

# СИРЕНЬ



ИЗДАТЕЛЬСТВО · НАУКА ·

*Академия наук СССР*  
*Главный ботанический сад*

# СИРЕНЬ

*Краткие итоги интродукции*



*Издательство «Наука»*

*Москва 1974*

Коллектив авторов:

В. Н. БЫЛОВ (руководитель),  
И. И. ШТАНЬКО, Н. Л. МИХАЙЛОВ

Ответственный редактор  
академик Н. В. ЦИЦИН

**Сирень. Краткие итоги интродукции.** М., «Наука», 1974 г., 120 стр.

Книга написана на основе обобщения многолетних материалов по интродукции сирени и ее изучения в условиях средней зоны СССР. Дано описание декоративных признаков и биологических особенностей 321 сорта, 26 видов и разновидностей и 8 межвидовых гибридов. Сорта сирени, рекомендованные Главным ботаническим садом для массового размножения в средней зоне Союза, описаны более подробно. В отдельной главе изложены приемы выращивания и методы размножения сирени. Книга хорошо иллюстрирована. Издание рассчитано на специалистов интродукторов и озеленителей, а также на работников питомников и широкие круги любителей декоративного садоводства.

Илл. 36. Библ. 15 назв.

---

## Введение

---

Среди красивоцветущих кустарников сирень пользуется наибольшей известностью и распространением. Ее отдельные виды издавна применяются в декоративных насаждениях, например, сирень обыкновенная (*Syringa vulgaris* L.), сирень венгерская (*S. josikaea* Jacq.), сирень амурская (*S. amurensis* Rupr.). Отличаясь декоративностью, эти виды выносливы и неприхотливы в культуре. К тому же и цветут они не одновременно: вначале сирень обыкновенная, затем венгерская и, наконец, амурская. Особой выносливостью выделяется сирень венгерская: в Полярно-альпийском ботаническом саду, за Полярным кругом, эта сирень не только растет, но цветет и плодоносит.

Еще большее внимание сирень стала привлекать с тех пор, как была начата работа по ее селекции. Широкая популярность сирени связана с появлением первых сортов французского оригинатора Лемуана, таких, как 'Мадам Лемуан', 'Михель Бюхнер', 'Президент Гриви' и других, отличающихся величиной цветков и соцветий, новыми окрасками, махровостью.

В СССР отечественные сорта были впервые выведены московским оригинатором-любителем Л. А. Колесниковым, который предварительно собрал и содержал лучшую в стране коллекцию зарубежных сортов, преимущественно лемуановских. Сиреневый сад Л. А. Колесникова пользовался в свое время большой известностью и привлекал многочисленных посетителей — любителей сирени. Многие деятели культуры и искусства побывали в нем и оставили свои записи в книге отзывов. А. Н. Толстой, увидевший цветущую сирень в этом саду, написал 27 мая

1943 г.: «До сегодняшнего дня я думал, что сирень есть сирень, сегодня я увидел волшебный сиреневый сад».

Многочисленные сорта сирени обыкновенной, число которых растет с каждым годом, привлекают к себе внимание главным образом большим разнообразием окрасок, сильным и нежным ароматом цветков, пышностью и обилием цветения.

Важным достоинством сирени является то, что она цветет в ранние сроки, почти одновременно с весенними луковичными растениями. Существенную роль в распространении сирени сыграла также возможность использования ряда сортов для выгонки в зимнее время в виде горшечных растений и для срезки.

Главный ботанический сад АН СССР интродукцию сирени начал в первые годы своего строительства (1946 г.). Сейчас его коллекция насчитывает 385 наименований, в том числе 352 сорта и 34 вида и разновидности.

Селекционная работа по сирени в Главном ботаническом саду была начата с 1951 г. Вначале отбор проводился из сеянцев свободного опыления, от лучших зарубежных сортов, а затем развернулась работа и по направленной гибридизации.

Последние два десятилетия селекция сирени осуществляется и в других учреждениях Союза, в частности в Ботаническом саду АН УССР (Киев) и в Ботаническом саду АН БССР (Минск).

Часть сортов отечественной селекции (41 сорт) включена в настоящее издание: сорта Л. А. Колесникова — 27, сорта Главного ботанического сада АН СССР — 6, сорта Ботанического сада АН БССР — 4, сорта Ботанического сада АН УССР — 3 и сирень 'С. В. Лаврова'.

