинский), *S. Фори*.

Регионы естественного произрастания видов рода сирень:

Балкано-Карпатский — *S. обыкновенная*, *S. венгерская*;

Гималайский — *S. афганская*, *S. гималайская*;

Восточно-Азиатский — 27 видов, в том числе Китай — 20 видов: *S. персидская*, *S. перистонадрезная*, *S. самшитolistная*, *S. пушистая*, *S. Мейера*, *S. Уорда*, *S. юннаньская*, *S. пониклая*, *S. Комарова*, *S. волосистая*, *S. тонковолокосистая*, *S. Звегинцова*, *S. пекинская* и др.; Корея — *S. широколистная*, *S. бархатистая*, *S. Вольфа*, *S. амурская*, *S. Фори*; Маньчжурия — *S. большая* и *S. амурская*; Япония — *S. японская*.

Кроме того, в культуре известны виды гибридного происхождения, давшие начало отдельным гибридным расам, которые подразделяют на группы по срокам цветения: раноцветущие гибриды — *S. гиацинтоцветная*; среднецветущие гибриды — *S. персидская*, *S. китайская*, *S. Генри*, *S. Жозифлекса*, *S. Нансеиана*, *S. Престон*, *S. разнолистная*.

ВИДЫ И РАЗНОВИДНОСТИ СИРЕНИ

S. амурская S. amurensis Rupr. (Трескун амурский *Ligustrina amurensis* Rupr.)

Д., достигающее в условиях естественного произрастания 20 м высоты; в культуре растет кустом до 10 м высотой. Кора нестарых стволов и ветвей красновато-бурая, блестящая, напоминает кору вишни. Двухлетние побеги тонкие, темно-серые, со светлыми чечевичками. Облиственные побеги очень тонкие, большей частью дугообразные, сгибающиеся под тяжестью листьев. Л. яйцевидные, широкоовальные, короткозаостренные, 11 см длиной и 8 см шириной. Сдв. на концах коротких побегов, крупные, широкометельчатые, 15—20 см длиной. Цв. около 0,3 см в диаметре, кремово-белые, душистые, с медовым запахом, по форме, цвету и запаху напоминают цв. бирючины. Зацветает на две недели позже *S. венгерской*. Продолжительность цветения 10—19 дней. Область естественного распространения: Дальний Восток (Амурская обл., Приморский край, Курильские острова), Северо-Восточный Китай, Корея, где встречается в долине рек и на опушках смешанных и лиственных лесов в сообществе с лещиной, амурским виноградом. Открыта русскими ботаниками Р. К. Мааком и К. И. Максимовичем в 1855 г. и описана Ф. И. Рупрехтом в 1857 г. Вполне зимостойка в европейской части СССР (оказалась зимостойкой даже в Полярно-альпийском саду на Кольском полуострове); переносит значитель-

ное загрязнение воздуха вредными газами. Декоративна как в облиственности, так и во время цветения, когда крона обильно украшена крупными св. кремово-белых цв. П. к.: 1*, 4, 5, 7, 8, 9, 12, 14, 17, 18, 24, 25, 30, 36, 37, 38, 39, 40.

С. бархатистая *S. velutina* Kom.

К. до 3 м высотой, с прямостоячими, опушенными или голыми, светло-серыми побегами, с буроватыми чечевичками. Л. 9—11 см длиной, 7—8 см шириной, эллиптические, яйцевидные или широкоэллиптические, к верхушке постепенно заостряющиеся с ширококлиновидным или округлым основанием, до 10 см длиной и 5 см шириной, реснитчатые по краям, голые сверху, войлочные, особенно вдоль жилки, снизу. Цв. очень мелкие, до 0,6 см, сиренево-розовые, с сильным запахом. Сдв. пирамидальные, прямостоячие, 7,5—15 см длиной. Область естественного распространения: Корейский полуостров, Северный Китай, где произрастает в лесных горных районах, и прибрежные острова Японского моря. В культуру введена академиком В. Л. Комаровым. Ценится в зеленом строительстве за быстроту роста и зимостойкость. П. к.: 1, 2, 3.

С. венгерская *S. josikaea* Jacq.

К. до 5 м высотой, с прямостоячими, коричневато-серыми ветвями. Молодые ветки округлые, темно-зеленые; однолетние побеги серовато-красные, пушистые. Л. широкоэллиптические, иногда яйцевидные, 5—14 см длиной, 2,3—8,5 см шириной, к верхушке заостренные, с клиновидным или округлым основанием, темно-зеленые, голые, глянцевиые сверху, сизоватые снизу. Цв. мелкие, лилово-фиолетовые, слегка душистые, со специфическим запахом. Сдв. рыхлые, прямостоячие, до 20 см длиной. Зацветает на 5—12 дней позже сортов *S.* обыкновенной среднего срока цветения. Цветет обильно 20—25 дней. Не образует столонов и не дает поросли. В культуре встречаются ф. монстроза (с белыми цв.) — *f. monstroza* Jaeger; ф. паллида (с палево-фиолетовыми цв.) — *f. pallida* Jaeger; ф. розеа (с розово-фиолетовыми цв.) — *f. rosea* Niemetz; ф. рубра (с красно-фиолетовыми цв.) — *f. rubra* hort. Область естественного распространения: Европа — Карпаты, Трансильвания (в долинах рек и на солнечных склонах гор на высоте 490—700 м над уровнем моря). Введена в культуру около 1830 г. Разводится в садах и парках повсеместно — от Архангельска до южных границ СССР и от западных границ до Алтая. В зеленом строительстве ценится за крупную, блестящую, темно-зеленую листву, зимостойкость и обильное цветение. Часто применяется для образования нестригущихся красивоцветущих изгородей. П. к.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 17, 18, 24, 25, 30, 36, 37, 38, 39, 40.

С. венгерская ф. паллида *S. josikaea f. pallida* Jaeger

К. с прямыми, густооблиственными ветвями. Отличается от основного вида интенсивно-фиолетовыми бут. Цв. светло-фиолетовые, слабодушистые. Сдв. узкие, разреженные, прочные, цветет обильно во второй половине июня (Москва). П. к.: 1.

* Номера пунктов здесь и далее соответствуют приведенным в табл. 1.

С. волосистая *S. villosa* Vahl.

К. с прямыми, серыми ветвями и желтоватыми короткоопушенными молодыми побегами. Л. широкоэллиптические, 5—18 см длиной, 2—8 см шириной, постепенно заостряющиеся на верхушке, с ширококлиновидным основанием, сверху темно-зеленые, голые, снизу серо-зеленые, волосистые вдоль жилок. Цв. розово-фиолетовые, ароматные, 1,4 см в диаметре. Сдв. верхушечные, 8—18 см длиной, прямостоячие, узкопирамидальные или цилиндрические, компактные, с двумя парами листьев снизу. Область естественного распространения: Китай, Северная Корея. Интродуцирована в Европу в 1955 г. Морозостойка. В СССР широко распространена в садах и парках. П. к.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 17, 18, 24, 25, 28, 30, 36, 37, 38, 39, 40.

С. Вольфа *S. wolfii* Schn.

К. до 6 м высотой, с прямостоячими серыми гладкими ветвями. Л. удлиненоэллиптические, 10—16 см длиной, 2—10 см шириной, заостренные на верхушке, голые, глянцевитые, сверху темно-зеленые, снизу сизоватые с нежным опушением на жилках. Цв. мелкие, 1,2—1,5 см, со светло-желтыми глубокосидящими пыльниками, лилово-фиолетовые, душистые, по запаху сходные с запахом цв. бирючины. Зацветает на две недели позже *S. обыкновенной*. Область естественного распространения: СССР (Дальний Восток), Корея, Северо-Восточный Китай. Растет в смешанных лесах. Зимостойка. В культуре доходит до Архангельска и Томска. П. к.: 1, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 30, 31, 35, 36, 38, 39, 40.

С. Генри *S. × henryi* Schn.

Гибрид *S. венгерская* × *S. волосистая*, выведенный в Париже в 1890 г. По внешнему виду к. и окраске цв. напоминает *S. волосистую*, с которой часто гибридизируется. К. до 4 м высотой. Однолетние ветки желто-бурые, с точечными продолговатыми чечевичками. Л. овальные или удлиненоовальные, 12—14 см длиной, темно-зеленые, блестящие. Цв. мелкие, 0,4—0,9 см в диаметре, окраска от фиолетово-лиловых в бут. до ярко-розовых с фиолетовым оттенком. Зацветает на 3—4 дня раньше *S. венгерской* и *S. волосистой*. Сдв. мощные, метелки 25 см длиной и 9—10 см шириной. Цветет в середине мая. Продолжительность цветения до 20 дней. Интенсивная окраска бут. и лилово-пурпурная окраска цв. позволяют четко отличать *S. Генри* от исходных родительских форм. В культуре встречается сравнительно редко, зимостойка. П. к.: 1, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 14, 17, 19, 20, 21, 24, 25, 26, 34, 35, 36, 38, 39.

С. гиацинтоцветная *S. × hyacinthiflora* Rehd.

Гибрид *S. широколистная* × *S. обыкновенная*. Получена французским селекционером Лемуаном в 1878 г. По морфологическим и биологическим свойствам занимает промежуточное положение между родителями. К. 3—4 м высотой. Л. широкояйцевидные или сердцевидные, остроконечные, осенью окрашивающиеся в коричнево-пурпурный цвет. Цв. сходны с цв. *S. обыкновенной*, но мельче, сдв. более рыхлые и меньше по размеру. Зацветает на неделю раньше, чем *S. обыкновенная*. Выведены сорта. П. к.: 1.

С. гималайская *S. emodi* Wall.

К. до 5 м высотой, с серыми или оливково-бурыми, толстыми прямыми ветвями; молодые побеги оливково-зеленые, со светлыми, резко выделяющимися чечевичками. Л. эллиптические, 5—15 см длиной, 2,5—12 см шириной, заостренные на верхушке, сужающиеся в основании, темно-зеленые и голые сверху, сизоватые или почти белые снизу. Цв. мелкие, до 1 см в диаметре, палево-лиловые или кремово-желтые с розоватым оттенком, с резким неприятным запахом. Сдв. верхушечные, 12—15 см длиной и 3—8 см шириной. Область естественного распространения: Северо-Западные Гималаи, где встречается на высоте 2700—3600 м, и Афганистан, где растет только в субальпийской области. Один из наименее зимостойких видов сирени. В ЛОСС ежегодно подмерзает, а в суровые зимы вымерзает совсем. Во многих питомниках под названием *S. гималайская* выращивается стойкая *S. волосистая*. Настоящая *S. гималайская* в культуре встречается очень редко. Она хорошо выносит климат Южного берега Крыма, где растет к. до 1 м высотой, цветет в июне и плодоносит. П. к.: 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 19, 20, 22, 24, 25, 26, 31, 34, 35, 36, 37.

В указанных пунктах желательны проверить соответствие культивируемых экземпляров данному виду.

С. Жозифлекса *S. × josiflexa* Preston

Гибрид *S. венгерская* × *S. пониклая*. Получен в 1920 г. селекционером Изабеллой Престон (Канада). Похожа на *S. пониклую*, но выше ее и окраска цв. различна у разных растений. Выведены сорта. П. к.: 1, 3, 7, 12, 19, 26.

С. Звегинцова *S. sweginzowii* Koehne

К. до 4,5 м высотой. Ветви прямостоячие, тонкие, серо-коричневые, с чечевичками. Молодые побеги четырехгранные. Л. продолговато-яйцевидные и ланцетные, 2,5—10 см длиной, постепенно заостряющиеся на верхушке, с клиновидным основанием, густореснитчатые по краям, сверху зеленые, снизу светло-зеленые. Цв. мелкие (0,7 см), розовато-белые. Сдв. 17—25 см длиной, 10—13 см шириной, верхушечные, прямостоячие, компактные или рыхлые. Область естественного распространения: Китай, Северная Корея, где произрастает в горных лесах на высоте 2400—3000 м над уровнем моря. Открыта в 1894 г. экспедицией Г. Н. Потанина. В Ленинграде, Москве слегка подмерзает. П. к.: 1, 2, 3.

С. китайская *S. × chinensis* Willd.

Гибрид *S. обыкновенная* × *S. персидская*. Впервые обнаружена в 1777 г. в Руэнском ботаническом саду во Франции. К. 3—6 м высотой, с прямостоячими, тонкими, серовато-бурыми ветвями. Л. яйцевидно-ланцетные, 4—7,5 см длиной, 2—4 см шириной, на верхушке постепенно заостряющиеся, полужокие, светло-зеленые; дв. душистые, лиловые, 1,5—2 см в диаметре. Сдв. очень крупные, 35—40 см длиной. Плодоношения обычно не бывает. Менее морозостойка, чем другие виды. В Московской обл. подмерзает. Хорошо развивается в лесостепной полосе Украины. Цветет одновременно с *S. обыкновенной*, в течение 12—14 дней. В культуре встречают-

ся ф. альба — *S. chinensis* f. *alba* Rehd. П. к.: 5, 9; ф. дуплекс — *S. chinensis* f. *duplex* Rehd. П. к.: 5, 22; ф. пурпуреа — *S. chinensis* f. *purpurea* Don. П. к.: 5; ф. саугеана — *S. chinensis* f. *saugiana* Rehd. П. к.: 1, 9.

С. Комарова *S. komarowii* Schn.

К. до 5 м высотой. Старые ветви покрыты коричнево-серой корой, растрескивающейся на чешуйки. Побеги гладкие, четырехгранные, серовато-коричневые, с красновато-коричневыми светлыми чечевичками. Л. продолговатояйцевидные, иногда широкоэллиптические, 5—16 см длиной, 1,3—7,5 см шириной, заостренные на верхушке, с клиновидным основанием, темно-зеленые сверху, светло-зеленые и опушенные снизу. Цв. мелкие, 0,6—0,8 см в диаметре. Окраска бут. пурпурно-розовая, в момент полного цветения розовая, с более бледным оттенком внутри цв. Область естественного распространения Северо-Западный Китай, где встречается на высоте 1800—2700 над уровнем моря. Очень напоминает *S. повиклую*, от которой отличается более прямостоячей формой куста, меньшими свв. (15—18 см длиной и 5—7 см шириной). П. к.: 1, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 14, 17, 18, 20, 22, 24, 26, 29, 31, 35, 36, 37, 39.

С. Мейера *S. meyeri* Schn.

К. до 1,5 м высотой. Ветви серо-коричневые, с трещиноватой корой, с чечевичками. Л. эллиптически-яйцевидные или широкоэллиптические, 2—4 см длиной, на верхушке сужающиеся, с клиновидным основанием, реснитчатые по краям, сверху темно-зеленые, голые. Цв. пурпурно-лиловые, 0,6 см в диаметре. Свв. прямостоячие, 3—10 см длиной, 2,5—3,7 см шириной. Впервые была обнаружена в Северном Китае, вблизи Пекина. Известна только как культурное растение. В культуре встречается редко. П. к.: 1.

С. мелколистная *S. microphylla* Diels

К. с кроной округлой формы, до 1,5 м высотой, с горизонтально раскидистыми или прямостоячими опушенными ветвями, с бурыми чечевичками. Л. от округло-яйцевидных до эллиптически-яйцевидных, 1—4 см длиной и 0,6—3 см шириной, заостренные, иногда тупые, с ширококлиновидным или закругленным основанием, темно-зеленые сверху, серо-зеленые снизу. Цв. 0,6 см в диаметре, розово-лиловые, на коротких опушенных цветоножках. Свв. прямостоячие, 3—7,5 см длиной и 2,5 см шириной. Цветет обильно. Впервые была обнаружена в Северном Китае вблизи Пекина. Известна только как культурное растение. В СССР в культуре встречается редко, иногда используется для оформления каменных садов. П. к.: 19, 31.

С. мелколистная суперба *S. microphylla superba* Chenault

Разновидность отобрана в 1933 г. во Франции Кассегрепом. К. 1—1,5 м высотой, с раскидистыми, тонкими, поликающими веточками, покрытыми чечевичками. Л. мелкие, округло-яйцевидные, заостренные, опушенные. Цв. мелкие, около 1 см, бут. малиново-красные, при распускании нежно-розовые, с беловатыми кончиками лепестков, очень душистые, собраны в пу-

рамидальные, рыхлые свв. Зацветает одновременно с поздними сортами *S. обыкновенной*. Цветение умеренное, непродолжительное, повторяется в сентябре. П. к.: 1, 19, 31.

С. Нансеяна *S. × nanseiiana* McKelvey

Гибрид. Получена французским селекционером Лемуаном в 1925 г. от скрещивания *S. Генри* × *S. Звегинцова*. К. до 3 м высотой. Л. сходны с л. *S. Генри*, но мельче, сверху зеленые, снизу сероватые и опушенные по жилкам. Цв. такие, как у *S. Звегинцова*. Выведены сорта. П. к.: 1.

С. обыкновенная *S. vulgaris* L.

К. с округлой или чашеобразной кроной. Старые ветви покрыты темно-серой, отслаивающейся узкими полосками корой. Однолетние побеги цилиндрические, реже четырехгранные, желтовато-серые или оливково-зеленые. Л. 5—12 см длиной и 4—9 см шириной, от яйцевидных до широкояйцевидных, на верхушке постепенно заостряющиеся, с прямым или ширококлиновидным основанием, плотные, толстые, темно-зеленые сверху, более светлые снизу, осенью не краснеющие. Пирамидальные, метельчатые свв. выходят из верхних боковых почек и достигают 10—12 (26) см в длину. Цв. ароматные, в метелках располагаются парными пучками, по 3—5 пар в каждом. В метелке насчитывается от 100 до 400 цв. Область естественного распространения: Западная Украина — Карпаты (до высоты 1200 м над уровнем моря), страны Балканского полуострова — Венгрия, Румыния, Югославия, Болгария, Греция (горные области). Растет на известняковых горных склонах и скалистых обрывах вместе с ясенем белым цветковым. В Европу интродуцирована около 1583 г. В течение почти пяти столетий ее культуры в Европе, Канаде, Северной Америке путем гибридизации и селекции выведено свыше 1500 сортов, широко используемых в декоративном садоводстве, в садово-парковом строительстве и для ранней выгонки, а также в эфирномасличной промышленности. *S. обыкновенная* и ее сорта обладают большой экологической пластичностью, хорошо переносят суровые условия континентального климата, устойчивы в средней полосе Советского Союза, где широко распространены в культуре. Встречается также в опытных посадках некоторых областей Сибири, Дальнего Востока и Сахалина. Известны ф. альба — *f. alba* West; ф. атрорубенс — *f. atropurpurea* hort.; ф. каerulea — *S. vulgaris f. caerulea* hort. П. к.: 36; ф. паллида виолаце — *S. vulgaris f. pallida violaceae* hort.; ф. флореплена — *f. floreplena* hort. П. к.: 1, 2, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 37, 38, 39, 40, 41.

С. пекинская *S. pekinensis* Rupr. (Трескун пекинский *Ligustrina pekinensis* Rupr.)

Д. до 12 м высотой, в культуре обычно растет в виде к. Кора на старых ветвях серая, трещиноватая; на молодых ветвях красновато-коричневая, с большим количеством чечевичек. Л. от яйцевидных до яйцевидно-ланцетных, 5—10 см длиной и 2—4 см шириной, короткозаостренные на верхушке, клиновидные или полусердцевидные в основании, голые, темно-зеленые сверху, серовато-зеленые

и слабоопушенные снизу. Цв. мелкие, светло-желтые. Сдв. 5—18 см длиной, выходящие из верхних парных почек. Область естественного распространения Китай. Введена в культуру в 1881 г. Наиболее декоративный вид трескуна, особенно в одиночном стоянии. Морозостойка. П. к.: 1, 2, 3.

С. перистолстная *S. pinnatifolia* Hemsl.

К. до 3,5 м высотой, с широкоразвесистыми ветвями. Однолетние побеги желто- или оливково-зеленые, четырехгранные, с чечевичками. Л. непарноперистые, 4—8 см длиной, из 7—9 (13) листочков, темно-зеленые сверху, снизу бледнее. Цв. 0,4—0,5 см в диаметре, белые и молочно-белые. Сдв. 2,5—6 см длиной, 2—5 см шириной. Область естественного распространения Китай (горные области). В средней части Советского Союза вымерзает. Успешное культивирование этого вида сирени возможно только на юге Украины и в Крыму. П. к.: 1, 2.

С. перистонадрезная *S. laciniata* Mill.

К. 1—1,5 м высотой, с тонкими побегами, сходными с побегами *S. персидской*, но с нязными мелкими л. Л. ближе к основанию побега перистые, надзрные, у конца побегов появляются только цельнокрайние. Цв. светло-пурпурные. Область естественного распространения Северо-Западный Китай. Завезена в Европу в 1768 г. Малозимостойка. В Москве зимой 1971/72 г. двухлетние к., привитые на *S. обыкновенную*, погибли. Корнесобственные экземпляры в зимний период сохраняются в оранжерее. П. к.: 1.

С. персидская *S. × persica* L.

К. до 3 м высотой, с тонкими, гибкими, прямыми или дугообразными, серовато-коричневыми ветвями. Однолетние побеги угловатые, поникающие. Л. от ланцетных до яйцевидно-ланцетных, 3—6 см длиной и 1—3 см шириной, постепенно сужающиеся к верху и основанию, цельные, иногда на одном и том же растении цельные и перисторассеченные, тонкие, плотные, голые. Цв. душистые, 0,3—0,5 см в диаметре, светло-лиловые, собраны в рыхлые сдв. 5—7 см длиной. Область естественного распространения неизвестна. В течение многих столетий родиной *S. персидской* считали Иран, где она широко культивировалась на протяжении тысячелетия. В Европу введена в XVIII в. В настоящее время в одичавшем состоянии произрастает в Иране, Турции, Афганистане и Японии. Успешно культивируется на Северном Кавказе, в Крыму и Средней Азии. Во многих местах *S. персидской* называют по ошибке *S. китайскую*, которая растет более крупным кустом и более обильно и декоративно цветет. П. к.: 1, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 12, 23, 25, 26, 27, 29, 30, 32, 33, 34, 35.

С. персидская рассеченолистная *S. persica* var. *laciniata* West.

Разновидность *S. персидской*, вывезенная из Константинополя в Европу в 1604 г. В Россию завезена из Кореи. К. до 3,5 м высотой, с направленными вверх ветвями. Л. перистонадрезные. Цв. белые или голубовато-белые, мелкие (0,6—0,7 см). Сдв. крупные, рыхлые, до 20 см длиной. П. к.: 5, 7, 8, 12.

С. пониклая *S. reflexa* Schn.

К. до 4 м высотой. Ветки серые, с гладкой корой и чечевичками, побеги округлые, серые, фиолетово-серые или оливково-зеленые, густо покрытые чечевичками. Л. эллиптические или обратнояйцевидные, 6—15 см длиной, 4—7 см шириной, заостренные на верхушке, с ширококлиновидным основанием, морщинистые, матово-зеленые сверху, сизоватые снизу. Цв. розовато-фиолетовые, с неприятным запахом, мелкие. Собраны в плотные, узкие, почти цилиндрические, поникающие сдв. 10—30 см длиной, 5—8 см шириной. Зацветает на 4—10 дней позже *S. венгерской*. Продолжительность цветения 8—19 дней. Область естественного распространения Центральный Китай (в горных лесах на высоте 1500—2700 м над уровнем моря). Зимостойка. Введена в культуру в Европе в 1904 г. Декоративна и оригинальна не только в период цветения, но и в бут., окрашенных в ярко-розовые тона. П. к.: 1, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 24, 25, 26, 31, 34, 36, 37.

С. Потанина *S. potaninii* Schn.

К. прямые, с длинными тонкими побегами. Л. мелкие, от яйцевидных до эллиптических, коротко-остроконечные. Цв. мелкие, до 1,5 см в диаметре. П. к.: 1, 2.

С. Престон *S. × prestoniae* McKelvey

Получена в 1927 г. И. Престон (Канада) от скрещивания *S. пониклая* × *S. волосистая*. К. до 4 м высотой. Л. крупные, овальные, остроконечные, темно-зеленые, сходны с л. *S. волосистой*. Цв. мелкие, до 1 см, в бут. лиловые, при распускании серебристо-лиловые, со специфическим запахом. Сдв. на облиственных побегах состоят из верхушечной и двух-трех пар боковых метелок. Отдельные метелки широкопирамидальные, около 20 см длиной и шириной, с поникающими верхушками. Отличается зимостойкостью. П. к.: 1, 3, 7, 12, 19, 26.

С. пушистая *S. pubescens* Turcz.

К. до 2 м высотой, с примостоячими тонкими ветвями, однолетние побеги серые, четырехгранные, с чечевичками. Л. от округло-яйцевидных до ромбически-яйцевидных, 2—7 см длиной и 1,5—4 см шириной, на верхушке короткозаостренные или тупые, с ширококлиновидным основанием, темно-зеленые, сверху светлее, пушистые снизу. Цв. розовато-бледно-лиловые, ароматные. Сдв. примостоячие, 7 см длиной, 4—5 см шириной. Зацветает несколько позже *S. обыкновенной*. Область естественного распространения: Северный Китай, Монголия (в горах на высоте 1200—2400 м над уровнем моря). Интродуцирована в Европу в 1880 г. В Ленинграде, Москве побеги почти ежегодно обмерзают. П. к.: 1, 4, 5, 8, 12, 14, 19, 22, 26, 27.

С. разнолистая *S. × diversifolia* Rehd.

Гибрид. Получена от скрещивания *S. перистая* × *S. широколистая*. Выведены сорта. Типичный представитель — сорт *Уильям Г. Джуд*. П. к.: 1.

С. родопея *S. rhodopea* Velenovsky

К. до 1,5 м высотой. Ветви направлены вверх. Л. широкосердцевидные, остроконечные, темно-зеленые. Цв. светло-лиловые, 1,5—1,8 см в диаметре, душистые, с характерными округлыми лп. Сдв. очень разреженные, до 20 см длиной. Найдена в 1900 г. в горах Болгарии. П. к.: 1.

С. тонковолосистая *S. tomentella* Bur. et Franch.

К. до 4,5 м высотой, с прямостоячими или поникающими тонкими коричневатыми ветвями. Л. от яйцевидных и эллиптических до ланцетных, 5—9,5 см длиной и 3—6 см шириной, постепенно заостряющиеся на верхушке, с клиновидным основанием, густореснитчатые по краям, сверху ярко-светло-зеленые, снизу мохнатые. Цв. (0,6—0,8 см), розовато-белые. Сдв. верхушечные, 10—16 см длиной, 5—12,5 см шириной, рыхлые. Цветение обильное, ежегодное. Зацветает на 6—10 дней позже *S. венгерской*. Запах специфический, резкий. В Московской обл. зацветает 10—15 июня. Область естественного распространения высокогорные районы Западного Китая. П. к.: 1, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 25, 26, 31, 34, 36.

С. Фори *S. faurie* Lev.

Д., достигающее в условиях естественного произрастания высоты 20—25 м. Вид, близкий к *S. амурской*, от которой отличается более крупными л. и более поздним цветением. Цв. кремово-белые, собраны в красивые шаровидные сдв. длиной 27 см. Продолжительность цветения 16 дней. Область естественного распространения Корея. Морозостойка. В культуре встречается редко. П. к.: 2, 3.

С. хвойных лесов *S. pinetorum* Smith

К. до 3 м высотой. Л. яйцевидные или яйцевидно-ланцетные, заостренные на верхушке, с клиновидным основанием, 2—3,5 см длиной, 1,3—1,8 см шириной, волосистые на жилках снизу, молодые листья густомахровые. Цв. 0,4—0,7 см в диаметре, в бут. фиолетово-пурпурные, при распускании светло-розовые. Сдв. крупные, рыхлые, до 20 см длиной. Цветение обильное, в течение 12—15 дней. Область естественного распространения Китай (в горах на высоте 3000—3300 м над уровнем моря). Интродуцирована в Европу около 1915 г. Морозостойка, нетребовательна к почве. П. к.: 3, 4, 5, 9, 12, 14, 19, 24, 25.

С. широколистная *S. oblata* Lindl.

К. 2—3 м высотой, с прямостоячими крепкими, гладкими ветвями. Однолетние побеги цилиндрические, желто- или красновато-серые, с мелкими чечевичками. Л. 6—8 см длиной, 5—7 см шириной, широкоокругло-сердцевидные или округло-яйцевидные, резко сужающиеся на верхушке в короткие и несколько скошенные, острые, с сердцевидным, срезанным или ширококлиновидным основанием, молодые с бронзоватым отливом, позднее с обеих сторон глициевито-зеленые, несколько светлее снизу, краснеющие осенью. Цв. по форме сходны с цв. *S. обыкновенной*, но мельче. Во время

распускания цв. интенсивно-лиловые. Бут. интенсивно-лилово-пурпурные. Область естественного распространения Северный Китай. Интродуцирована в 1856 г. В культуре встречается редко. Широко используется для гибридизации с *S.* обыкновенной и выведения раноцветущих сортов. П. к.: 1, 2.

С. широколистная Жиральди *S. oblata* var. *giraldii* Rehd.

К. до 1,5 м высотой, отличается от основного вида более прямыми, темно-серыми или коричневыми побегами с мелкими светлыми чечевичками. Л. более заостренные. Цв. пурпурно-лиловые. Сдв. стройные, метелки 10—15 см длиной. Область естественного распространения Китай. Открыта в 1905 г. П. к.: 1, 4, 7.

С. широколистная расширенная *S. oblata* var. *dilatata* Rehd.

К. до 2,5 м высотой, с шаровидной кроной и тонкими серыми ветвями, покрытыми большим количеством чечевичек. Л. широкояйцевидные, заостренные, до 12 см длиной, с округлым основанием. Осенью приобретают пурпурно-бордовую окраску. Цв. светло-лиловые, до 1,5 см в диаметре, слабодушистые. Цветает несколько раньше *S.* обыкновенной. Во время цветения эффектна. Область естественного распространения Корея. В средней полосе Советского Союза цветочные почки повреждаются морозами. Перспективна для южных районов СССР. П. к.: 1, 4, 5, 19.

С. Юлии *S. julianae* Schn.

К. до 2 м высотой, с горизонтально расходящимися ветвями. Л. яйцевидно-эллиптические, заостренные, с клиновидным, иногда округлым, основанием, 2—6 см длиной, темно-зеленые сверху, волосистые или густоопушенные, реже голые, снизу серовато-зеленые, волосистые или густоопушенные, особенно по жилкам. Цв. мелкие, фиолетовые, душистые. Сдв. боковые, реже верхушечные, прямостоячие, 5—10 см длиной. Область естественного распространения Китай. Интродуцирована в Европу в 1900 г. Зимостойка. В культуре встречается редко. П. к.: 1, 2.

С. юннанская *S. yunnanensis* Franch.

К. до 3 м высотой, с прямостоячими ветвями. Л. ланцетовидные, остроконечные, 3—8 см длиной, темно-зеленые сверху, сизоватые, с войлочным опушением снизу, 7 см длиной и 3 см шириной, суженные к основанию. Цв. мелкие, до 1 см, розовые, со светло-лиловым оттенком, душистые. Сдв. на облиственных побегах до 17 см длиной и 10 см шириной, особенно изящны в стадии распустившихся бут. Область естественного распространения Северный Китай (в горах на высоте до 3500 м над уровнем моря). В средней полосе Советского Союза значительно подмерзает. П. к.: 1, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 22, 23.

С. японская *S. japonica* Desne (Трескун японский *Ligustrina japonica* Maxim.)

Сходна с С. амурской. Отличается от нее большей высотой (20—25 м), более крупными л. (14—15 см длиной и 9 см шириной) и св. (до 30 см длиной и 18 см шириной). Цветет на несколько дней позже С. амурской, по декоративности превосходит ее. Область естественного распространения Япония (острова Хондо, Хоккайдо и Хонсю, где встречается на холмах и в горах). П. к.: 1, 4, 5, 7, 12, 15, 17, 19, 20.

СЕЛЕКЦИОННЫЙ ФОНД СИРЕНИ

В 1563 г. австрийский посланник в Турции привез из Константинополя в Вену семена «турецкой калины» и вырастил из них растения. Они были описаны К. Линнеем как сирень обыкновенная (*Syringa vulgaris* L.). К 1770 г. были зарегистрированы две разновидности сирени.

Спустя 50 лет в европейских садах была отмечена белоцветная форма, а через 120 лет — форма с пурпурной окраской, с более крупными цветками и соцветиями. В 1823 г. была описана первая махровая форма белой сирени, а в 1846 г. — первая махровая форма цветной сирени.

Сирень обыкновенная в местах естественного произрастания — кустарник с мелкими (около 1 см), лилово-голубыми цветками, собранными в некрупные рыхлые соцветия, очень мало различающиеся по величине и окраске. В течение почти трех столетий селекционеры — цветоводы Европы и Северной Америки — трудились над улучшением декоративных качеств этого кустарника.

Под влиянием агротехники, гибридизации и отбора количество его разновидностей и форм возросло настолько, что возникла необходимость их систематизации.

В сентябре 1974 г. XIX Международный конгресс садоводов в г. Варшаве поручил Королевскому ботаническому саду г. Хэмпилтона (Канада) составить и опубликовать контрольный список всех известных наименований рода сирень (*Syringa* L.). «Предварительный Международный реестр наименований культиваров вида Сирень» был составлен ботаником Оуэном М. Роджерсом (*Rogers O. M. Tentative International Register of cultivar names in the genus Syringa.* — Durham (N. H.), 1976. — 81 p. — (Res. Rep. / New Hampshire agricult. St.; N 49)).

Реестр включает 1359 названий культиваров (cultivar) — форм и сортов, полученных в результате культуры, и 53 наименования незагрязненных культурой видов и разновидностей. Для каждого культивара или вида в реестре приводятся наименование, впервые упомянутое в литературе, имя открывателя или селекционера, год открытия вида или создания сорта, сведения о махровости и окраске цветка.

На основании анализа ассортимента, указанного в реестре, была составлена таблица динамики накопления культиваров, видов и

разновидностей сирени в декоративном садоводстве Европы и Северной Америки:

Год	1789	1809	1829	1849	1869	1889	1909	1929	1959	1975
Количество	1	3	7	35	90	186	331	606	829	1359

В декоративном садоводстве имеют значение не только культивары, но и незаатронутые культурой виды, многие из которых впервые описаны русскими ботаниками и путешественниками — А. А. Бунге, Н. С. Турчаниновым, Ф. И. Рупрехтом, Р. К. Мааком, К. И. Максимовичем, Г. Н. Потаниным, В. Л. Комаровым — и интродуцированы в Европу через ботанические сады Петербурга и Москвы.

Многочисленные сорта сирени получены от *S. обыкновенной*. Из других видов большую роль для создания новых культиваров играет *S. широколистная*, довольно свободно гибридизирующаяся с *S. обыкновенной*. От скрещивания этих видов получилась группа раноцветущих сортов сирени — *S. гиацинтоцветная*.

Над выведением новых сортов путем скрещивания *S. обыкновенная* × *S. широколистная* особенно плодотворно работали французские селекционеры Виктор и Эмиль Лемуаны (Lemoine), создавшие свыше 200 сортов. Группу выведенных ими сортов иногда называют французскими гибридами.

При выведении новых сортов сирени селекционеры применяют межвидовую гибридизацию и между другими видами. В 1919 г. Изабелла Престон на Центральной экспериментальной станции в г. Оттаве (Канада) вывела первые гибриды от скрещивания *S. повислая* × *S. волосистая*. В дальнейшем эти гибриды получили видовое название *S. Престон* — *S. × prestoniae McKelvey*. Эти гибриды вошли в группу среднецветущих сортов. Позднее ряд других селекционеров Канады провели такие же скрещивания и получили богатые цветущие и устойчивые сорта. Всего на экспериментальной станции в г. Оттаве было выведено 76 гибридов, из которых 22 рекомендованы для дальнейшего размножения.

Первые отечественные сорта сирени были выведены И. В. Мичуриним. Он впервые получил карликовый сорт *S. столовая*, пригодный для выращивания в комнатных условиях (высота кустов этого сорта не превышает 35 см).

Начиная с 1916 г. селекцией сирени и выведением новых сортов занимался выдающийся оригинатор Л. А. Колесников. В течение почти трех десятилетий им было выведено свыше 100 сортов сирени, из которых 52 вошли в Международный реестр. За достижения в области селекции и выведения сортов сирени Л. А. Колесникову были присуждены Государственная премия СССР и Золотая ветка сирени Международного союза сиреневодов.

В СССР работы по интродукции, гибридизации, селекции и выведению новых сортов сирени сосредоточены в ботанических садах и других интродукционных пунктах.

Сведения о видовом и сортовом составех сирени в коллекциях отечественных интродукционных пунктов приведены в табл. 1.

Таблица 1

Видовой и сортовой составы коллекций сирени

Интродукционный пункт	Номер пункта	Количество				Всего
		видов и разно- видностей	сортов отечест- венной селекции	сортов иностран- ной се- лекции		
Главный ботанический сад Академии наук СССР (г. Москва)	1	38	56	296	390	
Центральный республиканский ботанический сад Академии наук Украинской ССР (г. Киев)	2	27	39	75	141	
Центральный ботанический сад Академии наук Белорусской ССР (г. Минск)	3	18	41	117	176	
Центральный ботанический сад Академии наук Казахской ССР (г. Алма-Ата)	4	24	23	66	113	
Ботанический сад Академии наук Киргизской ССР (г. Фрунзе)	5	22	—	87	109	
Ботанический сад Института ботаники Академии наук Таджикской ССР (г. Душанбе)	6	—	17	89	106	
Центральный ботанический сад Академии наук Грузинской ССР (г. Тбилиси)	7	23	14	62	99	
Лесостепная опытная селекционная станция (г. Мещерское, Липецкая обл.)	8	20	47	32	99	
Научно-исследовательский институт садоводства Сибири (г. Барнаул)	9	22	29	51	102	
Ботанический сад Академии наук Латвийской ССР (г. Саласпилс, Рижская обл.)	10	25	13	45	83	
Ботанический сад Московского государственного университета (г. Москва)	11	—	35	37	72	
Центральный ботанический сад Академии наук Узбекской ССР (г. Ташкент)	12	—	6	66	72	

Интродукционный пункт	Номер пункта	Количество				Всего
		видов и разновидностей	сортов отечественной селекции	сортов иностранной селекции		
Ботанический сад Ростовского государственного университета (г. Ростов-на-Дону)	13	26	15	20	61	
Дендропарк «Тростянец» Академии наук Украинской ССР (г. Ичня, Черниговской обл.)	14	19	2	34	55	
Ботанический сад Академии наук Эстонской ССР (г. Таллин)	15	14	7	26	47	
Ботанический сад Академии наук Молдавской ССР (г. Кишинев)	16	—	2	43	45	
Государственный Никитский ботанический сад (г. Ялта)	17	16	20	7	43	
Ботанический сад Латвийского государственного университета (г. Рига)	18	11	—	29	40	
Ботанический сад Лесотехнической академии (г. Ленинград)	19	22	—	17	39	
Ботанический сад Уральского научного центра Академии наук СССР (г. Свердловск)	20	12	—	19	31	
Ботанический сад Саратовского государственного университета (г. Саратов)	21	6	12	13	31	
Алтайский ботанический сад Академии наук Казахской ССР (г. Лениногорск)	22	15	—	15	30	
Кабардино-Балкарский ботанический сад Совхоза декоративных культур (г. Нальчик)	23	5	—	20	25	
Ботанический сад Академии наук Казахской ССР (г. Джезказган)	24	13	—	12	25	

Интродукционный пункт	Номер пункта	Количество				Всего
		видов и разновидностей	сортов отечественной селекции	сортов иностранной селекции		
Памирский ботанический сад Биологического института Академии наук Таджикской ССР (г. Хорог)	25	16	—	8	24	
Ботанический сад Киевского государственного университета (г. Киев)	26	21	—	2	23	
Дендрозаповедник «Александрия» Академии наук Украинской ССР (г. Белая Церковь, Киевская обл.)	27	6	—	16	22	
Субтропический ботанический сад (г. Батуми)	28	—	3	19	22	
Ботанический сад Академии наук Казахской ССР (г. Караганда)	29	6	1	13	20	
Ботанический сад Калининградского государственного университета (г. Калининград)	30	8	—	12	20	
Центральный сибирский ботанический сад Сибирского отделения Академии наук СССР (г. Новосибирск)	31	11	1	8	20	
Ботанический сад Института ботаники Академии наук Азербайджанской ССР (г. Баку)	32	4	4	9	17	
Ботанический парк «Аскания-Нова» Научно-исследовательского института животноводства (Чаплинский р-н, Херсонская обл.)	33	—	—	14	14	
Ботанический сад Ботанического института Академии наук СССР (г. Ленинград)	34	10	—	4	14	
Мурманский Полярно-альпийский ботанический сад (г. Кировск, Мурманская обл.)	35	13	—	—	13	

Интродукционный пункт	Номер пункта	Количество				Всего
		вилов и разновидностей	сортов отечественной селекции	сортов иностранной селекции		
Сухумский ботанический сад Академии наук Грузинской ССР (г. Сухуми)	36	13	—	—	13	
Ботанический сад Института биологии Якутского филиала Сибирского отделения Академии наук СССР (г. Якутск)	37	11	—	—	11	
Ботанический сад Архангельского лесотехнического института (г. Архангельск)	38	10	—	—	10	
Ботанический сад Института биологии Коми филиала Академии наук СССР (г. Сыктывкар)	39	8	—	—	8	
Всесоюзный научно-исследовательский институт лекарственных растений (Московская обл.)	40	4	—	—	4	
Ботанический сад Таджикского государственного университета (г. Душанбе)	41	2	—	—	2	

ГЛАВНЫЕ ИНТРОДУКЦИОННЫЕ ПУНКТЫ КУЛЬТУРЫ СИРЕНИ В СССР

Главный ботанический сад
Академии наук СССР (г. Москва)

Коллекция содержит 38 видов и разновидностей, 56 сортов отечественной и 296 сортов иностранной селекции, всего 390 наименований. Интродукция сирени начата в 1946 г., селекция — в 1951 г. Исходным материалом для селекции служили семена лучших зарубежных сортов от свободного опыления, в дальнейшем стала применяться направленная гибридизация. Пополнение коллекции проводилось путем приобретения черенков и прививки их на сеянцах *S. обыкновенной*. В 1948 г. получены черенки 70 сортов из фирмы «Шпет», в 1961 г. — черенки 101 сорта из фирмы «Марсе» (Нидерланды). Начиная с 1961 г. в течение шести лет черенки поступали в порядке обмена из «Мортон арборетум» и других ден-

дрологических садов США. Получены черенки нескольких сортов и видов из Института дендрологии Польской академии наук (г. Курник). В 1970 г. 40 ценных сортов и видов получено из Королевского ботанического сада в г. Хэмпилтоне (Канада). Над видами и сортами коллекций в течение 18 лет проводились фенологические наблюдения; учитывались обилие цветения, размер и прочность свц., морозостойкость и другие важные признаки. При отборе лучших сортов сирени использовалась методика сравнительной сортооценки, разработанная в отделе цветоводства ГБС АН СССР.

Начиная с 1951 г. лучшие сорта сирени передаются многим научным учреждениям и цветоводам-любителям.

**ЛУЧШИЕ ВИДЫ И СОРТА СИРЕНИ,
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ГБС АН СССР
ДЛЯ МАССОВОГО РАЗМНОЖЕНИЯ**

<i>Аленушка</i>	<i>Мисс Эллен Уилмотт</i>
<i>Алиса Хардинг</i>	<i>Монблан</i>
<i>Аметист</i>	<i>Монж</i>
<i>Бюффон</i>	<i>Моник Лемуан</i>
<i>Вестаака</i>	<i>Монумент</i>
<i>Гортензия</i>	<i>Неккер</i>
<i>Декан</i>	<i>Олимпиада Колесникова</i>
<i>Капитан Бальте</i>	<i>Останкино</i>
<i>Катерина Хавемейер</i>	<i>Память о С. М. Кирове</i>
<i>Конго</i>	<i>Пастер</i>
<i>Космос</i>	<i>Президент Гречи</i>
<i>Красавица Москвы</i>	<i>Президент Лубе</i>
<i>Красная Москва</i>	<i>Президент Пуанкаре</i>
<i>Леонид Леонов</i>	<i>Реомюр</i>
<i>Людвиг Шпет</i>	<i>Рум фон Хорстенштейн</i>
<i>Мадам Ангуан Бюхнер</i>	<i>С. бархатистая</i>
<i>Мадам Казимир Перье</i>	<i>С. Звегинцова</i>
<i>Мадам Лемуан</i>	<i>С. японская</i>
<i>Мадам Флорен Степман</i>	<i>Томбукту</i>
<i>Мадам Шарль Суше</i>	<i>Флора</i>
<i>Максимович</i>	<i>Фюрст Бюлов</i>
<i>Мари Легре</i>	<i>Экселлент</i>
<i>Маршал Фош</i>	<i>Эмиль Жангиль</i>
<i>Мечта</i>	<i>Эстер Стейли</i>
<i>Миннегага</i>	<i>Юбилейная</i>
<i>Миссис Эдуард Хардинг</i>	

**Центральный республиканский ботанический сад
Академии наук Украинской ССР (г. Киев)**

Коллекция сирени содержит 27 видов и разновидностей, 39 сортов отечественной и 75 сортов иностранной селекции, всего 141 наименование. Большинство видов и сортов получено из ГБС АН СССР, Млеевской опытной станции плодоводства (Черкасская обл.), от селекционера-оригинатора, лауреата Государственной премии СССР

Л. А. Колесникова (г. Москва), из фирм ГДР и других зарубежных и отечественных учреждений. Коллекция занимает 1,5 га, образуя декоративный монокультурный сад — сирингарий. Каждый вид и сорт сирени представлен 5—20 экземплярами.

Сосредоточение на одном участке большого количества форм одного и того же рода увеличивает красочность ландшафта, а регулярность планировки и единство форм и окраски цветков создают декоративный эффект. Благодаря исключительной красочности сирингарий очень популярен среди трудящихся Киева и других городов Советского Союза. В период цветения его посещают до 40 тыс. чел. в день.

Сирингарий заложен в 1948 г., впервые зацвел в мае 1952 г. Коллекция сирени является базой для селекционных работ и маточником для размножения и внедрения в зеленое строительство лучших ее сортов. Селекционные работы ведутся с 1952 г., когда из семян, полученных от свободного опыления сортов *Маршал Фох* и *Катерина Хавемейер*, были выращены 10 тысяч гибридных семян. Из них в 1954 г. были выделены три перспективных гибрида: *Богдан Хмельницкий*, *Огни Донбасса*, *Тарас Бульба*. Все три сеянца в 1975 г. были показаны в Чехословакии на Международной выставке «Флора Оломоуц-75». Сеянец *Богдан Хмельницкий* был отмечен золотой, а *Огни Донбасса* — серебряной медалью.

Селекционная работа в сирингарии направлена на создание сортов, обладающих малым ростом, компактной формой куста, улучшенными качествами цветка (прочный цветонос, яркость окраски) и поздним цветением. Ведутся наблюдения за началом и продолжительностью цветения (табл. 2) и развитием цветков и соцветий (табл. 3).

Центральный ботанический сад Академии наук Белорусской ССР (г. Минск)

Коллекция сирени содержит 18 видов и разновидностей, 41 сорт отечественной и 117 сортов иностранной селекции, всего 176 наименований. В течение семи лет сотрудники сада Н. В. Смольский и В. Ф. Бибилова проводили межсортовые (8387), межвидовые (38 150) и межродовые (14 309) скрещивания. Как показали опыты, наиболее легко удаются межсортовые скрещивания. Наиболее ценными для гибридизации сортами, потомство которых отличается высокими декоративными качествами, оказались *Реомюр*, *С. гвацинтоцветная*, *Мадам Абель Шатене*, *Неккер*. Из нескольких тысяч гибридных семян были отобраны и рекомендованы 16 лучших декоративных гибридов, которые получили высокую оценку в 1967 г. на Выставке достижений народного хозяйства СССР и были рекомендованы для зеленого строительства в БССР. Наивысший балл по декоративности получили гибридные сеянцы *Партизанка*, *Павлинка*, *Лебедушка*.

Наиболее успешные результаты получены от скрещивания видов в пределах секций обыкновенные сирени и волосистые сирени. Виды секции волосистые сирени скрещиваются лучше, когда они близки по основным морфологическим признакам (*С. Генри* × *С. венгерская*, *С. венгерская* × *С. гималайская*, *С. венгерская* × *С. Вольфа*); скрещивание видов, принадлежащих к различным секциям и подродам, как правило, не удается. Возмож-

Таблица 2

Календарь цветения сортовой сирени в ЦРБС АН УССР

Сорт	Дата зацветания		Время наблюдений, годы	Средняя продолжительность цветения, дни	
	средняя многолетняя	ранняя и поздняя		массового	всего
<i>Бель де Нанси</i>	8.V	2.V; 19.V	6	12	17
<i>Бюффон</i>	8.V	1.V; 17.V	5	11	15
<i>Весталка</i>	13.V	5.V; 20.V	3	10	15
<i>Глуар д'Алмеер</i>	10.V	29.IV; 17.V	6	12	17
<i>Гуго де Фриз</i>	10.V	29.IV; 19.V	5	13	17
<i>Гуго Костер</i>	12.V	6.V; 19.V	2	11	15
<i>Дюк де Масса</i>	10.V	30.IV; 15.V	5	13	19
<i>Жанна д'Арк</i>	11.V	4.V; 18.V	3	10	15
<i>Капитан Бальте</i>	9.V	27.IV; 19.V	5	10	18
<i>Карл X</i>	10.V	28.IV; 20.V	5	13	19
<i>Катерина Хавемейер</i>	7.V	27.IV; 15.V	5	15	21
<i>Катина</i>	16.V	15.IV; 18.V	2	10	14
<i>Конго</i>	11.V	29.IV; 20.V	5	13	19
<i>Леон Гамбетта</i>	5.V	24.IV; 15.V	7	15	19
<i>Леон Симон</i>	7.V	26.IV; 17.V	7	12	17
<i>Людвиг Шпет</i>	12.V	2.V; 19.V	5	11	17
<i>Мадам Казимир Перье</i>	7.V	28.IV; 14.V	5	12	17
<i>Мадам Лемуан</i>	8.V	28.IV; 4.V	5	13	18
<i>Мадам Флорен Степман</i>	10.V	4.V; 15.V	6	11	19
<i>Максимович</i>	10.V	20.IV; 17.V	7	11	15
<i>Мари Легре</i>	10.V	29.IV; 20.V	5	12	17
<i>Маршал Фош</i>	9.V	25.IV; 17.V	5	13	17
<i>Миссис Эдуард Хардинг</i>	12.V	26.IV; 18.V	5	13	16
<i>Мисс Эллен Уилмотт</i>	14.V	14.IV; 15.V	2	10	16
<i>Мишель Бюгнер</i>	11.V	12.IV; 18.V	5	14	17
<i>Монблан</i>	10.V	30.IV; 19.V	5	14	17
<i>Неккер</i>	10.V	8.V; 12.V	2	10	13
<i>Перль фон Тельтов</i>	11.V	29.IV; 19.V	4	11	14
<i>Поль Арио</i>	11.V	4.V; 15.V	3	12	17
<i>Президент Гречи</i>	7.V	25.IV; 18.V	5	12	17
<i>Президент Лубе</i>	7.V	26.IV; 18.V	6	16	20
<i>Принц Бово</i>	11.V	8.V; 15.V	2	11	14
<i>Принцесса Клементина</i>	10.V	29.IV; 17.V	4	10	14
<i>Реомюр</i>	10.V	30.IV; 20.V	4	12	17
<i>Рум фон Хорстенштейн</i>	8.V	29.IV; 19.V	6	12	17
<i>Шарль Жоли</i>	10.V	28.IV; 20.V	5	13	18
<i>Экселлент</i>	14.V	13.V; 15.V	2	15	19

Таблица 3

Элементы соцветия простой метелки у отдельных сортов сирени

Сорт	Размер метелки, см		Масса, г	Количество цветков	Диаметр цветка, см
	длина	ширина			
<i>Бель де Нанси</i>	17,9	8,2	14,6	169	1,9
<i>Бюффон</i>	17,5	9,3	9,5	106	2,4
<i>Весталка</i>	21,8	14,5	25,8	358	2,2
<i>Гуго де Фриз</i>	20,1	8,4	9,7	140	2,5
<i>Жанна д'Арк</i>	18,9	9,3	16,0	200	1,8
<i>Капитан Бальте</i>	17,8	11,3	14,1	223	2,5
<i>Карл X</i>	20,4	7,9	12,9	218	1,8
<i>Катерина Хавемейер (куст)</i>	20,2	10,6	30,5	219	2,4
<i>Катерина Хавемейер (штамб)</i>	19,3	12,0	25,0	204	2,8
<i>Леон Гамбетта</i>	15,5	7,0	19,5	182	1,7
<i>Леон Симон</i>	21,3	11,2	26,5	321	1,8
<i>Людвиг Шпет</i>	21,0	8,2	13,2	221	2,1
<i>А. адм Казимир Перье</i>	17,6	9,2	20,8	233	2,2
<i>Мадам Демжан</i>	17,0	9,0	16,0	139	2,2
<i>Максимович</i>	17,0	7,0	10,8	184	2,2
<i>Миссис Эдуард Хардинг</i>	19,5	9,9	14,0	198	2,3
<i>Мишель Бюхнер (куст)</i>	18,0	9,5	18,1	157	2,1
<i>Мишель Бюхнер (штамб)</i>	18,0	8,3	22,8	186	1,8
<i>Монблан</i>	17,6	10,8	16,6	244	2,2
<i>Президент Лубе</i>	17,7	8,7	15,9	200	2,2
<i>Рум фон Хорстенштейн</i>	18,0	8,6	16,5	319	2,3
<i>Фюрст Бюлов</i>	23,2	8,2	15,5	177	2,4

ность завязывания гибридных плодов при скрещивании видов, принадлежащих к разным секциям, значительно повышается при использовании метода предварительного вегетативного сближения путем прививок черенков с заложённой почкой. Благодаря этому приему в Центральном ботаническом саду АН БССР впервые в селекционной практике получены гибридные семена от скрещивания видов секции волосистые сирени с видами секции обыкновенные сирени (*S. обыкновенная* × *S. венгерская*, *S. пониклая* × *S. обыкновенная*), а также с видами подрода лигустрина (*S. обыкновенная* × *S. амурская*).

В селекционном питомнике ботанического сада выращивают гибриды от двух комбинаций межвидовых скрещиваний (856 растений).

СОРТА СИРЕНИ

Абель Карьер Abel Carriere (Lemoine, 1896)

Бут. серебристо-фиолетовые; цв. синеvато-лиловые, с фиолетовым оттенком, крупные (2—2,5 см), густомахровые (2—3 венчика), душистые. Сдв. компактные, средней прочности, крупные (25 × 20 см), из двух-трех пар пирамидальных метелок. Л. темно-зеленые, широкие. К. сильнорослые, со сбежистыми, средней толщины побегами. Цветет в ранние сроки, обильно, но нерегулярно. Плодоносит. П. к.: 1, 2, 3, 4, 7, 9.

Агидель Agidel (А. Сахарова). Мадам Лемуан × Мари Легре

Цв. белые, простые. Сдв. цилиндрические, плотные. Передан в госсортотспытание в 1974 г. П. к.: 42.

Аделаида Данбар Adelaide Dunbar (Dunbar, 1916). Сеянец от Элин Маскуэрис

Бут. фиолетово-пурпурные; цв. темно-лиловые, с нижней стороны светлые, средние (2 см), полумахровые и махровые, душистые, с более мелкими закручивающимися лп. в центре. Сдв. средней плотности, удлиненные, на прочных цветоносах. Л. темно-зеленые, крупные, с сильновытянутыми кончиками. К. высокие, прямые, с темно-серыми побегами; молодые побеги и л. темноокрашенные. Цветет обильно, в средние сроки. П. к.: 1.

Адмирал Фаррагот Admiral Farragot (Dunbar, 1923)

Бут. пурпурно-лиловые; цв. от лиловых до светло-лиловых, средней величины (до 2 см), простые, слегка душистые; лп. округлые, заостренные. Сдв. средней величины (17 × 7 см), с округлыми верхушками, рыхлые, редкие. К. высотой 2 м, средней густоты. П. к.: 1.

Ажурная Azhurnaja (А. Мельник, 1967). Сеянец от Мечта

Бут. темно-пурпурные; цв. фиолетово-пурпурные, крупные (2—2,6 см), простые, душистые; лп. узкие, удлиненоовальные, округлые или с небольшим заострением на верхушке, направлены вверх и чуть загнуты лодочкообразно внутрь. При распускании середина краев становится волнистой, сильно отгибается вниз и даже закручивается к трубке. Сдв. крупные (25 × 15 см), широкопирамидальные, ажурные, из двух метелок. Цветет обильно. П. к.: 4.

Айгуль Ajgul (А. Сахарова). Мадам Лемуан × Капитан Бальте

Цв. лилово-розовые, махровые. Передан в госсортотспытание в 1974 г. П. к.: 42.

Академик Бурденко Akademik Burdenko

(Л. Колесников)

Бут. лилово-сиреневые; цв. нежно-голубовато-сиреневые, крупные (2,8—3 см), махровые (2 сближенных венчика), с запахом С. обыкновенной; лп. округлые, заостренные, отогнутые; сдв. крупные (23 × 19 см), конические, большей частью с двумя метелками. Цветет обильно, в средние сроки. П. к.: 5.

Академик Максимов Akademik Maksimov

(Л. Колесников)

Бут. темно-пурпурно-фиолетовые; цв. от светло-пурпурных до розовых нежного тона, средние (1,7 см), махровые (2 сближенных венчика), красивого сложения, с загнутыми внутрь лепестками. Сдв. крупные (20 × 11 см), конические. П. к.: 21.

Александр Пушкин Alexander Puschkin

(Е. Потугова)

Цв. фиолетовые, простые. Передан в госсортиспытание в 1971 г. П. к.: КСОС.

Алексей Маресьев Aleksej Mares'ev

(Л. Колесников, 1951)

Бут. пурпурно-фиолетовые; цв. голубовато-лиловые, с пурпурным оттенком, крупные (до 2,7 см), простые, душистые; лп. узкие, удлинненноокруглые, с пропеллерообразным изгибом. Сдв. средней плотности, прямостоячие, 25—27 см длиной, из двух-трех пар узкопирамидальных метелок, с округлыми верхушками. К. среднерослые, раскидистые, хорошо облиственные. Цветет в средние сроки, довольно обильно. П. к.: 1, 3, 6, 10, 15.

Аленушка Alenuška

(И. Штанько, Н. Михайлов, 1956). Сеянец от Максимович

Бут. лиловато-розовые; цв. нежно-серебристо-розовые, крупные (2 см), простые, душистые. Сдв. из одной-двух пар крупных (до 25 см), узкопирамидальных, с округлыми верхушками, прочных ажурных метелок. Л. светло-зеленые. К средней высоты, прямые, с прочными побегами. Зацветает одним из первых, отличается обильным регулярным цветением. Рекомендуются для оформления, срезки, выгонки. П. к.: 1, 3, 8, 9, 10.

Алеша Alesha

(А. Сахарова). Людвиг Шпет × Мари Легре

Цв. темно-вишнево-красные, простые, крупные. Передан в госсортиспытание в 1974 г. П. к.: 42.

Алиса Хардинг Alice Harding (Souvenir d'Alice Harding)

(Lemoine, 1938)

Бут. зеленовато-кремовые; цв. белые, крупные (до 3 см), густомахровые (из трех-четырех слегка раздвинутых венчиков), слабодушистые; лп. овальные, с загнутыми кончиками. Сдв. крупные,

стройные, средней плотности, из двух-трех пар пирамидальных метелок размерами $(18-20) \times 8$ см. Л. светло-зеленые. К. средней высоты, прямые, с прочными светло-серыми побегами. Цветет обильно, в средние сроки. Рекомендуется для оформления и срезки. П. к.: 1, 3, 10.

Аллисон Грей Allison Gray
(*Havemeier*)

Бут. белесо-лиловые; цв. серебристо-лиловые, со светлым глазком, простые, средние (1,6 см), душистые. Сцв. крупные, размерами $(22-25) \times 20$ см, прочные, многоверхушечные, из одной — трех пар метелок. Л. темно-зеленые, с удлинненно-острыми концами. К. довольно высокие. Цветет в средние сроки. П. к.: 1.

Алма-Атинская Alma-Atinskaja
(*А. Мельник*). Сеянец от Волкан

Бут. темно-пурпурные; цв. темно-фиолетовые, крупные (2,5—3 см), простые, аромат необычный; лп. овальные, с загнутыми внутрь краями. Сцв. размерами 27×18 см, открытые, пирамидальные и обратно-ширококонические, из одной пары метелок средней плотности. Длина цветоносного побега 50—60 см. К. раскидистые. Цветет бурно, в поздние сроки. П. к.: 4.

Альба-грандифлора Alba Grandiflora
(*Dauvesse, pre 1832*)

Цв. чисто-белые, крупные, простые, слабодушистые. Сцв. размерами $25 \times (10-18)$ см, из одной-двух пар прямых конусовидных метелок. К. средних размеров, округло-раскидистые. Цветет очень обильно, в средние сроки. Рекомендуется для оформления и срезки. П. к.: 2, 6, 11, 14, 28, 33.

Альффонс Лавалле Alphonse Lavallée
(*Lemoine, 1885*)

Бут. лилово-пурпурные; цв. сине-лиловые, с голубизной, густомахровые, крупные (2—2,5 см), красивой звездчатой формы, с приятным запахом. Сцв. крупные (24×18 см), плотные, прочные. Л. слегка вытянутые. К. средней высоты, с серо-коричневыми побегами. Цветет умеренно, в средние сроки. П. к.: 1, 2, 5, 7, 12.

Амбассадор Ambassadeur
(*Lemoine, 1930*)

Цв. фиолетовые, простые. П. к.: 9.

А. М. Бранд A. M. Brand
(*Brand*)

Бут. интенсивно-пурпурно-красные; цв. пурпурно-красные, средней величины, простые, с овальными лп. Сцв. пирамидальные, с размерами метелки $(18-20) \times (6-8)$ см, средней прочности и плотности. Л. вытянутые, заостренные, темно-зеленые. К. широкие, с темноокрашенными ветвями. Цветет в средние сроки. П. к.: 1.

Амброиз Вершафелт Ambroise Verschaffelt
(*Brahy, pre 1863*)

Цв. лиловые, простые. П. к.: 6, 11, 14, 18.

Аметист Amethyst
(*Späth, 1887*)

Цв. розовые, простые. П. к.: 5, 6, 7, 11, 14, 19.

Аметист 2 Ametist 2

(*И. Штанько, Н. Михайлов, 1956*). Сеянец от Принц Бово

Бут. серебристо-лиловые; цв. синева-лиловые, с аметистовым оттенком, крупные (2,5 см), душистые, устойчивые к выгоранию. Сдв. крупные, размерами (25—30) × 20 см, компактные, из трех—пяти пар метелок средней плотности. Л. светло-зеленые, удлинено-заостренные. К. средней высоты, густоразветвленные. Цветет очень обильно, ежегодно, в средние сроки. Рекомендуются для оформления и срезки. П. к.: 1, 4, 10.

Ами Шотт Ami Schott
(*Lemoine, 1933*)

Цв. темно-кобальтово-синие, с нижней стороны более светлые, крупные (2,5 см), махровые (из двух-трех плотно расположенных венчиков), душистые; лп. широкоовальные, загибаются к центру. Сдв. крупные (25 × 14 см), стройные, из одной-двух пар слегка ребристых, прочных, пирамидальных метелок. К. сильнорослые, широкие, с прочными ветвями. Цветет умеренно, в средние сроки. П. к.: 1.

Андре Чизик Andre Csizik

(*D. E. Maarse, 1950*). *Амбассадор* × *Гуго де Фрис*

Бут. пурпурные; цв. светло-лиловые, с красным оттенком, более темные с нижней стороны, со светлыми краями, средние (до 2 см), простые, очень душистые; лп. овальные, с приподнятыми краями. Сдв. большей частью из одной пары редких метелок размерами (20—25) × (8—10) см. Л. темно-зеленые, в начальной стадии коричневатые. К. средней высоты, густооблиственные. Цветет умеренно, в средние сроки. П. к.: 1, 5.

Андрюша Громов Andrjusha Gromov
(*Л. Колесников*)

Бут. фиолетовые; цв. голубовато-лиловые, очень светлого тона, махровые; сдв. размерами 12 × 7 см, узкоконические, компактные, нередко развиваются из двух пар почек на побеге, образуя красивые, крупные букеты. Цветет обильно. П. к.: 2, 8, 32.

Анна Тай Anne Tighe

(*Yeager, 1945*). Сеянец от Волкан

Бут. красновато-фиолетовые, яркие; цв. темно-лиловые, очень крупные (3,5 см), махровые (из трех венчиков), с резким запахом; лп. овальные, слегка отгибающиеся, в нижнем ряду более мелкие.

Сдв. из одной пары плотных, пирамидальных метелок размерами $18 \times (6-8)$ см. Л. темно-зеленые. К. прямые, с темно-серыми ветвями; молодые побеги с коричневатым оттенком. Цветет умеренно, в средние сроки. П. к.: 1.

Анна Элизабет Жаке Anna Elisabeth Jacquet
(pre 1924)

Бут. красновато-лиловые; дв. пурпурно-лиловые, к концу цветения темно-фиолетовые, простые, средние (1,5 см); лп. овальные. Сдв. небольшие, из одной пары сквозистых, пирамидальных метелок размерами $(16-20) \times 8$ см, прячущихся в зелени. Л. удлиненные. К. средней высоты. Цветет умеренно, в средние сроки. П. к.: 1.

Анри Мартен Henri Martin
(Lemoine, 1912)

Бут. фиолетово-пурпурные; дв. светло-лиловые, с голубианой при отцветании, крупные (до 2,5 см), махровые (из двух-трех плотно расположенных венчиков), душистые; лп. овальные, заостренные. Сдв. из одной пары очень крупных, размерами $(22-25) \times 10$ см, пирамидальных, плотных, слегка ребристых метелок. Л. темно-зеленые, крупные. К. средней высоты, широкие. Цветет умеренно, но эффектно, в средние сроки. Рекомендуются для оформления и поздней выгонки. П. к.: 1, 5, 9, 11.

Анри Робер Henri Robert
(Lemoine, 1936)

Цв. голубовато-фиолетовые, крупные (до 2,5 см), махровые (из двух плотно расположенных венчиков); лп. слегка отогнуты. Сдв. небольшие, из одной-двух пар пирамидальных, очень плотных и прочных метелок. Л. крупные, темно-зеленые. К. средней высоты, компактные. Цветет умеренно, в поздние сроки. П. к.: 1.

Артур Уильям Пол Arthur William Paul
(Lemoine, 1898)

Цв. пурпурные, с беловатыми кончиками, средние (1,6 см), махровые, с закручивающимися внутрь лепестками. Сдв. средней величины, чаще из одной пары узкопирамидальных, очень редких метелок. Л. темно-зеленые. К. компактные. Цветет обильно, регулярно, в средние сроки. П. к.: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 11, 12, 16, 18, 33.

Ассессиппи Assissippi. PG
(Skinner, 1932)

Бут. красновато-лиловые; дв. светло-розовато-лиловые, с серебристым оттенком, с нижней стороны темнее, средние (1,8—2,0 см), простые, с сильным приятным запахом. Сдв. крупные (22×14 см), из трех пар ажурных, прочных, пирамидальных метелок. К. высокие. Цветет очень обильно. П. к.: 1, 3.

Аукубафолия Aucubaefolia
(Gouchault, pre 1919). Спорт от Президент Гриви

Отличается от исходного сорта только окраской л., желтыми пятнами и полосами напоминающих л. аукубы. П. к.: 1, 4, 6.

Аэлита Aelita
(Н. Вехов, 1952). Сеянец от Весталка

Цв. лилово-пурпурные, устойчивые к выгоранию, крупные (2,5 см), простые. Сдв. узкопирамидальные. Передан в госсортоиспытание. П. к.: 8.

Бальзак Bal'zak
(Л. Кравченко)

Цв. красные, махровые. П. к.: 11.

Баунтифул Bountiful. РГЖ
(Clarke, 1949)

Цв. розовато-лиловые, средней величины (около 2 см), простые, с овальными, заостренными лп. Сдв. широкопирамидальные, прочные, ажурные. Л. крупные, широкие; молодые побеги темноокрашенные. К. прямые, компактные. Сорт ранний. П. к.: 1.

Белая Ночь BelaJa Noch'
(Н. Вехов, 1954)

Цв. перламутрово-розовые, с голубым оттенком, крупные (2,5 см), махровые, двухъярусные, очень душистые. Сдв. пирамидальные. Цветет обильно. Передан в госсортоиспытание в 1975 г. П. к.: 8.

Беллисент Bellicent. ЖФ
(Preston). Сеянец от Гинивер

Цв. мелкие (около 1 см), кораллово-светло-розовые, очень душистые. Сдв. из верхушечной и нескольких пар боковых метелок, на обильных побегах текущего года. Отдельные метелки крупные (25—30 см), редкие, ажурные. Л. крупные, овальные, остроконечные, слегка гофрированные, темно-зеленые. К. сильнорослые, прямые, с длинными серовато-коричневыми гладкими побегами, покрытыми точечными светлыми чечевичками. Цветение и плодоношение обильные. П. к.: 1.

Белорусские Зори Belorusskie Zori
(Н. Смольский, В. Бибикова, 1964). Людвиг Шпет × Гиацинтен-флидер

Бут. пурпурно-сиреневые, блестящие, шаровидные; цв. бледно-фиолетовые, при распускании светлеют до розовато-сиреневых, крупные (3 см), простые, очень душистые; лп. удлиненоовальные, со слабым «гиацинтовым» изгибом. Сдв. крупные (25 × 17 см), ширококонические. Цветение обильное, в средние сроки. П. к.: 3.

Бель де Нанси Belle de Nancy
(Lemoine, 1891)

Бут. карминно-розовые; цв. лиловато-розовые, с серебристым оттенком, переходящим в светло-голубовато-лиловый, средние (до 2 см), махровые (2—3 слегка раздвинутых венчика), душистые; верхние лп. овальные, закручивающиеся внутрь. Сдв. крупные, рыхлые, многоверхушечные, из двух-трех пар метелок; отдельные

метелки достигают размеров 25×18 см. Л. темно-зеленые, широкие. К. средней высоты, широкие; ветви серые, с заметными чечевичками. Обильно цветет в средние сроки, хорошо плодоносит. Рекомендуется для оформления и срезки. П. к.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 16, 19, 20, 23, 24, 27, 29, 32.

Берье Вегуер. РГЖ
(Lemoine, 1913)

Бут. красновато-лиловые; цв. лиловые, холодного тона, крупные, (до 2,5 см), махровые (2 венчика), с сильным приятным запахом; лп. овальные, отгибающиеся назад. Сцв. ажурные, из двух-трех (иногда пяти) пар пирамидальных, ребристых метелок с выступающими нижними ответвлениями, довольно прочные и крупные (20×16 см). Л. крупные, широкие. К. прямые, сильнорослые, с длинными малооблиственными побегами; молодые побеги с коричневым налетом. Цветет умеренно, в ранние сроки. П. к.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 28, 32.

Блю Иасент Blue Hyacinth. РГЖ
(Clarke, 1942)

Бут. розовато-лиловые; цв. лиловые, с синеватым оттенком, крупные (до 3 см), простые, с сильным резким запахом. Сцв. ажурные, из двух-трех пар пирамидальных, средней плотности метелок размерами $(18-20) \times (8-10)$ см, прячущихся в листьях. Л. темно-зеленые, остроконечные. К. прямые, высокие, компактные. Цветет умеренно. Оригинален узкими, загнутыми лп. В суровую зиму 1968/69 г. подмерз больше, чем другие сорта. П. к.: 1, 3, 10.

Богдан Хмельницкий Bogdan Khmel'nickij
(Л. Рубцов, В. Жоголева, Н. Ляпунова, 1954). Сеянец от Маршал Фош

Бут. красновато-розовые; цв. вначале розовые, с беловатыми кончиками лп., позже с розовато-сиреневым оттенком, очень крупные (до 3,5 см), махровые (2—3 венчика), душистые. Сцв. до 25 см длиной, широкопирамидальные, редкие, из одной-двух пар метелок. Л. темно-зеленые, широкояйцевидные, с сердцевидным основанием. К. сильнорослые, прямые. П. к.: 1, 2, 3, 7, 9, 10, 16, 28.

Большевик Bol'shevik
(Л. Колесников, 1938)

Бут. пурпурно-фиолетовые; цв. от нежно-пурпурно-фиолетовых до светло-розовато-фиолетовых, крупные (2—2,5 см), махровые (2 сближенных венчика), очень душистые; лп. округлые, заостренные, слегка загнутые. Сцв. крупные (28×12 см), узкоковчешечные, из одной пары компактных метелок. К. плотные, с крупными ветвями. П. к.: 8.

Буссенго Boussingault
(Lemoine, 1897)

Бут. серебристо-лиловые; цв. от голубовато-лиловых до белесо-голубых, средние (1,5 см), махровые (2 венчика), душистые; лп.



Сирень амурская
S. amurensis Rupr.



Апри Робер
Henri Robert

Богдан Хмельницкий
Bogdan Khmel'nickij

Бюффон
Buffon

Виолетта
Violetta





Сирень бархатистая
S. velutina Kom.



Сирень венгерская
S. josikaea Jacq.



Сирень Вольфа
S. wolffii Schm.



Сирень Жозифлекса
S. × josiflexa Preston



Сирень Звегинцова
S. sweginzowii Koelme



Сирень китайская
S. × chinensis Willd.



Сирень мелколистная
S. microphylla Diels



Сирень персидская
S. × persica L.



Сирень пошкляя
S. reflexa Schn.



Сирень пуншета
S. pubescens Turcz.



Сад сирени ЦРБС АН УССР.
Вид на Выдубецкий монастырь.



Алиса Хардинг
Alice Harding



Аметист 2
Amethyst 2

Глицинтенфлидер
Hyacinthenflieder



Гисмонда
Gismonda



овальные, с чуть загнутыми кончиками. Сдв. средние (18 × 9 см), плотные, из двух-трех пар прочных метелок. К. сильнорослые. Цветет умеренно, в средние сроки. П. к.: 1.

Бюргоместер Логгерс Burgomeester Loggers
(D. E. Maarse, 1961). *Маршал Фош* × *Амбассадор*

Бут. светло-лиловые; цв. от белесо-лиловых до белых, крупные (2,8 см), простые, с овальными, закрученными в виде пропеллера лп., душистые. Сдв. средней плотности, большей частью из одной пары широкопирамидальных рыхлых метелок. Л. крупные, светло-зеленые. К. высокие, прямые, со светло-серыми ветвями. Цветет обильно, в средние сроки, плодоносит. П. к.: 1.

Бюффон Buffon. PГЖ
(Lemoine, 1921)

Бутоны лиловато-пурпурные; цв. светло-лиловые, с розовым оттенком, крупные (до 3 см), простые, с сильным приятным запахом, лп. овальные, с приподнятыми краями, отгибающиеся назад. Сдв. крупные, многоверхушечные, из двух-трех (иногда пяти) пар ширококонических, длинных (до 18 см), скво-вистых метелок. Л. темно-зеленые матовые, удлиненойцевидные, с характерными волнистыми краями. К. высокие, с тонкими прочными веленовато-бурыми побегами и многочисленными заметными чечевичками на коре. Цветет очень обильно, до 20 дней, в самые ранние сроки. П. к.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 30.

Валентина Гриводубова Valentina Grizodubova
(Л. Колесников)

Бут. розовые; цв. светло-розовые, крупные (до 2,4 см), махровые, с загнутыми острыми лп. Сдв. средней величины, яйцевидные, средней плотности. Цветет обильно. П. к.: 1, 2, 8, 12, 14.

Валентина Терешкова Valentina Tereshkova
(Л. Кравченко). *Конго* × *Ламарк*

Цв. розовые, с сиреневым оттенком, махровые. Передан в госсортиспытание в 1976 г. П. к.: 11.

Вальдек-Руссо Waldeck-Rousseau
(Lemoine, 1904)

Бут. светло-лиловые, с лавандовым оттенком; цв. беловато-лиловые, с розоватым оттенком, средние (1,5 см), полумахровые или махровые, слабодушистые; лп. овальные, слабозаостренные, загибаются внутрь. Сдв. из одной-двух пар широкопирамидальных, ажурных метелок размерах (15—18) × 12 см. Л. светло-зеленые, вначале с коричневатым оттенком. К. широкие, раскидистые, средней высоты. Цветет умеренно, в средние сроки. П. к.: 1, 11, 18, 19.

Везувий Vésuve
(Lemoine, 1916)

Бут. густо-фиолетовые; цв. фиолетово-пурпурные, с нижней стороны светлее, крупные (2,8 см), простые; лп. овальные, с сильно

приподнятыми краями. Сдв. большей частью из одной пары по-никающих сквозистых метелок размерами 18 × 8 см, прячущихся в листве. Л. крупные. К. средней высоты. Цветет умеренно, в средние сроки. П. к.: 1.

Вера Хоружая *Vera Khoruzhaja*

(Н. Смольский, В. Бибикова, 1964). *Мадам Абель Шатене* × *Реомюр*

Бут. удлиненные, ярко-сиреневые; цв. сиренево-розовые, с голубыми прожилками вдоль середины лп., крупные (2,8 см), простые, с приятным запахом; лп. блестящие, узкие, желобчатые, отогнутые наружу. Сдв. крупные, размерами 30 × (16—18) см, широкопирамидальные, с длинными боковыми разветвлениями, метелки кажутся рыхлыми, прерывистыми. П. к.: 1, 2.

Весенняя Краса *Vesennjaja Krasa*

(В. Клименко, 1955)

Цв. лилово-сиреневые, крупные (2,5 см), простые. Сдв. крупные, плотные. П. к.: 17.

Весна 1942 г. *Vesna 1942 g.*

(Л. Колесников)

Бут. пурпурные; цв. вначале светло-пурпурные, затем светло-фиолетовые, (1,7 см), махровые (2 венчика). Сдв. крупные, размерами (20—22) × 11 см, конические. Цветет обильно. П. к.: 8, 12.

Весталка *Vestale*

(Lemoine, 1910)

Бут. кремовые; цв. чисто-белые, крупные (до 2,8 см), простые, душистые, с заметными желтыми тычинками; лп. при распускании с загнутыми краями, которые затем распрямляются. Сдв. крупные, многоверхушечные, из двух-трех пар довольно плотных и прочных пирамидальных метелок до 20 см длиной. Л. ярко-зеленые, крупные, плотные. К. сильнорослые. Цветет обильно, регулярно, в средние сроки, хорошо плодоносит. Рекомендуется для оформления и срезки. П. к.: 1, 2, 4, 6, 8, 10, 11, 12, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 31.

Вестуле Солвейгай *Vestule Solveigai*

(П. Унриг)

П. к.: 14.

Вивиан-Морель *Viviand-Morel*

(Lemoine, 1902)

Бут. светло-лиловые; цв. светло-голубовато-лиловые, средние (1,5—1,8 см), махровые (2—2,5 плотно расположенных венчика), резкодушистые; лп. овальные, почти плоские. Сдв., как правило, из одной пары узкопирамидальных, заостренных, прочных, довольно редких и тесно сближенных метелок до 25 см длиной. Л. небольшие, светло-зеленые, часто сложенные по центральной жилке. К. средней высоты, прямые. Цветет умеренно, в поздние сроки. П. к.: 1, 10.

Вивиан Эванс Vivian Evans*(Case)*

Бут. светло-лиловые; цв. розовато-лиловые, в центре светлее, крупные (2,5 см), простые; лп. почти округлые, плоские, с загнутыми в виде клювиков кончиками. Сцв. из двух-трех пар рыхлых непрочных метелок. Л. крупные, светло-зеленые, иногда с неровными краями. К. с тонкими изогнутыми побегами. П. к.: 1.

Виктор Лемуан Victor Lemoine*(Lemoine, 1906)*

Бут. розово-фиолетовые; цв. пажитно-лиловые, крупные (до 3 см), густомахровые (3 плотно расположенных венчика), душистые, вначале шаровидные, затем более расправленные; лп. острые, почти ромбической формы. Сцв. из одной пары узких плотных метелок до 22 см длиной. К. средней высоты, прямые, густооблиственные. Цветет умеренно, но продолжительно, в поздние сроки. П. к.: 1, 3, 4, 10, 14, 18, 23, 30, 32.

Виолетта Violetta*(Lemoine, 1916)*

Бут. темно-фиолетовые; цв. светло-фиолетовые очень крупные (до 3 см), махровые и полумахровые, слабодушистые; лп. широкие или узкие, круглые или остроконечные. Сцв. из одной-двух пар узких метелок, утопающих в листе молодых побегов. Л. темно-зеленые, в начальной стадии с коричневатым налетом. К. прямые, довольно высокие, со светло-серыми ветвями. Цветет умеренно. П. к.: 1, 3.

Вирджиния Беккер Virginia Becker*(Becker, 1947). Сеянец от Гуго Костер*

Цв. лиловато-розовые, простые. П. к.: 1.

Внучка Леночка Vnuchka Lenochka*(Л. Колесников)*

П. к.: 9, 15.

Вобан Vauban, PГЖ*(Lemoine, 1913)*

Бут. лиловые; цв. светло-лиловато-розовые, крупные (2,2 см), полумахровые, очень душистые; лп. овальные, плоские, с приподнятыми клювовидными кончиками. Сцв. крупные (25 × 18 см), многоверхушечные, из трех-четырех пар конических сквозистых метелок. Л. темно-зеленые. К. высокие, довольно редкие, прямые, с темно-коричневыми молодыми побегами. Цветет умеренно. П. к.: 1, 4, 6, 14, 18.

Волкан Volcan*(Lemoine, 1899)*

Цв. пурпурно-красные, с нижней стороны светлее, до 2 см в диаметре, простые, слабодушистые; лп. слегка вкучивающиеся, с клювовидными кончиками. Сцв., как правило, из одной пары

длинных, рыхлых, красивых метелок с выделяющимися нижними разветвлениями. Л. темно-зеленые, вытянутые. К. средней высоты, широкие, густые, с тонкими светло-серыми ветвями. Цветет обильно, в поздние сроки. Плодоносит. П. к.: 1, 2, 4, 6, 19.

Ворзистер Дикс Voorzitter Dix
(*D. E. Maarse, 1950*)

Бут. лиловые; цв. светло-лиловые, крупные (3 см), простые, душистые; лп. с приподнятыми краями, слегка изогнутые. Сцв. крупные, из одной пары пирамидальных средней прочности метелок размерами (18—22) × (8—10) см. Л. темно-зеленые, слегка вытянутые. К. средней высоты, широкие, с темно-серыми ветвями. Цветет умеренно, ежегодно, в поздние сроки. Плодоносит. П. к.: 1.

Вудланд Woodland (City of Woodland)
(*Klager, 1930*)

Бут. фиолетовые; цв. красновато-фиолетовые, с нижней стороны светлее, крупные (2,2 см), простые, душистые; лп. остроконечные. Сцв. из одной пары узкопирамидальных, прочных, ажурных метелок размерами (18—20) × 6 см. Л. темно-зеленые. К. прямые. Цветет умеренно, в средние сроки. П. к.: 1.

Гайзинькалнс Gaizinkalns
(*П. Упитис*)

П. к.: 14.

Гайявата Hiawatha. ГП
(*Skinner, 1934*)

Цв. густо-малиново-розовые, мелкие (0,8 см), с отгибающимися вниз лп. Метелки плотные и прочные, 10—15 см длиной. Л. овальные, жесткие, с сильно выраженной нервацией. К. средней высоты, с темно-коричневыми побегами, покрытые светлыми чечевичками. Цветет обильно, плодоносит незначительно. П. к.: 1.

Галина Уланова Galina Ulanova
(*Л. Колесников*)

Бут. кремово-белые; цв. чисто-белые, крупные (2,5—3 см), простые; лп. удлиненоовальные, при цветении слегка отгибающиеся назад, с сильным запахом. Сцв. большие, широкопирамидальные, из одной-двух пар плотных, ажурных метелок, на прочных цветоносах. К. раскидистые, хорошо облиственные. Цветение средне-позднее. Районирован в 1976 г. П. к.: 1, 7.

Гастелло Gastello (Kapitan Gastello)
(*Л. Колесников*)

Бут. лилово-пурпурные; цв. лилово-сиреяевые, крупные (до 2,8 см), простые, душистые; лп. длинные, винтообразно изогнутые. Сцв. компактные. Цветет в средние сроки. П. к.: 1, 2, 3, 7, 8.

Г. Бардсе G. J. Baardse

(*D. E. Maarse, 1943*). *Амбассадор* × *Гуго де Фриз*

Бут. фиолетово-красные; цв. фиолетовые, с более светлыми краями, крупные (до 3 см), простые, душистые; лп. овальные, плоские. Сдв., как правило, из одной пары длинных (до 22 см), поникающих метелок средней плотности. Л. светло-зеленые, крупные. К. средней высоты, со слабоокрашенными молодыми побегами. Цветет умеренно, в средние сроки. П. к.: 1.

Генерал Китченер General Kitchener

(*Dunbar, 1917*)

Бут. фиолетовые; цв. светло-фиолетовые, с голубизной, крупные (2,2 см), махровые (2,5 тесно расположенных венчика), слабодушистые; лп. широкоовальные, внутренние мельче и слегка закрученные. Сдв. из одной пары пирамидальных, прочных, ажурных метелок. П. к.: 1.

Генерал Першинг Général Pershing

(*Lemoine, 1924*)

Бут. тускло-лиловые; цв. густо-лиловые, с синеватым оттенком, очень крупные (3 см), махровые (2—3 неполных, тесно расположенных венчика); лп. удлиненоовальные, с чуть приподнятыми кончиками. Сдв. большей частью из одной пары плотных метелок. К. средней высоты. П. к.: 1.

Генерал Шеридан General Sheridan

(*Dunbar, 1917*)

Бут. зеленовато-кремовые; цв. белые, мелкие (1 см), махровые (2 широко отстоящих венчика), душистые. Сдв. из одной-двух пар пирамидальных, плотных и прочных метелок. Л. светло-зеленые. П. к.: 1.

Генри Клей Henry Clay

(*Dunbar, 1923*)

Бут. зеленовато-кремовые; цв. белые, крупные (2,3 см), простые; лп. овальные, с приподнятыми краями. Сдв. большей частью из одной пары пирамидальных метелок с округлой верхушкой. Цветет в средние сроки. П. к.: 1.

Генри Уорд Бичер Henry Ward Beecher

(*Dunbar, 1923*)

Бут. крупные, красновато-лиловые; цв. лиловые, с голубоватым оттенком, крупные (около 3 см), махровые (2—2,5 тесно расположенных венчика), с резким запахом; лп. овальные, с заостренными кончиками, внутренние закручены к центру. Сдв. из одной пары редких, прерывистых метелок. П. к.: 1.

Герман Эйлерс Herman Eilers (Beauty of Frankfurt, Pink Beauty of Frankfurt, Sinai)
(*Stepman de Messemaeker, pre 1913*)

Бут. красновато-лиловые; цв. розовато-лиловые, с серебристым оттенком, крупные (до 2,5 см), простые, душистые; лп. округлые, с концами в виде клювиков. Сцв. крупные (до 25 см длиной), из одной, чаще двух, пар поникающих метелок средней плотности. Л. удлинненно-заостренные. К. прямые, со светло-серыми ветвями. Цветет обильно и продолжительно, в ранние сроки. Хорошо плодоносит. П. к.: 1, 2, 3, 8, 10, 28, 30.