Формирование коллекции сирени в Главном ботаническом саду проводилось главным образом путем приобретения черенков, которые прививались в основном на сеянцах сирени обыкновенной. В 1948 г. были получены черенки от «Шпета» из ГДР — 70 сортов, в 1961 г. — от фирмы «Марсе» из Нидерландов — 101 сорт. Начиная с 1964 г. в течение шести лет черенки в порядке обмена поступали из США из Мортон арборетума, от доктора Рой М. Нордайна. Поступали черенки и из других дендрологических садов США: Elan Memorial Park, Waside Gar-

dens, Mentor, Ohio. Получены черенки нескольких сортов из Англии от Ф. Джона Уолтера. 16 сортов поступило из Института дендрологии Польской Академии наук (Журник) от доктора Бугала. В 1970 г. 40 ценных сортов и видов прислал Ф. Брэгтман (ботанический сад в г. Гамильтоне, Канада).

Приобретение новых сортов сирени в виде черенков для прививки на подвоях в местных условиях является наиболее правильным и удобным способом интродукции культуры. Это позволяет наблюдать сорта с первых этапов развития привитой почки и пересылать новые сорта без особых хлопот и затрат на дальние расстояния.

Сорта сирени, рекомендуемые Главным ботаническим садом для массовой культуры, прошли 10—12-летние испытания. Ежегодно проводились фенологические наблюдения, учитывалось обилие цветения, морозостойкость, размер и стойкость соцветий и другие важные признаки.

При отборе перспективных и лучших сортов сирени использовалась методика сравнительной сортооценки, разработанная в Отделе цветоводства Главного ботанического сада АН СССР («Методика государственного сортоиспытания сельскохозяйственных культур», вып. 6, 1968). Оценка сортов проводилась по комплексу декоративных и хозяйственно-биологических признаков и свойств в пределах соответствующих групп по окраске цветка, срокам начала цветения и высоте растений.

По окраске сорта в соответствии с рекомендациями Н. К. Вехова (1953) подразделялись на четыре группы: 1) белые; 2) голубые, лилово-голубые и лиловые различных оттенков; 3) лилово-розовые, розовые и пурпурно-розовые; 4) пурпурные и фиолетовые.

Что касается подразделения сортов на ранние, средние и поздние, то на основе многолетних данных для средней зоны Союза были определены следующие сроки начала цветения: 15.V—20.V — ранние; 21.V — 25.V — средние; 26.V—31.V — поздние.

Конечно, не следует забывать, что установленные границы между группами не являются жесткими и число сортов в той или иной группе по годам будет изменяться. Это определяется большой лабильностью данного признака и значительным смещением сроков начала цветения

у сортов под влиянием погодных условий в отдельные годы.

Лучшие сорта (главным образом в виде черенков) ежегодно передавались многим учреждениям и отдельным лицам. По неполным данным, начиная с 1951 г. новые сорта были переданы 68 учреждениям, в том числе 37 ботаническим садам и 18 питомникам. Лучшие сорта отечественной и зарубежной сирени (черенки) были переданы 9 Госсортоучасткам.

В настоящем издании звездочкой отмечены 50 сортов, которые рекомендуются Главным ботаническим садом как лучшие для массового размножения.

*Академик Н. В. Цицин*

---

## Классификация сиреней

---

Род сиреней (*Syringa*) относится к семейству маслиновых (*Oleaceae*). Почти все известные виды — листопадные кустарники, реже небольшие деревья, изредка вечнозеленые. Листья супротивные, обычно цельнокрайние, реже рассеченные или перистые, на черешках, реже сидячие, овальные или ланцетные, более или менее заостренные. Соцветия метельчатые, на концах или по бокам вершин прошлогодних побегов, реже на приростах текущего года; чашечка маленькая, колокольчатая, с четырьмя зубцами, непадающая; венчик воронковидный, с трубкой, превышающей чашечку, кверху расширяющийся, четырехлопастный; две тычинки, приросшие в трубке венчика ниже зева, реже выступают над венчиком; столбик нитевидный, заключенный в трубке венчика, с двухраздельным рыльцем; плод — кожистая, длинноватая, сдавленная, двухгнездная створчатая коробочка с 1 или 2 крылатыми семенами в каждом гнезде.

Род *Syringa* делится на два подрода: *Eusyringa* K. Koch — настоящие сирени и *Ligustrina* Rupr. — лигустрины<sup>1</sup>.

**П о д р о д** *E u s y r i n g a* K. K o c h.

Трубка венчика значительно длиннее чашечки; пыльники почти сидячие (без нити), находятся внутри трубки или верхушками достигают отверстия зева. Подразделяются на три секции.