Герри Схоненберг Gerrie Schoonenberg
(*D. E. Maarse, 1948*). *Маршал Фох* × *Экселлент*

Бут. кремовые; цв. белые, средние (2 см), простые, слабодушистые; лп. овальные, с приподнятыми краями. Сцв. очень крупные (30 × 20 см), из двух-трех пар конических, ажурных метелок средней прочности, с выделяющимися нижними ответвлениями. Л. светло-зеленые, крупные, удлинненно-острые. К. средней высоты. Цветет умеренно, продолжительно, в средние сроки. П. к.: 1.

Гертруда Лесли Gertrude Leslie. PF
(*Skinner, 1954*)

Цв. белые, мелкие (около 1,5 см), махровые (3 слегка раздвинутых венчика); лп. овальные, заостренные, отгибающиеся книзу, душистые. Сцв. развиваются обычно из одной пары широкопирамидальных, ребристых, ажурных метелок размерами (18—20) × (8—10) см. Л. светло-зеленые. К. густые, хорошо облиственные. Сорт ранний. П. к.: 1.

Гехеймрат Хейдер Geheimrat Heyder
(*Späth, 1883*)

Бут. светло-лиловые, беловатые; цв. лиловые, с розовым оттенком, средние (2 см), простые, с широкоовальными вогнутыми лп. Сцв. средние, из одной пары прочных пирамидальных метелок размерами 18 × 8 см. Устаревший малодекоративный сорт. П. к.: 1.

Гиацинтенфлидер Hyacinthenflieder
(*Späth, 1906*)

Цв. лилово-голубые, крупные (2,5 см), простые, душистые; лп. длинные, желобчатые, к концу цветения отогнутые назад, напоминают цв. гиацинта. Сцв. крупные (25—30 см длиной), состоящие из двух-трех (иногда пяти) пар редких, средней прочности метелок; в верхней части метелки цилиндрические, в нижней — расширенные. Л. крупные, удлинненные, с матовым оттенком. К. высокие, прямые. Цветет обильно, в средние сроки. П. к.: 1, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 13, 15, 20, 23, 29, 32.

Гиацинтифика Плена Hyacinthiflora Plena. PF
(*Lemoine, 1878*). *Либерги* × *С. широколистная*

Бут. малиново-лиловые; цв. синеваато-лиловые, средние (1,5 см), махровые, душистые; лп. овальные, с приподнятыми краями, отогну-

тые назад. Сцв. довольно большие (20 × 20 см), из двух-трех пар рыхлых, поникающих метелок. Л. крупные, матово-зеленые, с выраженной нервацией, вначале с коричневым налетом. К. средней высоты, с тонкими густооблиственными побегами. Цветет умеренно, непродолжительно. Так как *C. широколистная* имеет несколько разновидностей, то один сорта считаются гибридами *C. обыкновенная* × *C. широколистная* 'Жиральди', другие — гибридами *C. обыкновенная* × *C. широколистная* расширенная. П. к.: 1.

Гизо Guizot
(Lemoine, 1897)

Цв. голубовато-лиловые, мелкие (1 см), махровые (2 венчика), очень душистые. Сцв. мелкие, большей частью из одной пары плотных и прочных метелок размерами 13 × 8 см. Л. светло-зеленые, вытянутые. К. прямые, с длинными светло-серыми ветвями. Цветет обильно, продолжительно, в ранние сроки. Не плодоносит. П. к.: 4, 5, 11, 22.

Гильберт Gilbert
(Lemoine, 1911)

Бут. темно-лиловые; цв. синеvато-лиловые, крупные (до 3 см), простые, стойкие к выгоранию; лп. широкоовальные, с крючковидными концами и более светлой окраской на нижней стороне. Сцв. длинные (до 25 см), большей частью из одной пары рыхлых метелок с округлой верхушкой и выступающими снизу разветвлениями. Л. крупные. К. средней высоты, широкие. Цветет умеренно, в средние сроки. П. к.: 1.

Гинивер Guinevere. ЖФ
(Preston, 1934—1938)

Сорт является типичным для гибридного вида *C. Жозифлекса*, отобран из первого гибридного поколения. Цв. и бут. лиловые, длиннотрубчатые, при распускании серебристо-лиловые, с более светлым венчиком, мелкие (до 1 см), со специфическим запахом. Сцв. из верхушечной и двух-трех пар боковых метелок на облиственных побегах текущего года. Отдельные метелки широкопирамидальные, около 20 см длиной и шириной, с поникающими верхушками. Л. крупные (до 20 см длиной), овальные, остроконечные, темно-зеленые. К. прямые, с матово-серовато-коричневыми побегами и точечными светлыми чечевичками, в двухлетнем возрасте достигают 1,2 м высоты и обильно зацветают в первой декаде июня. Семена завязывает. Отличается декоративностью. П. к.: 1.

Гисмонда Gismonda
(Lemoine, 1939)

Бут. красновато-лиловые; цв. светло-лиловые, с голубым насыщением, крупные (до 2,5 см), махровые (2—2,5 плотно расположенных венчика), с резким запахом; лп. широкоовальные, плоские. Сцв. большей частью из одной пары крупных (24 × 12 см), широкопирамидальных, прочных и очень плотных метелок. Л. темно-зеленые, удлинненно-острые. К. прямые. Цветет умеренно, в поздние сроки. Имеет сходство с сортом *Бель де Нанси*. П. к.: 1.

Глория Glory
(*Havemeyer*)

Бут. лиловые, с серебристым оттенком; цв. лилово-красные, очень крупные (до 3,5 см), простые, с заметно выступающими тычинками; лп. широкие, с сильно загнутыми краями. Сцв. длинные, из одной-двух пар пирамидальных, очень рыхлых метелок размерами 24 × 7 см с выступающими нижними разветвлениями. К. сильно-рослые. Цветет умеренно, в средние сроки. П. к.: 1, 3.

Глуар д'Алсmeer Gloire d'Aalsmeer (Clory of Aalsmeer)
(*J. D. Maarse, 1938*). *Спорт от Мари Легре*

Бут. кремовые, чуть зеленоватые; цв. белые, средние (1,5 см), простые, душистые; лп. узкие, с приподнятыми краями. Сцв. крупные, из двух-трех пар узкопирамидальных, прочных, сквозистых метелок размерами (20—22) × (5—6) см. Л. светло-зеленые. К. раскидистые, сильноразветвленные, с тонкими побегами. Цветет обильно, в средние сроки. Рекомендуется для ранней выгонки. П. к.: 1, 2, 3, 4, 16.

Глуар де Лоррен Gloire de Lorraine
(*Lemoine, 1876*)

Бут. тускло-лиловые; цв. голубовато-лиловые, с чуть заметной светлой каймой вокруг пыльников, средние (около 2 см), простые, слабодушистые; лп. широкоовальные, со слегка удлиненными и приподнятыми концами. Сцв. из двух-трех пар широкопирамидальных метелок размерами (18—20) × 10 см. Л. небольшие. К. средней высоты, раскидистые. Цветет умеренно, в поздние сроки. П. к.: 1.

Годишо Gaudichaud
(*Lemoine, 1903*)

Бут. серовато-лиловые; цв. светло-голубовато-лиловые, крупные (2,2 см), махровые (2—3 широко отстоящих венчика), душистые; лп. округлые. Сцв. из одной-двух пар узкопирамидальных, прочных, сквозистых метелок до 20 см длиной. Л. некрупные. К. низкие, раскидистые, слабооблиственные. Цветет обильно, но яерегулярно, в поздние сроки. Плодоносит слабо. Рекомендуется для оформления. П. к.: 1, 4, 8.

Годрон Godron
(*Lemoine, 1908*)

Бут. пурпурно-лиловые; цв. светло-лиловые, с голубизной, крупные (до 2,5 см), махровые (2,5 венчика), душистые; лп. овальные, заостренные, изгибающиеся. Сцв. из двух-трех пар длинных (до 22 см) широкопирамидальных метелок с выделяющимися нижними разветвлениями. Л. удлиненные. К. прямые, молодые побеги темно-коричневые. Цветет умеренно, в средние сроки. П. к.: 1, 4.

Голубая Golubaja
(*Л. Колесников*)

Бут. густо-лиловые; цв. лиловато-голубые, со светлым оттенком в центре, крупные, простые, слабодушистые; лп. овальные, слег-

ка заостренные. Сцв. чаще из одной пары крупных, пирамидальных, средней плотности метелок. К. высокие, редкие. Цветет ежегодно, в средние сроки. Передач в госсортиспытание в 1974 г. П. к.: 1, 10.

Гортензия Gortenzija

(Л. Колесников, 1930). Сеянец от Конго

Бут. лиловые; цв. розовато-лиловые, простые, крупные (2 см), с округлыми, отгибающимися назад лп., очень душистые, по форме напоминают цв. гортензии. Сцв. крупные (30 × 30 см), из двух-трех пар довольно рыхлых, с выделяющимися разветвлениями метелок. Л. темно-зеленые, крупные. К. сильнорослые, прямые. Цветет обильно, в средние сроки. Рекомендуется для оформления, срезки, выгонки. П. к.: 1, 3, 10, 12.

Г. П. ван Тетс Jonkheer G. P. van Tets

(D. F. Maarse, 1940). Спорт от Гуго де Фрис

Бут. пурпурно-лиловые; цв. розовато-лиловые, средние (до 2 см), простые, слабодушистые; лп. широкоовальные, с приподнятыми краями, на концах клювообразные, заостренные. Сцв. из одной-двух пар узкопирамидальных редких метелок средней прочности до 20 см длиной. Л. темно-зеленые, вытянутые. К. средней высоты, с тонкими ветвями. Цветет продолжительно, в средние сроки. Сцв. закрываются частично листьями молодых побегов. Рекомендуется для ранней выгонки. П. к.: 1.

Грас Ортвейт Grase Orthwaite

(Brand, 1937)

Бут. красновато-лиловые; цв. нежно-лиловые, с розоватым до белого оттенком, средние (1,8 см), простые, слабодушистые. Сцв. большей частью из одной пары широкопирамидальных, очень прочных, ажурных длинных метелок размерами 20 × 4 см, с выделяющимися нижними разветвлениями. Молодые побеги и листья с коричневым оттенком. Цветет умеренно, в средние сроки. П. к.: 1.

Гуго де Фриз Hugo de Vries

(K. Keesen, 1927)

Цв. темно-пурпурные (темнее, чем у *Людвиг Шпет*, но не красные), крупные (2,6 см), простые, душистые; лп. овальные, с приподнятыми краями. Сцв. крупные, рыхлые, чаще из одной пары метелок размерами 20 × 8 см. К. высокие, прямые, с тонкими побегами. Цветет в поздние сроки. Сорт выгоночный. П. к.: 1, 2, 3, 6, 13, 16, 27, 28.

Гуго Костер Hugo Koster

(Koster, 1914)

Цв. лиловые, мелкие (до 1,5 см), простые, с заметными пыльниками. Сцв. из одной — трех пар длинных тонких плотных метелок размерами 20 × 8 см. Л. темно-зеленые. Цветет обильно, продолжительно, в средние сроки. Малодекоративен. Имеет значение лишь для ранней выгонки. П. к.: 1, 2, 3, 6, 7, 11, 15, 18, 28.

Гуго Майер Hugo Mayer
(D. E. Maarse, 1950). Джен X Амбассадор

Бут. темно-лиловые; цв. интенсивно-лиловые, с более светлой каймой вокруг пыльников, крупные (до 3 см), простые; лп. широкоовальные, с приподнятыми краями. Сцв. стройные, чаще из одной пары прочных, пирамидальных метелок размерами 20 X 8 см. К. высокие, раскидистые, хорошо облиственные. Цветет умеренно, в поздние сроки. П. к.: 1.

Гульназира Gulnazira
(А. Сахарова). Сеянец от Конго

Цв. фиолетово-розовые, простые. Передан в госсортоиспытание в 1974 г. П. к.: 42.

Дантон Danton
(Lemoine, 1911)

Бут. темно-лиловые; цв. густо-малиново-лиловые, с легкой синевой, крупные (2 см), простые, слабодушистые; лп. широкоовальные, с чуть приподнятыми краями. Сцв. чаще из одной пары стройных узкопирамидальных, слегка ребристых метелок до 20 см длиной. Л. темно-зеленые. К. прямые, высокие. Цветет умеренно, в поздние сроки. П. к.: 1, 3.

Даск Dusk
(Havemeier)

Цв. густо-фиолетовые, крупные (до 3 см), простые; лп. широкоовальные, с приподнятыми краями, отгибающиеся назад. Сцв. из одной-двух пар рыхлых, непрочных, поникающих метелок до 20 см длиной. Л. темно-зеленые, крупные, с вытянутыми кончиками. Молодые л. и побеги с коричневым оттенком. П. к.: 1.

Левичье Счастье Devich'e Schast'e
(В. Клименко, З. Клименко, А. Григорьев, 1955)

Цв. розово-пурпурные, простые, с сильным запахом. Сцв. пирамидальные. П. к.: 17.

Дездемона Desdemona. ГП
(Preston, 1927)

Цв. от светло-лиловых до беловатых, снаружи трубочки и венчики красновато-лиловые, мелкие (до 1 см), душистые. Сцв. рыхлые, метелки до 15 см длиной и шириной. Л. крупные, овальные, остроконечные. К. широкие, густые, с прочными, толстыми светло-серыми ветвями. Цветет обильно, плодоносит. П. к.: 1.

Дейль д'Эмиль Галь Deuil d'Emile Gallé
(Lemoine, 1904)

Цв. лавандово-голубовато-лиловые, мелкие (1,2 см), махровые (2 тесно расположенных венчика). Сцв. небольшие, из одной-двух пар узкопирамидальных, рыхлых метелок. Цветет довольно обильно, в ранние сроки. Малодекоративен. П. к.: 1, 4.

Декеи Decaisne
(Lemoine, 1910)

Бут. фиолетовые; цв. с меняющейся окраской: фиолетово-, лилово- и чисто-голубой, средние (2 см), простые, слегка душистые. Сдв. средние, стройные, ажурные, из одной-двух пар пирамидальных метелок с закругленной верхушкой. К. средней высоты, широкие. Цветет очень обильно, ежегодно, в средние сроки, хорошо плодоносит. Рекомендуется для оформления, срезки, выгонки. П. к.: 1, 5, 6, 8, 10, 11, 15.

Де Лувен De Louvain (Louvaniensis)
(pre 1859)

Бут. мелкие; цв. светло-лиловые, средние (1,8 см), простые, со специфическим запахом. Сдв. из одной-двух пар метелок, отдельные метелки плотные, довольно прочные, с сильно выступающими разветвлениями. Л. темно-зеленые. К. высокие. Цветет умеренно, в поздние сроки. П. к.: 1.

Де Мирибел De Miribel
(Lemoine, 1903)

Цв. фиолетовые, простые. Сдв. крупные, плотные. Л. широкие, закругленные. П. к.: 1.

Де Сосюр De Saussure
(Lemoine, 1903)

Цв. лиловато-пурпурные, с нижней стороны светло-фиолетовые, с беловатыми краями, махровые (2—3 широко отстоящих венчика), душистые. Сдв. из одной-двух пар пирамидальных поникающих метелок средней плотности. Л. темно-зеленые, вытянутые. К. невысокие, густые. Цветет обильно и продолжительно. Не плодоносит. Рекомендуется для оформления. П. к.: 1, 5, 6.

Дефонтен Desfontaines
(Lemoine, 1906)

Цв. красновато-лиловые, с голубизной, крупные (2,2 см), махровые (2—3 тесно расположенных венчика), душистые; лп. овальные, внутренние приподняты. Сдв. крупные (20 × 10 см), из двух-трех пар широкопирамидальных плотных метелок с выделяющимися нижними разветвлениями. Л. небольшие. К. средней высоты, густые. Цветет умеренно, в средние сроки. П. к.: 1, 9, 11.

Джавахарлал Неру D. Nehru
(Л. Колесников)

П. к.: 2, 8.

Джан Данбар Joan Dunbar
(Dunbar, 1923)

Цв. белые, махровые. П. к.: 1.

Джордж Беллер Georges Bellair
(Lemoine, 1900)

Бут. красновато-лиловые; цв. красновато-лиловые, с проступающей синевой, крупные (до 2,8 см), махровые (2—3 плотно расположенных венчика), слабодушистые. Слв. из одной-двух пар длинных метелок (22 см) пирамидальной формы, прочных, плотных, с выступающими отдельными разветвлениями. Л. темно-зеленые, вытянутые, при распускании с коричневым налетом. К. невысокие, раскидистые. Цветет умеренно, в средние сроки. П. к.: 1.

Джордж Клод Georges Claude
(Lemoine, 1935)

Бут. фиолетовые; цв. светло-лиловые, с голубизной, крупные (до 3 см), махровые и полумахровые, с плотно расположенными венчиками; лп. широкоовальные, слегка заостренные. Слв. из одной-двух пар пирамидальных, плотных и прочных метелок до 18 см длиной. К. средней высоты, компактные. Цветет умеренно, в поздние сроки. П. к.: 1.

Дидро Diderot
(Lemoine, 1915)

Бут. темно-фиолетово-красные; цв. густо-фиолетовые, очень крупные, простые, с заметными пыльниками. Слв., как правило, из одной пары длинных тонких, прерывистых метелок. Обратная сторона лп. матово-пурпурная, что производит впечатление двухцветности. К. средней высоты. Цветет в средние сроки. П. к.: 1.

Директор Доренбос Directeur Dorenbos
(D. E. Maarse, 1955). Экселлент × Йоганн Мензинг

Цв. розовато-лиловые, крупные (до 2,8 см), простые, душистые; лп. с клювовидными кончиками, загнутыми внутрь, и слегка приподнятыми краями. Слв. из одной пары длинных (до 25 см), прочных, ажурных, конических метелок с округлыми верхушками. К. высокие, прямые. Цветет в средние сроки. Сходен с сортом *Перлесс Пинк*. П. к.: 1.

Добелес Сапнотайс Dobeles Sapnotajs
(П. Упитис)

П. к.: 14.

Дональд Вимен Donald Wyman. ГП
(Skinner, 1944)

Цв. пурпурные, простые. П. к.: 7.

Доун Dawn
(Klager)

Бут. розовые; светло-лиловые, к краям лп. с розоватым насыщением, средние, простые, душистые. Слв. из двух-трех пар крупных сквозистых метелок. К. прямые, довольно редкие, с длинными слегка искривленными однолетними побегами. Цветет в средние сроки, умеренно. П. к.: 1.

Др. Бугала Dr. Bugala
(Karpow, 1962)

Цв. розоватые, простые. П. к.: 7.

Дрезден Чайна Dresden China (Clara No. 2)
(Klager, 1930)

Бут. белесо-лиловые; цв. вначале нежно-голубые, затем голубовато-лиловые, средние (1,5 см), полумахровые, слегка душистые; лп. овальные, со слегка загнутыми краями. Сцв. из двух-трех пар метелок. Л. крупные, широкоовальные, темно-зеленые. К. сильно-рослые. П. к.: 1.

Др. Линдли Dr. Lindley (Lindleyi)
(Libert, 1858)

Цв. синевато-фиолетовые, мелкие, простые. Сцв. из одной-двух пар пирамидальных, очень редких, довольно прочных метелок размерами (16—18) × 8 см. Л. темно-зеленые. К. средней высоты. Цветет обильно, но непродолжительно, в средние сроки. Возможно, форма дикорастущей *C. обыкновенной*. П. к.: 1, 2, 6, 11, 18.

Др. Майо Dr. Maillot
(Lemoine, 1895)

Бут. серебристо-лиловые; цв. светло-голубовато-лиловые, средние (2 см), махровые (2—3 тесно расположенных венчика), душистые; лп. почти округлые, слегка приподнятые. Сцв. из одной — трех пар длинных (20 см) узкопирамидальных, рыхлых метелок средней прочности, прячущихся в листве молодых побегов. Л. темно-зеленые. К. средней высоты, широкие. Цветет умеренно, в средние сроки. П. к.: 1, 2, 3, 4, 6, 11, 22.

Др. Мастерс Dr. Masters
(Lemoine, 1898)

Бут. фиолетово-красные; цв. светло-розовато-лиловые, в центре светлее, крупные (до 3 см), махровые (2 тесно расположенных венчика), душистые; лп. широкоовальные, плоские, с приподнятыми кончиками. Сцв. из одной — трех пар широкопирамидальных, крупных (20 × 10 см) ребристых метелок с выступающими нижними разветвлениями. К. невысокие, компактные. Цветет умеренно, в поздние сроки. П. к.: 1, 2, 3, 5, 7, 22.

Др. Трояновский Dr. Trojanowsky
(Lemoine, 1901)

Бут. пурпурно-лиловые; цв. лиловые, с кобальтово-лобелиевым оттенком, средние (около 2 см), махровые (2—3 тесно расположенных венчика), слабодушистые; лп. широкоовальные, плоские, внутренние мельче и закручиваются. Сцв. из одной, реже двух пар широкопирамидальных, ребристых, крупных (20 × 12 см), рыхлых, слегка поникающих метелок. Л. светло-зеленые. К. средней высоты. Цветет умеренно, в средние сроки. П. к.: 1, 2, 3, 4, 6, 11.

Др. фон Регель Dr. von Regel
(Späth, 1883)

Цв. розоватые, простые. П. к.: 3.

Др. Шарль Жакоб Dr. Charles Jacobs
(Stepman de Messemaeker, 1908)

Бут. темно-фиолетовые; цв. фиолетовые, с более светлой нижней стороной, средние (1,5 см), слабодушистые. Сцв., как правило, из одной пары длинных (20 см) узкопирамидальных, рыхлых метелок. Л. темно-зеленые, широкие. К. средней высоты. П. к.: 1.

Дуайен Кетелер Doyen Keteleer
(Lemoine, 1895)

Бут. красноватые; цв. бледно-лиловые, мелкие (1,2 см), махровые (2—3 венчика), душистые; лп. закручиваются. Сцв. из одной-двух пар длинных (20 см), рыхлых, поникающих метелок. К. компактные. Малодекоративны. П. к.: 1, 6.

Дюк де Масса Duc de Massa
(Lemoine, 1905)

Бут. густо-лиловые; цв. светло-лиловые, серебристые, крупные (2,5 см), махровые (2—3 венчика), душистые; лп. с приподнятыми краями и округлыми вершинами. Сцв. из нескольких пар метелок размерами 20 × 15 см, прочных, густых, широких. К. умеренно восходящие, довольно редкие. Цветет умеренно, в средние сроки. П. к.: 1, 2, 3, 5, 6, 9, 16, 28.

Елена Вехова Elena Vechova
(Н. Вехов, 1952). Весталка × смесь пыльцы нескольких сортов

Цв. снежно-белые, крупные, махровые, душистые. Сцв. узкопирамидальные. Передан в госсортиспытание в 1975 г. П. к.: 8.

Емельян Ярославский Emeljan Jaroslavskij
(Л. Колесников)

Передан в госсортиспытание в 1975 г. П. к.: 1.

Жак Жаке Jaquet
(Piet, 1907)

Цв. красновато-лиловые, средние (1,8 см), простые, душистые. Сцв. из одной-двух пар пирамидальных, прерывисто-сквозистых метелок до 20 см длиной, прячущихся в листве молодых побегов. К. невысокие. Цветет обильно. П. к.: 1.

Жак Калло Jacques Callot
(Lemoine, 1876)

Цв. светло-розовато-лиловые, крупные (2,5 см), простые, душистые, с широкими, слегка отогнутыми назад лп. Сцв. чаще из двух пар округло-пирамидальных плотных метелок средней прочности до 22 см длиной. Л. сильно вытянутые. К. средней высоты, широкие, со светло-серыми ветвями. Цветет обильно, продолжительно, в средние сроки, хорошо плодоносит. П. к.: 1, 5, 6, 10, 11.

Жан Барт Jean Bart
(Lemoine, 1889)

Бут. красновато-фиолетовые; цв. красновато-лиловые, средние (1,5 см), махровые (3—3,5 раздвинутых венчика), очень душистые; лп. узкие, слегка изогнутые. Сцв. из одной-двух пар узкопирамидальных рыхлых метелок, состоящих из отдельных выступающих разветвлений. Л. сильно вытянутые, заостренные. Цветет обильно, в средние сроки. П. к.: 1.

Жан де Батай Géant des Batailles
(pre 1865)

Цв. лиловые, с красным оттенком, средние (1,8 см), простые. Сцв. чаще из одной пары метелок средней величины, рыхлых, состоящих из отдельных разветвлений. К. средней высоты, раскидистые. Цветет умеренно, в средние сроки. Малодекоративен. П. к.: 1.

Жан Макс Жан Масе
(Lemoine, 1915)

Бут. пурпурно-красные; цв. мальвово-розовые, при отцветании синеватые, крупные (2,5 см), махровые, несимметричные, душистые; лп. разнообразные: широкие и узкие, заостренные, отогнутые под прямым углом или закрученные назад. Сцв. из одной-двух пар крупных плотных, пирамидальных метелок. Л. темно-зеленые, сильно вытянутые, заостренные. К. средней высоты. Цветет в средние сроки. В суровые зимы цветочные почки подмерзают. П. к.: 1.

Жанна д'Арк Jeanne d'Arc
(Lemoine, 1902)

Бут. кремовые; цв. чисто-белые, крупные (до 2,5 см), махровые (2,5 венчика), душистые; лп. вначале слегка закручиваются, затем отгибаются, становясь плоскими. Сцв. из одной-двух пар узкопирамидальных плотных, слегка ребристых метелок размерами 20 × 10 см, которые незначительно возвышаются над листвой. Л. ярко-зеленые, плотные. К. средней высоты, со светло-серыми ветвями. Цветет обильно, продолжительно, в средние сроки. Рекомендуются для оформления и срезки. П. к.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 13, 16, 21, 23, 24, 28, 29, 31.

Жюльен Жерарден Julien Gérardin
(Lemoine, 1916)

Цв. голубовато-лиловые, крупные (2,3 см); махровые (3 тесно расположенных венчика), очень душистые; лп. округлые, верхние мельче и загибаются к центру. Сцв. из одной-двух пар пирамидальных, довольно плотных, со слегка пониклой верхушкой метелок размерами 20 × 10 см. Л. широкие, заостренные, молодые побеги темноокрашенные. К. средней высоты, прямые. Цветет умеренно, в средние сроки. П. к.: 1.

Жюль Симон Jules Simon
(Lemoine, 1908)

Бут. розовато-лиловые; цв. лиловато-голубые, крупные (2,7 см), махровые (2—3 венчика); лп. округлые, внутренние изогнуты. Сцв.

из одной пары конических, плотных, с сильно выделяющимися снизу ответвлениями, крупных (25 × 13 см) метелок. Л. крупные, темно-зеленые, плотные. К. средней высоты, широкие. Цветет умеренно, в средние сроки. Рекомендуется для оформления. П. к.: 1, 2, 7, 8, 9, 12, 15, 16, 32.

Жюль Ферри Jules Ferry
(Lemoine, 1907)

Бут. интенсивно-лиловые; цв. серебристо-голубовато-лиловые, крупные (2,5 см), махровые или полумахровые, несимметричные, слегка душистые; лп. округлые и узкие, закрученные внутрь. Сцв. из одной-двух пар метелок, рыхлых, в основании широкоразветвленных, неравномерно выполненных, закрывающихся л. молодых побегов. Л. светло-зеленые. К. средней высоты, густые. П. к.: 1.

Заря Zarja
(Н. Вехов)

Передан в госсортиспытание. П. к.: 8.

Заря Коммунизма Zarja Kommunizma
(Л. Колесников, 1951). № 110 × Людвиг Шпет

Бут. лилово-пурпурные; цв. пурпурно-красные, с фиолетовым насыщением в центре, крупные (около 3 см), простые, душистые; лп. удлиненоовальные, винтообразно изогнутые при полном распускании. Сцв. чаще из одной пары (реже двух) широкопирамидальных, слегка поникающих, средней плотности метелок размерами 22 × 10 см. Л. крупные, темно-зеленые. К. средней высоты, широкие, хорошо облиственные. Цветет умеренно, в средние сроки. Передан в госсортиспытание в 1962 г. П. к.: 1, 2, 3, 8, 10, 12.

Защитникам Бреста Zashchitnikam Bresta
(Н. Смольский, В. Бибикова, 1964). Мадам Абель Шатене × Реомюр

Бут. зеленовато-кремовые; цв. от молочно- до чисто-белых, крупные (2,5 см), махровые (2—3 венчика), с сильным приятным запахом; лп. широкоокруглые, слегка приподнятые и загнутые внутрь. Сцв. большие, размерами (22—25) × 16 см, ширококонические, компактные, на прочных цветоносах. Цветет продолжительно, в средние сроки. П. к.: 2, 3.

Зирка Травня Zirka Travnja
(?)

Бут. серебристо-фиолетовые; цв. светло-голубовато-лиловые, крупные (2,4 см), махровые (2 венчика). Сцв. чаще из одной пары конусовидных, плотных, слегка ребристых и прочных метелок размерами (16—18) × (6—8) см. Л. темно-зеленые, с вытянутыми кончиками. К. низкие, широкие. Цветет обильно, плодоносит. П. к.: 1, 2, 9, 10, 11.

Знамя Ленина Znamja Lenina
(Л. Колесников). Сеянец от Конго

Цв. в полуроспуске пурпурно-красные, затем красновато-лиловые, стойкие, простые, крупные (2,2 см), слегка душистые; лп. широкоовальные, с приподнятыми краями. Сдв. большей частью из одной пары широкопирамидальных, ребристых, плотных метелок размерами 22 × 12 см. К. широкие, средней высоты, с буровато-зелеными побегими. Цветет обильно, в поздние сроки (зацветает 30 мая — 3 июня), плодоносит. Передан в госсортиспытание в 1962 г. П. к.: 1, 5, 7.

Зорька Венера Zor'ka Venega
(Н. Смольский, В. Бибилова, 1964). Гуацинтенфлидер × Реомюр

Бут. лилово-пурпурные; цв. темно-пурпурные, ровного тона, со слегка выступающими из зева пыльниками, крупные (2,7 см), простые, с сильным запахом; лп. широкоокруглые, плоские. Сдв. крупные (23 × 25 см), ширококонические, компактные. Один из лучших гибридов типа Конго, отличающийся яркими цв. П. к.: 3.

Зоя Космодемьянская Zoja Kosmodem'janskaja
(Л. Колесников, 1943)

Бут. светло-пурпурно-лиловые; цв. от светло-лилово-голубых до голубых, крупные (2—2,5 см), простые, душистые; лп. округлые, со слегка загнутыми кончиками. Сдв. крупные (27 × 20 см), чаще из одной пары ширококонических, средней плотности, слегка понижающих метелок. Л. некрупные, широкояйцевидной формы. Цветение продолжительное, в средние сроки. Передан в госсортиспытание в 1975 г. П. к.: 1, 2, 8, 9, 32.

И. В. Мичурин I. V. Michurin
(Л. Колесников, 1941)

Бут. крупные, розовато-лиловые; цв. светло-розовато-лиловые, выгорающие до белых, средние (1,8 см), махровые (2—3 сближенных венчика), душистые; лп. овальные, почти плоские, с нижней стороны ярче окрашенные. Сдв. из двух-трех пар пирамидальных, плотных, ребристых небольших метелок размерами (16—18) × 6 см. К. средней высоты, густооблиственные, со светлокорыми ветвями. Цветет умеренно, продолжительно, в средние сроки. Передан в госсортиспытание в 1962 г. П. к.: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 21.

И. де Мессемакер J. de Messemaker
(Stepman, 1908)

Бут. пурпурные; цв. темно-виново-красные, средние (1,5 см), простые; лп. широкоовальные, с приподнятыми краями, заходящие друг за друга, тарелковидной формы. Сдв. из одной — трех пар остропирамидальных, прочных, но рыхлых метелок до 20 см длиной и 10 см шириной. К. средней высоты. Цветет умеренно, в средние сроки. П. к.: 1.

Изабелла Isabella. ГП
(Preston, 1927)

Цв. лилово-красные, внутри светлее; простые метелки, св. до 30 см длиной. П. к.: 1.

Изобилие Izobilie
(Л. Колесников)

Бут. пурпурно-лиловые, шаровидные; цв. от пурпурно-лиловых с фиолетовым оттенком, до сиренево-розоватых, крупные (2,6 см), махровые, трехрядные. Св. из одной-двух пар прочных, прямо стоячих, плотных, пирамидальных метелок. К. плотные, хорошо облиственные. Цветение обильное, ежегодное. Районирован в 1975 г. П. к.: 2, 4, 8, 14.

Индия Indija

(Л. Колесников, 1955). *Заря Коммунизма* × *неизвестный сеянец*

Бут. темно-пурпурные; цв. густо-лиловые, с красноватым оттенком, крупные (2,6 см), простые, душистые; лп. овальные, со слегка приподнятыми краями, изогнутые. Св. крупные, из двух — четырех пар широкопирамидальных, с сильно расходящимися, поникающими разветвлениями метелок размерами до 28 × 22 см. Л. крупные, темно-зеленые. К. средней высоты, широкие, раскидистые. Цветет умеренно, в средние сроки. Районирован в 1976 г. П. к.: 1, 2, 3, 5, 8, 9.

Иоганн Мензинг Johann Mensing

(D. E. Maarse, 1939). *Мари Лэгре* × *Мадам Флорен Степман*

Бут. пурпурно-лиловые; цв. голубовато-лиловые, с пурпурным оттенком, крупные (2,4 см), простые, душистые; лп. широкоовальные, почти плоские. Св. крупные (25 × 18 см), из одной-двух пар пирамидальных, рыхлых, широкораздвинутых метелок до 20 см длиной. Л. широкие, плотные. К. средней высоты, прямые, с темно-серыми ветвями. Цветет довольно обильно, продолжительно, в средние сроки. Рекомендуется для ранней выгонки. П. к.: 1.

Ипполит Маринджер Hippolyte Maringer
(Lemoine, 1909)

Бут. лиловые; цв. светло-розовато-лиловые, с нижней стороны красновато-лиловые, крупные (2,8 см), махровые (2—3 раздвинутых венчика), с резким неприятным запахом; лп. овальные, со слегка загнутыми клювовидными кончиками. Св. из одной-двух пар пирамидальных метелок размерами (18—20) × 7 см. Л. светло-зеленые. К. средней высоты. Цветет умеренно, в поздние сроки. П. к.: 1.

Ир. А. В. ван де Пласхе Ir. A. W. van de Plassche
(?)

Бут. темно-лиловые; цв. густо-лиловые, очень крупные (более 3 см), простые; лп. широкоовальные, с приподнятыми краями. Св. из одной-двух пар очень крупных (20 × 10 см) метелок с по-

викающими верхушками, прячущихся в листе. К. средней высоты. Цветет умеренно, в поздние сроки. П. к.: 1.

Иран Iran
(?)

Цв. лилово-голубые, махровые. П. к.: 4, 6.

Ирвина Irvina
(Klager, 1920)

Бут. фиолетовые; цв. лиловые с синевой, мелкие, простые, невзрачные. Сдв. чаще из двух пар широкопирамидальных, прочных, сквозистых метелок. Л. светло-зеленые, крупные. Малодекоративен. П. к.: 1.

И. Р. Копинг I. R. Koning
(D. E. Maarse, 1955)

Бут. тускло-лиловые, с голубизной, крупные (до 2,8 см), простые, с широкоовальными лепестками, нижняя сторона которых более интенсивно окрашена. Сдв. длинные, из одной-двух узкопирамидальных метелок размерами до 24 × 8 см, ребристых, прерывистых, состоящих из отдельных разветвлений. К. высокие, прямые. Цветет умеренно, в средние сроки. П. к.: 1.

Кавур Cavour
(Lemoine, 1910)

Бут. темные, красновато-фиолетовые; цв. фиолетово-синие, крупные, простые, с приятным запахом; лп. ладьевидно-вогнутые, позже слегка отгибаются назад. Сдв. чаще из одной пары крупных (25 × 12 см), прямостоячих метелок средней плотности. Л. темно-зеленые. К. средней высоты. Цветет умеренно. Один из самых темных среди фиолетовых сортов. Рекомендуется для оформления, срезки и поздней выгонки. П. к.: 1, 4, 5, 6, 10, 11, 12, 14, 15, 18.

Казахстанская Kazachstanskaja
(А. Мельник). Сеянец от Волжан

Бут. темно-лиловые; цв. фиолетовые, крупные (3 см), простые, с нежным специфическим запахом; лп. отгибаются и слегка закручиваются. Сдв. крупные (30 × 12 см), редкие, с округлыми верхушками и рыхлыми нижними разветвлениями. Л. крупные. К. пирамидальные. Цветет обильно. П. к.: 4.

Казахстанский Сувенир Kazachstanskij Suvenir
(А. Мельник)

Бут. пурпурно-лиловые; цв. лилово-розовые, крупные (2,5 см), простые, запах приятный; лп. широкие, округло-овальные, с приподнятыми краями и небольшим заостренным кончиком. Сдв. пирамидальные, метелки крупные (22 × 9 см), с прочным цветоносом, средней плотности. Формируются 1—3 пары почек. К. высокие, пирамидальные. Цветет обильно, ежегодно. Рекомендуется для оформления и срезки. П. к.: 4.

Калвин К. Ланей Calvin C. Laney
(*Dunbar, 1923*)

Цв. интенсивно-лиловые (пурпурные), средние (около 2 см), простые, часто встречаются цв. с тремя сросшимися лп.; лп. овальные, удлинённые, со слегка приподнятыми краями, нижняя сторона их светлее. Сцв. пирамидальные, с округлыми верхушками, плотные, прочные. Цветет в средние сроки. К. прямые, высокие. П. к.: 1.

Калпурния Calpurnia. ПП
(*Preston*)

Бут. густо-фиолетовые; цв. от фиолетовых до лиловых, с заметными пыльниками, мелкие (1 см), с очень заостренными лп. Метелки ажурные, с выступающими нижними ответвлениями, поникающие, до 18 см длиной. Л. морщинистые, овальные, остроконечные. К. средней высоты, густые. Обильно цветет и плодоносит. П. к.: 1.

Кандер Candeur
(*Lemoine, 1931*)

Бут. кремовые, чуть зеленоватые; цв. белые, с заметными желтыми тычинками, крупные (2,5 см), простые, очень душистые; лп. широкие, округлые, с приподнятыми краями. Сцв. чаще из одной пары заостреннопирамидальных, сквозистых метелок средней плотности, до 20 см длиной. Л. светло-зеленые, крупные. К. средней высоты, компактные, густооблиственные. Цветет умеренно, в средние сроки. П. к.: 1, 3, 10.

Капитан Бальте Capitaine Baltet
(*Lemoine, 1919*)

Бут. пурпурно-розовые; цв. светло-лиловато-розовые, с дымчато-голубоватым оттенком, крупные (до 2,7 см), простые, с заметными желтыми тычинками, очень душистые; лп. широкоовальные, со слегка приподнятыми краями. Сцв. очень крупные (25 × 30 см), почти круглые, с широким основанием. Л. крупные, со слегка волнистыми краями. К. низкие, широкие, разветвленные. Цветет очень обильно, в средние сроки. Рекомендуется для оформления. П. к.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 13, 15, 16, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 27, 29.

Капитан Перро Capitaine Perrault
(*Lemoine, 1925*)

Бут. лилово-розовые; цв. мальвово-розовые, крупные (2,3 см), махровые (2—2,5 слегка раздвинутых венчика), душистые; лп. слегка закручены внутрь. Сцв. из одной пары пирамидальных метелок средней величины, с округлой верхушкой (18 × 12 см), плотных, но непрочных. К. средней высоты, компактные. Цветет умеренно, в средние сроки. Не плодоносит. П. к.: 1, 4, 8.

Каприз Kargiz
(*Л. Колесников, 1952*)

Цв. светло-розовато-лиловые, махровые. П. к.: 1, 2, 8, 15, 22.

Карл X Charles X (Charles Dix, Rubra, Rubra Major)
(Audibert, pre 1830)

Бут. темно-лиловые; цв. лилово-пурпурные, средние (1,3—1,5 см), простые, очень душистые; лп. овальные, вогнутые. Сдв. из двух-трех пар широкопирамидальных, кругловатых, плотных и прочных метелок средней величины. К. высокие, прямые. Цветет очень обильно, в средние сроки, хорошо плодоносит. Рекомендуются для ранней выгонки, оформления, срезки. П. к.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11, 14, 15, 16, 19, 27, 31.

Катерина Хавемейер Katherine Havemeuer
(Lemoine, 1922)

Бут. крупные, фиолетово-пурпурные; цв. кобальтово-лиловые, с розовым оттенком, с нижней стороны пурпурно-розовые, крупные (до 3 см), махровые (2—3 тесно сдвинутых венчика); лп. широкие, почти круглые, плоские или заостренные (внутренние). Сдв. широкие, компактные, тяжелые, из одной-двух пар широкопирамидальных, крупных (24 × 16 см), прочных и очень плотных метелок с выделяющимися нижними разветвлениями. Л. широкосердцевидные, темно-зеленые. К. высокие, хорошо облиственные. Цветет обильно, в средние сроки, частично завязывает семена. Рекомендуются для оформления и срезки. П. к.: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 20, 25, 26, 27, 28, 30.

К. А. Тимирязев K. A. Timirjazev
(Л. Колесников, 1955)

Бут. пурпурно-лиловые; цв. лиловые, с синевой, крупные (до 3 см), простые, душистые; лп. узкоовальные, желобчатые, сильно отгибающиеся назад. Сдв. из одной-двух пар пирамидальных, средней плотности, слегка поникающих метелок размерами 18 × 6 см. Л. темно-зеленые, слегка согнутые по центральной жилке. К. высокие, густые. Цветет обильно, в средние сроки. Районирован в 1976 г. П. к.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10.

Катина Catinat. РГЖ
(Lemoine, 1922)

Бут. удлиненные, пурпурно-лиловые; цв. светло-лиловато-розовые, ровного тона, крупные (2 см), простые, душистые; лп. овальные, слегка отогнутые назад. Сдв. очень крупные, ажурные, из двух — четырех (иногда более) пар крупных (25 × 12 см), рыхлых, слегка поникающих метелок с выделяющимися снизу ответвлениями. К. сильнорослые, широкие, разреженные; побеги длинные: молодые — темно-коричневые, более старые — серые, с хорошо заметными чечевичками на коре. Цветет обильно, ежегодно. Рекомендуются для оформления и срезки. П. к.: 1, 2, 3, 4, 6.

Кенигин Луиза Königin Luise
(Pfitzer, 1921)

Бут. кремовые; цв. белые, средние, простые, душистые, с ладье-видными лепестками. Сдв. крупные (30 × 20 см), из двух — четырех и более пар рыхлых, поникающих метелок. К. средней высоты.

широкие, густые. Цветет обильно, ежегодно, в средние сроки, хорошо плодоносит. П. к.: 1, 11, 14, 18, 19, 23.

Кете Херлин Käte Härlin
(Pfitzer, pre 1910)

Цв. кремово-белые, крупные (2—2,3 см), простые, душистые; лп. овальные, вогнутые. Сцв. из двух-трех пар пирамидальных, крупных (28 × 18 см), рыхлых, но прочных метелок. К. сильно-рослые. Цветет обильно, плодоносит. Рекомендуются для оформления и выгонки. П. к.: 1, 3, 4, 6, 11, 12.

Киевлянка Kievljanka
(Л. Рубцов, В. Жоголева, 1956). Сеянец от Катерина Хавемейер

Бут. ярко-розовые; цв. при распускании лилово-розовые, в полном цветку бледно-лиловые, с голубизной, крупные (3 см), простые, душистые; лп. округлые, с заостренными загнутыми кончиками. Сцв. крупные (20 × 12 см), из двух-трех пар узкопирамидальных, средней плотности метелок. К. средней высоты, широкораскидистые. Цветет обильно, в средние сроки. П. к.: 2, 3.

Кингсвилл Kingsville
(Hohman, 1947)

Бут. пурпурно-фиолетовые; цв. вначале пурпурно-лиловые, с синевой, позже светло-лиловые, крупные (до 2,5 см), простые, очень душистые. Сцв. из двух — четырех пар пирамидальных, довольно плотных, поникающих, крупных метелок размерами 22 × 14 см. Л. темно-зеленые. К. прямые. Цветет умеренно, в средние сроки. П. к.: 1.

Кларенс Д. ван Зандт Clarence D. van Zandt
(Dunbar, 1923)

Бут. пурпурные; цв. пурпурные, мелкие, простые; лп. плоские, с округлыми вершинами. Сцв. размерами 19 × 13 см, прочные, густые, заостренные. К. широкие, средней густоты, с сильными побегами. Цветет обильно. П. к.: 1.

Кларке Джайант Clarke's Giant. РГЖ
(Clarke, 1948)

Бут. темно-фиолетовые; цв. нежно-голубые, с лиловатым оттенком, очень крупные (3,2 см), простые, слабодушистые; лп. овальные, с заостренными кончиками, плоские, при цветении сильно отгибающиеся назад. Сцв. чаще из одной пары очень крупных (35 × 20 см), прочных, но сильноразреженных, прерывистых метелок, иногда с небольшими листьями в основании. Л. очень крупные, широкие, темно-зеленые, с матовым оттенком. К. сильнорослые, редкие, прямые, с толстыми серокорыми побегами и большими междоузлиями. Рекомендуются для оформления. П. к.: 1, 3, 9, 10.

Клод Бернар Claude Bernard. РГЖ
(Lemoine, 1915)

Цв. от розовых до светло-лиловых, средней величины, простые.
Сдв. большие. Цветет в ранние сроки. П. к.: 1.

Клод де Лоррен Claude de Lorraine
(Lemoine, 1889)

Бут. густо-лиловые; цв. пурпурно-лиловые, с синевой, мелкие, простые, слабодушистые. Сдв. из одной — трех пар широкопирамидальных метелок средней величины, довольно плотных и прочных, прячущихся в листе. Л. темно-зеленые, мелкие. К. небольшие, компактные. П. к.: 1.

Книппер-Чехова Knipper-Chekova
(В. Клименко, З. Клименко, А. Григорьев, 1955)

Цв. фиолетово-пурпурные, средней величины (до 1,8 см), простые, со слабым запахом. Сдв. пирамидальные. П. к.: 17.

Колхозница Kolkhoznica
(Л. Колесников)

П. к.: 15.

Комсомолка Komsomolka
(Л. Колесников)

Бут. лилово-пурпурные; цв. пурпурно-лиловые, постепенно светлеющие, крупные (2,2 см), махровые (2—3 слегка раздвинутых венчика), слегка душистые; лп. овальные, с острыми кончиками, загибающиеся внутрь, придающие цв. шаровидную форму. Сдв. из одной — трех узкопирамидальных, рыхлых метелок, с выделяющимися отдельными разветвлениями. Л. темно-зеленые, широкие. К. высокие, прямые, слабооблиственные. Цветет умеренно, в средние сроки. Передан в госсортиспытание в 1975 г. П. к.: 1, 2, 4, 5, 6.

Конго Congo
(Lemoine, 1886)

Бут. темно-лиловые; цв. лиловато-красные, яркие, выгорающие до светло-лиловых, крупные (2,5 см), простые, очень душистые; лп. широкоовальные, при полном роспуске плоские. Сдв. крупные, из двух-трех пар широкопирамидальных плотных метелок размерами 20 × 12 см с сильно развитыми нижними разветвлениями. К. средней высоты, широкие, густые. Цветет очень обильно, ежегодно, в ранние сроки. Рекомендуются для оформления, срезки и выгонки. П. к.: 1, 2, 3, 4, 6, 7, 11, 13, 16, 19, 21, 25, 27, 31, 32.

Кондорсе Condorcet
(Lemoine, 1888)

Бут. сине-фиолетовые; цв. светло-голубовато-лиловые, мелкие (до 1,5 см), полумахровые; лп. округлые, упругие, со слегка загнутыми вверх краями. Сдв. из двух — четырех пар рыхлых, ребристых,

прерывистых метелок размерами 22×10 см. Л. темно-зеленые, крупные. К. высокие, с толстыми ветвями. Цветет обильно, но не ежегодно. П. к.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 15, 16, 20, 24, 29, 33.

Константин Заслонов Konstantin Zaslouov

(Н. Смольский, В. Бибилова, 1964). *Гиацинтенфлидер* \times *Реомюр*

Бут. ярко-пурпурные, удлиненные; цв. голубовато-розовые, в центре ярко-голубые, крупные (2,9 см), простые, с сильным запахом; лп. широкие, плоские, при отцветании слегка отгибаются наружу. Сдв. очень крупные (до 35 см), формируются из двух-трех пар метелок, образуя целые букеты. Цветение продолжительное, в средние сроки. Рекомендуется для групповых посадок. П. к.: 2, 3.

Конт Андриен де Монтбелло Comte Adrien de Montebello

(Lemoine, 1910)

Бут. серебристо-фиолетовые; цв. голубовато-фиолетовые, крупные (2—2,2 см), махровые, в начале распускания шаровидные, душистые. Сдв. из одной-двух пар округло-пирамидальных, довольно плотных, поникающих метелок размерами 18×6 см. К. средней высоты, широкие, густые, с толстыми ветвями. Цветет умеренно, не ежегодно, в средние сроки. Рекомендуется для оформления. П. к.: 1, 4, 6.

Контес Орас де Шуазель Comtesse Horace de Choiseul

(Lemoine, 1891)

Бут. беловато-лиловые; цв. слабалиловые, выгорающие до серовато-белых, махровые, очень душистые; лп. остроконечные. Сдв. из одной-двух пар прочных, но рыхлых метелок. К. средней высоты, раскидистые. Цветет в ранние сроки, продолжительно. П. к.: 1, 3, 6.

Конт Керхове Comte de Kerchove

(Lemoine, 1899)

Бут. красновато-лиловые; цв. розовато-лиловые, средние (до 2 см), махровые (2—2,5 слегка раздвинутых венчика), душистые; лп. различной формы и величины, изогнутые в разные стороны. Сдв. крупные, из одной — трех пар широкопирамидальных, сквозистых метелок размерами 14×8 см с выделяющимися нижними разветвлениями. К. средней высоты, слабооблиственные. Цветет обильно, в ранние сроки. Рекомендуется для оформления, срезки. П. к.: 1, 2, 3, 7.

Конфетти Konfetti

(Л. Кравченко). *Конго* \times *Бель де Нанси*

Цв. красно-лиловые, махровые, с закрученными внутрь лп. Сдв. крупные, ширококонические. К. высокие, компактные. П. к.: 11.

Космонавт Kosmonavt

(Н. Вехов, 1952)

Цв. розовато-фиолетовые, стойкие, крупные, густомахровые, очень душистые. Сдв. узкопирамидальные. Цветет обильно, продолжительно, в поздние сроки. Передан в госсортиспытание. П. к.: 8.

Космос Kosmos

(И. Штанько, Н. Михайлов, 1956). Сеянец от Миссис Эдуард Хардина

Бут. темно-фиолетовые; цв. густо-фиолетовые, с голубизной, чистого тона, крупные (2,5 см), простые, душистые. с заметными желтыми тычинками; лп. округлые, с приподнятыми краями. Сцв. из одной-двух (реже трех-четырех) пар крупных (25 × 10 см) пирамидальных, очень плотных, но легких, прямостоячих метелок. К. высокие, прямые, с прочными длинными ветвями. Цветет обильно, в средние сроки. Рекомендуется для оформления и срезки. Передан в госсортоиспытание в 1974 г. П. к.: 1, 3, 6, 10.

Красавица Москвы Krasavica Moskvy

(Л. Колесников, 1947). Бель де Нанси × И. В. Мичурин

Бут. крупные, розовато-лиловые; цв. розовато-белые, с перламутровым оттенком, крупные (2,5 см), махровые (2—3 сближенных венчика), очень душистые, сходные по форме с цв. полантовых роз. Сцв. из одной-двух пар крупных (25 × 12 см) пирамидальных, прочных и ажурных метелок. К. средней высоты, широкие, с прочными ветвями. Цветет обильно, продолжительно. Сорт редкий по красоте. Рекомендуется для оформления срезки. Районирован в 1962 г. П. к.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 32.

Красная Москва Krasnaja Moskva

(Л. Колесников)

Бут. фиолетово-пурпурные, серебристые; цв. темно-пурпурные, с заметными желтыми тычинками, крупные (2 см), простые, душистые; лп. круглые, со слегка приподнятыми краями. Сцв. плотные, прочные, чаще из одной пары широкопирамидальных, ребристых метелок размерами 18 × 9 см. К. высокие, прямые, с темно-серыми ветвями. Цветет умеренно, в средние сроки и отличается стойкой окраской цв. Районирован в 1976 г. П. к.: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 12.

Кремлевские Куранты Kremlevskie Kuranty

(Л. Колесников)

Бут. фиолетово-карминные, яркие; цв. густо-лиловые, с проступающей краснотой, крупные (2,5 см), простые, душистые; лп. овальные, винтообразно изогнутые. Сцв. чаще из одной пары крупных (22 × 10 см) пирамидальных, рыхлых, слегка поникающих метелок. Л. с матовым оттенком. К. высокие, слабоветвистые. Цветет умеренно, в средние сроки. Передан в госсортоиспытание в 1974 г. П. к.: 1, 3, 10.

Крепюскуль Crépuscule

(Lemoine, 1928)

Бут. серебристо-лиловые; цв. лиловые, с синевой, средние (2 см), простые; лп. овальные, с сильно загнутыми краями. Сцв. средние, из одной-двух пар стройных пирамидальных метелок. В суровые зимы цветочные почки подмерзают. Л. сильновытянутые, молодые побеги темноокрашенные. П. к.: 1,

Крымская Красавица Krymskaja Krasavica
(В. Клименко, 1955)

Цв. лилово-голубые, крупные, простые, собраны в большие компактные сцв. П. к.: 17.

Крымская Лазурь Krymskaja Lazur'
(В. Клименко, З. Клименко, А. Григорьев, 1955)

Цв. фиолетово-голубые, крупные, простые, собраны в большие, очень плотные сцв. П. к.: 17.

Лавальенсис Lavaliensis
(Leroy, 1865)

Бут. светло-лиловые, с голубизной; цв. средние (около 2 см), простые, с тонким приятным запахом; лп. с чуть приподнятыми клювовидными кончиками. Сцв. средней величины, из двух-трех пар пирамидальных плотных, с просветами, прочных метелок. К. высокие, прямые. Цветет умеренно, в средние сроки. Малодекоративен. П. к.: 1.

Лавуазье Lavoisier
(Lemoine, 1913)

Бут. темно-лиловые, с красным оттенком; цв. светло-лиловые, с розовым оттенком, очень крупные (3,5 см), махровые, неправильной формы (2 венчика), с двумя дополнительными лепестками, несколько приподнятыми кверху, душистые. Сцв. размерами 23 × × (18—15) см, пирамидальные, с одной — тремя плотными метелками. К. высокие, прямые. Цветет обильно, продолжительно, в средние сроки. П. к.: 2, 3, 4, 5, 7, 9, 13, 16, 28, 33.

Ламарк Lamarck
(Lemoine, 1886)

Бут. шаровидные, красновато-лиловые; цв. светлые, розовато-лиловые, с голубизной, средние (1,8 см), махровые (3 раздвинутых венчика), с загнутыми внутрь лепестками. Сцв. из двух-трех пар довольно плотных, слегка поникающих метелок размерами 22 × × 9 см. Л. некрупные, темно-зеленые. К. высокие, компактные. Цветет обильно, ежегодно. Плодоносит редко. П. к.: 1, 4, 6, 7, 11.

Ламартин Lamartine. РГЖ
(Lemoine, 1911)

Бут. фиолетовые; цв. розовато-лиловые, крупные (до 2,5 см), простые, с приятным запахом; лп. почти округлые, плоские, отгибающиеся назад. Сцв. большие, пышные, из трех — пяти пар пирамидальных, островерхушечных, слабоажурных метелок (18 × 9 см). Л. светло-зеленые, крупные. К. высокие, широкие. Цветет и плодоносит обильно, ежегодно. Рекомендуются для оформления и срезки. П. к.: 1, 4, 6, 11, 18.

Лаплас Laplace
(Lemoine, 1913)

Бут. густо-пурпурные; цв. от пурпурных до светло-пурпурных, крупные (2 см), простые, душистые; лп. округлые, с приподнятыми краями. Сдв. большие (23 × 13), распускаются из нескольких пар густых, слегка поникающих метелок. К. слегка раскидистые, довольно редкие. Цветение умеренное, в средние сроки. П. к.: 1, 3, 5, 9, 15.

Ла Тур д'Овернь La Tour d'Auvergne
(Lemoine, 1888)

Цв. красновато-лиловые, средней величины, махровые, с плотно сдвинутыми венчиками. Сдв. из одной-двух пар пирамидальных, ребристых, ажурных, поникающих небольших метелок (16—18 см длиной). К. средней высоты, раскидистые. Цветет умеренно, в средние сроки. П. к.: 1, 3, 6, 13, 14, 16.

Лебедушка Lebedushka

(Н. Смольский, В. Бибикова, 1964). *Мадам Абель Шатене* × *Реомюр*

Бут. кремовые; цв. белые, со слабым кремовым оттенком, очень крупные (3,2 см), простые, изящного строения; лп. широкие, с сильно приподнятыми краями. Сдв. из двух-трех пар широкопирамидальных, плотных метелок размерами (28—29) × (18—22) см. П. к.: 1, 3, 10.

Леди Линдсей Lady Lindsay
(Havemeyer, 1943)

Бут. густо-фиолетово-красные; цв. от густо-фиолетовых до лилово-голубых, очень крупные (3,7 см), простые, слабодушистые; лп. широкоовальные, почти плоские, изогнутые в разные стороны. Сдв. чаще из одной пары пирамидальных, прочных метелок средней плотности. К. средней высоты, с темноокрашенными ветвями. Цветет умеренно, в средние сроки. П. к.: 1, 3.

Лемуане Lemoinei (Lemoinei fl. pl.)
(Lemoine, 1878)

Бут. тускло-лиловые; цв. светло-лиловые, с голубизной, крупные (до 2,5 см), махровые (2—2,5 плотно сдвинутых венчика), с резким запахом; лп. широкоовальные, центральные лп. мельче, светлее и загнуты внутрь. Сдв. из одной-двух пар широкопирамидальных, сквозистых метелок размерами 20 × 10 см, состоящих из отдельных разветвлений. К. средней высоты. Цветет умеренно, в средние сроки. П. к.: 1, 10, 11, 14, 18, 27.

Ле Нотр Le Nôtre
(Lemoine, 1922)

Бут. красновато-фиолетовые; цв. фиолетовые, с красноватым оттенком (верхняя сторона светлее), крупные (до 3 см), махровые, очень душистые. Сдв. чаще из одной пары узкопирамидальных, с округлой вершиной, плотных метелок размерами 22 × 10 см с вы-

деляющимися нижними разветвлениями. К. прямые, высокие. Цветет умеренно и редко завязывает семена. Сорт отличается темной окраской цв. и крупными, плотными сдв. П. к.: 1.

Леон Гамбетта Léon Gambetta
(Lemoine, 1907)

Бут. красовато-лиловые; цв. розовато-лиловые, с голубизной, крупные, густомахровые (3 венчика), душистые; лп. разнообразные: широкие и узкие, чаще заостренные. Сдв. из двух-трех пар узких, длинных, рыхлых метелок с выделяющимися нижними разветвлениями. К. средней высоты, со светло-серыми ветвями. Цветет обильно, в ранние сроки. Не плодоносит. Рекомендуется для оформления, срезки и выгонки. П. к.: 1, 2, 3, 4, 8, 9, 11, 13, 16, 17, 27, 28.

Леонид Колесников Leonid Kolesnikov
(Л. Колесников)

Бут. темно-пурпурные; цв. лилово-фиолетовые, среднего тона, с более светлоокрашенными лп. верхнего венчика, махровые (3 венчика), с сильно выдвинутым вторым венчиком и завернутыми внутрь лп. третьего венчика. Сдв. длиной 15 см, с довольно редко расставленными веточками, узкопирамидальные или почти цилиндрические, плотные, красивого сложения. П. к.: 1, 8.

Леонид Леонов Leonid Leonov
(Л. Колесников, 1941)

Бут. округло-шаровидные, пурпурно-фиолетовые; цв. лиловые, с фиолетовым оттенком в центре, с нижней стороны светло-лиловые, крупные, простые, душистые; лп. округлые, с приподнятыми краями и небольшими клювовидными кончиками. Сдв. из одной-двух пар узкопирамидальных, средней плотности метелок размерами 20 × 8 см. К. средней высоты, компактные. Цветет обильно, в средние сроки. Передан в госсортоиспытание в 1962 г. П. к.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 12, 21.

Леон Симон Léon Simon
(Lemoine, 1888)

Цв. светло-голубовато-лиловые, средние (1—1,2 см), шаровидные, густомахровые, очень душистые. Сдв. из одной — трех пар небольших, пирамидальных, очень плотных и прочных метелок с округлой вершиной. К. средней высоты, компактные, с прямыми, тонкими, но прочными ветвями. Цветет обильно, в средние сроки. Не плодоносит. Рекомендуется для оформления, срезки, выгонки. П. к.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 16, 18, 32.

Лесостепная Lesostepnaja
(Н. Вехов, 1952). Сеянец от Конт Керхове

Цв. крупные (2,5—3 см), густомахровые, устойчивые к выгоранию, очень душистые. Сдв. пирамидальные, плотные. Цветет обильно, продолжительно, в поздние сроки. Передан в госсортоиспытание в 1975 г. П. к.: 8.

Леся Украинка Lesja Ukrainka

(В. Клименко, З. Клименко, А. Григорьев, 1955). *Мадам Ле-муан* × *С. обыкновенная*

Цв. лилово-пурпурные, средней величины, простые, в крупных сдв. П. к.: 17.

Лиловая Пирамида Lilovaja Piramida

(А. Мельник). *Сеянец от Анри Мартен*

Бут. лиловые; цв. лиловые, с голубизной, крупные (2,5—3 см), махровые (4 венчика), запах специфический; лп. нижние округлые или продолговато-округлые, последующие более заостренно-вытянутые и закрученные. Сдв. крупные (28 × 18 см), открытые, пирамидальные, из одной-двух пар метелок на прямостоячих цветоносах, достигающих 70 см. К. сильноорослые. Цветет обильно, ежегодно. П. к.: 4.

Лиловая Пурга Lilovaja Purga

(В. Клименко, З. Клименко, А. Григорьев, 1955). *Мадам Казимир Перье* × *Людвиг Шпет*

Цв. розовато-светло-лиловые, крупные, простые, ароматные. Сдв. большие, очень плотные. П. к.: 17.

Лиловая Ракета Lilovaja Raketa

(В. Клименко, 1955). *С. обыкновенная* × *Людвиг Шпет*

Цв. лилово-розовые, средней величины, простые. Сдв. компактные, до 35 см длиной. П. к.: 17.

Линне Linné

(Lemoine, 1890)

Бут. красновато-лиловые; цв. лиловые, тусклого тона, средние, махровые, с узкими, острыми лп., с резким запахом. Сдв. из одной пары пирамидальных, прочных, ажурных метелок размерами 20 × 10 см, с выступающими нижними разветвлениями. К. прямые. Малодекоративен. П. к.: 1.

Липчанка Lipchanka

(В. Романова, М. Егорова)

Цв. темно-фиолетовые, с перламутровым оттенком, невыгорающие, крупные (до 3 см), очень душистые. Сдв. цилиндрические. Цветет обильно, в поздние сроки. П. к.: 8.

Лува Лувоис. РГЖ.

(Lemoine, 1921)

Бут. лиловато-красные; цв. от лиловато-голубоватых до голубых, крупные (2,5 см), простые, с приятным запахом; лп. овальные. Сдв. крупные (20 × 12 см), из одной-двух пар широкопирамидальных, прочных, ребристых метелок, прячущихся в л. К. высокие, компактные, с темноокрашенными молодыми побегами. Цветет обильно. В суровую зиму 1968/69 г. цветочные почки довольно сильно подмерзли. П. к.: 1.

Луи Анри Louis Henry
(Lemoine, 1894)

Бут. темно-лиловые; цв. голубовато-лиловые, средние (2 см), махровые (2 тесно сдвинутых венчика); лп. узкие, заостренные, слегка отогнутые (цв. напоминает звездочку). Сдв. крупные (30 × 20 см), из двух — четырех пар пирамидальных, слегка ребристых метелок размерами (18—20) × 10 см. Л. темно-зеленые, вытянутые. К. средней высоты. Цветет обильно, в средние сроки. П. к.: 1, 2, 4, 6, 7, 11.

Лунный Свет Lunnyj Svet
(Н. Смольский, В. Бибилова, 1964). *Мадам Абель Шатене* × *Реомюр*

Бут. удлиненоокруглые, очень декоративные в полураспуске; цв. белые, с чуть заметным кремовым оттенком, крупные (2,8 см), махровые и полумахровые; лп. широкоокруглые, асимметричного чередования, плоские, при отцветании слегка отгибающиеся наружу, с нежным запахом. Сдв. крупные (24 × 20 см), ширококонические, плотные, с выступающими разветвлениями. Цветет обильно, продолжительно. П. к.: 3.

Луч Востока Luch Vostoka
(А. Мельник). *Сеянец от Катерина Хавемейер*

Бут. светло-карминные; цв. крупные (3 см), махровые, двухрядные, душистые; лп. красиво изогнуты пропеллером и закрывают пыльники. Сдв. из двух пар метелок с выступающими разветвлениями и округлыми верхушками. Цветет обильно. П. к.: 4.

Людвиг Шпет Ludwig Späth (Andenken an Ludwig Späth, Souvenir de Ludwig Spaeth)
(Späth, 1883)

Бут. темно-фиолетово-пурпурные; цв. темно-пурпурно-красные, крупные (2,5 см), простые, душистые; лп. округлые, слегка удлиненные, с приподнятыми краями. Сдв. чаще из одной пары прямых, вертикальных, длинных (до 25 см), цилиндрических, стройных, средней плотности, прочных метелок. К. высокие, прямые, с темноокрашенными ветвями. Цветет обильно, ежегодно, в поздние сроки. Сорт, редкий по окраске цв. Рекомендуется для оформления, срезки, поздней выгонки. П. к.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 19, 23, 26, 31, 33.

Люсетта Lucetta. ПП
(Preston)

Бут. розовато-лиловые; цв. бледно-лиловато-розовые, длиннотрубчатые, мелкие (0,6 см), с хорошо заметными пыльниками. Сдв. крупные, прочные, метелки пирамидальные, ажурные, до 17 см длиной. Л. овальные, остроконечные, с сильно вдавленной nervацией. К. средней высоты. Цветет обильно. П. к.: 1, 12.

Люси Бальте Lucie Baltet
(*Baltet, pre 1888*)

Бут. коричневато-красные; цв. светло-розовые, с чуть проступающей голубизной, с нижней стороны темнее, средние (1,5 см), простые, душистые; лп. округлые, выпукло-вогнутые. Сдв. из одной — трех пар широкопирамидальных, ажурных, ребристых, прочных, прямостоячих метелок средней величины (до 20 × 10 см). Л. овальные, удлинненно-заостренные. К. средней высоты. Цветет обильно, продолжительно, хорошо плодоносит. Отличается редкой, оригинальной окраской. П. к.: 1, 3.

Магеллан Magellan
(*Lemoine, 1915*)

Бут. лиловые; цв. красновато-лиловые, с более светлым центром, средние, махровые (2—2,5 тесно сдвинутых венчика), душистые; лп. широкоовальные, приподнятые. Сдв. из одной-двух пар плотных и прочных метелок. К. средней высоты. Цветет умеренно, в средние сроки. В суровые зимы верхние цветочные почки подмерзают и засыхают. П. к.: 1.

Мадам Абель Шатене Mme Abel Chatenay
(*Lemoine, 1892*)

Бут. зеленовато-кремовые; цв. белые, средние (2 см), махровые (2—3 раздвинутых венчика), очень душистые; лп. закругленные и заостренные, круто закрученные внутрь. Сдв. из одной — трех пар пирамидальных, средней плотности метелок размерами (18—20) × 10 см, со слегка пониклой верхушкой. К. прямые. Цветет обильно, в средние сроки. П. к.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 29, 33.

Мадам Антуан Бюхнер Mme Antoine Buchner
(*Lemoine, 1909*)

Бут. темно-пурпурно-коричневые, крупные, удлиненные; цв. от мальвово-розовых до розовато-белых, крупные (2,5—2,7 см), махровые (2—3 венчика), звездчатой формы, душистые; лп. узкие, часто загнутые внутрь. Сдв. крупные, из одной — трех пар длинных, узких, но крепких, сквозистых метелок размерами 27 × 10 см. Л. темно-зеленые, крупные. К. высокие, широкие, с прочными ветвями. Цветет умеренно, в средне-поздние сроки. Очень декоративен. Рекомендуются для оформления и срезки. П. к.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 13, 16, 20, 22, 25, 31.

Мадам Брио Mme Briot
(*Briot, 1877*)

Бут. красновато-лиловые; цв. лиловые, средние (1,5 см), простые, душистые; лп. овальные, с сильно приподнятыми краями. Сдв. чаще из одной пары прочных, пирамидальных, ажурных метелок. Л. широкоовальные, крупные, вначале с красновато-коричневым оттенком. К. сильнорослые. Цветет в поздние сроки. В суровые зимы цветочные почки подмерзают. П. к.: 1, 3, 4, 5, 6, 13, 20, 24, 29.

Мадам Жюль Фингер Mme Jules Finger
(Lemoine, 1887)

Бут. пурпурно-лиловые; цв. белесо-лиловые, с голубоватым оттенком, средние (до 2 см), махровые (2—3 тесно сдвинутых венчика), шаровидные, душистые; лп. круто закрученные внутрь. Сдв. из двух-трех пар пирамидальных, ребристых, плотных и прочных метелок размерами 18×10 см, с выделяющимися отдельными разветвлениями. Л. светло-зеленые, сильноудлиненные. К. высокие, прямые. Цветет обильно и продолжительно, в ранние сроки. Рекомендуется для оформления и срезки. П. к.: 1, 2, 3, 7, 9, 12, 13.

Мадам Казимир Перье Mme Casimir Périer
(Lemoine, 1894)

Бут. кремовые; цв. кремовато-белые, средние (2 см), густомахровые (3—4 венчика), душистые; лп. овальные, приподнятые, закрывающие центр цв., придают специфическую пушистость сдв. Сдв. компактные, из двух — четырех пар широкопирамидальных, прочных метелок (16—20 см длиной), с широко отходящими нижними разветвлениями. К. средней высоты, компактные. Цветет очень обильно и продолжительно, ежегодно, в средние сроки. Рекомендуется для оформления, срезки и ранней выгонки. П. к.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 24, 28, 29, 32.

Мадам Лемуан Mme Lemoine
(Lemoine, 1890)

Бут. кремовые; цв. чисто-белые, крупные (2,3 см), махровые (2—3 слегка раздвинутых венчика), душистые; лп. нижнего ряда круглые, верхние заостренные и приподнятые. Сдв. прямостоячие, компактные, крупные (30×27 см), из одной-двух пар стройных, плотных и прочных метелок размерами 20×8 см. Л. светло-зеленые. К. высокие, прямые. Цветет очень обильно, ежегодно, в поздние сроки. Один из лучших белых сортов. Рекомендуется для оформления, срезки, поздней выгонки. П. к.: 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 23, 30, 32.

Мадам Розель Mme Rosel
(D. E. Maarse, 1950). *Маршал Фох* \times *Гуго де Фриз*

Бут. светло-фиолетовые; цв. светло-розовато-лиловые, с голубиной, крупные (2,5 см), простые, душистые; лп. заостренноовальные, изгибающиеся. Сдв. из одной-двух пар широкопирамидальных метелок размерами 22×12 см, средней плотности, с округлыми верхушками. К. средней высоты, маловетвистые. Цветет обильно, в ранние сроки. П. к.: 1.

Мадам Феликс Mme Felix
(Feltz, 1924)

Бут. кремовые; цв. чисто-белые, средние (до 1,5 см), простые. Сдв. крупные, из двух — четырех пар удлиненноовальных, прямостоячих, прочных, средней плотности метелок размерами 20×10 см, с сильно развитыми тонкими разветвлениями. Л. светло-зеленые, крупные. К. средней высоты, прямые, со сбежистыми по-



Глория
Glory



Магнолія Фох
Maréchal Foch



**Merri
Mecha**





Годрон
Godron

Даск
Dusk

Жанна д'Арк
Jeanne d'Arc

Кавур
Cavour





Кандер
Candeur



Камелия Балет
Capitaine Ballet



Катерина Хавемейер
Katherine Havemeyer

Киевлянка
Kievljanka

Конго
Congo

Космос
Kosmos





Красавица Москвы
Krasavica Moskvy



Красная Москва
Krasnaja Moskva



Леон Гамбетта
Leon Gambetta

Леон Симон
Leon Simon

Людвиг Шпэт
Ludwig Späth

Мадам Антуан Бюхнер
Mme Antoine Buchner







Мадам Казимир Перье
Mme Casimir Perier

Мадам Лемуан
Mme Lemoine

Марсео
Marceau

Маршал Жуков
Marshal Zhukov





бегами. Цветет обильно, ежегодно, в средние сроки. Рекомендуются для оформления, срезки, выгонки. П. к.: 1, 3, 5, 7, 11.

Мадам Флорен Степман Mme Florent Stepman
(Stepman de Messemacker, 1908). *Мару Легре* × *Др. Лундли*

Бут. зеленовато-кремовые; цв. чисто-белые, крупные (2 см), простые, слабодушистые; лп. широкоовальные. Сцв. крупные, ажурные, прочные, из одной — трех пар удлиненоконических, слегка ребристых метелок размерами 28 × 12 см. Л. светло-зеленые. К. высокие (до 3 м), с прямыми, стройными ветвями. Цветет очень обильно, ежегодно, в средние сроки. Семян не завязывает. Один из лучших белых сортов для ранней выгонки. В дождливую теплую осень верхушечные цветочные почки трогаются в рост и зимой погибают. В Голландии до 70% выгоночной сирени представлено этим сортом. П. к.: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 11, 14, 16, 18, 20, 22.

Мадам Ф. Морель Mme F. Morel
(Morel, 1892)

Цв. красновато-лиловые, крупные (2,8 см), простые, с сильным приятным запахом; лп. почти круглые, с загнутыми краями. Сцв. большие, из двух — четырех пар широкопирамидальных, средней плотности и прочности крупных метелок (25 × 18 см), с сильно выделяющимися нижними разветвлениями. К. высокие, прямые, с темно-серыми ветвями. Цветет умеренно, в средние сроки. Плодоносит слабо. П. к.: 1, 2, 3, 4, 7, 9, 11, 13, 16, 33.

Мадам Шарль Суше Mme Charles Souchet
(Lemoine, 1949)

Бут. светло-лиловые; цв. небесно-голубоватого тона, крупные (2,6 см), простые, душистые; лп. овальные, заостренные, с приподнятыми краями, с нижней стороны с лиловым оттенком. Сцв. из одной-двух пар широкопирамидальных, довольно прочных, сквозистых, крупных (25 × 16 см), широкорасходящихся метелок. Л. темно-зеленые, удлинено-острые. К. невысокие, компактные, со светло-серыми ветвями. Цветет обильно, в средние сроки. Очень декоративный и оригинальный сорт. Рекомендуется для оформления. П. к.: 1, 9, 10.

Мадлен Лемер Madeleine Lemaire
(Lemoine, 1928)

Бут. кремовато-зеленоватые; цв. спячно-белые, крупные (до 2,5 см), махровые (2—3 тесно сдвинутых венчика), с резким запахом; лп. овальные, заостренные, верхние мелкие, закручивающиеся внутрь. Сцв. из одной-двух пар пирамидальных, плотных и прочных, средних по величине (18 × 8 см) метелок. К. раскидистые, с длинными темно-серыми ветвями. Цветет умеренно, в средние сроки. Сходен с *Мисс Элен Уилмотт*, но цв. крупнее. П. к.: 1.

Майское Утро *Majskoe Utro*
(А. Мельник). *Сеянец от Конго*

Бут. темно-пурпурные; цв. нежно-пурпурно-розовые, крупные (2,5—3 см), простые, душистые; лп. направлены вверх, по краям слегка загнуты, затем сильно отгибаются вниз, лишь концы остаются загнутыми внутрь. Сдв. крупные (23 × 16 см), конические или цилиндрические, средней плотности. К. раскидистые. Цветет продолжительно. Рекомендуется для групповых и одиночных посадок и срезки. П. к.: 4.

Макростахья *Macrostachya*
(Lafievre, 1874)

Цв. светло-розовато-лиловые, мелкие (1,2 см), простые, слабодушистые. Сдв. небольшие (18 × 10 см), рыхлые, но прочные. К. средней высоты, прямые, густые. Цветет умеренно, непродолжительно, в поздние сроки, плодоносит. Относится к числу первых садовых форм *S. обыкновенной*. П. к.: 1, 5, 11.

Максимович *Maximowicz*
(Lemoine, 1906)

Бут. серебристо-фиолетовые, с пурпурным оттенком; цв. лавандово-дымчато-фиолетовые, крупные (2,5 см), полумахровые, душистые; лп. овальные, внутренние приподняты и закрывают центр цветка. Сдв. из одной — трех пар конусовидных, прямых, крупных (25 × 10 см) метелок, довольно плотных, с выступающими нижними разветвлениями. Л. темно-зеленые, крупные, вытянутые. К. невысокие, раскидистые. Цветет обильно, в средние сроки. Рекомендуется для оформления. П. к.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 13, 14, 16, 27.

Марат Казей *Marat Kazej*
(Н. Смольский, В. Бибилова, 1964). *Гуацитенцфлидер* × *Реожур*

Бут. пурпурные; цв. с внутренней стороны голубые, со слабым фиолетовым оттенком, с пижней стороны венчика розовые, простые, с тонким приятным запахом; лп. удлиненные, плоские, при отцветании изгибаются. Сдв. крупные, размерами (25—28) × (16—18) см, ширококонические, компактные. Цветет продолжительно, в средние сроки. Отличается красивой, своеобразной окраской. П. к.: 3.

Маренго *Marengo*
(Lemoine, 1923)

Бут. фиолетовые; цв. светло-лиловые, с голубизной, крупные (3 см), простые, с заметными желтыми тычинками; лп. округло-овальные, со слегка приподнятыми краями. Сдв. большие (25 × 22 см), многоверхушечные, из одной — трех пар широкопирамидальных, плотных, поникающих метелок. Л. темно-зеленые. К. средней высоты. Цветет умеренно, в средние сроки. П. к.: 1, 3.

Мари Легре Marie Legraye
(*Legraye, 1840—1879*)

Бут. слегка-желтоватые; цв. чисто-белые, с ярко-желтыми тычинками, средние (до 2 см), простые, очень душистые; лп. удлинено-округлые. Сдв. крупные, размерами (30—35) × 20 см, из двух — четырех пар прочных, средней плотности, узкопирамидальных метелок. К. раскидистые, средней высоты, густые, с изогнутыми побегами. Цветет очень обильно, ежегодно, в средние сроки. Используется для ранней выгонки. П. к.: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 11, 15, 18, 19, 21, 24, 29, 31.

Мари Марселен Marie Marcelin
(*Происхождение неизвестно, выращивается в Голландии*)

Бут. серовато-лиловые; пв. светло-лиловые, крупные (2,3 см), махровые (3 раздвинутых венчика), душистые; лп. овальные, заостренные, слегка загнутые внутрь. Сдв. чаще из одной пары узкоконических, сквозистых, поникающих метелок размерами 22 × 9 см, прячущихся в листве. К. сильнорослые. Цветет умеренно, в средние сроки. П. к.: 1.

Марина Раскова Marina Raskova
(*Л. Колесников*)

П. к.: 9, 21.

Мари Финон Marie Finon
(*Lemoine, 1923*)

Бут. кремовые; цв. чисто-белые, крупные (2,5 см), простые, душистые; лп. овальные, с сильно приподнятыми краями и клювовидными кончиками, при ответвлении отгибающиеся назад. Сдв. из одной — трех пар пирамидальных, ажурных, прочных метелок размерами 18 × 6 см. К. средней высоты, с серокорым ветвями. Цветет обильно, в средние сроки. П. к.: 1, 6.

Марк Микели Marc Micheli
(*Lemoine, 1898*)

Бут. светлые, красновато-лиловые; цв. от беловато-лиловых до розоватых, крупные (2 см), махровые (3 венчика, нижний мельче и отодвинут), душистые. Сдв. из одной-двух пар остроконических, плотных и прочных метелок размерами 20 × 8 см. Л. темно-зеленые. К. средней высоты, компактные. Цветет обильно, в поздние сроки. П. к.: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 14, 18.

Марлиенсис Marlyensis (Marly, Marlyensis Rubra, Rouge de Marly)
(*pre 1839*)

Бут. красные; цв. светло-пурпурные, с голубизной, мелкие, простые, очень душистые. Сдв. небольшие, прочные, средней плотности. К. средней высоты. Цветет умеренно. Является одной из первых садовых форм *C. обыкновенной*. П. к.: 1, 11, 19.

Марспанка Marsianka

(В. Клименко, 1955). Людвиг Шпет × Жанна д'Арк

Цв. темно-фиолетовые, крупные, простые, в компактных св. П. к.: 17.

Марсо Марсеау

(Lemoine, 1913)

Бут. темно-красные, с фиолетовым оттенком; цв. темно-пурпурные, крупные, простые, с заметными желтыми тычинками, душистые; лп. широкие, выпукло-вогнутые, с острыми кончиками. Св. рыхлые, с круглой верхушкой. К. высокие, с тонкими ветвями. Цветет умеренно, в поздние сроки. П. к.: 1, 9, 23.

Маршал Бассомпьер Maréchal de Bassompierre

(Lemoine, 1897)

Бут. темно-лиловые; цв. красновато-лиловые, средние (1,5 см), махровые (2—3 тесно сдвинутых венчика), очень душистые; лп. изогнутые и закрученные. Св. чаще из одной пары прочных, ажурных метелок до 22 см длиной. Л. светло-зеленые. К. средней высоты. Цветет очень обильно, продолжительно. Плодоносит слабо. Используется для оформления. П. к.: 1, 2, 3, 4, 6, 7, 11, 13, 14, 15, 16, 18, 30.

Маршал Василевский Marshal Vasilevskij

(Л. Колесников, 1963)

Бут. светло-пурпурно-лиловые; цв. при распускании розово-лиловые, позже розового тона, крупные (2,5—2,7 см), махровые (3 сближенных венчика), очень душистые; лп. округлые, заостренные, оригинальной красивой формы; лп. нижнего ряда отогнуты, а верхнего загнуты. Нижний ряд лп. темнее верхних, что придает особую прелесть цв. Св. средней величины (20 × 16 см), овально-цилиндрические или ширококонические, с пятью-шестью метелками, компактные. Цветет в очень ранние сроки. Передан в госсортоиспытание в 1975 г. П. к.: 1, 2, 7, 8, 12, 21.

Маршал Жуков Marshal Zhukov

(Л. Колесников, 1948)

Цв. лиловые, ровного тона, крупные (до 3 см) простые, с широкоовальными лепестками, которые к концу цветения слегка отгибаются назад. Св. из одной-двух пар широкопирамидальных метелок размерами 25 × 16 см, прячущихся в листве. К. сильнорослые, со светло-серыми ветвями. Цветет обильно, в средние сроки. Районирован в 1975 г. П. к.: 1, 3, 4, 6, 10, 11.

Маршал Ланн Maréchal Lannes

(Lemoine, 1910)

Бут. чисто-лиловые; цв. голубовато-лиловые, очень крупные (3,5 см), полумахровые, иногда простые, душистые; лп. овальные. Св. из одной-двух пар остроконических, очень плотных, тяжелых, поникающих метелок размерами 22 × 13 см. Л. темно-зеленые. К. средней высоты, широкие. П. к.: 1, 3, 4, 6, 7, 8, 12, 13, 14, 23.

Маршал Фош Maréchal Foch
(Lemoine, 1924)

Бут. пурпурно-лиловые; цв. карминно-розовые, при отцветании мальвово-лиловые, крупные (3 см), простые, душистые; лп. широкие, округлые или немного заостренные, иногда выпукло-вогнутые. Сдв. очень красивые, из одной-двух пар крупных, рыхлых, широкопирамидальных, пониклых метелок до 25 см длиной. Л. крупные, долгонепадающие. К. сильнорослые, прямые, с длинными ветвями. Цветет обильно, продолжительно, в средние сроки. Используется для оформления. П. к.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 13, 16, 25, 27, 28.

Массена Masséna
(Lemoine, 1923)

Бут. пурпурно-лиловые; цв. темно-пурпурные, в центре светлее и с заметными тычинками, крупные (2,5 см), простые, симметричные, душистые; лп. широкие, круглые, с сильно приподнятыми светлыми краями. Сдв., как правило, из одной пары рыхлых метелок, широких в основании. К. средней высоты, с темно-серыми побегам. Цветет умеренно, в поздние сроки. Похож на *Марсо*, но к. ниже и слабо ветвятся. П. к.: 1, 3.

Мате де Домбасл Mathieu de Dombasle
(Lemoine, 1882)

Бут. лилово-розовые; цв. светло-лиловые (2 см), махровые (2—3 венчика), душистые; лп. со звездчатым расположением. Сдв. крупные (19×14 см), из одной-двух пар узкопирамидальных, компактных, прямых метелок. К. средней высоты, слегка раскидистые. Цветет обильно, не ежегодно, в средние сроки. П. к.: 2, 3, 7, 13, 16.

Мате Эде Упитис Mate Ede Upitis
(П. Упитис)

П. к.: 14.

Маунтейн Хейз Mountain Haze
(Clarke, 1946). Сеянец от *Мадам Ф. Морель*

Бут. беловато-лиловые; цв. лиловые с голубишной, с более светлым центром, крупные (2,8 см), простые, слегка душистые; лп. округлые, с приподнятыми краями и клювовидными кончиками. Сдв. овальные, из одной пары плотных и прочных метелок. П. к.: 1.

Маурин Maureen. РГЖ
(Preston, 1935). *Негро* × *Ламаргин*

Бут. красновато-лиловые; цв. светло-беловато-лиловые, крупные (2,5 см), простые, с почти округлыми, плоскими, слегка отгибающимися назад лп. Сдв. из одной-двух пар больших (22×12 см), широкопирамидальных, ажурных, слегка поникающих метелок. Л. крупные. К. высокие. Цветет умеренно, в средние сроки. Похож на сорт *Маршал Фош*, но более светлой окраски. П. к.: 1.

Мевру Ломбарте *Mevrouw Lombarts*
(*Lombarts, 1932*)

Бут. кремовые; дв. чисто-белые, средние (до 2 см), простые, очень душистые. Сдв. средней величины, из одной-двух пар метелок (18 × 8 см) средней плотности и прочности. К. средней высоты. Цветет обильно, в средние сроки. П. к.: 1.

Метензис *Metensis*
Сеянец от С. китайская

Цв. от светло-лиловых до лиловато-белых, простые. Двухлетние привитые к. до 1,5 м высотой, с длинными тонкими, густоразветвленными ветвями, кора темно-серая, с мелкими точечными чечевичками. Семян не завязывает. П. к.: 1.

Мечта *Mechta*
(*Л. Колесников, 1941*). *Сеянец от Шолохов*

Бут. серебристо-лиловые; дв. голубовато-лиловые, с более светлым центром и розоватым оттенком на нижней стороне, крупные (до 3 см), простые, душистые; лп. округлые, с сильно приподнятыми краями. Сдв. чаще из одной пары крупных (20 × 10 см), широкопирамидальных, пониклых метелок. К. средней высоты. Цветет обильно, ежегодно, в средние сроки. Районирован в 1975 г. П. к.: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 21.

Мечта Матери *Mechta Materi*
(*В. Клименко, З. Клименко, А. Григорьев, 1955*)

Цв. розово-пурпурные, средней величины, простые, в плотных, больших сдв. П. к.: 17.