---

<sup>1</sup> В отдельных изданиях (например, «Флора СССР», т. 8) подрод *Ligustrina* выделяется в самостоятельный род.

*Секция 1. Волосистые сирени — Villosae C. Schn.*

Соцветия развиваются из конечных почек и расположены на конце облиственного побега текущего года. Сюда относятся следующие виды: *S. emodi*, *S. yunnanensis*, *S. tigerstedti*, *S. josikaea*, *S. wolfii*, *S. reflexa*, *S. komarovii*, *S. villosa*, *S. tomentella*, *S. sweginzowii*.

*Секция 2. Пушистые сирени — Pubescentes Lingelsh.*

Листья опушены, особенно снизу, реже почти голые. Метелки соцветий тоже более или менее опушены, развиваются из боковых почек, конечная почка не развита или отсутствует. Цветки часто очень ароматные, сравнительно мелкие (до 6 мм в диаметре). Пыльники иногда голубоватые, реже желтые. Плоды бородавчатые, реже почти голые. Включает виды: *S. julianae*, *S. potanini*, *S. pinetorum*, *S. velutina*, *S. microphylla*, *S. pubescens*, *S. meyeri*.

*Секция 3. Обыкновенные сирени — Vulgares Rehd.*

Листья голые или на ростовых жирующих побегах нежно опушены, устьица с обеих сторон (и сверху); соцветия нежно опушены или голые, образуются из боковых почек, верхние отсутствуют. Цветки очень ароматные, сравнительно крупные (до 12 мм в диаметре); пыльники желтые. Плоды гладкие. Содержит следующие виды: *S. oblata*, *S. wardi*, *S. rhodopea*, *S. vulgaris*, *S. laciniata*.

*Секция 4. Перистолистные сирени — Pinnatifoliae Rehd.*

Листья перистонадрезные. Один вид: *S. pinnatifolia*.

Подрод *Ligustrina* К. Косч

Занимает промежуточное положение между родом *Syringa* L., с которым сходен плодами, и родом *Ligustrum* L., с которым сходен коротким воронковидным венчиком, а с некоторыми его видами, кроме того, тычинками, значительно превышающими венчик.

Цветки кремово-белые, до белых, душистые (специфический «медовый» аромат), собраны в соцветия, образующиеся из боковых почек, на концах приростов прошлого года. Чашечка коротко-трубчатая, четырехзубчатая, неоппадающая; трубка венчика короткая, едва возвышается

над чашечкой, короче отгиба лепестков; венчик четырехлопастный; пыльники желтые, на нитях, выставленные заметно над венчиком. Столбик нитевидный, с разведенным рыльцем. Плод — двухгнездная кожистая коробочка с срединной перегородкой; семена — по 1—2 в гнезде, сплюснутые, с перепончатыми крыльями. Включает виды: *S. amurensis*, *S. japonica*<sup>1</sup>, *S. pekinensis*.

### Г и б р и д н ы е в и д ы

Кроме чистых природных видов в культуре известны виды гибридного происхождения, давшие начало отдельным гибридным расам, которые подразделяют по срокам цветения:

Гибридный вид	Номер гибридной расы	Скрещивание, оригинатор, типичный сорт и год
---------------	----------------------	--

#### Раноцветущие гибриды

<i>S. × hyacinthiflora</i> , Rehder, 1899	1	( <i>S. vulgaris</i> × <i>S. oblata</i> ), Lemoine, 'Hyacinthiflora plena', 1878
	2	( <i>S. vulgaris</i> × <i>S. oblata giraldi</i> ), Lemoine, 'Lamartine', 1911
	3	( <i>S. vulgaris</i> × <i>S. oblata dilatata</i> ). Skinner, 'Assissippi', 1935

#### Среднецветущие гибриды

<i>S. × persica</i> , Linn, 1753	4	( <i>S. afganica</i> × <i>S. laciniata</i> )
	5	( <i>S. × persica</i> × <i>S. vulgaris</i> ), Varin, <i>S. × chinensis</i> (тип), 1777
<i>S. × chinensis</i> , Wilde-now, 1796	6	( <i>S. × persica alba</i> × <i>S. oblata dilatata</i> ), Skinner, 'Grace Mackensie', 1942
	7	( <i>S. pinnatifolia</i> × <i>S. oblata giraldi</i> ), Judd. Arnold Arb., <i>S. diversifolia</i> (тип), 1929

<sup>1</sup> Сирень японская чаще рассматривается не как отдельный вид, а как разновидность сирени амурской — *S. amurensis* var' *japonica*.