М. И. Калинин *M. I. Kalinin*
(*Л. Колесников, 1941*)

Бут. пурпурно-фиолетовые; дв. вначале лилово-фиолетовые, затем принимают приятную красновато-лилово-фиолетовую окраску, крупные (2,5—3 см), простые, очень душистые; лп. сильноудлиненные, заостренные, со слегка загнутыми краями. Сдв. крупные (25 × 17 см), ажурные, округло-цилиндрические, с четырьмя метелками. Цветет продолжительно. Районирован в 1976 г. П. к.: 1, 3, 8, 14, 15.

Мильтон *Milton*
(*Lemoine, 1910*)

Цв. фиолетово-красные, с нижней стороны светлее, средние (до 2 см), простые, душистые; лп. овальные, с приподнятыми клювовидными кончиками. При отцветании отгибаются назад. Сдв. чаще из одной пары пирамидальных, средней плотности и прочности метелок размерами 18 × 12 см. Л. темно-зеленые, удлиненно-острые. К. невысокие. Цветет умеренно, в поздние сроки. Хорошо плодоносит. П. к.: 1, 2, 5, 7.

Миннегага Minnehaha. РГ
(*Skinner, 1932*)

Бут. темно-вишнево-красные; цв. интенсивно-фиолетово-красные, крупные (2,4 см), простые, душистые; лп. широкоовальные, со слегка приподнятыми краями, при отцветании отгибаются назад. Сцв. из одной-двух (реже трех) пар широкопирамидальных, с округлой вершиной метелок и боковых ответвлений в виде пучков. Л. темно-зеленые, удлинненноостроконечные. К. средней высоты, густые, с темно-серыми ветвями. Молодые побеги с коричневатым налетом. Цветет обильно, но плодоносит слабо. П. к.: 1.

Мипчанка Minchanka
(*Н. Смольский, В. Бибилова, 1964*). *Мадам Абель Шатене* ×
Реожур

Бут. ярко-пурпурные, очень декоративные при распускании; цв. ярко-фиолетовые, свечащиеся, в центре темные до лиловых, устойчивые к выгоранию, крупные (2,8 см), простые, очень душистые; лп. ложковидно-вогнутые, слегка желобчатые. Сцв. компактные, узкопирамидальной формы, ровных очертаний, крупные, размерами 30 × (11—12) см. Цветет обильно. П. к.: 1, 2, 3.

Мирабо Mirabeau. РГЖ
(*Lemoine, 1911*)

Бут. красновато-лиловые; цв. светло-лиловые, крупные (2,5 см), простые, слабодушистые; лп. овальные, с острыми кончиками, при отцветании сильно отгибаются назад. Сцв. из одной-двух пар крупных (22 × 15 см), овально-пирамидальных, ажурных и довольно прочных метелок. Л. крупные. К. очень высокие, прямые, довольно редкие, с коричневыми молодыми побегами и темно-серыми ветвями. П. к.: 1.

Миссимо Missimo. РГЖ
(*Clarke, 1944*)

Бут. густо-лиловые; цв. темно-лиловые, с голубизной, крупные (2,6 см), простые, душистые; лп. широкоовальные, с закругленными концами и слегка приподнятыми краями. Сцв. крупные, пышные (до 33 см длиной), из двух-трех пар широкопирамидальных, слегка ребристых метелок (18 × 14 см) с сильно выделяющимися боковыми ответвлениями. Л. темно-зеленые. К. высокие, слегка раскидистые. Цветет обильно, в средние сроки. Имеет сходство с сортом *Капитан Бальте*, но отличается более интенсивной лиловой окраской. П. к.: 1, 9.

Миссис Уотсон Уэбб Mrs Watson Webb
(*Havemeyer*)

Бут. лиловато-розовые; цв. серебристо-густо-лиловые, с более светлым центром и более темной окраской с нижней стороны, крупные (2,5 см), простые; край лп. приподнят и с темной окантовкой. Сцв. из одной — четырех пар пирамидальных, прочных, ажурных метелок. Л. светло-зеленые. Цветет обильно, в поздние сроки. П. к.: 1.

Миссис Х. Дж. Кран Mrs H. J. Cran

(Происхождение неизвестно, выращивается в Голландии)

Бут. ярко-фиолетово-красные; цв. фиолетовые, пестрые (нижняя сторона почти белая), мелкие (до 1,5 см), махровые (3 раздвинутых венчика), очень душистые, шаровидные. Сдв. из одной-двух пар слегка поникающих метелок (18 × 8 см), прячущихся в листве. Л. светло-зеленые, крупные. К. высокие, прямые, густые, с темноокрашенными сбежистыми побегами. П. к.: 1.

Миссис Эдуард Хардинг Mrs Edward Harding

(Lemoine, 1922)

Бут. темно-пурпурные, с красноватым оттенком; цв. пурпурно-красные, яркие, при отцветании пурпурно-розовые, крупные (2,5 см), махровые, несимметричные, с длинными, узкими, закрученными внутрь лепестками. Сдв. чаще из одной пары длинных (28 см), узкопирамидальных, плотных, с широким основанием метелок. Л. темно-зеленые. К. средней высоты. Цветет умеренно, продолжительно, в средние сроки. Один из лучших махровых красных сортов. П. к.: 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 21, 28.

Мисс Ким Miss Kim

(Yeager, 1954). Сеянец от *C. бархатистая*

Цв. серебристые, с фиолетовым оттенком, отгибы венчика почти белые, мелкие, простые. Сдв. прочные, ажурные, из одной — трех пар метелок. Двухлетние привитые к. достигают 0,8 м высоты. Кора побегов темно-серая, с частыми чечевичками. Отмечено подмерзание концов побегов. П. к.: 1.

Мисс Эллен Уилмотт Miss Ellen Willmott (Ellen Willmott)

(Lemoine, 1903)

Бут. зеленовато-кремовые; цв. снежно-белые, средние (до 2 см), махровые (3 плотно сдвинутых венчика), с приятным запахом; лп. широкие, с загнутыми внутрь концами, придающими цв. розоватую форму. Сдв. средние, прямые, прочные, из одной — трех пар широкопирамидальных метелок размерами 20 × 13 см, слегка ребристых и плотных. Л. темно-зеленые, крупные, удлинненно-заостренные. К. средней высоты. Цветет обильно, ежегодно, в поздние сроки. Плодоносит редко. Используется для оформления, срезки, поздней выгонки. П. к.: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 14, 15, 18, 33.

Мишель Бюхнер Michel Buchner

(Lemoine, 1885)

Бут. лиловато-фиолетовые; цв. голубовато-лиловые, средние (1,5—2,0 см), махровые (3 тесно сдвинутых венчика), душистые; лп. заостренные, к центру светлее, перекрывают друг друга. Сдв. плотные, как правило, из одной пары длинных (25 × 20 см), узких, ребристых метелок с выступающими боковыми разветвлениями. Л. светло-зеленые. К. средней высоты, густые, со светло-серыми ветвями. Цветет обильно, в средние сроки. Используется для оформления и срезки. Старый, широко распространенный сорт. П. к.: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 23, 27, 28, 30, 33.

Монблан Mont Blanc
(Lemoine, 1915)

Бут. кремовые; цв. чисто-белые, крупные (2,5—2,8 см), простые, очень душистые; лп. округлые, с приподнятыми краями. Сцв. из одной — трех пар широкопирамидальных, крупных (23 × 10 см) метелок, с редко расположенными разветвлениями. Л. светло-зеленые, матовые. К. средней высоты, с толстыми серыми ветвями. Цветет обильно, в средние сроки. Хорошо плодоносит. Используется для оформления, срезки, поздней выгонки. П. к.: 1, 2, 4, 6, 9, 10, 16, 23, 30.

Монж Monge
(Lemoine, 1913)

Бут. ярко-фиолетово-красные; цв. темно-пурпурно-красные, крупные (2,5 см), простые, душистые, стойкие к выгоранию; лп. загнуты внутрь. Сцв. из двух-трех пар длинных, широкопирамидальных, рыхлых метелок (20 × 12 см). Л. светло-зеленые, вытянутые. К. средней высоты, компактные, с тонкими светло-серыми ветвями. Цветет очень обильно, ежегодно, в средние сроки. Рекомендуется для оформления. П. к.: 1, 2, 3, 5, 7, 9, 28.

Моник Лемуан Monique Lemoine
(Lemoine, 1939)

Бут. кремовые, чуть зеленоватые, напоминающие бут. махрового левкоя; цв. чисто-белые, как снежные хлопья, очень крупные (выше 3 см), густомахровые (более четырех венчиков), слабодушистые; лп. заостренные, часто рассеченные, слегка изгибающиеся. Сцв. чаще из одной пары узкопирамидальных, прячущихся в листве, заостренных метелок, состоящих из отдельных, компактных, прерывающихся разветвлений. К. средней высоты, компактные. Цветет умеренно, продолжительно. Не плодоносит. Очень оригинальный, редкий сорт. П. к.: 1, 3, 9, 10.

Монс. Максим Карну Mons. Maxime Cornu (Maxime Cornu)
(Lemoine, 1886)

Бут. кремовые; цв. снежно-белые, крупные (2 см), махровые, с нежным запахом. Сцв. крупные (20 × 22 см), узкоконические, рыхлые. К. средней высоты, широкие. Цветет умеренно, в средне-поздние сроки. Используется для срезки. П. к.: 2, 3, 4, 7.

Монтень Montaigne
(Lemoine, 1907)

Бут. пурпурно-розовые; цв. вначале нежно-розовые, затем лилово-белые, средние, махровые (2—3 тесно сдвинутых венчика), душистые, похожие на цв. полиантовых роз; лп. острые, часто загнуты внутрь. Сцв. чаще из одной пары длинных (до 22 см), узких и рыхлых метелок с выделяющимися нижними разветвлениями. Л. темно-зеленые, вытянутые. К. сильнорослые, прямые, с длинными побегами. Цветет умеренно, в средние сроки. Не плодоносит. П. к.: 1, 8, 9, 10.

Монтескье Montesquieu. РГЖ
(Lemoine, 1926)

Бут. лиловато-пурпурные; цв. красновато-лиловые, средние, простые, душистые; лп. почти округлые, плоские. Сцв. крупные (25 см длиной), многоверхушечные, из двух-трех пар прочных, средней плотности метелок (18 × 9 см). Цветет и плодоносит обильно. П. к.: 1, 5.

Монумент Monument
(Lemoine, 1934)

Бут. желтовато-кремовые; цв. кремовато-белые, крупные (до 2,8 см), простые, душистые, с желтыми тычинками; лп. широко-овальные, заостренные, слегка приподнятые. Сцв. большие (30 × 20 см), плотные, из двух-трех пар широкопирамидальных, слегка ребристых метелок (20 × 10 см). К. средней высоты, широкие. Цветет обильно, в средне-поздние сроки. Ценный для оформления сорт. П. к.: 1, 2, 3, 10.

Монумент Карно Monument Carnot
(Lemoine, 1895)

Бут. красновато-лиловые; цв. лиловато-красные, к концу цветения с голубым оттенком, средние (до 2 см), махровые (2 тесно сдвинутых венчика), слабодушистые; лп. овальные, заостренные, со срезка приподнятыми краями и закручивающимися внутрь кончиками. Сцв. ажурные, чаще из одной пары пирамидальных, прочных метелок (18 × 10 см), с выступающими нижними разветвлениями. Л. светло-зеленые. Цветет в ранние сроки. П. к.: 1, 2, 3, 5, 7.

Морис Баррес Maurice Barrès
(Lemoine, 1917)

Бут. темно-красные, с фиолетовым оттенком; цв. красновато-лиловые, крупные (2,5 см), простые, очень душистые; лп. широко-овальные, слегка заостренные, с приподнятыми краями. Сцв. чаще из одной пары узкоконических, средней плотности и прочности метелок (22 × 7 см), прячущихся в листве. Л. темно-зеленые. К. средней высоты. Цветет умеренно, в поздние сроки. Плодоносит очень слабо. П. к.: 1.

Морис де Вильморен Maurice de Vilmorin
(Lemoine, 1900)

Бут. светло-лиловые; цв. голубовато-лиловые, с более светлым центром и кончиками лп., крупные (2,2 см), махровые (2 слегка сдвинутых венчика). Сцв. плотные и прочные, из двух-трех пар пирамидальных метелок (20 × 10 см). Л. темно-зеленые, крупные. К. средней высоты. Цветет умеренно, в средние сроки. В дождливую теплую осень верхние цветочные почки пробуждаются. П. к.: 1, 14.

Муд Индиго Mood Indigo
(Clarke, 1946)

Бут. густо-фиолетовые; цв. от интенсивно-лиловых до фиолетовых, крупные (2 см), простые; лп. овальные, с приподнятыми краями, нижняя сторона их и трубочка более темные. При отцветании лп. отгибаются книзу. Сцв. широкопирамидальные, с округлыми верхушками. плотные. Л. крупные, темно-зеленые; молодые побеги темно-коричневые, двухлетние — темно-серые, со светлыми чечевичками. К. прямые, высокие. П. к.: 1, 3.

Мурильо Murillo
(Lemoine, 1901)

Бут. удлиненные, светло-лиловые, с красным оттенком; цв. пурпурно-лиловые, с белым центром, средние, махровые (2—3 венчика), душистые; лп. закручиваются внутрь. Сцв. из одной пары широкопирамидальных, туповерхушечных, плотных и прочных метелок (20 × 10 см). К. средней высоты. Цветет обильно, позднее всех других сортов *C. обыкновенной*. П. к.: 1.

Надежда Nadezhda
(Л. Колесников)

Цв. лиловые, с голубизной, переходят в светло-голубые, крупные (3 см), махровые (2—2,5 венчика), душистые; лп. широкоовальные, верхние узкие и слегка изогнутые. Сцв. большие, чаще из одной пары пирамидальных, очень плотных, прочных, слегка ребристых метелок (20 × 10 см). Л. вытянутые. К. средней высоты, компактные, с прочными прямыми ветвями. Цветет умеренно, в поздние сроки. Рекомендуются для оформления и срезки. Включен в госсортоиспытание в 1974 г. П. к.: 1, 3, 10, 12.

Найт Night
(Havemeyer, 1943)

Бут. темно-фиолетовые; цв. темно-фиолетовые, крупные (2,5 см), простые, со специфическим запахом; лп. широкоовальные. Сцв. прочные, как правило, из одной пары пирамидальных, рыхлых метелок размерами (20—22) × 10 см. Л. темно-зеленые. К. средней высоты, с темно-серыми ветвями. Цветет умеренно, в поздние сроки. П. к.: 1, 3.

Нанси Фрик Nancy Frick
(Havemeyer)

Бут. пурпурные; цв. лиловато-розовые, более светлые с нижней стороны, крупные (2,8 см), простые, с сильным запахом; лп. округлые, с приподнятыми краями. Сцв. крупные (19 × 15 см), густые, поникающие, с округлыми верхушками. К. различные по высоте, широкие. Цветет умеренно. П. к.: 1.

Небо Москвы Nebo Moskvу
(Л. Колесников, 1963). *Мадам Казимир Перье* × *Снежинка*

Бут. блекло-лилово-пурпурные; цв. полураспустившиеся густо-лиловые, края лп. с пурпурным оттенком, распустившиеся цв. сире-

нево-голубоватые, со светло-фиолетовым насыщением, крупные (2,6—3,3 см), махровые (3 венчика), запах сильный, устойчивый. Сдв. крупные (25 × 16 см), формируются из 10—11 пар веточек. К. средней высоты, раскидистые. Районирован в 1975 г. П. к.: 4, 5.

Негро Negro
(Lemoine, 1899)

Бут. темно-фиолетовые; цв. пурпурно-фиолетовые, средние, простые; лп. овальные, с приподнятыми краями, при отцветании отгибаются назад. Сдв. чаще из одной пары узкопирамидальных, средней плотности метелок длиной 18—20 см. Л. темно-зеленые, вытянутые. К. низкие, широкие, с короткими, темными и тонкими побегамн. Цветет умеренно, в средние сроки. П. к.: 1, 5.

Нежность Nezhnost'
(Н. Вехов, 1952)

Цв. нежно-розовые, устойчивые к выгоранию, махровые, очень душистые. Сдв. широкопирамидальные. Цветет обильно, продолжительно. Включен в госсортоиспытание в 1975 г. П. к.: 8.

Неккер Necker. ПГЖ
(Lemoine, 1920)

Бут. лплого-розовые; цв. светло-розовые, средние (1,5—1,8 см), простые, душистые; лп. ладьевидной формы. Сдв. высокие, открытые, из двух — четырех пар тесно расположенных пирамидальных метелок средней плотности до 20 см длиной. Цветет обильно, ежегодно. Один из лучших розовых раноцветущих сортов. Используется для оформления, срезки и ранней выгонки. П. к.: 1, 2, 3, 4, 6, 9, 14, 18.

Неповторимая Nepovtorimaja
(Н. Вехов, 1952). Сеянец от Коут Керхове

Цв. сиренево-розовые, стойкие, простые, очень крупные (до 3,6 см), с сильным запахом. Сдв. крупные, плотные, пирамидальные. Включен в госсортоиспытание в 1975 г. П. к.: 8.

Нигриканс Nigricans
(pre 1872)

Бут. темно-фиолетовые; цв. лиловато-голубые, с фиолетовым оттенком, средние, простые, слабодушистые. Сдв. узкопирамидальные, вытянутые, плотные и прочные. К. высокие, прямые, густые. Цветет умеренно, продолжительно. Малодекоративен. П. к.: 1, 5, 11, 23.

Николай Костецкий Nikolaj Kosteckij
(?)

П. к.: 2.

Ново Nouveau
(Upton). Сеянец от Уильям Г. Джуд

Не цвел, так как ежегодно обмерзает. К. 110—120 см высотой. Л. рассеченные, трех — пятилопастные. П. к.: 1.

Ноктюрн Nocturn
(*Е. Погутова*)

Цв. фиолетово-пурпурные, простые. Передан в госсортиспытание в 1971 г. П. к.: КСОС.

Обелиск Obélisque
(*Lemoine, 1894*)

Бут. кремовые; цв. снежно-белые, средние (1,5 см), махровые (2 венчика), душистые; лп. мелкие, острые, закрученные. Сцв. из двух-трех пар широко расставленных, отдельных, ребристых, прочных метелок (20 × 8 см). К. средней высоты, широкие. Цветет обильно, ежегодно, продолжительно, в ранние сроки. Используется для оформления. П. к.: 1, 2, 3, 4, 7, 11, 28, 33.

Оберон Oberon. ГП
(*Preston*)

Бут. розовато-лиловые; цв. светло-розовые, с лиловатым оттенком, мелкие (до 1 см), длиннотрубчатые, с заметно выступающими пыльниками. Метелки широкопирамидальные, длинные (до 22 см), прочные, ажурные. Лп. крупные, удлинённые, слегка морщинистые. Верхушечные почки легко пробуждаются и трогаются в рост осенью, иногда выбрасывают сцв. Цветочные почки особенно сильно повреждаются морозами, и сцв. совсем не образуются (1968/69 г.). П. к.: 1.

Обманщица Obmanshchica
(*Л. Колесников*)

Название получил за изменяющуюся окраску. При выращивании в притененном месте она то густо-сиреневая с голубоватым оттенком, то лилово-сиреневая, то розовая, с блекло-лиловым насыщением. Изменяется резко и интенсивность окраски. На открытом участке окраска более постоянная — розово-фиолетовая, в центре цветков насыщенно-фиолетовая. Цв. крупные (2 см), махровые (2 венчика), с тонким, нежным запахом; лп. округлые, с приподнятыми блюдцевидно краями, белесые кончики лп. закручиваются внутрь цв. Сцв. средней величины (19 × 10 см), широкопирамидальные. Цветет обильно. П. к.: 4, 5, 21.

Огни Донбасса Ogni Donbassa
(*Л. Рубцов, В. Жоголева, Н. Ляпунова, 1956*). Сеянец от Шарль Жоли

Бут. крупные, темно-лиловые, с красным оттенком; цв. пурпурно-лиловые, со светло-лиловыми кончиками лп., крупные (2,5 см), махровые (2—3 тесно сдвинутых ряда венчиков), душистые, стойкие к выгоранию; лп. овальные, с приподнятыми краями. Сцв. из одной пары прочных, пирамидальных, средней плотности метелок размерами (18—20) × (8—10) см, с обособленными нижними разветвлениями. К. средней высоты, раскидистые. Цветет обильно, в средние сроки. Используется для оформления. Включен в госсортиспытание в 1975 г. П. к.: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 14, 16, 28.

Огни Москвы Ogní Moskvu

(Л. Колесников)

Цв. при распускании бархатисто-пурпурные, затем лиловые. просты́е. Сцв. крупные, пониклые. К. сильпорослые. П. к.: 1, 12.

Оливье де Сер Olivier de Serres

(Lemoine, 1909)

Бут. пурпурно-синие; цв. лавандово-синие, крупные (2,5 см), махровые (3 венчика), очень душистые; лп. наружные, пирикие, круглые, внутренние узкие и острые, часто закручены к центру. Сцв. крупные и хорошо сформированные, из одной-двух пар широкопирамидальных, слегка сквозистых метелок (20 см длиной). Л. темно-зеленые, крупные. К. высокие, прямые, с толстыми ветвями. Цветет умеренно, в средние сроки. П. к.: 1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 11.

Олимпиада Колесникова Olimpiada Kolesnikova

(Л. Колесников, 1941). Берье × Тамара Колесникова

Бут. фиолетово-пурпурные; цв. нежно-лиловато-розовые, красиво сочетающиеся с темными бут., крупные (до 3 см), махровые (2—3 венчика, внешний венчик заметно отодвигнут от двух верхних), душистые; нижние лп. овальные, удлиненные, сильно изогнутые, верхние мельче, светлее и закручены к центру. Сцв., как правило, из одной пары крупных (28 × 15 см), остропирамидальных, вертикальных, прочных, прерывистых метелок. К. высокие, пирамидальные, с длинными побегами. Цветет обильно и продолжительно, в средние сроки. Используется для срезки, оформления. Районирован в 1975 г. П. к.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 15, 21.

Останкино Ostankino

(И. Штанько, Н. Михайлов, 1956). Сеянец от Максимович

Цв. лавандово-голубые, крупные (2,5—3 см), простые; лп. овальные, ладьевидные, при отцветании отгибающиеся наружу, душистые. Сцв. из одной-двух пар пирамидальных, прочных, средней плотности, крупных метелок размерами (22—25) × 10 см. Л. темно-зеленые, крупные. К. выше средних, широкие, густооблиственные, с прочными серыми ветвями. Цветет обильно, в средние сроки, плодоносит. Рекомендуются для озеленения, срезки. Районирован в 1976 г. П. к.: 1, 10.

Отелло Othello

(Lemoine, 1900)

Бут. серебристо-фиолетовые; цв. светло-лиловые, белесые, с заметными желтыми тычинками, средние, простые; лп. широкоовальные, при отцветании светлеют и отгибаются назад. Сцв. крупные, размерами (20—24) × (16—18) см, из одной—трех пар широкопирамидальных метелок, с сильно выступающими нижними разветвлениями. Л. темно-зеленые, мелкие. К. средней высоты, прямые, компактные, с тонкими ветвями. Цветет умеренно, в ранние сроки. П. к.: 1, 3.

Оттава Ottawa. ГП

(Preston)

Бут. темно-вишневые; цв. светло-розовато-лиловые, мелкие (около 1 см), простые, душистые; лп. плоские, заостренные. Сдв. большие (33×16 см), густые, поникающие, распускаются из верхушечных и боковых цветочных почек. Л. крупные, к. высокие, густые. Цветет обильно, в поздние сроки. П. к.: 1.

Павлинка Pavlinka

(Н. Смольский, В. Бибилова, 1964)

Бут. яркие, при распускании напоминают полиантовую розу; цв. лилово-пурпурные, с более светлыми лп. внутри, крупные (2,6 см), махровые (2—3 венчика); лп. округлые, асимметрично чередуются, у нижнего венчика отогнутые, у внутреннего слегка приподнятые, 2—3 лп. третьего круга загнуты внутрь зева, душистые. Сдв. ширококонические, средней плотности, 22—25 см длиной. П. к.: 1, 3, 10.

Памяти А. Т. Смольской Pamjat' A. T. Smol'skoj

(Н. Смольский, В. Бибилова, 1964). Людвиг Шпет × Гиацинтенфлидер

Бут. пурпурные, шаровидные; цв. густо-лиловые, с пурпурным оттенком, в центре более темные, устойчивые к выгоранию, крупные (2,7 см), простые, душистые; лп. широкие, выгнутые, кончики и края нижней стороны беловатые, с ярко-желтыми, отчетливо видимыми пыльниками. Сдв. крупные (28×13 см), узкоконические, на прочных цветоносах. П. к.: 3.

Память Академика К. И. Сатпаева Pamjat' Akademika K. I. Satpaeva

(А. Мельник). Сеянец от Лури Марген

Бут. темно-фиолетовые; цв. темно-лиловые, с фиолетовым насыщением, крупные (2,4—3 см), простые, запах приятный; лп. округлые, ладьевидные, с заостренными кончиками. Сдв. крупные (25×18 см), цилиндрические, плотные, из одной-двух пар метелок. К. средней высоты, раскидистые. Цветет в средние сроки. Рекомендуются для оформления и срезки. Включен в госсортоиспытание в 1972 г. П. к.: 4.

Память о Вавилове Pamjat' o Vavilove

(Вехов, 1952)

Цв. бледно-фиолетово-розовые, стойкие, крупные (до 2,7 см), махровые, с сильным запахом. Сдв. пирамидальные, плотные. Цветет обильно. Передан в госсортоиспытание в 1975 г. П. к.: 8.

Память о Вехове Pamjat' o Vechove

(Н. Вехов, 1952, название присвоено в 1972 г.)

Цв. светло-фиолетовые, стойкие, крупные (до 3 см), густомахровые, ароматные. Сдв. пирамидальные, плотные. Цветет обильно. Передан в госсортоиспытание в 1975 г. П. к.: 8.

Память о С. М. Кирове Pamjat' o S. M. Kirove
(Л. Колесников, 1943). Бель де Ханси × И. В. Мичурин

Бут. темные, каштаново-лиловые; цв. темно-синеvато-лиловые, с серебристым оттенком, крупные, махровые (2—3 тесно сдвинутых ряда венчиков), душистые; нижние лп. овальные, слегка приподнятые, верхние мельче и светлее. Сцв. чаще из одной пары крупных, широкопирамидальных, рыхлых метелок с сильно выделяющимися нижними разветвлениями. К. широкие, раскидистые. Цветет продолжительно, в самые поздние сроки. Районирован в 1976 г. П. к.: 1, 2, 4, 6, 8, 9, 10, 11.

Память о Чехове Pamjat' o Chekhove
(В. Клименко, З. Клименко, А. Григорьев, 1955)

Цв. сиренево-пурпурные, средней величины, простые, в больших сцв. Цветет очень обильно. П. к.: 17.

Партизанка Partizanka
(Н. Смольский, В. Бибикова, 1964). Людвиг Шпет × Гиацинтен-флибер

Бут. округлые, пурпурные, блестящие; цв. розовато-сиреневые, с более ярким, голубым по тону, центром, крупные (2,7 см), простые; лп. широкие, со слегка приподнятыми краями, при отцветании плоские, отгибающиеся наружу. Сцв. очень плотные, строго пирамидальной формы, 28 см длиной, на прочных цветоносах. Цветет обильно. Используется для групповых и одиночных посадок. П. к.: 1, 3, 10.

Паскаль Pascal. PГЖ
(Lemoine, 1916)

Бут. матово-фиолетовые; цв. лиловые, с серебристым оттенком, крупные (2,2 см), простые, душистые; лп. овальные, отогнутые назад. Сцв. крупные (25 × 16 см), из двух — четырех пар сквозистых, прочных метелок. Л. темно-зеленые. К. высокие, прямые, слабооблиственные, с серыми ветвями. Цветет довольно обильно. П. к.: 1.

Пастер Pasteur
(Lemoine, 1903)

Цв. темно-пурпурные, с красноватым оттенком, крупные (2,5 см), простые, симметричные; лп. широкие, ладьевидные. Сцв. длинные, узкие (25 × 10 см), из одной пары узкопирамидальных, ажурных метелок. Л. темно-зеленые, вытянутые. К. невысокие, компактные, густые, с короткими, прочными, темно-серыми побегами. Цветет обильно, в поздние сроки. Цв. устойчивы к выгоранию. Используется для оформления. П. к.: 1, 2, 3, 6, 9, 11, 14, 16, 17, 18, 19.

Пепл Глори Purple Glory. PГЖ
(Clarke, 1949)

Цв. пурпурные (фиолетовые), очень крупные (до 3,5 см), простые; лп. овальные, с сильно приподнятыми краями, слегка отгибающиеся книзу, нижняя сторона светлее. Сцв. плотные, с выступаю-

щими разветвлениями. Л. светло-зеленые, с вытянутыми кончиками. К. широкие, умеренного роста. П. к.: 1.

Перлесс Пинк Peerless Pink

(D. E. Maarse, 1953). Экселлент × Ногани Мензинге

Бут. светло-лиловато-розовые, с коричневым оттенком; цв. светлые, розовато-лиловые, крупные (до 2,8 см), простые, душистые; лп. со слегка приподнятыми краями и загнутыми внутрь клювовидными кончиками. Сцв., как правило, из одной пары конических, прочных, но рыхлых метелок (25 × 12 см). К. высокие, прямые, с длинными серыми ветвями. Цветет в средние сроки. П. к.: 1, 3, 9.

Перль фон Тельтов Perle von Teltow

(Grunewald, pre 1914)

Цв. красновато-лиловые, с синеватым оттенком, мелкие (1,3 см), простые, с лп. ладьевидной формы, очень душистые. Сцв. небольшие, плотные, широкопирамидальные. К. высокие. Цветет обильно. Малодекоративен. П. к.: 1, 2, 11, 25.

Пинк Мист Pink Mist

(Havemeyer, Eaton, 1953)

Цв. светло-лилово-голубые, средние (около 2 см), простые; лп. овальные, заостренные, почти плоские, при отцветании отгибаются назад. Сцв. широкопирамидальные, сквозистые. Л. мелкие, вытянутые. К. прямые, высокие. П. к.: 1, 3.

Пинк Спрей Pink Spray. ПГ

(Clarke, 1948)

Цв. пурпурно-фиолетовые, с хорошо заметными крупными тычинками, крупные (2,5 см), простые, душистые; лп. округлые, плоские. Сцв. очень крупные, из нескольких пар густых, слегка поникающих метелок. К. раскидистые, редкие, с сильными побегами. Цветет умеренно, в ранние сроки. П. к.: 1.

Пионер Pioneer

(Л. Колесников, 1951)

Бут. темно-лилово-пурпурные; цв. лиловато-розовато-пурпурные, с синевой в центре, крупные (до 2,5 см), простые, с нежным приятным запахом; лп. длинные, широкоовальные, изогнутые и вывернутые, как лопасти пропеллера. Сцв. крупные (25 × 20 см), овально-цилиндрические, из одной-двух пар плотных, ажурных метелок. Цветет в средне-поздние сроки. Районирован в 1962 г. П. к.: 1, 21.

Пирамидал Pyramidal

(Lemoine, 1886)

Цв. лиловые, махровые. П. к.: 14.

П. К. Озолин P. K. Ozolin
(Л. Кравченко)

Цв. розовые, махровые. П. к.: 11.

Планшон Planchon
(Lemoine, 1908)

Бут. розовато-лиловые; цв. бледно-розовато-лиловые, крупные (2,5 см), махровые (2,5 тесно сдвинутых венчика), очень душистые; лп. широкоовальные, заостренные, с приподнятыми краями. Сдв. прочные, очень плотные, из двух-трех пар конических, слегка ребристых метелок (20 × 12 см). К. сильнорослые, маловетвистые, широкие, с толстыми ветвями. Цветет умеренно, продолжительно, в самые поздние сроки. Используется для оформления и срезки. П. к.: 1, 3, 5, 7, 9, 13.

Поздняя Вишневая Pozdnjaja Vishnevaja
(Л. Кравченко)

Цв. вишнево-красные, махровые. П. к.: 11.

Покаонтас Posahontas. PГ
(Skinner, 1935)

Цв. фиолетово-пурпурные, крупные, простые, слабодушистые; лп. почти круглые, с приподнятыми краями. Сдв. очень крупные (25 × 15 см), чаще из одной пары очень рыхлых, слабых, поникающих, округловерхушечных метелок. К. средней высоты, со сбегистыми побегами. Цветет умеренно. П. к.: 1.

Полесская Легенда Poleskaja Legenda
(Н. Смольский, В. Бибикова). Людвиг Шпет × Гуацингенфлидер

Бут. пурпурно-лиловые; цв. при распускании темно-пурпурные, позднее светящегося фиолетового тона. Пыльники ярко-желтые, слегка выступают из трубочки, с сильным приятным запахом; лп. широкие, с приподнятыми краями. Сдв. крупные, размерами (26—28) × 14 см, узкопирамидальные, средней плотности, на прочных цветоносах. Цветение обильное, в более поздние сроки. П. к.: 3.

Полина Осипенко Polina Osipenko
(Л. Колесников, 1941)

Бут. нежно-лиловато-розовые; цв. белые, с очень нежным голубовато-розово-лиловым оттенком, крупные (2,5 см), махровые (3 сближенных венчика), душистые; лп. округлые, заостренные, слегка загнутые, в нижнем ряду отогнутые. Сдв. крупные (20 × 13 см), цилиндрические, с двумя метелками, компактные. Цветение обильное. П. к.: 2, 4, 8, 9, 11.

Полтава Poltava
(Л. Рубцов, В. Жоголева, 1956). Сеянец от Рум фон Хорстенштейн

Цв. приятной, теплой, пастельной окраски, с сиренево-лиловым оттенком, простые, душистые; лп. широкие, ковшеобразной фор-

мл. Сдв. очень крупные, размерами (30—35) × 20 см, широкопирамидальные. К. средней высоты, широкие. Цветет обильно, в ранне-средние сроки. П. к.: 2.

Поль Арио Paul Hariot
(Lemoine, 1902)

Бут. темные, пурпурно-фиолетовые; цв. пестрые, сверху темно-фиолетово-красные, снизу серебристые, крупные, махровые (2—3 раздвинутых венчика), душистые; лп. острые или круглые, широкие, шаровидно-вогнутые. Сдв. чаще из одной пары длинных (20 см), цилиндрических, плотных метелок средней плотности. Л. темно-зеленые. К. низкие, широкие, густые, с толстыми темно-окрашенными побегами. Цветет умеренно, в средние сроки. П. к.: 1, 2, 3, 11.

Поль Дешанель Paul Deschanel
(Lemoine, 1924)

Бут. крупные, карминные; цв. от светло-пурпурных до пурпурно-розовых, крупные (до 2,5 см), махровые, очень душистые; лп. широкие, с сильно приподнятыми краями. Сдв. крупные, размерами (22—25) × (15—18) см, из одной-двух пар широкопирамидальных, с округлой верхушкой метелок средней плотности, поникающих, очень красивых. К. средней высоты, широкие. Цветет обильно, в средние сроки, но не ежегодно. Используется для оформления. П. к.: 1, 5, 6, 10, 11.

Поль Робсон Pol' Robson
(Л. Колесников, 1965)

Бут. серебристо-лиловые; цв. светло-лиловые, с синевой, крупные (до 3 см), простые, очень душистые; лп. широкоовальные, почти круглые, с загнутыми краями и клювовидными кончиками. Сдв. чаще из одной пары пирамидальных, средней прочности, довольно плотных метелок (18 × 8 см). Л. крупные, матово-зеленые. Цветет довольно обильно, в средние сроки. П. к.: 1, 2, 5, 6, 8.

Поль Тирион Paul Thirion
(Lemoine, 1915)

Бут. темно-пурпурные; цв. темно-пурпурно-красные, крупные (2,6 см), махровые (2 ряда венчиков), слабодушистые; лп. широкие, круглые или острые, загнутые внутрь. Сдв. из одной-двух пар очень плотных, почти полукруглых метелок с широким основанием. Л. темно-зеленые, широкосердцевидные. К. средней высоты, широкие. Цветет умеренно, в поздние сроки. П. к.: 1, 2, 4, 11.

П. П. Кончаловский P. P. Konchalovskij
(Л. Колесников, 1956)

Цв. от голубовато-лиловых, с фиолетовым оттенком, до голубых, крупные (3 см), густомахровые, с тонким ароматом; лп. широкоокруглые. Сдв. из двух-трех пар широкопирамидальных, плотных, слегка поникающих метелок. К. высокие, прямые, со слегка раскидистой кроной. П. к.: 1, 4, 10, 12.

Президент Виже *Président Viger*
(*Lemoine, 1900*)

Бут. темно-фиолетово-красные, крупные; цв. лилово-фиолетовые, с синевой, крупные, махровые или полумахровые, душистые; лп. овальные, со слегка загнутыми краями. Сдв. чаще из одной пары узкоконических, прямых, стройных метелок (20 см длиной). Л. темно-зеленые, крупные. К. средней высоты, густые, с темными, толстыми и короткими побегами. Цветет умеренно, в средние сроки. Используется для оформления. П. к.: 1, 3, 4, 14, 15.

Президент Грevi *Président Grévy*
(*Lemoine, 1886*)

Бут. пурпурно-розовые, крупные, шаровидные; цв. лиловато-голубые, с синевой, крупные, полумахровые, душистые; лп. овальные или тупозаостренные, выпукло-вогнутые. Сдв. крупные, пирамидальные, рыхлые, из одной — трех пар узкоконических, сквозистых метелок (до 25 см длиной). Л. светло-зеленые. К. высокие, маловетвистые, с толстыми светло-серыми ветвями. Цветет обильно, в средние сроки, но не ежегодно. П. к.: 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 11, 14, 15, 16, 18, 21, 22, 23, 27, 32.

Президент Карно *Président Carnot*
(*Lemoine, 1890*)

Бут. темно-фиолетовые; цв. лиловые, с голубовато-синеватым насыщением, крупные (2,5 см), махровые (2—2,5 тесно сдвинутых венчика), с резким запахом. Сдв. плотные, чаще из одной пары крупных (25 × 14 см), пирамидальных, ребристых метелок. К. средней высоты. Цветет умеренно, в поздние сроки. П. к.: 1, 2, 6.

Президент Линкольн *President Lincoln*
(*Dunbar, 1916*)

Цв. от лиловато- до чисто-голубых, крупные (до 3 см), простые, душистые, с заметными тычинками; лп. овальные, с заостренными кончиками. Сдв., как правило, из одной пары очень крупных (до 30 см длиной), пирамидальных, ажурных метелок. Л. очень крупные, широкие. К. очень высокие, прямые, с длинными, слабооблиственными побегами. Цветет умеренно, в ранние сроки. Отличается крупными, красивыми сдв. и л. Используется для оформления и срезки. П. к.: 1.

Президент Лубе *Président Loubet*
(*Lemoine, 1901*)

Бут. темно-карминные; цв. ярко-пурпурно-лиловые, крупные (до 2,5 см), махровые или полумахровые, несимметричные, душистые; нижние лп. широкие, верхние узкие, длиннее нижних и сильно закручиваются. Сдв. крупные, компактные, из двух-трех пар широких, плотных метелок до 20—25 см длиной. Л. темно-зеленые. К. средней высоты, широкие. Цветет обильно. Используется для оформления, срезки и поздней выгонки. П. к.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 14, 15, 16, 18, 20, 23.

Президент Массар *Président Massart*
(*Brahy, 1861*)

Бут. темно-красновато-фиолетовые; цв. темно-лиловые, с пурпурным оттенком, крупные (3 см), простые, слабодушистые; лп. почти круглые, с приподнятыми краями. Сцв. крупные, из одной-двух пар пирамидальных метелок, с округлой верхушкой, до 20 см длиной. Л. темно-зеленые. К. средней высоты. Цветет умеренно, в поздние сроки. Не плодоносит. П. к.: 1.

Президент Пуанкаре *Président Poincaré*
(*Lemoine, 1913*)

Бут. пурпурные; цв. пурпурно-лиловые, крупные (до 3 см), махровые (3 тесно расположенных венчика), очень душистые; лп. округлые, в верхнем ряду острые, закручены внутрь. Сцв. из двух-трех пар крупных (20—25 см длиной) и очень плотных, прямых, слегка ребристых метелок. Л. темно-зеленые. К. сильнорослые, прямые, с толстыми ветвями. Используется для оформления и срезки. П. к.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 20, 22, 30, 33.

Президент Рузвельт *President Roosevelt*
(*Dunbar, 1919*)

Бут. пурпурные; цв. ярко-пурпурные, при отцветании светлеют, крупные (2,5 см), простые, слабодушистые; лп. с приподнятыми краями и округлыми кончиками. Сцв. крупные (20 × 15 см), из нескольких пар метелок, густые, слегка поникающие. К. невысокие, широкие. Цветет обильно, нерегулярно, в средние сроки. П. к.: 1.

Президент Фальер *Président Fallières*
(*Lemoine, 1911*)

Бут. лиловые; цв. чисто-лилово-розовые, с переходом до белого в центре, крупные, густомахровые (3 тесно сдвинутых венчика), слабодушистые; лп. широкие, округлые, короткозаостренные, изгибающиеся в разные стороны. Сцв. чаще из двух пар крупных метелок (20 см длиной), средней плотности, с выделяющимися боковыми ответвлениями. Л. светло-зеленые. К. средней высоты. Цветет умеренно, в поздние сроки. П. к.: 1, 3, 6, 14, 15.

Примроз *Primrose (Yellow Wonder)*
(*G. Maarse, 1949*). *Сорт от Мару Лезре*

Бут. зеленовато-желтые; цв. светло-желтые (как у примулы), выгорают до белых, средние, простые, очень душистые; лп. удлиненоокруглые. Сцв. многоверхушечные, из двух — четырех пар узкопирамидальных, прочных метелок (18—20 см длиной). К. средние, раскидистые. Цветет очень обильно, в средние сроки. Рекомендуется для выгонки и оформления. Первый желтый сорт. П. к.: 1, 3, 8, 10, 14.

Принц Бово *Prince de Beauvau*
(*Lemoine, 1897*)

Бут. карминно-фиолетовые; цв. красновато-лиловые, средние (1,5 см), махровые, душистые; лп. широкие, сближенные. Сцв.

очень плотные, прочные, из одной-двух пар копусовидных, ребристых, с выделяющимися нижними ответвлениями метелок (до 20 см длиной). К. средние, широкие. Цветет очень обильно, в средние сроки. Используется для оформления и срезки. В срезке стоит долго. П. к.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 14.

Принцесса Беатриса Prinses Beatrix
(Maarsen, 1938)

Бут. кремовые; цв. чисто-белые, крупные (2,8 см), простые, душистые; лп. овальные, довольно плоские, винтообразно изогнутые. Св. из одной-двух пар ажурных, узкопирамидальных метелок (20 × 8 см). Л. светло-зеленые, крупные. К. сильнорослые, прямые, с серыми ветвями. Цветет умеренно, в средние сроки. Св. прячутся в листе. П. к.: 1.

Принцесса Клементина Princesse Clémentine
(Mathieu, около 1908)

Бут. кремовые, с салатным оттенком; цв. чисто-белые, крупные, махровые (3 слегка раздвинутых венчика), душистые; лп. овальные, слегка изогнутые. Св. рыхлые, из одной-двух пар узкопирамидальных метелок размерами (18—20) × (6—7) см, слегка прячущиеся в листе. Л. светло-зеленые, крупные. К. средней высоты, густооблиственные. Цветет обильно, в средние сроки. П. к.: 1, 2, 3, 5, 6, 10, 16, 27.

Присцилла Priscilla
(Havemeier, 1944)

Бут. серебристо-лиловые; цв. светлые, от розовато-лиловых до голубоватых, крупные (2,5 см), простые, с тонким приятным запахом; лп. округлые, с приподнятыми краями, с нижней стороны более светлые. Св. крупные (30 × 25 см), чаще из одной пары широкопирамидальных метелок средней плотности, с попкающими верхушками. Л. удлинненно-заостренные. К. сильнорослые, прямые. Цветет умеренно, в средне-ранние сроки. П. к. 1, 2.

Продиг Prodigé
(Lemoine, 1928)

Бут. пурпурные, медленно распускающиеся; цв. лилово-пурпурные, с серебристым оттенком, очень крупные (3,5 см), простые, с приятным запахом; лп. широкоовальные, сильновогнутые. Св. плотные, прочные, чаще из одной пары крупных (20 × 9 см), округло-пирамидальных, серебристых метелок. Л. крупные, вначале с коричневатым оттенком. К. высокие. Цветет умеренно, в поздние сроки. П. к.: 1.

Профессор Саргент Professor Sargent
(Späth, 1889)

Цв. лиловые, простые. П. к.: 23.

Профессор Э. Г. Уилсон Professor E. H. Wilson
(*Havemeyer, 1943*)

Цв. белые, махровые, с вытянутыми и раздвинутыми венчиками. Сцв. из двух — четырех пар метелок. Цветение обильное, позднее. П. к.: 1.

Пьер Жуаньо Pierre Joigneaux
(*Lemoine, 1892*)

Бут. красные; цв. пурпурно-лиловые, с голубизной, средние (1,5 см), махровые и полумахровые, со специфическим запахом. Сцв. прочные, из одной-двух пар пирамидальных метелок средней плотности. Л. темно-зеленые. К. сильнорослые, густые. П. к.: 2, 6.

Радж Каруп Radzh Karup
(*Л. Колесников*)

Бут. густо-лилово-красные; цв. при распускании лилово-красные, позже светлые, крупные (до 3 см), простые, душистые; лп. овальные, с приподнятыми краями, винтообразно изогнутые. Сцв. широкие, плотные, чаще из одной пары метелок с нижними ответвлениями. Л. темно-зеленые, удлинненно-заостренные. К. средние, широкие, с коричневым налетом на молодых побегах. Цветет обильно, в средние сроки. Рекомендуются для оформления и срезки. Включен в госсортоиспытание в 1974 г. П. к.: 1, 5, 12.

Радостная Radostnaja
(*Л. Кравченко*)

Цв. розовые, немахровые. П. к.: 11.

Радость Победы Radost' Pobedy
(*В. Клименко, З. Клименко, А. Григорьев, 1955*)

Цв. розово-пурпурные, средней величины, простые. П. к.: 17.

Редвайн Redwine. ГП
(*Preston, 1936*)

Бут. ярко-малиново-красные; цв. красновато-лиловые, мелкие (1 см), колокольчиковидные, с сильнозаостренными лп. и выступающими желтыми пыльниками, очень душистые. Сцв. из верхушечной и нескольких пар боковых метелок; отдельные метелки крупные (20 см длиной), пирамидальные, прочные, состоящие из отдельных довольно плотных ответвлений. Л. крупные, темно-зеленые, с хорошо выраженной нервацией. К. невысокие, прямые, молодые побеги с белыми чечевичками. Зацветает в конце июня. Отличается декоративностью. П. к.: 1, 7.

Рейне Элизабет Reine Elisabeth
(*Stephan de Messemaeker, 1908*)

Бут. зеленовато-кремовые; цв. кремовато-белые, средние (1,5 см), простые, слабодушистые; лп. слегка винтообразно изогнуты. Сцв. из одной-двух пар пирамидальных, сквозистых метелок (15 × 6 см) с округлыми верхушками. Л. светло-зеленые. К. невысокие, раскидистые, с тонкими ветвями. Малодекоративен. П. к.: 1.

Рене Жарри-Деслож Rene Jarry-Desloges
(Lemoine, 1905)

Бут. дымчато-лиловые; цв. лилово-голубые, с розоватым оттенком, крупные (до 2,5 см), махровые, душистые; лп. широкоовальные. Сцв. из одной — трех пар широкопирамидальных, рыхлых метелок с боковыми ответвлениями. Л. темно-зеленые, удлинненно-заостренные. Цветет в средне-ранние сроки. П. к.: 1.

Ренонкул Renoncule
(Lemoine, 1881)

Бут. лиловые, с пурпурным оттенком; цв. сиренево-лиловые, края лепестков пурпурно-розовые, с проступающей голубизной, крупные (2,8 см), махровые (3 венчика), запах резкий, сильный. Сцв. крупные (25 × 18 см), из одной-двух пар широкопирамидальных, рыхлых метелок. К. сильнорослые. Цветет обильно, продолжительно, в средние сроки. Используется для оформления и ранней выгонки. П. к.: 2, 3, 7, 12.

Реомюр Réaumur
(Lemoine, 1904)

Бут. пурпурно-фиолетовые; цв. пурпурно-темно-лиловые, с синевой, крупные (2,5 см), простые; лп. вначале широкие, округлые, выпуклые, позже почти плоские. Сцв. крупные, длинные, широкие, из двух-трех пар прочных, но рыхлых, с просветами метелок (до 20 см длиной). Л. темно-зеленые. К. средней высоты, широкие, с прочными побегами. Цветет обильно, в средне-поздние сроки. Используется для оформления, срезки, поздней выгонки. П. к.: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 11, 15, 16, 20, 23, 24, 28, 29, 30.

Рит Брайдегом Riet Bruidegom

(D. E. Maarse, 1950). *Рейне Элизабет × Мадам Флорен Степман*

Бут. зеленовато-кремовые; цв. чисто-белые, крупные (до 2,5 см), простые, с легким приятным запахом; лп. узкоовальные, взогнутые. Сцв. чаще из одной пары поникающих метелок, прячущихся в листве. Л. светло-зеленые. К. средние. Цветет умеренно, продолжительно, в средние сроки. П. к.: 1, 5.

Розас Rosace
(Lemoine, 1932)

Цв. лилово-розовые, крупные, густомахровые, красивые. П. к.: 1, 11.

Розовая Радость Rozovaja Radost'
(А. Мельник). *Сеянец от Мечта*

Цв. бледно-лиловато-розовые, с нежным голубоватым оттенком, простые, распростертые. Сцв. широкопирамидальные, пониклые. Цветет обильно, в ранние сроки. П. к.: 4.

Розовое Облако Rozovoe Oblako

(Л. Рубцов, В. Жоголева, 1956). *Сеянец от Рум фон Хорстенштейн*

Цв. светло-розово-лиловые, с серебристым оттенком, крупные (3,5 см), простые, душистые; лп. овальные, широкие, концы за-

остренны́е, закручиваются внутрь. Сцв. крупные (23 × 22 см), рыхлые, в виде широкой пирамиды. К. средней высоты, широко-раскидистые. Цветет очень продолжительно, обильно, в средние сроки. П. к.: 2.

Рошамбо Rochambeau
(Lemoine, 1919)

Бут. пурпурные; цв. пурпурно-лиловые, средние (1,5 см), простые, душистые; лп. плоские, с заостренными кончиками, изогнутые про-неллером. Сцв. широкопирамидальные (19 × 15 см), густые, пониклые, с выступающими нижними ответвлениями. К. средней высоты, широкие, с сильными побегами. Цветет обильно. П. к.: 1.

Рубра Rubra (Saugeana)
(Loddiges). Сеянец от *C. китайская*

Цв. красновато-лиловые, до 2 см в диаметре, с остроконечными лп. К. раскидистые, с тонкими поникающими ветвями. Л. узкояйцевидные, остроконечные, с клиновидным основанием. П. к.: 1.

Рум фон Хорстенштейн Ruhn von Horstenstein
(Wilke, 1921)

Бут. темно-красные; цв. темно-лилово-красные, позже светлеют, крупные, простые, с сильным специфическим запахом. Сцв. большие, широкие, прочные, «приземистые», расчленены на отдельные плотные ответвления (как у ели), формируются из двух-трех пар метелок. К. сильнорослые, широкие, с высокой побегопроизводительностью. Цветет очень обильно. Используется для оформления, срезки и выгонки. П. к.: 1, 2, 4, 6, 7, 11, 14, 16.

Русская Песня Russkaja Pesnja
(Н. Вехов, 1952). Сеянец от *Маршал Ланн*

Цв. светло-фиолетовые, стойкие, крупные, махровые, трехъярусные, с сильным запахом. Сцв. пирамидально-конические, очень плотные. Цветет обильно, продолжительно. П. к.: 8.

Русский Сувенир Russkij Souvenir
(Е. Потугова)

Цв. бледно-фиолетово-пурпурные, простые. Передан в госсортиспытание в 1971 г. П. к.: КСОС.

Русь Rus'
(Н. Вехов, 1952)

Цв. розовые, с голубоватым оттенком, очень душистые. Сцв. пирамидальные, большие. Цветет обильно, в ранние сроки. П. к.: 8.

Савуайе Savoyer
(Происхождение неизвестно, выращивается в Голландии)

Бут. темно-фиолетово-красные; цв. густо-фиолетовые, с синеватым оттенком, крупные, простые, с резким запахом; лп. овальные, с приподнятыми краями, с нижней стороны светлее. Сцв. из одной

пары крупных (22×10 см), рыхлых, слегка поникающих метелок. Л. светло-зеленые. К. средние, широкие. Цветет умеренно, в средние сроки. П. к.: 1.

Салават Юлаев Salavat Julaev
(А. Сахарова). *Мадам Лемуан* \times *Конго*

Цв. пурпурно-фиолетовые, крупные, махровые. Передан в госсортиспытание в 1974 г. П. к.: 42.

Сапун-гора Sapun-gora
(В. Клименко, 1955)

Цв. светло-фиолетовые, крупные, простые. П. к.: 17.

Сара Сандс Sarah Sands
(Haveteuer, 1943)

Бут. лиловые; цв. серебристо-лиловые, средней величины (1,5 см), простые, слабодушистые; лп. округлые, с приподнятыми краями. Сцв. крупные, прочные, сквозистые. К. средней высоты, широкие, густы. Отличается обильным цветением. П. к.: 1, 3.

Свитязанка Svitjazanka
(Н. Смольский, В. Бибилова, 1964). *Гиацинтенфлидер* \times *Рео-мюр*

Бут. красивого сложения; цв. темно-пурпурные, более темные в центре, крупные (2,9 см), простые, с приятным запахом; лп. широкие, снаружи на кончиках беловатые. Сцв. крупные (24×13 см), цилиндрические, компактные, на прочных цветоносах. Декоративный сорт, с более поздними сроками цветения. П. к.: 3.

С. В. Лавров S. V. Lavrov
(Выведен в г. Харькове садоводом С. В. Лавровым)

Цв. светло-лиловые, с голубизной, средние (1,8 см), махровые (2 тесно сдвинутых лепестка), душистые; лп. округло-овальные, довольно плоские. Сцв. из одной-двух пар узкопирамидальных, ажурных метелок (22×10 см). К. сильнорослые, слабооблиственные. Цветет умеренно, в средние сроки. П. к.: 1.

Севастопольский Вальс Sevastopol'skij Val's
(В. Клименко, 1955). *Мадам Казимир Перье* \times *Людвиг Шпет*

Цв. лиловые, крупные, простые, с сильным запахом. Цветет очень обильно. П. к.: 17.

Селия Celia. ГП
(Preston, 1928)

Бут. розовато-лиловые; цв. нежно-розовато-лиловые, мелкие (около 1 см). Метелки крупные (до 26 см), со слегка пониклыми верхушками. Л. крупные, овальные, остроконечные, темно-зеленые, морщинистые. К. походят на к. *С. венгерской*. П. к.: 1.

Сенсация Sensation

(D. E. Maarse, 1938). Спорт от Гуго де Фриз

Цв. пурпурно-красные, с серебристо-белой широкой каймой по краям, крупные (2,2 см), простые, слабодушистые; лп. широкие, вышукло-вогнутые. Сцв. из одной-двух пар узкопирамидальных метелок средней плотности, размерами 18 × 8 см, с выступающими ответвлениями. Л. темно-зеленые. К. сильнорослые. Цветет умеренно, в поздние сроки. Применяется для выгонки. П. к.: 1, 3, 9.

Серебристый Ландыш Serebristyj Landysh

(Е. Потугова)

Цв. белые, махровые. Передан в госсортоиспытание в 1971 г. П. к.: КСОС.

Серен Scene

(Havemejer, Eaton, 1954)

Цв. светло-лиловые, розоватые, крупные (около 2,5 см), простые, душистые; лп. узкие, с сильно приподнятыми краями, слегка изгибаются пропеллером. Сцв. крупные, ажурные. Сорт ранний. П. к.: 1.

Сибольд Siebold

(Lemoine, 1906)

Бут. кремовато-розоватые, с зеленоватыми кончиками; цв. при распускании кремово-белые, позже белые, крупные (2,5 см), махровые (3 ряда венчиков), душистые; лп. овальные, с загнутыми краями, верхние закручены к центру. Сцв. чаще из двух пар пирамидальных, островерхушечных, прочных и плотных метелок размерами 18 × 9 см. Л. светло-зеленые. К. средние, компактные. П. к.: 1, 3.

Сиреневая Пирамида Sirenevaaja Piramida

(Е. Потугова)

Цв. темно-фиолетово-пурпурные, простые. Включен в госсортоиспытание в 1971 г. П. к.: КСОС.

Сиреневый Каскад Sirenevuj Kaskad

(В. Клименко, З. Клименко, А. Григорьев, 1955). Мадам Казимир Перье × Людвиг Шпет

Цв. лиловые, простые, в крупных, компактных сцв. П. к.: 17.

Систер Джюстина Sister Justena. PГ

(Skinner, 1956)

Цв. белые, крупные (около 2,5 см), простые; лп. овальные, заостренные, с сильно поднятыми краями, душистые. Сцв. из одной-двух пар рыхлых пирамидальных метелок. Л. светло-зеленые, с вытянутыми кончиками. К. среднерослые, широкие. Цветет в ранние сроки. П. к.: 1.

Сити оф Калама City of Kalama
(*Klager, 1915*)

Цв. пурпурные, простые. П. к.: 1.

Сити оф Келсо City of Kelso (Abundant Bloomer)
(*Klager, 1928*)

Цв. с розовой окраской, махровые. П. к.: 1.

Советская Арктика Sovetskaja Arktika
(*Л. Колесников, 1955*)

Бут. кремовые; цв. чисто-белые, крупные (2,5 см), махровые (2—2,5 слегка раздвинутых венчика), душистые; лп. овальные, заостренные, винтообразно изогнутые. Сцв. чаще из одной пары широкопирамидальных, рыхлых, с просветами, крупных, размерами (22—24) × 12 см, средней прочности, ребристых метелок. Л. крупные, темно-зеленые. К. высокие, компактные, хорошо облиственные. Цветет умеренно, в средние сроки. Включен в госсортоиспытание в 1974 г. П. к.: 1, 3, 4, 10.

Сорок Лет Комсомола Sorok Let Komsomola
(*Л. Колесников*)

Цв. лиловые, с голубизной, крупные, простые, душистые; лп. широкоовальные. Сцв. чаще из одной пары больших (25 × 10 см), широкоовальных, рыхлых, поникающих метелок. К. сильнорослые, раскидистые. Цветет умеренно, в средние сроки. Не плодоносит. Включен в госсортоиспытание в 1974 г. П. к.: 1, 2, 8, 10, 12.

Союз — Аполлон Sojuz — Apollon
(*В. Клименко*)

П. к.: 17.

Сувенир Густав Грендорж Souvenir de Gustave Graindorge
(*Klettenberg, 1930*)

Бут. розовато-лиловые; цв. светло-розовато-лиловые, с синевой, крупные (2,8 см), простые, душистые; лп. заостренные, со слегка приподнятыми краями. Сцв. из одной-двух пар широкопирамидальных, слабоажурных, крупных (25 × 12 см) метелок. Л. светло-зеленые. К. средние, со светло-серыми ветвями. Цветет умеренно, в средне-поздние сроки. Используется для оформления и равней выгонки. П. к.: 1.

Сувенир Мадам Луи Гилис Souvenir de Mme Louis Gielis
(*Giellis, 1950*)

Бут. кремовые; цв. чисто-белые, крупные (2,3 см), простые, с резким запахом; лп. широкоовальные, с приподнятыми краями и загнутыми клововидными кончиками. Сцв. крупные (20 × 12 см), компактные, из двух — четырех пар широкопирамидальных, плотных, слегка ребристых метелок. К. средней высоты, с толстыми ветвями. Цветет обильно, в средние сроки, хорошо плодоносит. П. к.: 1.

Сувенир Мадам Эдмон Кенис *Souvenir de Mme Edmond Kenis*
(*Kenis, 1936*)

Бут. фиолетово-красные; цв. светло-фиолетово-красные, с более светлыми серединой и нижней стороной, крупные (2,5 см), простые, душистые; лп. овальные, с приподнятыми краями. Сцв. чаще из одной пары крупных (20 × 14), прочных, широкопирамидальных сквозистых метелок с округлой верхушкой. Л. светло-зеленые. К. средней высоты, с темно-серыми ветвями. П. к.: 1.

Сумерки *Sumerki*
(*Л. Колесников, 1954*)

Бут. пурпурно-фиолетовые; дв. фиолетово-синие, темные, крупные (до 2,5 см), простые, с сильным приятным запахом; лп. широкие, округлые, с заостренными, более светлыми кончиками. Сцв. чаще из одной пары прочных, ажурных метелок (15 × 8 см). К. высокие, раскидистые, слабооблиственные. Цветет умеренно, в среднеранние сроки. Не плодоносит. П. к.: 1, 10, 15.

Сютмор *Swarthmore*. ПГ
(*Skinner, 1954*)

Бут. фиолетовые; цв. светло-голубовато-лиловые, средние (около 1,5 см), полумахровые, слабодушистые; лп. узкоовальные, плоские, изогнутые в разные стороны. Сцв. очень крупные (35 × 20 см), ажурные, из двух — четырех (иногда шести) пар узкопирамидальных прочных метелок и боковых ответвлений. Л. очень удлинено-заостренные. К. высокие. Цветет обильно. П. к.: 1.

Тамара Колесникова *Tamara Kolesnikova*
(*Л. Колесников*)

Бут. пурпурно-розовые; цв. при распускании лиловые или розовато-лиловые, красивого тона, позднее голубоватые, мелкие (1,3—1,4 см), махровые (3 венчика), второй венчик сильно выдвинут над первым, с узкими и острыми лп., концы которых несколько приподняты, третий венчик на уровне второго. Лп. короткие, широкие, с отогнутыми назад концами, иногда наблюдаются дополнительные, завернутые внутрь лп. Сцв. мелкие (12 × 5 см), очень плотные, узкоконические, иногда из двух-трех пар метелок. П. к.: 8.

Танечка *Taneshka*
(*Н. Смольский, В. Бибилова, 1964*). *Гиацинтенфлидер* × *Реомюр*

Бут. удлинено-округлые, распускаются медленно; цв. светло-голубовато-розовые, в центре более пурпурные, пыльники выступают из зева венчика, что придает большую выразительность сцв.; цв. крупные (2,5 см), простые, с приятным запахом. Сцв. крупные (25 × 18 см), широкопирамидальные, средней плотности. Цветение обильное, продолжительное. П. к.: 2, 3.

Тарас Бульба *Taras Bul'ba*
(*Л. Рубцов, В. Жоголева, Н. Ляпунова, 1956*). *Сеянец от Леон Гамбетта*

Бут. темно-фиолетовые, с розовым оттенком, очень крупные; цв. темно-лиловые, с синевой, крупные (2,3 см), густомахровые (3—

3,5 раздвинутых венчика), с приятным запахом. Цв. из одной пары остропирамидальных, рыхлых, но прочных метелок размерами 20 × 8 см. Л. светло-зеленые. К. раскидистые, с толстыми ветвями. Цветет в поздние сроки. Рекомендуются для оформления и срезки. Включен в госсортоиспытание в 1975 г. П. к.: 1, 2, 3, 4, 7, 9, 10, 14, 28.

Томбукту Tombouctou
(Lemoine, 1910)

Бут. темно-фиолетово-пурпурные; цв. фиолетово-красные, с нижней стороны беловатые, крупные (до 2,7 см), с сильным приятным запахом; лп. широкие, с отогнутыми краями, образующими светлую кайму. Цв. чаще из одной пары длинных, плотных, тяжелых, часто пониклых метелок. К. средней высоты, широкие, густые, хорошо облиственные. Цветет умеренно, в средние сроки. Используется для оформления. П. к.: 1, 5.

Топаз Тораз
(В. Жоголева, 1976). Сеянец от Людвиг Шпет

Бут. темно-лиловые; цв. темно-карминно-фиолетовые, очень крупные (3—3,8 см), простые, душистые; лп. овальные, широкие, ковшеобразной формы, края загнуты внутрь. Цв. крупные, размерами (25—28) × 16 см, средней плотности, из двух-трех конусовидных метелок. К. высокие, слегка раскидистые. Цветет продолжительно, обильно, в средне-поздние сроки. Рекомендуются для оформления и срезки. П. к.: 2.

Тунберг Thunberg
(Lemoine, 1913)

Бут. темно-лиловые, матовые; цв. темно-лиловые, с голубизной, крупные (2,2 см), густомахровые (часто 3 венчика), слегка душистые; лп. острые, загнуты внутрь. Цв. из одной-двух пар узких, длинных (24 см) метелок, с крупными выступающими боковыми ответвлениями. К. компактные. Цветет умеренно, в поздние сроки. П. к.: 1.

Туссен-Лувертюр Toussaint-Louverture
(Lemoine, 1898)

Бут. пурпурно-фиолетовые; цв. пурпурно-фиолетовые, с голубизной, средние (до 2 см), простые, с заметными пыльниками, душистые; цв. прочные, из одной-двух пар длинных и узких прерывистых метелок, всегда с листьями на боковых ответвлениях. Л. темно-зеленые, матовые. К. высокие, прямые. Цветет умеренно, но продолжительно, в средне-поздние сроки. П. к.: 1, 10.

Уайт Свон White Swan
(Havemeyer, 1943)

Бут. зеленовато-кремовые; цв. чисто-белые, крупные (2,5 см), простые, с приятным тонким запахом; лп. овальные, со слегка поднятыми краями. Цв. ажурные, чаще из одной пары прочных пирамидальных метелок (25 × 16 см). К. сильнорослые, со светло-серыми ветвями. Цветет умеренно, в средние сроки. П. к.: 1.

Уайт Хайасинт White Hyacinth. РГЖ
(Clarke, 1949)

Цв. белые, средней величины (около 2 см), простые; лп. узко-овальные, с приподнятыми краями и загнутыми внутрь клювиками. При отцветании лп. отгибаются назад, как у гиацинта. Сдв. пирамидальные, плотные, прочные, с выступающими нижними ответвлениями. Л. светло-зеленые, вытянутые. К. широкие, средней высоты. П. к.: 1.

Уильям Г. Джуд William H. Judd
(Skinner)

Типичный представитель гибридного вида *C. разнолистная*. Цв. кремово-белые, с розовым оттенком, мелкие, простые, с приятным запахом. Сдв. из нескольких пар метелок, небольшие, редкие. К. прямые, около 2 м высотой, с коричневыми побегами. Л. расчлененные, трех — пятилопастные, в молодом возрасте красновато-коричневые. Цветет умеренно, 10—12 дней, одновременно с *C. обыкновенной*. Не плодоносит. Слегка подмерзает. П. к.: 1.

Уильям Робинсон William Robinson
(Lemoine, 1899)

Бут. лиловые; цв. светло-серебристо-лиловые, средние (до 1,8 см), махровые (3 раздвинутых венчика), резко душистые. Сдв. средней плотности, из одной-двух пар пирамидальных, поникающих метелок (20 × 8 см). Л. светло-зеленые. К. высокие, прямые, слабооблиственные. Цветет умеренно, в средние сроки. П. к.: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 12, 13, 20, 21, 22, 23, 30.

Украина Ukraina
(В. Жоголева, 1974). Сеянец от Реомюр

Бут. пурпурно-розовые; цв. сиренево-розовые, с переходом в лилово-белые, мягкого тона, крупные (2,5—3 см), простые, душистые; лп. овальные, широкие, ложкообразные, отогнутые назад. Сдв. очень крупные, размерами (28—35) × (20—24) см, из двух пар узкопирамидальных плотных метелок. К. высокие, широкие. Цветет обильно, в ранне-средние сроки. Рекомендуется для оформления и срезки. П. к.: 2.

Утро Москвы Utro Moskvu
(Л. Колесников, 1938). Эмиль Лемуан × Мадам Лемуан

Бут. розовато-лиловые, крупные, тугораспускающиеся; цв. светлорозовато-лиловые, с серебристым оттенком, крупные (2,3 см), густомахровые (3—3,5 раздвинутых венчика), очень душистые; лп. заостренные, приподняты и закрывают середину цв. Сдв. плотные, прочные, из одной-двух пар пирамидальных, слегка ребристых метелок размерами 20 × 9 см, с округлой верхушкой. Л. крупные, темно-зеленые. К. компактные, с толстыми светло-серыми ветвями. Цветет умеренно, в средние сроки. Не плодоносит. Включен в госсортоспытание в 1962 г. П. к.: 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 21.

Утро России Utro Rossii
(Н. Вехов, 1952)

Цв. оригинальные, фиолетовые, с перламутровыми кончиками, устойчивые к выгоранию, крупные (до 3,5 см), махровые, очень душистые. Сцв. пирамидальные, плотные. Цветет обильно. Передан в госсортоиспытание в 1975 г. П. к.: 8.

Фенелон Fénelon. PГЖ
(Lemoine, 1937)

Цв. от розовых до беловато-розовых, средние, простые. Сцв. из двух — четырех пар плотных, прочных метелок. К. сильворослые. Цветет обильно. Ранозцветающий сорт. П. к.: 1, 3, 7.

Фиолетовый Султан Fioletovuj Sultan
(В. Клименко, Э. Клименко, А. Григорьев, 1955). Людвиг Шпет × Жанна д'Арк

Цв. темно-фиолетовые, крупные, простые. П. к.: 17.

Фирмамент Firmament
(Lemoine, 1932)

Цв. лиловато-голубые, крупные (2,5 см), простые, душистые; лп. овальные, с приподнятыми краями и загнутыми клювиками. Сцв. большие, прочные, средней плотности. Л. темно-зеленые. К. компактные, прямые. Цветет в средние сроки. Похож на *Амбассадор*. П. к.: 1.

Флора Flora
(D. E. Maarse, 1953). Г. Бардсе × Экселлент

Бут. зеленовато-кремовые; цв. белые, очень крупные (более 3 см), простые, очень душистые; лп. широкоовальные, со слегка приподнятыми краями и загнутыми клювовидными кончиками. Сцв. крупные, стройные, из одной, реже двух пар пирамидальных, довольно прочных, ажурных метелок размерами 25 × 9 см. Л. светло-зеленые, крупные. К. высокие, прямые. Цветет умеренно, но очень эффектно, в ранние сроки. Используется для оформления, срезки, выгонки. П. к.: 1, 3, 5, 9, 12.

Флореал Floréal
(Lemoine, 1925)

Типичный сорт гибридного вида *С. Нансеиана*. Цв. в бут. светло-лиловые, при распускании нежно-лиловые, позднее белые (внутренняя сторона венчика), мелкие (около 1 см), душистые. Сцв. из верхушечной и трех-четырех пар боковых метелок на облиственных побегах текущего года; отдельные метелки 15—17 см длиной, прямостоячие, пирамидальные, ажурные. Л. овальные, гофрированные, слегка заостренные. Двухлетние привитые к. с длинными, расходящимися в стороны побегами, свыше 1 м высотой, обильно цветли и плодоносили. Концы побегов в зиму 1971/72 г. слегка подмерзли. П. к.: 1, 7.



Миссис Эдуард Хардинг
Mrs Edward Harding

Мисс Эллис Уилмотт
Miss Ellen Wilmott

Мишель Бюхнер
Michel Buchner

Монтблан
Mont Blanc





Шолохов
Sholokhov

Элис Петвуд
Alice Eastwood



Эмиль Жангиль
Emile Gentil





Монж
Monge

Моник Лемуан
Monique Lemoine

Монумент
Monument

Неккер
Necker



Обелиск
Obelisque



Огни Донбасса
Ogni Donbassa



Плак Спрей
Pink Spray



Подгана
Poltava





Поль Арно
Paul Hariot

Поль Дешанель
Paul Deschanel

Поль Тирюи
Paul Thirion

Президент Пуанкаре
Président Poincaré





Президент Рузвельт
President Roosevelt



Примроза
Primrose

Присцилла
Priscilla



Тарас Бульба
Taras Bul'ba





Утро Москвы
Utro Moskvy

Френер
Fraicheur



Фюрст Бюлов
Fürst Bülow





Шарль Жюли
Charles Joly



Юбилейная
Jubilejnaja

Франциска Francisca. ГП
(*Preston, 1928*)

Бут. густо-лиловые; цв. бледно-лиловые, мелкие (1 см), длинно-трубчатые, душистые. Сцв. из верхней и пары боковых метелок, крупных (до 27 см длиной), ажурных, пирамидальных, с выступающими снизу ответвлениями. Л. овальные, заостренные, слегка морщинистые. Цветет обильно, непродолжительно. П. к.: 1.

Франциск Морель Francisque Morel
(*Lemoine, 1896*)

Бут. темно-лиловые; цв. лилово-розовые, средние (1,7—1,9 см), махровые; лп. слегка заостренные и приподнятые. Сцв. крупные (20 × 23 см), компактные, ширококовчешеские, пушистые. К. высокие, прямые. Цветет умеренно, продолжительно, в средние сроки. П. к.: 2, 7.

Фрау Вильгельм Пфитцер Frau Wilhelm Pfitzer (General Haig)
(*Pfitzer, 1910*)

Цв. светло-голубовато-лиловые, средние, простые, слабодушистые. Сцв. из двух-трех пар пирамидальных метелок (25 × 10 см), с попикающими верхушками и выделяющимися боковыми ответвлениями. К. средней высоты, широкие, слабооблиственные. Цветет обильно, ежегодно, в средние сроки. Хорошо плодоносит. П. к.: 1, 6.

Фрешёр Fraicheur
(*Lemoine, 1946*)

Бут. кремовые, желтоватые; цв. белые, очень крупные (до 3 см), простые, слабодушистые; лп. широкоовальные, почти круглые, с приподнятыми краями и заостренными кончиками. Сцв. из одной-двух пар пирамидально-овальных метелок размерами 20 × 8 см. К. невысокие. Цветет умеренно, в средние сроки. Не плодоносит. П. к.: 1, 3.

Фриц Fritz
(*Klager, 1928*)

Бут. красновато-лиловые; цв. лиловые, с синевой, холодного тона, крупные (2,5 см), махровые (2 тесно сдвинутых венчика), слабодушистые; лп. овальные, с чуть приподнятыми краями и белесыми кончиками. Сцв. из одной-двух пар узкопирамидальных, рыхлых, но довольно прочных метелок размерами 18 × 6 см. Л. темно-зеленые. К. средней высоты. П. к.: 1.

Фюрст Бюлов Fürst Bülow (Fürst Bleucher)
(*Späth, 1920*). *Людвиг Шнер* × *Гиацинтгенфлидер*

Бут. лилово-карминные; цв. при распускании красновато-пурпурные, позже с фиолетовым оттенком, крупные (2,5 см), простые, с толким ароматом; лп. почти круглые, к концу цветения отгибаются назад. Сцв. крупные, из одной-двух пар компактных, плотных метелок размерами 20 × 8 см. Л. темно-зеленые, крупные. К. высокие, широкие, с прочными светло-серыми ветвями. Цветет обильно, в средне-поздние сроки. Используется для оформления. П. к.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 16.

Хантинг Тауэр Hunting Tower
(*Skinner*). *C. волосистая* × *C. Звезгинцова*

Бут. лиловато-розовые, как будто восковые; цв. кремово-белые, с лиловой трубочкой, мелкие (около 1 см), простые, с сильным специфическим запахом; лп. узкоовальные, с загнутыми острыми кончиками, сильно отгибающиеся книзу. Сцв. из верхней и двух-трех пар боковых почек на облиственных побегах текущего года; метелки крупные (до 25 см), пирамидальные, заостренные, редкие; цв. собраны пучками. Л. крупные, заостренноовальные, морщинистые. К. прямые, средней высоты. Цветет позже *C. обыкновенной*, довольно обильно. П. к.: 1.

Хелен Кесен Helene Keesen
(*W. Keesen, 1935*). *Спорт от Мадам Флорен Степман*

Бут. кремовые; цв. чисто-белые, крупные (около 2,5 см), простые, с резким запахом; лп. сильнозаостренные, плоские. Сцв. стройные, из одной — трех пар пирамидальных, с острыми верхушками, скво-зистых метелок размерами 20 × 8 см. Л. светло-зеленые, крупные. К. высокие, прямые. Цветет обильно, в средние сроки. П. к.: 1.

Хирам Эджертон Hiram H. Edgerton
(*Dunbar, 1919*)

Бут. темно-фиолетовые; цв. лиловые, с синеватым оттенком, крупные (до 2,5 см), простые, душистые; лп. овальные, закручены и сильно отогнуты назад. Сцв. из одной-двух пар широкопирамидальных, ажурных, слегка пониклых метелок размерами 18 × 10 см. Л. темно-зеленые, с сильноудлиненными кошпами. К. средней высоты. Цветет умеренно, в середине срока. П. к.: 1.

Христофор Колумб Christophe Colomb
(*Lemoine, 1905*)

Бут. густо-лиловые; цв. нежно-лиловые, со светлым окаймлением, крупные (до 2,5 см), простые, очень душистые; лп. широкоовальные, почти круглые, со слегка приподнятыми краями. Сцв., как правило, из одной пары длинных, плотных, хорошо сформированных метелок размерами 20 × 10 см. К. средней высоты, компактные. Цветет в средние сроки. П. к.: 1, 10.

Чарльз Нордин Charles Nordine
(*Skinner, 1960*)

Бут. лиловые; цв. светло-голубовато-лиловые, мелкие, простые, слабодушистые; лп. плоские, с заостренными кончиками. Сцв. из нескольких пар прочных, редких метелок с округлыми верхушками. К. широкие, средней густоты. Цветение обильное, в ранние сроки. П. к.: 1.

Чарльз Сарджент Charles Sargent
(*Lemoine, 1905*)

Цв. голубоватые, махровые. П. к.: 14.

Чарм Charm
(*Havemeyer*)

Бут. беловато-лиловые; цв. лиловато-розовые, с легкой голубизной, крупные (2,5 см), простые, слабодушистые; лп. округлые, с загнутыми краями, с нижней стороны несколько светлее. Сцв. крупные (30 × 25 см), многоверхушечные, из двух-трех пар пирамидальных, плотных метелок со слегка поникающими верхушками. К. средней высоты. Цветет обильно, в средние сроки. П. к.: 1, 3.

Чармен Charmian. ГП
(*Preston*)

Бут. лиловые; цв. светло-лиловые, чистоколерные, мелкие (около 1 см), длиннотрубчатые. Сцв. из верхней и двух — четырех пар боковых метелок, метелки крупные (до 26 см длиной), поникающие, с выступающими снизу ответвлениями. Л. удлиненные, слегка морщинистые. К. средней высоты. Цветет обильно. П. к.: 1.

Черчилль Churchill. РГ
(*Skinner, 1945*)

Бут. красновато-фиолетовые; цв. серебристо-лиловые, с розовым оттенком, крупные (2 см), простые, слабодушистые; лп. узкоовальные, сильно отогнутые назад. Сцв. многоверхушечные, из двух-трех пар разреженных, довольно прочных и крупных (20 × 12 см) метелок. Л. светло-зеленые, удлиненные. К. средней высоты, прямые, с серыми ветвями. Цветет обильно, в ранние сроки и непродолжительно. П. к.: 1.

Шамплен Champlain
(*Lemoine, 1930*)

Бут. красновато-лиловые; цв. лиловато-голубые, крупные (2,2 см), махровые (2—2,5 неплотных венчика), душистые, с заметными пыльниками; лп. широкоовальные, со светлой каймой на нижней стороне. Сцв. стройные, как правило, из одной пары пирамидальных, прочных, сквозистых метелок размерами 20 × 8 см, с выступающими нижними ответвлениями. Л. темно-зеленые. К. средней высоты. Цветет умеренно, в поздние сроки. П. к.: 1.

Шарль Жоли Charles Joly
(*Lemoine, 1896*)

Цв. пурпурно-красные, серебристые снизу, крупные (2,5 см), махровые (2—2,5 венчика), душистые; лп. разнообразные: широкие и узкие, круглые и острые; внутренние лп. перекручены и видна их светлая сторона, вследствие чего сцв. кажутся нестрыми. Сцв. чаще из одной пары коротких, плотных метелок. К. высокие, компактные, с тонкими темноокрашенными ветвями. Цветет обильно. Используется для срезки, выгошки. П. к.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 16, 19, 27, 28, 30, 33.

Школьница Shkol'nica

(*Н. Штанько, П. Михайлов, 1956*). Сеянец от Принц Бово

Цв. светло-голубовато-лиловые, крупные (2,2 см), простые, душистые; лп. овальные, почти плоские, с приподнятыми, клововидны-

ми кончиками. Сцв. крупные (25 × 25 см), из двух-трех (до четырех) пар пирамидальных, плотных метелок. Л. темно-зеленые. К. низкие, шаровидные. Цветет очень обильно. Рекомендуется для оформления. Включен в госсортоиспытание в 1974 г. П. к.: 1.

Шолохов Sholokhov
(Л. Колесников)

Бут. пурпурные; цв. лиловато-розовые, крупные, простые, душистые; лп. широкоовальные. Сцв. из двух-трех пар широкопирамидальных, округлых, плотных, слегка поникающих, как гроздь, метелок. Цветет обильно. Сорт похож на *Капитан Бальте*, но более розового тона. П. к.: 1, 2, 5, 8, 12.

Эванжелин Evangeline. PF
(Skinner, 1934)

Бут. красновато-лиловые; цв. светло-лиловые, позже почти белые, мелкие, махровые (2—2,5 тесно сложенных венчика), с сильным приятным запахом; лп. овальные, внутренние мельче и закручиваются к центру. Сцв. средние (20 × 12 см), из двух — четырех пар прочных, довольно плотных, небольших (10 × 6 см) метелок. Л. темно-зеленые. К. средние, с коричневатыми молодыми побегами. П. к.: 1, 3.

Эдит Кавелл Edith Cavell
(Lemoine, 1916)

Бут. зеленовато-кремовые; цв. белые, крупные (до 2,5 см), махровые (2 тесно сдвинутых венчика), слабодушистые; лп. овальные, почти плоские. Сцв. стройные, чаще из одной пары крупных (22 × 8 см), пирамидальных, ребристых метелок. К. широкие, с длинными побегами. Цветет умеренно, в средние сроки. Используется для оформления, срезки. П. к.: 1, 3.

Эдмон Абу Edmond About
(Lemoine, 1908)

Цв. от голубовато- до светло-лиловых, средние (до 2 см), махровые и полумахровые, душистые; лп. закручены. Сцв. из двух-трех пар широкопирамидальных, островерхушечных, плотных метелок размера 20 × 14 см. Л. темно-зеленые. К. средней высоты, густые, компактные, со светло-серыми ветвями. Цветет обильно и хорошо плодоносит. П. к.: 1, 5, 6, 11, 14.

Эдмон Буасье Edmond Boissier
(Lemoine, 1906)

Цв. сначала светло-пурпурные, затем темнее — до фиолетово-пурпурных, крупные (2,4 см), простые, слабодушистые, несимметричные; лп. разнообразные: широкие и узкие, круглые и острые. Сцв. из одной пары крупных (20 × 10 см), широкопирамидальных метелок средней прочности. К. средней высоты. Цветет обильно и продолжительно, в поздние сроки. П. к.: 1, 3, 5, 6, 11, 13, 20, 24, 29, 31.

Экселлент Excellent

(*D. E. Maarse, 1939*). Ян ван Тол \times Мадам Флорен Степман

Бут. зеленовато-кремовые; цв. белые, крупные (2,5—3 см), простые, с заметными желтыми пыльниками, слабодушистые; лп. широкоовальные, со слегка приподнятыми краями. Сцв. крупные, прямые, прочные, из одной-двух пар длинных, довольно рыхлых конусовидных метелок размерами (25—28) \times 10 см. Л. светло-зеленые, крупные. К. сильнорослые, прямые, с толстыми ветвями. Цветет умеренно, в поздние сроки. Используется для оформления, поздней выгонки. П. к.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 25.

Элин Маскуэрис Aline Mosqueris

(*Dauvesse, 1872*)

Цв. пурпурные, простые. П. к.: 1, 7.

Элинор Elinor. ГП

(*Preston, 1928*)

Бут. яркие, малиново-красные; цв. лиловато-розовые (отгибы лп. светло-розовые), мелкие (около 1 см), простые, длиннотрубчатые, колокольчатой формы, очень душистые, лп. сильнозаостренные. Сцв. формируются из верхушечной и боковых почек на побегах текущего года с двумя-тремя парами л. Метелки крупные (до 25 см длиной), широкопирамидальные, с сильно отступающими ответвлениями, при полном распускании довольно плотные, прочные. Цветет обильно и эффектно в начале июня. Л. слегка морщинистые, как у черемухи, побеги толстые, темно-коричневые, со светлыми чечевичками. П. к.: 1.

Элис Иствуд Alice Eastwood. РГЖ

(*Clarke, 1942*)

Цв. лиловые, средней величины, полумахровые. Цветет в ранние сроки. П. к.: 1.

Эмиль Жантиль Emile Gentil

(*Lemoine, 1915*)

Цв. от синевато- до чисто-голубых, крупные (до 2,7 см), махровые (2 тесно сближенных венчика), очень душистые; лп. широкие и заостренные, реже закругленные, плоские, с приподнятыми кончиками. Сцв. из одной — трех пар широких, плотных, коротких метелок. К. средней высоты, прямые, с толстыми ветвями и короткими побегами. Цветет обильно, в поздние сроки. Используется для оформления и поздней выгонки. Редкий по окраске сорт. П. к.: 1, 3, 4, 6, 11, 17, 23.

Эмиль Лемуан Emile Lemoine

(*Lemoine, 1889*)

Бут. красно-фиолетовые; цв. красновато-лиловые, средние (до 2 см), махровые (3 слегка раздвинутых венчика), очень душистые; лп. овальные, заостренные, завернуты шарообразно внутрь. Сцв. плотные, многоверхушечные, из двух-трех пар пирамидальных, слегка ребристых, небольших, размерами (12—16) \times 8 см метелок.

Л. темно-зеленые. К. высокие, прямые, слабооблиственные. Цветет обильно, в ранние сроки. П. к.: 1, 2, 3, 6, 9, 16, 28.

Эмиль Либиг Emil Liebig
(*Späth, 1887*)

Бут. лиловые; цв. лиловато-голубые, мелкие, махровые (2—2,5 редко расположенных венчика). Сдв. чаще из одной пары небольших, компактных метелок. К. прямые. Цветет умеренно, в средние сроки. П. к.: 1.

Эсibas Приекс Esibas Pricks
(*П. Уникус*)

П. к.: 14.

Эстер Стейли Esther Staley. РГЖ
(*Clarke, 1948*)

Бут. фиолетово-красные; цв. ярко-лиловато-красные, крупные (2 см), простые, душистые; лп. широкоовальные, с приподнятыми краями, при отцветании отгибаются назад. Сдв. крупные, многоверхушечные, из двух-трех (иногда пяти) пар плотных, прочных, островерхушечных метелок (до 16 см длиной). Л. удлинненно-заостренные. К. высокие, редкие, прямые. Цветет очень обильно, в ранние сроки и отличается яркостью сдв. Используется для оформления и срезки. П. к.: 1, 3, 5, 10, 14.

Этель М. Уэбстер Ethel M. Webster
(*Preston*)

Бут. лиловато-розовые; цв. от нежно-розовых до беловатых, мелкие (около 1 см), колокольчатой формы, простые, очень душистые. Сдв. крупные (20—25 см), пирамидальные, заостренные, из отдельных разветвлений; цв. собраны плотными пучками. Л. крупные, слегка морщинистые, побеги прочные, темно-серые, со светлыми чечевичками. П. к.: 1.