## Поздноцветущие гибриды

S. × henryi, Schneider, 1910	8	(S. josikaea × S. villosa), Henry, 'Lutece' (тип), 1900
	9	(S. henryi × S. tomentella), Lemoine, 'Prairial' (тип), 1933
S. × josiflexa, Preston	10	(S. josikaea × ?), Preston, 'Kim'
	11	(S. josikaea × S. reflexa), Preston, 'Guinevere' (тип), 1920
S. × nanceiana, Mc Kelvey, 1928	12	(S. henryi × S. sweginzowii), Lemoine, 'Floreale' (тип), 1925
S. × prestoniae, Mc Kelvey, 1927	13	(S. villosa × S. reflexa), Preston, 'Isabella' (тип), 1927
	14	(S. reflexa × S. sweginzowii), Preston, 'Carlton' (тип)
	15	(S. sweginzowii × S. reflexa), 'Swegiflexa' (тип)
S. × swegiflexa, Hesse, 1934	16	(S. swegiflexa × S. reflexa), Preston, 'Fountain' (тип)
	17	(S. villosa × S. sweginzowii), Skinner, 'Hedin' (тип), 1936

---

---

## Описание видов и разновидностей сирени рода *Syringa* L.

---

---

### Подрод настоящие сирени (*Eusyringa* K. Koch)

#### Секция 1

#### Волосистые сирени (*Villosae* C. K. Schn.)

**Сирень венгерская** (*Syringa josikaea* Jacq.). К.<sup>1</sup> прямые, компактные, до 4,5 м высоты; ветви прочные, голые, с немногочисленными чечевичками, под острым углом отходящие вверх. Л. широкоэллиптические, 6—12 см длины, с нежными ресничками по краям, сверху гладкие, темно-зеленые, снизу сизовато-зеленые, по нервам редко волосистые. Метелки узкие, тонкие, прямостоячие, до 20 см длины. Цв. лилово-фиолетовые, мелкие (1 см), слегка душистые (специфический аромат); трубка венчика длинная (до 1,5 см); концы лп. даже после отцветания направлены вверх. Зацветает в первой половине июня, на 2 недели позже сирени обыкновенной и цветет обильно 20—25 дней. Хорошо плодоносит везде, даже на Крайнем Севере. В культуре этот вид неприхотлив и произрастает повсеместно. Пластичен в обрезке и может быть использован для высоких, плотных, красиво стриженных изгородей. Во многих случаях может быть использован в качестве подвоев, например для секций волосистых и пушистых сиреней, а также для подрода лигустрин.

---

<sup>1</sup> При описании сиреней приняты следующие сокращения: к.—кусты, л.—листья, цв.—цветки, лп.—лопасти венчика, соцв.—соцветия, бут.—бутоны.

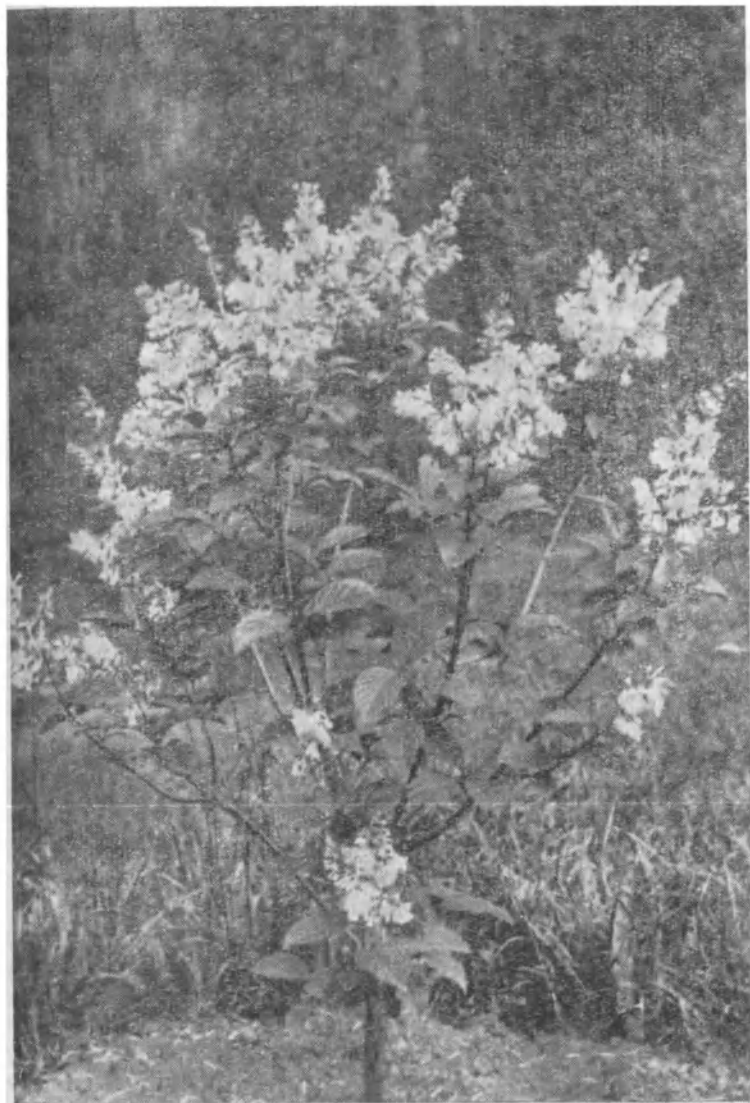
Венгерская сирень распространена в Венгрии, Карпатах; встречается на каменистых горных склонах и «в долинах рек вместе с ольхой и ивами» (Вехов, 1953). Введена в культуру в 1830 г.