Этна Etna
(*Lemoine, 1927*)

Цв. темно-пурпурно-красные, крупные (2,2 см), простые, душистые; лп. округленные, с сильно приподнятыми краями, на нижней стороне светлее. Сдв. из одной пары прочных, средней плотности метелок размерами 20 × 12 см. К. невысокие, раскидистые. Цветет умеренно, в поздние сроки. П. к.: 1, 6, 11, 14, 18.

Этуаль де Ме Etoile de Mai
(*Lemoine, 1905*)

Бут. темно-пурпурные; цв. пурпурные, средние, махровые; лп. с нижней стороны светлее—до белых, шарообразно закручены внутрь. Сдв. из одной пары узкопирамидальных, плотных метелок размерами 18 × 6 см. Л. темно-зеленые. К. средней высоты, компактные, с толстыми, короткими побегами. Верхние почки осенью дают вторичный рост и в результате подмерзают. Цветет очень умеренно, не ежегодно. П. к.: 1, 3, 5, 6, 15.

Юбилейная Jubilejnaja

(И. Штанько, Н. Михайлов, 1956). Сеянец от Конго

Бут. светло-фиолетовые; цв. лиловато-розовые, с голубизной, крупные (2,5 см), простые, душистые; лп. широкие. Сцв. крупные (25 × 20 см), из трех — пяти (до шести) пар широкопирамидальных, прямых и легких метелок со слегка выделяющимися нижними ответвлениями. К. средней высоты, широкие, густые. Цветет очень обильно и продолжительно, в средние сроки. Рекомендуются для оформления и срезки. Включен в госсортоиспытание в 1974 г. П. к.: 1, 3, 8.

Южанка Juzhanka.

(В. Клименко, 1955)

Цв. фиолетово-пурпурные, средней величины, простые, в плотных сцв. П. к.: 17.

Южная Ночь Juzhnaja Noch'

(В. Клименко, 1955)

Цв. темно-фиолетовые, крупные, простые. П. к.: 17.

Юность Junost'

(Н. Вехов, 1952)

Цв. розово-лиловые, крупные (3,3 см), простые со спирально закрученными лп., ароматные. Сцв. конические, сквозистые. Цветет обильно. Передан в госсортоиспытание в 1975 г. П. к.: 8, 11.

Юрий Гагарин Jurij Gagarin

(ЛОСС)

Цв. розовые, с серебристым оттенком, махровые. Включен в госсортоиспытание в 1975 г. П. к.: 4, 11.

Юсти Justii

(pre 1865)

Цв. лиловато-голубые, средние, простые. Сцв. из одной пары прочных, ажурных метелок размерами 18 × 8 см. Л. темно-зеленые. К. высокие, прямые. Цветет умеренно, в ранние сроки. Малодекоративен. П. к.: 1.

Ялтнская Прелесть Jaltinskaja Prelest'

(В. Клименко, З. Клименко, А. Григорьев, 1955). Людвиг Шпет × Жанна д'Арк

Цв. фиолетово-пурпурные, средней величины, простые. П. к.: 17.

Ян ван Тол Jan van Tol

(1916)

Бут. кремовые; цв. чисто-белые, крупные, простые, слабодушистые; лп. овальные, с приподнятыми краями, слегка отгибающиеся назад. Сцв. чаще из одной пары крупных (25 × 8 см), средней плотности метелок. Л. крупные, светло-зеленые. К. сильнорослые, широкие. Цветет умеренно, в средние сроки. П. к.: 1, 6, 11, 15, 18, 19.

КУЛЬТУРА СИРЕНИ

Сирень — солнцелюбивый кустарник, лучше всего произрастающий на хорошо освещенных местах — более или менее ровных плато или на отлогих западных склонах с богатыми суглинистыми почвами. Она хорошо переносит затенение, однако при этом цветет слабее или вовсе не цветет; при изменении почвенных условий (песчаные, супесчаные почвы) кусты сирени не достигают нормального развития. Плохо растет сирень также на сухих склонах южной экспозиции. При предварительной глубокой обработке почвы, внесении удобрений, последующих подкормках и правильной обрезке сирень хорошо растет, развивается и ежегодно обильно цветет.

Сразу же после окончания цветения необходимо удалять все увядшие метелки, чтобы предупредить расхождение питательных веществ на образование семян и тем самым вызвать обильное цветение в последующем году. Обрезать ветви, прореживать и омолаживать кусты следует ранней весной, до начала вегетации. Обрезка производится по методу формирования кроны плодовых деревьев, цель обрезки — формирование кроны путем удаления загущенных и застаревших ветвей и улучшение условий освещения и питания наиболее хорошо развитых молодых побегов прошедшего года, на которых заложены цветочные почки. В течение всего сезона у привитых сортов необходимо удалять порослевые побеги дикой сирени, развивающиеся от подвоя, так как эта поросль глушит привитые побеги и отнимает у них питательные вещества. При надлежащем уходе и своевременном удалении дикой поросли кусты сирени могут расти, развиваться и обильно цвести в среднем столетия. Известны экземпляры сирени, достигающие ста и более лет. Имеются достоверные сведения, что в г. Портмуте (Англия) кусты сирени, посаженные в 1750 г., достигли возраста 180 лет. Высота их равнялась 9 м, диаметр ствола у корневой шейки — 25 см.

Хотя кусты живут и цветут длительное время, с возрастом годовичные побеги их постепенно мельчают, уменьшаются размеры цветков и соцветий, а в связи с приростом в высоту основная масса соцветий выписится выше уровня глаза, что значительно ухудшает их восприятие. Это вызывает необходимость омоложения куста. Оно производится ранней весной, перед началом сокодвижения. Обрезка на омоложение — это сильная обрезка застарелых ветвей и двух-трехлетних побегов, а иногда и полное удаление центральных стволов.

Омоложение широко применяется в сирингарии ЦРБС АН СССР. У кустов сирени высотой 4—5 м и диаметром ствола 15—18 см, достигших 35-летнего возраста, ранней весной полностью удаляются все старые ветви на высоте 15—20 см. Этому сопутствуют обильный полив и внесение полного органического и минерального удобрения. Такая обрезка вызывает сильный рост однолетних порослевых побегов, которые к осени достигают высоты 1 м и более и после надлежащего прореживания и формирования кроны через год дают огромные кисти с крупными цветками.

В сирингарии ряд кустов были омоложены таким способом, они хорошо развиваются и обильно цветут.

Сортовую сирень размножают прививкой па одно-двухлетних сеянцах *S. обыкновенной* (окулировкой или копулировкой), черенкованием, делением куста (если маточные сортовые кусты корнесобственные), а также отводками. Видовые сирени размножаются семенами. Перед посевом семена предварительно стратифицируют в увлажненном песке в течение 45—60 дней при температуре 0—5° С. Семена высевают ранней весной в гряды открытого грунта или в теплицах и парниках. При посеве стратифицированными семенами в теплицах всходы появляются на 10—11-й день, а при посеве нестратифицированными семенами — на 18—20-й день.

В крупных промышленных питомниках размножение сортовой сирени в основном производится окулировкой спящим глазком в июне — июле, когда наступает наиболее активное сокодвижение у подвоя. Подвой готов к окулировке, если он достиг толщины 1 см в диаметре у основания корневой шейки, а ткань коры легко отделяется от древесины.

ВЫГОНКА СИРЕНИ

Выгонка сирени производится с целью получения в зимнее время цветов для срезки или цветущих растений в горшках.

Успех выгонки сирени, особенно в ранние сроки (декабрь — январь), зависит от правильного выбора сорта и надлежащего формирования кустов. Для выгонки могут быть использованы сорта как с махровыми, так и с ординарными цветками, однако сортам с махровыми цветками отдается предпочтение, так как при выгонке они дольше сохраняют свежесть и не опадают. При ранней выгонке сирени окрашиваются слабо и становятся почти белыми, поэтому для этой цели целесообразнее отбирать белые сорта. Лучшими сортами для ранней выгонки (декабрь — январь) являются *Мадам Флорен Степман*, *Мадам Казимир Перье*, *Жак Калло*, *Уильям Робинсон*, *Мишель Бюжнер*, *Кондорсе*, *Мари Легре*, *Герман Эйлерс*; для более поздней (конец января — февраль) — *Людвиг Шпет*, *Катерина Хавемейер*, *Мисс Эллен Уилмотт*, *Зибольд*, *Президент Пуанкаре*, *Президент Гриви*.

Для получения срезанных цветов зимой используют выращенные в питомниках привитые трех-четырёхлетние кусты сирени полштамбовой формы. У них должны быть длинные побеги с хорошо сформированными цветочными почками. В июле в питомнике растения глубоко окапывают так, чтобы ком земли на корнях был не менее 30—35 см в диаметре. Такое окапывание с подрезкой корней способствует оплетению кома новыми корнями и препятствует преждевременному осеннему прорастанию цветочных почек. Осенью кусты осторожно выкапывают с комьями земли и плотно устанавливают в специально отведенных местах на подстилку из листьев или соломы, а корни укрывают толстым слоем листьев (20—25 см), чтобы не допустить сильного промерзания. Промораживание кустов способствует пробуждению почек в декабре — январе. Для ранней выгонки от момента постановки растений до их зацветания требуется 25—30 дней, для последующих выгонок этот срок сокращается на неделю и более.

Кусты с промерзшими комьями прикапывают в оранжерее в грунт (на 1 м² четыре-пять кустов) и оставляют при температу-

ре 8—10°С до тех пор, пока комья не оттают. В декабре сирень пребывает в последней стадии покоя. В это время не все сорта поддаются выгонке. Поэтому при ранней постановке после оттаивания кома земли температуру повышают до 26—28°С. Последующие выгонки не требуют столь высоких температур и хорошо удаются при 18—20°С. Пробуждение почек можно стимулировать опрыскиванием стеблей 5—6 раз в день теплой водой (30—35°С).

Как только цветки начинают распускаться, температуру снижают до 15°С, затем еще ниже. При низких температурах соцветия закаляются и становятся более прочными и устойчивыми в срезке.

Для выгонки сирени в горшках отбирают хорошо сформированные двух-трехлетние саженцы, осенью их выкапывают, сортируют по размерам и развитию и прикапывают на защищенном участке. Весной, как только оттает почва, саженцы высаживают в гончарные горшки диаметром 18—20 см. с землей следующего состава: крупнозернистый песок — 1 часть, перегной — 1 часть, чернозем — 4 части. На 1 м³ такого состава добавляют 3 кг сернокислого аммония, 4 кг суперфосфата, 2 кг калийной соли. При посадке растений в горшки землю сильно утрамбовывают. Высаженные растения обильно поливают водой комнатной температуры, ставят на открытый воздух в местах, защищенных от солнца и ветра, и часто опрыскивают водой, особенно в жаркие дни.

Через 20—30 дней горшки с сиренью вкапывают в гряды на хорошо спланированном участке, так, чтобы края горшков были на уровне почвы, гряды обильно поливают и мульчируют перепревшим или торфом слоем 3—5 см. В дальнейшем полив производится только по мере надобности.

С наступлением устойчивых отрицательных температур подготовленные таким образом растения ставят в подвал, где они находятся до постановки на выгонку в оранжерею.

Чтобы ускорить развитие цветочных почек при особо ранней выгонке (январь — декабрь), применяют теплые ванны при температуре воды 30—38°С. Для этого над чаном с водой укрепляют планки, на которых горшки с растениями ставят вверх дном, так, чтобы их края опирались на планки, а ствол растения вместе с кроной был погружен в воду.

Во избежание охлаждения чап укрывают матами. При более низких температурах почки не пробуждаются при более высоких — буреют и гибнут. В теплой ванне растения должны быть не дольше 12—15 ч. При длительном пребывании растений в теплой воде цветочные почки могут задохнуться. После теплых ванн горшки с растениями переносят в оранжерею с температурой не ниже 20°С, обильно поливают и опрыскивают не менее восьми раз в сутки. Когда цветочные почки начинают вегетировать, растения опрыскивают в дневное время через каждый час. Цветочные почки быстро увеличиваются в размере. После появления бутонов опрыскивание прекращают и усиливают поливку. После распускания первых бутонов растения переносят из теплой оранжереи в оранжерею с температурой 13—15° и даже 8—10°С. В таких условиях растения могут цвести в течение одного месяца.

После первой выгонки растения высаживают в открытый грунт на два года, затем они вновь пригодны для выгонки.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Александрова Н. М.* Последствие гиббереллина на сирень вепгерскую.— Бюл. Гл. ботан. сада, 1963, вып. 49, с. 102—107.
- Алисов П. Б.* Чудесный сад.— Соц. земледелие, 1949, № 127, с. 4.
- Алисов П. Б.* Чудесный сад.— М.: Мир, 1973.— 145 с.
- Альбертович Л.* Для зимней выгонки (сирень).— Цветоводство, 1970, № 3, с. 5—6.
- Антадзе Н. Д.* Особенности годичного цикла роста и развития сирени в Тбилисском ботаническом саду.— В кн.: Науч. сессия по вопр. интродукции и акклиматизации растений декор. садоводства, физиологии и защиты растений: Тез. докл. Тбилиси, 1974, с. 42—43.
- Антадзе Н. Д.* Фитонцидность некоторых видов сирени, интродуцированных в Тбилисском ботаническом саду.— Вопр. интродукции растений и зелен. стр-ва, 1976, № 9, с. 51—54.
- Антадзе Н. Д., Багагурия В. Я.* Некоторые особенности культуры сирени и защита ее от вредителей и болезней в условиях Тбилиси и в его окрестностях.— Вопр. интродукции растений и зелен. стр-ва, 1976, № 10, с. 5—15.— Груз.
- Бескорвайный М. Ф.* Зимняя прививка сирени.— Цветоводство, 1958, № 1, с. 15.
- Бибикова В. Ф.* Весенняя окулировка сиреней.— Цветоводство, 1963, № 2, с. 13.
- Бибикова В. Ф.* Влияние бора на прорастание пыльцы и рост пыльцевых трубок некоторых видов сирени.— Весці АН БССР, 1964, № 3, с. 41—45.
- Бибикова В. Ф.* Биологические основы культуры и селекции сиреней: Автореф. дис. ... канд. биол. наук.— Минск, 1965.— 21 с.
- Бибикова В. Ф.* Влияние температуры на активность прорастания пыльцы некоторых видов сирени.— Ботаника, 1965, вып. 7, с. 154—158.
- Бибикова В. Ф.* Сезонный ритм роста и развития некоторых видов сирени.— Весці АН БССР, 1965, № 1, с. 45—54.
- Бибикова В. Ф.* Биология цветения и опыления сирени.— Цветоводство, 1966, № 6, с. 7.
- Бибикова В. Ф.* Культура сирени в Белоруссии.— Минск: Ураджай, 1967.— 8 с.
- Бибикова В. Ф.* Жизнеспособность пыльцы и пестиков сирени.— Ботаника, 1969, вып. 11, с. 183—187.

- Бибикова В. Ф.* Белорусские сорта сирени.— Сел. хоз-во Белоруссии, 1972, № 8, с. 50.
- Бибикова В. Ф.* Размножение сирени одревесневшими черенками.— В кн.: Интродукция и селекция растений. Минск, 1972, с. 245—254.
- Бибикова В. Ф.* Селекция сирени.— В кн.: Интродукция и селекция растений. Минск, 1972, с. 105—144.
- Бибикова В. Ф.* Биологические особенности цветения некоторых видов сиреней.— В кн.: Интродукция растений и зеленое строительство. Минск, 1974, с. 69—76.
- Бибикова В. Ф.* Скрещиваемость различных видов сирени.— Бюл. Гл. ботан. сада, 1974, вып. 92, с. 34—40.
- Бибикова В. Ф., Боборенко Е. З., Вакула В. С., Гусарова Л. П., Смольский Н. В., Шкутко Н. В., Чаховский А. А.* Садовые формы сирени.— В кн.: Деревья и кустарники, розы и сирень. Минск, 1968, с. 321—346.
- Борисовская Г. М.* Развитие проводящего пучка в листе сирени (*S. vulgaris* L.) и конского каштана (*Aesculus Hippocastanum* L.).— Вестн. Ленингр. ун-та, 1966. Биология, № 9, вып. 2, с. 49—60.
- Борисовская Г. М.* Формирование структуры побега *Syringa vulgaris* L. на разных этапах его развития.— Тр. Ленингр. о-ва естествоиспытателей, 1972, 72, вып. 3, с. 22—27.
- Буглак В. А.* Ассортимент сиреней Ставропольского ботанического сада.— Тр. Ставроп. НИИ сел. хоз-ва, 1975, вып. 17, с. 129—138.
- Буглак В. А.* Сорта роз и сирени.— Тр. Ставроп. НИИ сел. хоз-ва, 1977, вып. 43, с. 27—31.
- Бурков В. Н.* Система применения удобрений при выращивании сирени обыкновенной в школьном отделении питомника.— Тр. Свердл. с.-х. ин-та, 1977, 47, с. 87—90.
- Былов В. Н., Штанько И. И., Михайлов Н. Л.* Сирень: Крат. итоги интродукции.— М.: Наука, 1974.— 120 с.
- Василевский П. А., Салтанец Ю. Я.* Опыт выращивания и выгонки привитой сирени.— Сб. статей и докл. / Киев. опыт. ст. цветоч. и декор. растений, 1960, вып. 1, с. 30—36.
- Васильев В. Н.* Род сирень.— М.; Л., 1952.— 8 с.— (Флора СССР; т. 18).
- Вехов Н. К.* Сирени.— М., 1953.— 152 с.
- Витковский В. Л.* Фасциация побегов у *Syringa josikaea* Jacq. (Сирень).— Ботан. журн., 1959, 44, с. 505—506.
- Вольф Э. Л.* Стрижка сирени.— Прогрессив. садоводство и огородничество, 1912, № 10, с. 307—308.
- Вредители сирени и меры борьбы с ними: (Метод. рекомендации) / АН УССР. Центр. респ. ботан. сад.— Киев: Наук. думка, 1976.— 6 с.*
- Гамбарян П. П., Лавчян Э. К.* Таксономический анализ рода *Syringa* L.— Биол. журн. Армении, 1970, 23, № 10, с. 61—66.
- Голубинская Н. С.* Действие смеси из минеральных питательных веществ и препарата 2,4-Д на рост и микоризообразование семян сирени венгерской и яблони ренет пурпурный.— Учен. зап. / Перм. пед. ин-т, 1973, 112, с. 54—61.
- Горб В. К.* Повторне цвітіння бузку пухнастого.— Інтродукція та акліматизація рослин на Україні, 1977, вип. 10, с. 80—81.

- Гордієнко Г. З.* Пошкодження бузку чотириногими кліщами.— Ін-тродукція та акліматизація рослин на Україні, 1976, вип. 8, с. 130—135.
- Гребенщиков О. С.* О распространении сирени обыкновенной и сиреневых низколесий в Юго-Восточной Европе.— Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол., 1963, 68, № 1, с. 63—72.
- Громов А. Н.* Отечественные сорта сирени.— Цветоводство, 1961, № 2, с. 14—15.
- Громов А. Н.* Уход за старыми посадками сирени.— Цветоводство, 1962, № 10, с. 27.
- Громов А. Н.* Сирень.— М.: Моск. рабочий, 1963.— 247 с.
- Громов А. Н.* Наше пациональное достояние.— Цветоводство, 1973, № 6, с. 10—11.
- Громов А. Н.* Известны за рубежом.— Цветоводство, 1977, № 9, с. 16—17.
- Гудилецкий Л.* Розы и сирень в Бельцах.— Цветоводство, 1970, № 9, с. 10—11.
- Гудилецкий Л.* Ранняя выгонка сирени (МССР).— Цветоводство, 1973, № 10, с. 3.
- Двораковский М. С.* Находка венгерской сирени (*Syringa josikaea* Jacq.) в ясеневом лесу Закарпатской Украины.— Вестн. Моск. ун-та, 1949, № 9, с. 151—156.
- Дубина Б. В.* Опыт зимней выгонки сирени.— В кн.: Интродукция древесных и цветочно-декоративных растений в Молдавии. Кишинев, 1970, с. 71—84.
- Дубина Б. В.* Влияние метеорологических условий на сезонное развитие растений сирени и трескуна.— В кн.: Опыт изучения интродуцированных растений в Юго-Западной зоне СССР. Кишинев, 1971, с. 44—47.
- Дубина Б. В.* Интродукция видов сирени и трескуна в Молдавии: Автореф. дис. ... канд. биол. наук.— Днепропетровск, 1972.— 18 с.
- Дубина Б. В.* Коллекция видов сирени и трескуна в ботаническом парке «Аскания-Нова».— Науч.-техн. бюл. Укр. НИИ животноводства степ. р-нов «Аскания-Нова», 1974, ч. 2, с. 67—71.
- Дубина Б. В.* Размножение сирени зелеными черенками.— Цветоводство, 1978, № 2, с. 24.
- Дубина Б., Сапожникова Н.* Гуминовая кислота при черенковании (декоративных древесных и кустарниковых пород).— Цветоводство, 1970, № 9, с. 5—6.
- Жердев М.* Сирень Киргизии.— Цветоводство, 1971, № 2, с. 15.
- Жилина Е. М.* Размножение сирени в совхозе «Красное».— Цветоводство, 1963, № 6, с. 9.
- Жоголева В., Минченко Н.* Чтобы сирень оставалась свежей.— Цветоводство, 1968, № 5, с. 22—23.
- Жоголева В. Г., Шиман Л. М.* Влияние температуры на сроки зацветания некоторых сортов сирени.— Бюл. Гл. ботан. сада, 1963, вып. 49, с. 47—49.
- Жукова Л.* Болезни сирени.— Цветоводство, 1974, № 1, с. 19.
- Журавлев П.* Сирень — зимой.— Цветоводство, 1964, № 8, с. 6—7.
- Забелин Н.* Больше саженцев с гектара.— Цветоводство, 1970, № 7, с. 15.

- Забиякин П. Н.* Размножение сирени: Прививка врасцеп.— Цветоводство, 1978, № 2, с. 24.
- Завадский В.* Повреждение сирени гербицидами.— Цветоводство, 1964, № 1, с. 19.
- Закалюкин В.* Выгонка сирени.— Цветоводство, 1967, № 6, с. 5.
- Закалюкин В.* Прививка сирени в теплицах.— Цветоводство, 1968, № 1, с. 7.
- Звиргзд А.* Заметки об апробации сортовой сирени.— Тр. Ин-та биологии / АН ЛатвССР, 1960, 15, с. 167—195.
- Золотарев В. П.* Отечественные сорта сирени.— Сад и огород, 1950, № 11, с. 73—76.
- Зубов Ю. П., Пазушко В. Д., Зубова А. А.* Интродуцированные сирени в дендрарии Амурской лесной опытной станции.— Тр. Дальневост. НИИ лесн. хоз-ва, 1973, вып. 15, с. 264—271.
- Иванов М. А., Шаренкова Е. А.* К цитозмбриологии сирени: Сирень обыкновенная (*Syringa vulgaris* L.).— Изв. Биол.-геогр. НИИ при Иркут. ун-те, 1969, 23, вып. 3, с. 3—18.
- Ильин Н. П.* Новые сведения о персидской сирени и ее скрещивании.— Сад и огород, 1901, № 9, с. 130—131.
- Ильин Н. П.* Культура и выгонка сирени.— Вестн. Императ. Рос. о-ва садоводства, Петербург, 1906, № 8—12.
- Казакова Г. И.* Биология эндофита в корнях *Syringa vulgaris* L.— Лесоводство, лесн. культуры, охрана и защита леса. Разд. 5. Лесн. геоботаника и биология древес. растений, 1974, вып. 2, с. 31—34.
- Газарян В. О., Геворкян И. А.* Об углеводном и пуклеиновом обмене листьев и почек сирени в связи с закладкой цветочных зачатков.— Тр. Ботан. ин-та / АН АрмССР, 1972, 18, с. 7—16.
- Келшайте Р.* Выгонка красцветущих кустарников.— Цветоводство, 1972, № 10, с. 14.
- Кессельринг В. Я.* Несколько слов о размножении сирени на севере.— Прогрессив. садоводство и огородничество, 1906, № 19, с. 172—173.
- Киреева М. Ф.* Сорта сирени и сохранение соцветий в срезанном виде.— Сб. науч. работ / ВНИИ садоводства, 1973, вып. 18, с. 228—233.
- Киреева М. Ф., Осетрова П.* Сирень остается свежей.— Цветоводство, 1967, № 5, с. 8.
- Киселева В. Г.* Сиреневый сад.— Цветоводство, 1958, № 3, с. 9—11.
- Киселева В. Г.* Цветение сортовой сирени в Ботаническом саду Академии наук Украинской ССР.— Бюл. Гл. ботан. сада, 1959, вып. 35, с. 23—27.
- Кичунов Н. И.* Культура и выгонка сирени.— Спб.: Девриеп, 1907.— 48 с.
- Клабуков А. Г., Загайнов Н. Н.* Зимняя выгонка цветочных растений.— Тр. Свердл. с.-х. ин-та, 1977, 47, с. 96—101.
- Клименко В. П.* Новые сорта сирени селекции Государственного Никитского ботанического сада.— Бюл. науч.-техн. информ. Никит. ботан. сада, 1957, № 3/4, с. 20.
- Клинг Е. Г.* О болезни увядания сирени.— Бюл. Гл. ботан. сада, 1961, вып. 42, с. 84—90.
- Колесников А. И.* Род сирень (*Syringa* L.).— В кн.: Декоративная дендрология. М., 1974, с. 513—516.
- Колесников Л. А.* Сирень.— М.: Моск. рабочий, 1952.— 52 с.

- Колесников Л. А.* Сотни новых сортов сирени.— Природа, 1952, № 4, с. 82—85.
- Колесников Л. А.* Сирень.— М., 1955.— 39 с.
- Колесников Л. А.* Отечественные сорта сирени.— Моск. колхозник, 1973, № 6, с. 39—40.
- Колесников Л. А.* Амурская сирень.— Цветоводство, 1963, № 6, с. 13.
- Колесников Л. А., Громов А. Н.* О гибридизации сирени.— Цветоводство, 1960, № 5, с. 9—10.
- Комаров И. А.* Биологическое обоснование сроков черенкования культурных сортов сирени обыкновенной: Автореф. дис. ... канд. биол. наук.— М., 1955.— 13 с.
- Комаров И. А.* Сроки черенкования сирени и некоторых других кустарников.— Бюл. Гл. ботан. сада, 1955, вып. 22, с. 30—38.
- Комаров И. А.* Укореняемость черенков сирени в различных субстратах в зависимости от метеорологических условий.— Бюл. Гл. ботан. сада, 1955, вып. 21, с. 53—55.
- Комаров И. А.* О влиянии некоторых факторов на укореняемость летних черенков сортовой сирени.— Бюл. Гл. ботан. сада, 1956, вып. 26, с. 38—44.
- Комаров И. А.* Выращивание сортовой сирени способом зеленого черенкования.— М., 1958.— 19 с.
- Комаров И. А.* Как размножать сортовую сирень.— Цветоводство, 1961, № 4, с. 28—29; № 5, с. 31—33.
- Комаров И. А.* Штамбовая сирень: (Новый способ выращивания).— Цветоводство, 1967, № 12, с. 7.
- Комаров И. А., Федорова Э. В.* Анатомическая структура побега как показатель укореняемости черенков сирени.— Бюл. Гл. ботан. сада, 1957, вып. 27, с. 40—45.
- Комиссаров Д. А., Артамонова Т. А.* Влияние стимуляторов (НРВ, МУ) на рост и некоторые физиологические процессы сеянцев сирени обыкновенной.— В кн.: НРВ в сельском хозяйстве: (Тр. III Всесоюз. совещ. по изуч. и применению НРВ в сел. хоз-ве). Баку, 1971, с. 45—50.
- Константинова А. Ф.* Обеззараживание сеянцев сирени от почкового клеща.— Защита растений от вредителей и болезней, 1961, № 4, с. 38.
- Косоголазов А. А.* Вредители сирени.— Защита растений, 1974, № 5, с. 38.
- Кравченко Л. К.* Культура сирени в Узбекистане.— Ташкент: Узбекистан, 1970.— 40 с.
- Кравченко Л. К.* Интродукция, изучение биологии гибридных роз и сиреней, их гибридизация с целью получения новых форм и сортов.— Ташкент: Фан, 1974.— 7 с.
- Кравченко Л. К., Озолин П. К.* Биологические данные по сеянцам культурной сирени и некоторые перспективные гибриды.— Интродукция и акклиматизация растений, 1966, вып. 4, с. 158—167.
- Кравченко Л. К., Озолин П. К.* Перспективные для озеленения Узбекистана гибридные формы роз и сиреней селекции Ботанического сада УЗССР.— Интродукция и акклиматизация растений, 1970, вып. 7, с. 64—75.
- Крушевский Г.* Выращивание привитых сиреней.— Цветоводство, 1966, № 8, с. 14—15.

- Кудрявцева В. М., Библикова В. Ф.* О причинах нескреживаемости при отдаленной гибридизации сирени.— Бюл. Гл. ботан. сада, 1969, вып. 73, с. 51—54.
- Кузнецова А.* Сирень: Выращивание на выгонку.— Цветоводство, 1971, № 12, с. 8.
- Кулаков Е. П.* Сиреневый клещ.— Цветоводство, 1971, № 5, с. 17.
- Кулаков Е. П.* Опасные вредители сирени и меры борьбы с ними.— В кн.: Защита леса от вредителей и болезней. М., 1972, с. 71—77.
- Кулаков Е. П.* Разработка и усовершенствование мер борьбы с вредителями сирени в Московской и прилегающих к ней областях: Автореф. дис. ... канд. биол. наук.— М., 1972.— 27 с.
- Культура сирени в Белоруссии.*— Минск: Ураджай, 1967.— 8 с.
- Лаверов С. В.* Сирень для выгонки.— Цветоводство, 1960, № 5, с. 12—13.
- Лавчан Э. К.* Какую посадить сирень? — Цветоводство, 1968, № 4, с. 10—11.
- Лавчан Э. К.* Влияние различных удобрений на рост сеянцев сирени обыкновенной.— Бюл. Ботан. сада / АН АрмССР, 1970, № 22, с. 140—144.
- Лавчан Э. К.* Определитель видов сирени по плодам и семенам.— Бюл. Ботан. сада / АН АрмССР, 1970, № 22, с. 56—66.
- Лавчан Э. К.* Род *Syringa L.* и его интродукция в Армянской ССР: Автореф. дис. ... канд. биол. наук.— Ереван, 1971.— 28 с.
- Лавчан Э. К.* Биологические основы прививки сирени.— Бюл. Ботан. сада / АН АрмССР, 1977, № 24, с. 82—91.
- Лавчан Э. К.* Определитель видов рода *Syringa L.* по листьям.— Бюл. Ботан. сада / АН АрмССР, 1977, № 24, с. 76—80.
- Линден М. И.* Содержание углеводов в листьях большой сирени.— Бюл. Гл. ботан. сада, 1950, вып. 5, с. 44—45.
- Лопотт М. С.* Ипдийская сирень (в Средней Азии).— Бюл. по культурам сухих субтропиков, 1939, № 9/10, с. 52—55.
- Лукина Л. К., Романова В. Л.* Сирень — отводкам.— Цветоводство, 1963, № 6, с. 11.
- Лунева З. С.* Биологические особенности обыкновенной сирени и некоторых ее сортов: Автореф. дис. ... канд. биол. наук.— М., 1952.— 20 с.
- Лунева З. С.* Сирень обыкновенная и ее использование в зеленом строительстве.— Гор. хоз-во Москвы, 1953, № 7, с. 17—18.
- Лунева З. С.* Влияние подвоя на рост сортов сирени.— Сб. науч. работ Акад. комму. хоз-ва, 1960, вып. 5, с. 42—49.
- Лунева З. С.* Формирование цветочных почек у сирени обыкновенной и некоторых ее сортов.— Сб. науч. работ Акад. комму. хоз-ва, 1960, вып. 5, с. 50—65.
- Лунева З. С.* О подвоях для сирени.— Цветоводство, 1963, № 9, с. 10.
- Лунева З. С.* Окулировка сирени.— Цветоводство, 1967, № 7, с. 21.
- Лунева З. С.* Формирование кроны.— Цветоводство, 1967, № 4, с. 14.
- Лунева З. С.* Размножение сортовой сирени: (Розы и сирень для РСФСР).— Цветоводство, 1968, № 11, с. 10.
- Лунева З. С.* Как сохранить горшечную сирень? — Цветоводство, 1971, № 12, с. 10.
- Лунева З. С.* Сирень.— Цветоводство, 1971, № 6, с. 11, 30.

- Лулева З. С.* Для повторной выгонки сирени.— Цветоводство, 1973, № 6, с. 11, 32.
- Лулева З. С.* Прививка сирени.— Цветоводство, 1977, № 3, с. 18.
- Лулева З. С., Лукина Л. К.* Размножение и выращивание саженцев сортов сирени обыкновенной.— Пушкино, 1963.— 22 с.
- Лулева З. С., Судакова Е. А.* Методика формирования саженцев роз и сирени: Подгот. сирени для повтор. выгонки.— М., 1971.— 43 с.
- Лучник З. И.* Выведение зимостойких сортов сирени.— В кн.: Вопросы декоративного садоводства. Барнаул, 1964, с. 26—31.
- Лучник З. И.* Сирень — *Syringa L.*— В кн.: Интродукция деревьев и кустарников в Алтайском крае. М., 1970, с. 469—482.
- Лысова Н.* Размножение сирени китайской.— Цветоводство, 1968, № 2, с. 18.
- Ляпунова Н. А.* Коллекция сирени Ботанического сада Академии наук Украинской ССР.— Бюл. Гл. ботан. сада, 1959, вып. 35, с. 27—30.
- Маковкина А. И.* К оценке коллекций сирени как эфиромасличного сырья.— В кн.: Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1961—1962 г. Краснодар, 1964, с. 66—69.
- Машанов В. И.* Сирень — эфиромасличное растение.— Масло-жировая пром-сть, 1974, № 3, с. 33.
- Межапуке Ю.* Новые гибриды сирени.— Цветоводство, 1964, № 7, с. 6.
- Меликсетян Н. А., Антадзе П. А., Цирикидзе Л. Г.* Содержание регуляторов роста в различных видах сирени в период органического покоя.— В кн.: Науч. сессия по вопр. интродукции и акклиматизации растений декор. садоводства, озеленения городов и насел. пунктов: Тез. докл. 20—22 окт. 1976 г. Баку, 1976, с. 188—189.
- Мсльник А. Ф.* Коллекция сирени Алма-Атинского ботанического сада.— Тр. Алма-Ат. ботан. сада, 1961, 6, с. 60—86.
- Мельник А. Ф., Воронина В. А.* К морфологии видов рода *Syringa L.*— Тр. ботан. садов АН КазССР, 1969, 10, с. 79—83.
- Мельник И., Синельщиков Р.* Выгонка сирени.— Цветоводство, 1971, № 10, с. 4.
- Михайлов Н. Л.* Повторное цветение сирени.— Бюл. Гл. ботан. сада, 1970, вып. 76, с. 102—103.
- Михайлов Н. Л.* Сиреневый сад.— Сел. жизнь, 1975, № 146, с. 4.
- Михайлов Н. Л.* Сортовая сирень.— Сел. хоз-во России, 1975, № 8, с. 63—64.
- Михайлов Н. Л.* На научной основе.— Цветоводство, 1977, № 9, с. 17—18.
- Михайлов Н. Л., Рыбакина Н. И.* Интродукция сирени в ГБС АН ССРСР.— В кн.: Интродукция и приемы культуры цветочно-декоративных растений. М., 1977, с. 20—30.
- Павсуу Б.* Почковый клещ.— Цветоводство, 1968, № 10, с. 19.
- Николаева О. Е.* Опыт селекции сирени.— Сб. работ по лесн. хоз-ву / ВНИИ лесоводства и механизации лесн. хоз-ва, 1963, вып. 46, с. 158—177.
- Николаева О. Е.* Некоторые результаты межвидовой гибридизации сиреней.— Науч. тр. / Моск. лесотехн. ин-т, 1972, вып. 43, с. 44—49.
- Николаева О. Е.* Выведение сортовой сирени.— В кн.: Генетика,

селекция, семеноводство и интродукция лесных пород. М., 1975, с. 56—60.

Ниловская Н. Т. Сравнительное влияние внекорневых и почвенных подкормок на рост сеянцев сирени.—Сб. науч. работ Акад. коммун. хоз-ва, 1960, вып. 5, с. 66—72.

Ниловская Н. Т. Влияние внекорневых подкормок на рост и цветение сирени: Автореф. дис. ... канд. биол. наук.—М., 1961.—16 с.

Отечество сирени.—Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1890, № 12, с. 582.

Павлов И. Сирень.—Сад и огород, 1928, № 4, с. 15—19.

Папикян Н. А., Лавчян Э. К. Особенности роста и водного обмена некоторых видов сирени, интродуцированных в Ереванском ботаническом саду.—В кн.: Материалы сессии Совета ботан. садов Закавказья по декор. садоводству и лесомелиорации. М., 1970, с. 41—42.

Пенкина И. Г. Морфологические особенности видов рода *Syringa*, интродуцированных в Ботаническом саду г. Фрунзе.—В кн.: Интродукция и акклиматизация древесных, кустовых и плодовых растений.—Фрунзе, 1974, с. 74—82.

Пенкина И. Г. О периоде покоя почек сирени.—В кн.: Биология деревьев, кустарников и плодовых растений. Фрунзе, 1975, с. 35—40.

Пенкина И. Г. Сирени Ботанического сада Академии наук Киргизской ССР.—Фрунзе: Илим, 1975.—29 с.

Пенкина И. Г. Водный режим сирени в зимнее время.—В кн.: Интродукция и акклиматизация древесных растений. Фрунзе, 1977, с. 13—20.

Пенкина И. Г. Сирень в Чуйской долине.—Фрунзе: Илим, 1978.—109 с.

Пенкина И. Г., Ткаченко В. И. Рост и развитие видов рода *Syringa* L. в Ботаническом саду города Фрунзе.—Изв. АН КиргССР, 1974, № 2, с. 67—73.

Пикулева Н. Стимуляция цветения.—Цветоводство, 1969, № 2, с. 13.

Пикулева Н. Я. Влияние мочевины на формирование генеративных почек у сирени обыкновенной.—Бюл. Гл. ботан. сада, 1970, вып. 75, с. 60—64.

Пикулева Н. Я. Влияние стимуляторов роста на сокращение сроков выгонки сирени.—Науч. тр. Акад. коммун. хоз-ва, 1970, вып. 83, с. 50—54.

Подобинский А. Е. Выгонка сирени Престон.—Цветоводство, 1961, № 5, с. 17.

Пономаренко В. М. Сирень крупная в горах Южного Сихотэ-Алиня и возможности ее культуры.—Бюл. Гл. ботан. сада, 1961, вып. 41, с. 108—110.

Потапов С. П., Коваль А. А., Сазонова Б. Н. Прогноз наступления фаз вегетации сирени.—Докл. / Моск. с.-х. акад. им. К. А. Тимирязева, 1974, вып. 201, с. 163—170.

Протопопов Г. Ф. Посевные качества семян сирени.—В кн.: Качество древесных семян и способы их предпосевной обработки. Фрунзе, 1976, с. 42—50.

Прохорова З. А. Размножение сирени зелеными черенками.—Докл. / Моск. с.-х. акад. им. К. А. Тимирязева, 1972, вып. 173, с. 60—64.

- Проценко Е. П., Проценко А. Е.* Кольцевая мозаика сирени — инфекционное заболевание.— Бюл. Гл. ботан. сада, 1950, вып. 5, с. 46—50.
- Размножение сирени*: (Статьи).— Цветоводство, 1978, № 2, с. 24—25.
- Рекомендации по ассортименту роз и сирени для массового размножения.*— М.: ОНТИ, 1970.— 38 с.
- Рекомендации по выращиванию саженцев роз и сирени.*— М.: Россельхозиздат, 1972.— 12 с.
- Романова В. Л.* На Лесостепной станции: (Розы и сирень для РСФСР).— Цветоводство, 1968, № 11, с. 9—10.
- Романова В. Л.* Русские чубушники и сирени.— Цветоводство, 1977, № 7, с. 10—11.
- Рубаник В. Г.* Сирень — *Syringa L.*— Алма-Ата: Кайнар, 1977.— 119 с.
- Рубцов Л. И., Жоголева В. Г., Ляпунова Н. А.* Сад сирени (сирингарий) Центрального республиканского ботанического сада Академии наук УССР.— Киев: Изд-во АН УССР, 1961.— 75 с.
- Сааков С. Г.* Род сирени *Syringa L.*— В кн.: Деревья и кустарники СССР, М.; Л., 1960, т. 5, с. 435—458.
- Сагитова М. Г.* Особенности размножения сирени обыкновенной в условиях города Алма-Аты.— В кн.: Тр. науч. конф., посвящ. 40-летию Каз. пед. ин-та им. Абая. Алма-Ата, 1968, с. 346—352.
- Саломасов И. П.* Размножение сирени: Прививка глазком.— Цветоводство, 1978, № 2, с. 25.
- Сахарова А. С.* Биологические особенности семенного размножения сирени.— Учен. зап./Ульян. пед. ин-т, 1965, 20, вып. 6, с. 191—196.
- Сахарова А. С.* Сирень из семян.— Цветоводство, 1966, № 5, с. 8—10.
- Сахарова А.* О селекции сирени.— Степ. просторы, 1973, № 4, с. 46.
- Сахарова А. С.* Новые сорта сирени селекции Башкирского ботанического сада.— В кн.: Тез. докл. науч.-произв. конф., посвящ. 50-летию науч. садоводства в Башкирии. Уфа, 1976, с. 60—61.
- Сирень, ее виды и происхождение их* / О. А. Г. (криптоним).— Вестн. садоводства, плодоводства и огородничества, 1891, № 12, с. 550—562.
- Сирень в зеленом строительстве.*— Цветоводство, 1961, № 6, с. 26.
- Сирень в июне.*— Цветоводство, 1969, № 6, с. 28—29.
- Сварко К. А.* Роль полуфенолов в развитии сирени.— В кн.: Интродукция растений и зеленое строительство: (Материалы юбил. сессии ботан. садов Украины и Молдавии, Киев, 12—13 дек. 1972 г.). Киев, 1973, с. 130—131.
- Скуратов Ф. М.* Сиреневый сад.— Природа, 1965, № 5, с. 109—110.
- Смирновский А.* Размножение сирени черенками.— Прогрессив. садоводство и огородничество, 1911, № 26, с. 778—779.
- Смольский Н. В., Бибикова В. Ф.* Некоторые данные по биологии цветения сиреней.— Сб. науч. работ / Центр. ботан. сад АН БССР, 1960, вып. 1, с. 42—51.
- Смольский Н. В., Бибикова В. Ф.* Виды и сорта сиреней для зеленого строительства в Белоруссии.— Сб. науч. работ / Центр. ботан. сад АН БССР, 1961, вып. 2, с. 65—72.
- Смольский Н. В., Бибикова В. Ф.* Длительность хранения пыльцы

- сиреней в связи с их гибридизацией.— Докл. АН БССР, 1965, 9, № 2, с. 122—124.
- Смольский Н. В., Бибилова В. Ф.* Сорта сирени селекции ЦБС АН БССР.— В кн.: Интродукция растений и охрана природы. Минск, 1969, с. 93—106.
- Смольский Н. В., Бибилова В. Ф.* Селекция в Ботаническом саду (сирень).— Цветоводство, 1970, № 3, с. 7—9.
- Сорта сирени.*— Цветоводство, 1972, № 5, с. 16—17.
- Стадницкий Г. В.* Сиреневая моль в Ленинградской области (*Xanthosylopteryx syringella*).— Защита растений, 1970, № 1, с. 49—50.
- Строков В. В.* Тополевая моль-пестрянка и сиреневая моль и меры борьбы с ними.— М.; Л.: Гослесбуиздат, 1950.— 16 с.
- Сухоруков К. Т., Черепанова Р. В.* Реакция сирени на солевые растворы.— Бюл. Гл. ботан. сада, 1950, вып. 5, с. 41—44.
- Сыроватко Е. Е.* Влияние электрического поля ультразвуковой частоты, нефтяного ростового вещества и гетероауксина на укоренение зеленых черенков сирени обыкновенной (*Syringa vulgaris* L.).— Изв. вузов. Лесн. журн., 1965, № 6, с. 20—21.
- Сыроватко Е. Е.* Анатомо-физиологические изменения в черенках сирени обыкновенной, облученных полем УВЧ и лучами Рентгена, в процессе регенерации.— В кн.: Материалы IV Респ. конф. мол. исследователей, посвящ. 50-летию АН УССР. Киев, 1969, с. 94—95.
- Сыроватко Е. Е.* О размножении сирени зелеными черенками.— В кн.: Интродукция и акклиматизация растений в Днепропетровском ботаническом саду. Днепропетровск, 1969, с. 72—75.
- Сыроватко Е. Е.* Изменение пластических веществ в черенках сирени обыкновенной, облученных лучами Рентгена и электрическим полем УВЧ, в процессе регенерации.— В кн.: Интродукция растений в Днепропетровском ботаническом саду: Сб. науч. статей. Днепропетровск, 1971, с. 65—74.
- Сыроватко Е. Е.* Изменение анатомической структуры черенков сирени обыкновенной под действием облучения.— Физиология растений, 1972, 19, вып. 2, с. 314—318.
- Тагильцева В. М., Кормилицына А. М.* Пополнение видового состава сиреней на юге Хабаровского края.— Тр. Дальневост. НИИ лесн. хоз-ва, 1973, вып. 15, с. 272—282.
- Тамберг Я. Г.* Разведение сортов сирени методом зеленого черенкования.— Сел. хоз-во Таджикистана, 1958, № 4, с. 19—20.
- Тарасов Б. Г.* Сирень из зеленых черенков.— Цветоводство, 1977, № 5, с. 26.
- Теплицька К. В.* Особливості укорінення і розвитку живцевих рослин бузку.— Праці Центр. респ. ботан. саду АН УРСР, 1962, 8, с. 116—121.
- Токарева Е. П.* Лучшие сорта сирени для разведения в Таджикистане.— В кн.: Растительность Таджикистана и ее освоение. Душанбе, 1974, с. 216—231.
- Турецкая Р. Х., Поликарпова Ф. Я.* Вегетативное размножение растений с применением стимуляторов роста.— М.: Наука, 1968.— 94 с.
- Узенбаев Е. Х., Ибрагимова Г. Д.* Действие гамма-лучей на развитие зародыша семян сирени (*Syringa villosa* L.).— Тр. ботан. садов АН КазССР, 1972, 12, с. 84—88.

- Узенбаев Е. Х., Ибрагимова Г. Д.* Изучение развития зародыша семян сирени, облученных нейтронами.— Изв. АН КазССР, Сер. биол., 1972, № 1, с. 12—14.
- Узенбаев Е. Х., Ибрагимова Г. Д.* Развитие зародыша облученных семян сирени волосистой.— В кн.: Спонтанный и индуцированный мутагенез в селекции садовых растений: (Материалы симпозиума). М., 1974, с. 141.
- Узенбаев Е. Х., Наканова Э. Г.* Использование γ -лучей для получения ценных форм гладиолуса и сирени.— Тр. ботан. садов АН КазССР, 1972, 12, с. 89—94.
- Узенбаев Е. Х., Наканова Э. Г., Байжанова М. К.* Влияние различных доз гамма-облучения на сирень волосистую.— В кн.: Генетика и селекция растений и животных в Казахстане. Алма-Ата, 1974, с. 158—159.
- Фещенко Н. Д.* Экономический способ выгонки сирени.— Цветоводство, 1977, № 10, с. 11—12.
- Фурсова Л., Громов А.* Сирингарий.— Цветоводство, 1963, № 8, с. 19—20.
- Хайруллин М. Н.* Особенности размножения перспективных сортов сирени зелеными черенками.— В кн.: Вопросы интенсификации сельскохозяйственного производства. М., 1977, с. 112—114.
- Хамадиева Ф. Х.* Сирени.— Цветоводство, 1965, № 9, с. 19.
- Хамадиева Ф. Х.* К биологии ювенильного возраста видов рода сирени.— Интродукция и акклиматизация растений, 1966, вып. 4, с. 37—42.
- Хамадиева Ф. Х.* Изучение биологии видов рода *Syringa* L., интродуцированных Ботаническим садом АН УзССР: Автореф. дис. ... канд. биол. наук.— Ташкент, 1968.— 24 с.
- Хамадиева Ф. Х.* Размножение сирени персидской черенками в условиях Ташкента.— Докл. АН УзССР, 1968, № 10, с. 47—48.
- Хамадиева Ф. Х.* Особенности роста интродуцированных видов сирени в молодом возрасте.— Интродукция растений, 1971, вып. 8, с. 61—69.
- Хамадиева Ф. Х.* Фенология видов рода *Syringa* L. в условиях Ташкента.— Интродукция и акклиматизация растений, 1974, вып. 11, с. 90—96.
- Холоденко Б. Г., Дубина Б. В.* Морозостойкость сирени и трескуна в Молдавии.— В кн.: Интродукция и экология древесных растений в Молдавии. Кишинев, 1971, с. 3—22.
- Чураева М.* Выращивание выгоночной сирени.— Цветоводство, 1968, № 9, с. 6—7.
- Чураева М.* Выгонка сирени.— Цветоводство, 1969, № 2, с. 6.
- Шайдевич И. М.* Окулировка роз и сирени.— Сад и огород, 1950, № 6, с. 73.
- Шаренкова Е. А.* Биология цветения, опыления и цитозембриологические исследования некоторых видов сирени в условиях Прибайкалья: Автореф. дис. ... канд. биол. наук.— Иркутск, 1969.— 19 с.
- Шаренкова Е. А.* К биологии цветения сирени венгерской и волосистой.— Изв. Биол.-геогр. НИИ при Иркут. ун-те, 1969, 23, вып. 3, с. 48—58.
- Шаренкова Е. А., Иванов М. А.* Биология цветения и эмбриология некоторых видов сирени.— Бюл. Гл. ботан. сада, 1970, вып. 76, с. 41—51.

- Шарунова Э. С.* Влияние микроэлементов и стимуляторов роста на сеянцы сирени венгерской.— Бюл. Гл. ботан. сада, 1967, вып. 66, с. 54—58.
- Шарунова Э. С.* Предпосевная обработка семян сирени стимуляторами роста.— Бюл. Гл. ботан. сада, 1969, вып. 74, с. 65—68.
- Шарунова Э. С.* Использование полиэтиленовой пленки при выращивании сеянцев сирени мохнатой.— Науч. тр. Акад. коммун. хоз-ва, 1970, вып. 83. Озеленение городов, № 10, с. 61—63.
- Шаталина В. Ф.* Сирени в Джезказганском ботаническом саду.— Бюл. Гл. ботан. сада, 1971, вып. 80, с. 19—20.
- Швандеров Ф.* Оберегайте сирень.— Цветоводство, 1966, № 11, с. 12—13.
- Швандеров Ф. А.* Сиреневый почковый клещ (*Aceria Lowi* Nal. 1890) в Среднем Поволжье.— Учен. зап. / Горьк. пед. ин-т, 1972, вып. 130, с. 86—92.
- Шишкин О. К.* Жизненные ритмы и зимостойкость сортовой сирени в первые годы жизни в условиях Среднего Урала.— Тр. Ин-та экологии растений и животных, 1977, вып. 102, с. 73—77.
- Шишкин О. К., Поспелова Л. В.* Размножение сирени окулировкой на Урале.— Тр. Свердл. с.-х. ин-та, 1977, 47, с. 84—86.
- Шнейдер Ю. И.* Бактериальный некроз сирени.— Бюл. Гл. ботан. сада, 1953, вып. 16, с. 99—102.
- Штанько И. И.* Венгерская сирень — перспективный подвой.— Бюл. Гл. ботан. сада, 1949, вып. 3, с. 71—73.
- Штанько И., Михайлов Н.* Новые сорта сирени.— Цветоводство, 1968, № 6, с. 16.
- Шумаева Л. М.* Родовые комплексы: мена, сирень, актинидии.— Ташкент: Фап, 1975.— 228 с.
- Щербацевич В. Д.* Дикорастущие сирени.— Цветоводство, 1976, № 4, с. 13.
- Яичников В. С.* Обработка семян сирени.— Цветоводство, 1963, № 6, с. 14.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ВИДОВ И СОРТОВ СИРЕНИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

- Абандент Блумер см.
 Сити оф Келсо
 Абель Карьер 26
 Агидель 26
 Аделаида Данбар 26
 Адмирал Фаррагот 26
 Ажурная 26
 Айгуль 26
 Академик Бурденко 27
 Академик Максимов 27
 Александр Пушкин 27
 Алексей Маресьев 27
 Аленушка 22, 27
 Алеша 27
 Алиса Хардинг 22, 27
 Аллсон Грей 28
 Алма-Атинская 28
 Альба-грандифлора 28
 Альфонс Лавалле 28
 Амбассадор 28, 29, 33,
 37, 42
 А. М. Бранд 28
 Амброиз Вершафелт 29
 Аметист 22, 29
 Аметист 2, 29
 Ами Шотт 29
 Анденкен Людвиг Шпет
 см. Людвиг Шпет
 Андре Чизик 29
 Андриона Громов 29
 Анна Тай 29
 Анна Элизабет Жаке
 30
 Апри Мартен 30, 61, 79
 Апри Робер 30
 Артур Уильям Пол 30
 Ассесияни 30
 Аукубофия 30
 Аврита 31

 Балзак 31
 Баунтифул 31
 Белая Ночь 31
 Беллисент 31
 Белорусские Зори 31
 Бель де Нанси 24, 25,
 31, 56, 57, 80
 Берье 32, 78
 Блю Масент 32
 Богдан Хмельницкий 23,
 32
 Большевик 32
 Буссенго 32

 Бьюти оф Франкфурт
 см. Герман Эйлерс
 Бюргоместер Логгерс 33
 Бюффон 22, 24, 25, 33

 Валентина Гризодубова
 33
 Валентина Терешкова 33
 Вальдек-Руссо 33
 Везувий 33
 Вера Хоружая 34
 Весенняя Краса 34
 Весна 1942 г. 34
 Весталка 22, 24, 25, 31,
 34, 46
 Вестуле Солвейгай 34
 Вивиан-Морель 34
 Вивиан Эванс 35
 Виктор Лемуан 35
 Виолетта 35
 Вирджиния Беккер 35
 Внучка Леночка 35
 Вобан 35
 Волкан 28, 29, 35, 51
 Ворзигер Дикс 36
 Вудланд 36

 Гайзинькалис 36
 Гайивата 36
 Галина Уланова 36
 Гастелло 36
 Г. Вардсе 37, 96
 Генерал Китченер 37
 Генерал Першинг 37
 Генерал Хайг см. Фрау
 Вильгельм Пфиггер
 Генерал Шеридан 37
 Генри Клей 37
 Генри Уорд Бичер 37
 Герман Эйлерс 38, 105
 Герри Схоненберг 38
 Гертруда Лесли 38
 Гехеймрат Хейдер 38
 Гиацинтенфлидер 31, 38,
 49, 56, 66, 79, 80, 82,
 90, 93, 97
 Гиацинтифлора Плена
 38
 Гизо 39
 Гильберт 39
 Гинивер 31, 39
 Гисмонда 39

 Глори 40
 Глори оф Алсмеер см.
 Глуар д'Алсмеер
 Глуар д'Алсмеер 24, 40
 Глуар де Лоррен 40
 Годино 40
 Годрон 40
 Голубая 40
 Гортензил 22, 41
 Г. П. ван Тетс 41
 Грас Ортвейт 41
 Гуго де Фриз 24, 25,
 29, 37, 41, 64, 91
 Гуго Костер 24, 35, 41
 Гуго Майер 42
 Гульназира 42

 Дантон 42
 Даск 42
 Девичье Счастье 42
 Дездемона 42
 Дейль д'Эмиль Галь 42
 Декен 22, 42, 43
 Де Лувен 43
 Де Мирибел 43
 Де Соссюр 43
 Дефонтен 43
 Джавахарлал Неру 43
 Джан Далбар 43
 Джордж Беллер 44
 Джордж Клод 44
 Дидро 44
 Директор Доренбос 44
 Добелес Сапнотайс 44
 Дональд Вимен 44
 Доун 44
 Др. Бугала 45
 Дрезден Чайна 45
 Др. Линдли 45, 65
 Др. Майо 45
 Др. Мастерс 45
 Др. Трояновский 45
 Др. фон Регель 46
 Др. Шарль Жакоб 46
 Дуайен Кетелер 46
 Дюк де Масса 24, 46

 Елена Вехова 46
 Елоу Уондер см. Прим-
 роз
 Емельян Ярославский
 46

Жак 46
Жак Калло 46, 105
Жан Барт 47
Жан де Багай 47
Жан Маке 47
Жанна д'Арк 24, 25, 47,
68, 96, 103
Жюльен Жерарден 47
Жюль Симон 47
Жюль Ферри 48

Заря 48
Заря Коммунизма 48, 50
Защитникам Бреста 48
Зирка Травня 48
Знамя Ленина 49
Зорька Венера 49
Зоя Космодемьянская
49

И. В. Мичурин 49, 57, 80
И. де Мессемакер 49
Изабелла 50
Изобилие 50
Индия 50
Иоганн Мензинг 44, 50,
81
Ипполит Маринджер
50
Ир. А. В. ван де Плас-
хе 50
Иран 51
Ирвина 51
И. Р. Кюнинг 51

Кавур 51
Казахстанская 51
Казахстанский Сувенир
51
Калвин К. Ланей 52
Калпурния 52
Кандлер 52
Капитан Бальте 22, 24,
25, 26, 52, 100
Капитан Гастелло см.
Гастелло
Капитан Перро 52
Каприз 52
Карл X 24, 25, 53
Катерина Хавемейер
22, 23, 24, 25, 53, 54,
62, 105
К. А. Тимирязев 53
Катина 24, 53
Кеннинг Луиза 53
Кете Херлин 54
Киевлянка 54
Кингсвилл 54
Клара № 2 см. Дрезден
Чайна
Кларенс Д. ван Зандт
54
Кларкс Джайант 54
Клод Бернар 55
Клод де Дорвен 55
Книппер-Чехова 55
Колхозница 55
Комсомолка 55

Конго 22, 24, 33, 41, 42,
49, 55, 56, 66, 90, 103
Кондорсе 55, 105
Константин Заслонов 56
Конт Адриен де Монт-
белло 56
Контес Орас де Шуа-
зель 56
Конт Керхове 56, 60, 76
Конфетти 56
Космонавт 56
Космос 22, 57
Красавица Москвы 22,
57
Красная Москва 22, 57
Кремлевские Куранты
57
Крепоскуль 57
Крымская Красавица
58
Крымская Лазурь 58

Лавальенсис 58
Лауазье 58
Ламарк 33, 58
Ламартин 58, 69
Ланглас 59
Ла Тур д'Овернь 59
Лебедушка 23, 59
Леди Линдсей 59
Лемуане 59
Лемуане Флора Плена
см. Лемуане
Ле Нотр 59
Леви Гамбетта 24, 25,
60, 93
Леонид Колесников 60
Леонид Леон 22, 60
Леон Симон 24, 25, 60
Лесостепная 60
Лесья Урайлка 61
Лиловая Пирамида 61
Лиловая Пурга 61
Лиловая Ракета 61
Линдлен см. Др. Линд-
ли
Липше 61
Липчанка 61
Лувенсис см. Де Лу-
вен
Лувва 61
Луи Анри 62
Лунный Свет 62
Луч Востока 62
Людовиг Шпет 22, 24, 25,
27, 31, 48, 61, 62, 68,
79, 80, 82, 90, 91, 94,
96, 97, 103, 105
Люсетта 62
Люси Вальте 63

Магеллан 63
Мадам Абель Шатене
23, 34, 48, 59, 62, 63,
71
Маллам Антуан Бюхнер
22, 63
Малач Брюно 63
Майам Жюль Фингер
64

Мадам Казимир Перье
22, 24, 25, 61, 64, 75,
90, 91, 105
Мадам Лемуан 22, 24,
25, 26, 61, 64, 90, 95
Мадам Розель 64
Мадам Феликс 64
Мадам Флорен Степман
22, 24, 50, 65, 88, 98,
101, 105
Мадам Ф. Морель 65,
69
Мадам Шарль Суше 22,
65
Мадлен Лемер 65
Майское Утро 66
Макростахия 66
Максим Карну см.
Монс. Максим Карну
Максимович 22, 24, 25,
27, 66, 78
Марат Казей 66
Маренго 66
Мари Легре 22, 24, 26,
27, 40, 50, 65, 67, 85,
105
Мари Марселен 67
Марина Раскова 67
Мари Фипон 67
Марк Минели 67
Марли см. Марлиенсис
Марлиенсис 67
Марлиенсис Рубра см.
Марлиенсис
Марсианка 68
Марсо 68
Маршал Бассомпьер 68
Маршал Васильевский
68
Маршал Жуков 68
Маршал Ланн 68, 89
Маршал Фох 22, 23, 24,
32, 33, 38, 64, 69
Массена 69
Мате де Домбасл 69
Мате Эде Упитис 69
Маунтейн Хейз 69
Маурин 69
Мевру Ломбардс 70
Метспзис 70
Мечта 22, 26, 70, 88
Мечта Матери 70
М. И. Калинин 70
Мильтон 70
Миннегага 22, 71
Минчанка 71
Мирабо 71
Миссимо 71
Миссис Уотсон Уэбб 71
Миссис Х. Дж. Кран 72
Миссис Одуард Хар-
динг 22, 24, 25, 57, 72
Мисс Ким 72
Мисс Эллен Уилмотт 22,
24, 72, 105
Мишель Бюхнер 24, 25,
72, 105
Монблан 22, 24, 25, 73
Монж 22, 73
Монж Лемуан 22, 73
Монс. Максим Карну
73

Монтень 73
Монтескье 74
Монумент 22, 74
Монумент Карно 74
Морис Баррес 74
Морис де Вильморен 74
Муд Индиго 75
Мурильо 75

Надежда 75
Найт 75
Нанси Фрик 75
Небо Москвы 75
Негро 69, 76
Нежность 76
Неккер 22—24, 76
Неповторимая 76
Нигриканс 76
Николай Костецкий 76
Новый 76
Ноктюрн 77

Обелиск 77
Оберон 77
Обманица 77
Огни Донбасса 23, 77
Огни Москвы 78
Оливье де Сер 78
Олимпиада Колесникова 22, 78
Останкино 22, 78
Отелло 78
Оттава 79

Павлинка 23, 79
Памяти А. Т. Смольской 79
Память Академика К. И. Сатпаева 79
Память о Вавилове 79
Память о Вехове 79
Память о С. М. Кирове 22, 80
Память о Чехове 80
Партизанка 23, 80
Паскаль 80
Пастер 22, 80
Пепл Глори 80
Перлесс Пинк 44, 81
Перль фон Тельтов 24, 81
Пинк Бьюти оф Франкфурт см. Герман Эйлерс
Пинк Мист 81
Пинк Спрей 81
Пионер 81
Пирамида 81
П. К. Озолин 82
Планшон 82
Поэзия Вишнева 82
Покаонгас 82
Полесская Легенда 82
Полина Осипенко 82
Полтава 82
Поль Арно 24, 83
Поль Дешанель 83
Поль Робсон 83
Поль Тирион 83
П. П. Кончаловский 83

Президент Вижэ 84
Президент Гречи 22, 24, 30, 84, 105
Президент Карно 84
Президент Линкольн 84
Президент Лубе 22, 24, 25, 84
Президент Массар 85
Президент Пуанкаре 22, 85, 105
Президент Рузвельт 85
Президент Фальер 85
Примроз 85
Принц Бово 24, 29, 85, 99
Принцесса Беатриса 86
Принцесса Клементина 24, 86
Присцилла 86
Продиг 86
Профессор Саржент 86
Проф. Э. Г. Уилсон 87
Пьер Жуаньо 87

Радж Капур 87
Радостная 87
Радость Победы 87
Редвайн 87
Рейне Элизабет 87, 88
Рене Жарри Деслох 88
Ренонкул 88
Реомюр 22, 23, 24, 34, 48, 49, 56, 59, 62, 66, 71, 88, 90, 93, 95
Рит Врайдегом 88
Розас 88
Розовая Радость 88
Розовое Облако 88
Рошамбо 89
Рубра 89
Рубра см. Карл X
Рубра де Марли см. Марлиенсис
Рубра Майор см. Карл X
Руж де Марли см. Марлиенсис
Рум фон Хорстенштейн 22, 24, 25, 82, 88, 89
Русская Песня 89
Русский Сувенир 89
Русь 89

Савуайе 89
Салават Юлаев 90
Сапун-гора 90
Сара Сандс 90
Саугеана см. Рубра
Святаязнка 90
С. В. Лавров 90
Севастопольский Вальс 90
Сели: 90
Сенсация 91
Серебристый Ландыш 91
Серен 91
Сибольд 91
Сивай см. Герман Эйлерс

Сиреневая Пирамида 91
Сиреневый Каскад 91
Сирень амурская 6, 25
С. бархатистая 5, 6, 7, 22, 72
С. венгерская 6, 7, 9, 23, 25, 90
С. венгерская ф. монстроза 7
С. венгерская ф. паллида 7
С. венгерская ф. розеа 7
С. венгерская ф. рубра 7
С. волосистая 6, 8, 13, 17, 98
С. Вольфа 6, 8, 23
С. Генри 6, 8, 11, 23
С. гвацинтоцветная 6, 8, 17, 23
С. гималайская 6, 9, 23
С. Жозифлекса 6, 9
С. Звегинцова 6, 9, 11, 22, 98
С. китайская 6, 9, 70, 89
С. китайская ф. альба 10
С. китайская ф. дуплекс 10
С. китайская ф. пурпуреа 10
С. китайская ф. саугеана 10
С. Комарова 6, 10
С. Мейера 5, 6, 10
С. мелколистная 5, 10
С. мелколистная суперба 10
С. Нансеяна 6, 11
С. обыкновенная 5, 6, 9, 11, 15—17, 25, 39, 45, 61, 67, 95, 98
С. обыкновенная ф. альба 11
С. обыкновенная ф. атрорубенс 11
С. обыкновенная ф. калерулеа 11
С. обыкновенная ф. паллиада виолаце 11
С. обыкновенная ф. флореплена 11
С. пекинская 6, 11
С. перистолистная 5, 12
С. перистонадрезная 6, 12
С. персидская 5, 6, 9, 12
С. персидская рассеченолистная 12
С. пониклая 6, 9, 13, 17, 25
С. Потанина 5, 13
С. Пурстон 6, 13
С. пушистая 5, 6, 13
С. разнолистная 6, 13, 95
С. родопея 14
С. тонковолосистая 6, 14
С. Фори 6, 14
С. хвойных Лесов 5, 14
С. широколистная 5, 6,

13, 14, 17, 38
С. широколистная Жиральди 15, 39
С. широколистная расширенная 15, 39
С. Юлии 5, 15
С. юппаньская 6, 15
С. японская 6, 16, 22
Систер Джюстина 91
Сити оф Вудланд см. Вудланд
Сити оф Калама 92
Сити оф Келсо 92
Советская Арктика 92
Сорок Лет Комсомола 92
Союз — Аполлон 92
Сувенир Алиса Хардинг см. Алиса Хардинг
Сувенир Густав Грендорж 92
Сувенир Людвиг Шпет см. Людвиг Шпет
Сувенир Мадам Луи Гилис 92
Сувенир Мадам Эдмон Кенис 93
Сумерки 93
Суотмор 93

Тамара Колесникова 78, 93
Танечка 93
Тарас Бульба 23, 93
Томбукту 22, 94
Топаз 94
Тунберг 94
Туссен-Лувертюр 94

Уайт Суон 94
Уайт Хайасинт 95
Уильям Г. Джуд 13, 76, 95
Уильям Робинсон 95, 105
Украина 95
Утро Москвы 95
Утро России 96

Фенелон 96
Фиолетовый Султан 96
Фирмамент 96
Флора 22, 96
Флореал 96
Франциска 97
Франциск Морель 97
Фрау Вильгельм Пфитцер 97
Фрешёр 97
Фриц 97
Фюрст Блойхер см. Фюрст Бюлов
Фюрст Бюлов 22, 25, 97

Хантинг Тауэр 98
Хелен Кесен 98
Хирам Эдмертон 98
Христофор Колумб 98

Чарлз Нордин 98
Чарлз Сарджент 98
Чарм 99
Чармен 99
Черчилль 99

Шамплен 99
Шарль Дикс см. Карл Х
Шарль Жюли 24, 77, 99
Школьница 99
Шолохов 70, 100

Эвапжелин 100
Эдит Кавелл 100
Эдмон Абу 100
Эдмон Буассье 100
Экселлент 22, 24, 38, 44, 81, 96, 101
Элин Маскуэрис 26, 101
Элинор 101
Элис Йствуд 101
Эллен Уилмотт см. Мисс Эллен Уилмотт
Эмиль Жангиль 22, 101
Эмиль Лемуан 95, 101
Эмиль Либиг 102
Эсбас Прикс 102
Эстер Стейли 22, 102
Этель М. Уэбстер 102
Этна 102
Этуаль де Ме 102

Юбилейная 22, 103
Южанка 103
Южная Ночь 103
Юность 103
Юрий Гагарин 103
Юсти 103

Ялтинская Прелесть 103
Ян ван Тол 101, 103

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ВИДОВ И СОРТОВ СИРЕНИ НА ЛАТИНСКОМ ЯЗЫКЕ

- Abel Carriere 26
 Abundant Bloomer *с.м.*
 City of Kelso
 Adelaide Dunbar 26
 Admiral Farragot 26
 Aelita 31
 Agidel 26
 Ajgul 26
 Akademik Burdenko 27
 Akademik Maksimov 27
 Alba Grandiflora 28
 Aleksej Mares'ev 27
 Alenushka 27
 Alesha 27
 Alexander Puschcin 27
 Alice Eastwood 101
 Alice Harding 27
 Aline Mocqueris 101
 Allison Gray 28
 Alma-Atinskaja 28
 Alphonse Lavallee 28
 Ambassadeur 28
 A. M. Brand 28
 Ambroise Verschaffelt 29
 Amethyst 29
 Ametist 2 29
 Ami Schott 29
 Andenken an Ludwig
 Späth *с.м.* Ludwig Späth
 Andre Csizik 29
 Andriusha Gromov 29
 Anna Elisabeth Jacquet
 30
 Anne Tighe 29
 Arthur William Paul 30
 Assissippi 30
 Aucubaefolia 30
 Azhurnaja 26
- Bal'zak 31
 Beauty of Frankfurt *с.м.*
 Herman Eilers
 Belaja Noch' 31
 Belle de Nancy 31
 Bellicent 31
 Belorusskije Zori 31
 Berryer 32
 Blue Hyacinth 32
 Bogdan Khmel'nickij 32
 Bol'sheviki 32
 Bountiful 31
 Boussingault 32
- Buffon 33
 Burgomeester Loggers 33
- Calpurnia 52
 Calvin C. Laney 52
 Candeur 52
 Capitaine Baltet 52
 Capitaine Perrault 52
 Catinat 53
 Cavour 51
 Celia 90
 Champlain 99
 Charles Dix *с.м.* Char-
 les X
 Charles Joly 99
 Charles Nordine 98
 Charles Sargent 98
 Charles X 53
 Charm 99
 Charmian 99
 Christophe Colomb 98
 Churchill 99
 City of Kalama 92
 City of Kelso 92
 City of Woodland *с.м.*
 Woodland
 Clara No 2 *с.м.* Dresden
 China
 Clarence D. van Zandt 54
 Clarke's Giant 54
 Claude Bernard 55
 Claude de Lorraine 55
 Comte Adrien de Mon-
 tebello 56
 Comte de Kerchove 56
 Comtesse Horace de Cho-
 iseul 56
 Condorcet 55
 Congo 55
 Crépuscule 57
- Danton 42
 Dawn 44
 Decaisne 43
 De Louvain 43
 De Miribel 43
 De Saussure 43
 Desdemona 42
 Desfontaines 43
 Deuil d'Emile Galle 42
- Devich'e Schast'e 42
 Diderot 44
 Directeur Dorenbos 44
 D. Nehru 43
 Dobeles Sapnotajs 44
 Donald Wyman 44
 Doyen Keteleer 46
 Dr. Bugala 45
 Dr. Charles Jacobs 46
 Dresden China 45
 Dr. Lindley 45
 Dr. Maillot 45
 Dr. Masters 45
 Dr. Troyanowsky 45
 Dr. von Regel 46
 Duc de Massa 46
 Dusk 42
- Edith Cavell 100
 Edmond About 100
 Edmond Boissier 100
 Elena Vechova 46
 Elnor 101
 Ellen Willmott *с.м.* Miss
 Ellen Willmott
 Emeljan Jaroslavskij 46
 Emile Gentil 101
 Emile Lemoine 101
 Emil Liebig 102
 Esibas Prieks 102
 Esther Staley 102
 Ethel M. Webster 102
 Etna 102
 Etoile de Mai 102
 Evangeline 100
 Excellent 101
- Fénelon 96
 Fioletovyj Sultan 96
 Firmament 96
 Flora 96
 Floréal 96
 Fraicheur 97
 Francisca 97
 Francisque Morel 97
 Frau Wilhelm Pfitzer 97
 Fritz 97
 Fürst Bleucher *с.м.* Fürst
 Bülow
 Fürst Bülow 97

- Gaizinkalns 36
 Gallna Ulanova 36
 Gastello 36
 Gaudichaud 40
 Géant des Batailles 47
 Gheimrat Heyder 38
 General Haig *c.m.* Frau
 Wilhelm Pfitzer
 General Kitchener 37
 Général Pershing 37
 General Sheridan 37
 Georges Bellair 44
 Georges Claude 44
 Gerrie Schoonenberg 38
 Gertrude Leslie 38
 Gilbert 39
 Gismonda 39
 G. J. Baardse 37
 Gloire d'Aalsmeer 40
 Gloire de Lorraine 40
 Glory 40
 Dloiry of Aalsmeer *c.m.*
 Gloire d'Aalsmeer
 Godron 40
 Golubaja 40
 Gortenzija 41
 Grace Orthwaite 41
 Gulnevere 39
 Guizot 39
 Gulnazira 42
 Helene Keesen 98
 Henri Martin 30
 Henri Robert 30
 Henry Clay 37
 Henry Ward Beecher 37
 Herman Eilers 38
 Hiawatha 36
 Hippolyte Maringer 50
 Hiram H. Edgerton 98
 Hugo de Vries 41
 Hugo Koster 41
 Hugo Mayer 42
 Hunting Tower 98
 Hyacinthinfloder 38
 Hyacinthiflora Plena 38
- Indija 50
 Iran 51
 Ir. A. W. van de Plas-
 sche 50
 I. R. Koning 51
 Irvina 51
 I. V. Michurin 49
 Izabella 50
 Izobillie 50
- Jacques Callot 46
 Jaquet 46
 Jaltinskaja Prelest' 103
 Jan van Tol 103
 J. de Messemaker 49
 Jean Bart 47
 Jean Macé 47
 Jeanne d'Arc 47
 Joan Dunbar 43
 Johann Mensing 50
 Jonkheer G. P. van Tets
 41
 Jubilejnaja 103
 Jules Ferry 48
 Jules Simon 47
- Julien Gérardin 47
 Junost' 103
 Jurij Gagarin 103
 Justii 103
 Juzhanka 103
 Juzhnaja Noch' 103
- Kapitan Gastello *c.m.* Ga-
 stello
 Kapriz 52
 Käte Härlin 54
 Katherine Havemeyer 53
 K. A. Timirjazev 53
 Kazachstanskaja 51
 Kazachstanskij Suvenir
 51
 Kievjanka 54
 Kingsville 54
 Knipper-Chekhova 55
 Kolkhoznica 55
 Komsomolka 55
 Konfetti 56
 Königin Luise 53
 Konstantin Zaslouov 56
 Kosmonavt 56
 Kosmos 57
 Krasavica Moskvj 57
 Krasnaja Moskva 57
 Kremlevskie Kuranty 57
 Krymskaja Krasavica 58
 Krymskaja Lazur' 58
- Lady Lindsay 59
 Lamarck 58
 Lamartine 58
 Laplace 59
 La Tour d'Auvergne 59
 Lavaliensis 58
 Lavolsier 58
 Lebedushka 59
 Lemoinei 59
 Lemoinei fl. pl. *c.m.* Le-
 moinei
 Le Nôtre 59
 Léon Gambetta 60
 Leonid Kolesnikov 60
 Leonid Leonov 60
 Léon Simon 60
 Lesja Ukrainka 61
 Lesostepnaja 60
 Lilovaja Piramida 61
 Lilovaja Purga 61
 Lilovaja Raketa 61
 Lindley *c.m.* Dr. Lindley
 Linne 61
 Lipchanka 61
 Louis Henry 62
 Louis van Houtte *c.m.*
 Dr. Lindley
 Louvaniensis *c.m.* De
 Louvain
 Louvois 61
 Lucetta 62
 Luch Vostoka 62
 Lucie Baltet 63
 Ludwig Späth 62
 Lunnyj Svet 62
- Macrostachya 66
 Madeleine Lemaire 65
- Magellan 63
 Majskoe Utro 66
 Marat Kazej 66
 Marceau 68
 Marc Micheli 67
 Maréchal de Bassompier-
 re 68
 Maréchal Foch 69
 Maréchal Lannes 68
 Marengo 66
 Marie Finon 67
 Marie Legraye 67
 Marie Marcelin 67
 Marina Raskova 67
 Marly *c.m.* Marlyensis
 Marlyensis 67
 Marlyensis Rubra *c.m.*
 Marlyensis
 Marshal Vasilevskij 68
 Marshal Zhukov 68
 Marslanka 68
 Masséna 69
 Mate Ede Uptis 69
 Mathieu de Dombasle 69
 Maureen 69
 Maurice Barrès 74
 Maurice de Villmorin 74
 Maxime Gornu *c.m.* Mons.
 Maxime Cornu
 Maximowicz 66
 Mechta 70
 Mechta Materi 70
 Metensis 70
 Mevrouw Lombarts 70
 Michel Buchner 72
 M. I. Kalinin 70
 Milton 70
 Minchanka 71
 Minnehaha 71
 Mirabeau 71
 Miss Ellen Willmott 72
 Missimo 71
 Miss Kim 72
 Mme Abel Chatenay 63
 Mme Antoine Buchner 93
 Mme Briot 63
 Mme Casimir Périer 64
 Mme Charles Souchet 65
 Mme Felix 64
 Mme Florent Stepman 65
 Mme F. Morel 65
 Mme Jules Finger 64
 Mme Lemoine 64
 Mme Rosel 64
 Monge 73
 Monique Lemoine 73
 Mons. Maxime Cornu 73
 Montaigne 73
 Mont Blanc 73
 Montesquieu 74
 Monument 74
 Monument Carnot 74
 Mood Indigo 75
 Mountain Haze 69
 Mrs Edward Harding
 72
 Mrs H. J. Cran 72
 Mrs Watson Webb 71
 Murillo 75
- Nadezhda 75
 Nancy Frick 75

- Nebo Moskvy 75
 Necker 76
 Negro 76
 Nepovtorimaja 78
 Nezhnost' 76
 Night 75
 Nigricans 76
 Nikolaj Kosteckij 76
 Nocturn 77
 Nouveau 76

 Obélisque 77
 Oberon 77
 Obmanshchica 77
 Ogni Donbassa 77
 Ogni Moskvy 78
 Olimpiada Kolesnikova 78
 Olivier de Serres 78
 Ostankino 78
 Othello 78
 Ottawa 79

 Pamjat' Akademika
 K. I. Satpaeva 79
 Pamjat' o Chekhove 80
 Pamjat' o S. M. Kirove 80
 Pamjat' o Vavilove 79
 Pamjat' o Vechove 79
 Pamjati A. T. Smol'skoj 79
 Partizanka 80
 Pascal 80
 Pasteur 80
 Paul Deschanel 83
 Paul Harriot 83
 Paul Thirion 83
 Pavlinka 79
 Peerless Pink 81
 Perle von Teltow 81
 Pierre Joigneaux 87
 Pink Beauty of Frankfurt c.m. Herman Eilers
 Pink Mist 81
 Pink Spray 81
 Ploner 81
 P. K. Ozolin 82
 Planchon 82
 Pocahontas 82
 Polesskaja Legenda 82
 Polina Osipenko 82
 Pol' Robson 83
 Poitava 82
 Pozdnaja Vishnevaja 82
 P. P. Konchalovskij 83
 Président Carnot 84
 Président Fallières 85
 Président Grévy 84
 Président Lincoln 84
 Président Loubet 84
 Président Massart 85
 Président Poincaré 85
 Président Roosevelt 85
 Président Viger 84
 Primrose 85
 Prince de Beauvau 85
 Princesse Clémentine 86
 Prinses Beatrix 86
 Priscilla 86
 Prodige 86

 Prof. E. H. Wilson 87
 Professor Sargent 86
 Purple Glory 80
 Pyramidal 81

 Radostnaja 87
 Radost' Pobedy 87
 Radzh Kapur 87
 Réaumur 88
 Redwine 87
 Reine Elisabeth 87
 René Jarry-Desloges 88
 Renoncule 88
 Riet Bruidgom 88
 Rochambeau 89
 Rosace 88
 Rouge de Marly c.m. Marlyensis
 Rozovaja Radost' 88
 Rozovoe Oblako 88
 Rubra 89
 Rubra c.m. Charles X
 Rubra de Marly c.m. Marlyensis
 Rubra Major c.m. Charles X
 Ruhm von Horstenstein 89
 Rus' 89
 Russkaja Pesnja 89
 Russkij Souvenir 89

 Salavat Julaev 90
 Sapun-gora 90
 Sarah Sands 90
 Saugeana c.m. Rubra
 Savoyer 89
 Sensation 91
 Serebristij Landysh 91
 Serene 91
 Sevastopol'skij Val's 90
 Shkol'nica 99
 Sholokhov 100
 Siebold 91
 Sinai c.m. Herman Eilers
 Sirenevaja Piramida 91
 Sirenevij Kaskad 91
 Sister Justena 91
 Sojuz — Apollon 92
 Sorok Let Komsomola 92
 Souvenir d'Alice Harding c.m. Alice Harding
 Souvenir de Gustave Graindorge 92
 Souvenir de Ludwig Spaeth c.m. Ludwig Späth
 Souvenir de Mme Edmond Kenis 93
 Souvenir de Mme Louis Gielis 92
 Sovetskaja Arktika 92
 Sumerki 93
 Svit'zanka 90
 S. V. Lavrov 90
 Swarthmore 93
 Syringa amurensis Rupr. 8

 S. × chinensis Willd. 9
 S. chinensis f. alba Rehd. 10
 S. chinensis f. duplex Rehd. 10
 S. chinensis f. purpurea Don. 10
 S. chinensis f. saugeana Rehd. 10
 S. × diversifolia Rehd. 13
 S. emodi Wall. 9
 S. fauriei Lev. 14
 S. × henryi Schn. 8
 S. × hyacinthiflora Rehd. 8
 S. japonica Decne 16
 S. × josiflexa Preston 9
 S. josikaea Jacq. 7
 S. josikaea f. monstrosa Jaeger 7
 S. josikaea f. pallida Jaeger 7
 S. josikaea f. rosea Niemetz 7
 S. josikaea f. rubra hort. 7
 S. julianae Schn. 15
 S. komarovii Schn. 10
 S. laciniata Mill. 12
 S. meyeri Schn. 10
 S. microphylla Diels 10
 S. microphylla superba Chenault 10
 S. × nanceiana McKelvey 11
 S. oblata Lindl. 14
 S. oblata var. dilatata Rehd. 15
 S. oblata var. giraldii Rehd. 15
 S. pekinensis Rupr. 11
 S. × persica L. 12
 S. persica var. laciniata West. 12
 S. pinetorum Smith 14
 S. pinnatifolia Hemsf. 12
 S. potaninii Schn. 13
 S. × prestoniae McKelvey 13, 17
 S. pubescens Turcz. 13
 S. reflexa Schn. 13
 S. rhodopea Velenovsky 14
 S. sweginzowii Koehne 9
 S. tomentella Bur. et Franch. 14
 S. velutina Kom. 7
 S. villosa Vahl. 8
 S. vulgaris L. 11
 S. vulgaris f. alba West. 11
 S. vulgaris f. atrorubens hort. 11
 S. vulgaris f. caerulea hort. 11
 S. vulgaris f. floreplena hort. 11
 S. vulgaris f. pallida violaceae hort. 11
 S. wolfii Schn. 8
 S. yunnanensis Franch. 15

Tamara Kolesnikova 93
Taneclka 93
Taras Bul'ba 93
Thunberg 94
Tomboucton 94
Topaz 94
Toussaint-Louverture 94

Ukraina 95
Utro Moskvu 95
Utro Rossii 96

Valentina Grizodubova 33
Valentina Tereshkova 33
Vauban 35
Vera Khoruzhaja 34

Vesennaja Krasa 34
Vesna 1942 g. 34
Vestale 34
Vestule Solvetgai 34
Vesuve 33
Victor Lemoine 35
Violetta 35
Virginia Becker 35
Vivland-Morel 34
Vivian Evans 35
Vnuchka Lenchka 35
Volcan 35
Voorzitter Dix 36

Waldeck-Rousseau 33
White Hyacinth 95
White Swan 94

William H. Judd 95
William Robinson 95
Woodland 36

Yellow Wonder c.m. Pri-
mrose

Zaria 48
Zarja Kommunizma 48
Zaslichitnikam Bresta 48
Zirka Travnja 48
Znamla Lenina 49
Zoja Kosmodem'janskaja
49
Zor'ka Venera 49

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Список принятых сокращений	4
Род сирень <i>Syringa L.</i>	5
Виды и разновидности сирени	6
Селекционный фонд сирени	16
Главные интродукционные пункты культуры сирени в СССР	21
Сорта сирени	26
Культура сирени	104
Выгонка сирени	105
Список литературы	107
Алфавитный указатель видов и сортов сирени на русском языке	119
Алфавитный указатель видов и сортов сирени на латинском языке	123

Леонид Иванович Рубцов
Николай Леонидович Михайлов
Валентина Григорьевна Жоголева

**ВИДЫ И СОРТА СИРЕНИ,
КУЛЬТИВИРУЕМЫЕ
В СССР**

КАТАЛОГ-СПРАВОЧНИК

На переплете сорта сирени Реомюр, Уайт
Суон, Пастер.

*Печатается по решению редакционной коллегии
справочной литературы АН УССР*

Редактор
Р. И. Гусячая
Редактор-библиограф
Н. Р. Михнева
Оформление художника
М. Н. Усова
Художественный редактор
А. В. Косяк
Технический редактор
Б. М. Кричевская
Корректоры
М. Т. Кравчук,
В. Н. Семснюк

Информ. бланк № 3123.

Сдано в набор 13.08.79. Подп. в печ. 25.03.80. БФ 09563.
Формат 84×108/32. Бумага типогр. № 1, на вклейках
мел. Обыкн. нов. гарн. Выс. печ. Физ. печ. л. 4+1,5 л.
вкл. Усл. печ. л. 9,24. Уч. изд. л. 11,17. Тираж 15 000 экз.
Заказ 9—1988. Цена 1 руб. 30 коп.

Издательство «Наукова думка». 252601, Киев, ГСП,
Репина, 3.

Головное предприятие республиканского производст-
венного объединения «Полиграфкинига» Госкомиздата
УССР, 252057, Киев-57, ул. Довженко, 3.



✻ 1 руб. 30 коп.