**Сирень венгерская паллида** (*S. josikaea pallida* Jaeger, 1865). К. более умеренного роста, чем у предыдущего вида (12-летние кусты в Главном ботаническом саду достигают 2 м высоты), прямые, густо облиственные. Сдв. из верхней и 2—3 пар боковых почек, метелки узкие, прочные, разреженные; бут. интенсивно-фиолетовые; цв. светло-фиолетовые, слабо душистые. Цветет обильно во второй половине июня и хорошо плодоносит. В остальном сходна с основным видом. Представляет интерес из-за позднего цветения.

**Сирень волосистая** (*S. villosa* Vahl, 1805). К. высокие (до 4 м) и широкие, с толстыми, голыми, светло-серыми ветвями, умеренно покрытыми чечевичками. Л. широко-эллиптические, 6—18 см длины, сверху темно-зеленые, снизу серовато-зеленые, волосистые вдоль жилок. Сдв. до 24 см длины, прямостоячие, плотные; цв. розовато-лиловые, мелкие (1,2—1,4 см), с заостренными, отгибающимися лепестками. Зацветает в те же сроки, что и венгерская. По запаху напоминает бирючину. В культуре неприхотлива и культивируется повсеместно.

Распространена в Северном Китае и северной части Корейского п-ва в горных лесах на высоте 1200—2700 м над уровнем моря.

**Сирень Вольфа** (*S. wolfii* Schneid., 1910). К. прямые, высокие (до 4 м; 12-летние к. около 3 м), с широко расходящимися в стороны довольно толстыми приростами. Ветви голые, темно-серые, с чечевичками и продольными бороздками на гладкой коре. Л. овально-продолговатые до ланцетовидных, заостренные, 10—15 см длины, сверху темно-зеленые, снизу серо-зеленые, с нежным опушением по жилкам. Сдв. прямостоячие, из верхушечной и 1—2 пар боковых почек; метелки длинные (20—30 см), рыхлые; цв. душистые, мелкие (1,2—1,5 см), со светло-желтыми, глубоко сидящими пыльниками. Похожа на



**Сирень Вольфа (*S. wolfii* Schneid.)**

сирень венгерскую. Цветет также на 2 недели позже сирени обыкновенной. Вполне морозостойка.

Найдена на Корейском п-ве и в Северо-Восточном Китае в 1909 г. В СССР произрастает в горах Южного Сихотэ-Алиня. Известна также как *S. robusta* Nakai.

\* **Сирень Звегинцова** (*S. sweginzowii* Koehne, 1910). К. до 3—3,5 м высоты, пряморослые, с нетолстыми, темно-коричневыми, голыми ветвями с бугорчатыми по коре чечевичками. Л. удлинненно-овальные, резко заостренные, 5—10 см длины, сверху темно-зеленые, снизу светлее. Сдв. из верхушечной и 1—2 пар боковых почек, крупные (до 30 см длины), прямостоячие. Метелки ажурные, до 20 см длины. Бут. нежно-розовые, восковидные; цв. (венчик) снаружи ярко-розовые, внутри беловатые, зев — карминово-красный, 0,8—1 см в диаметре, с распростертыми или отогнутыми назад лп. Зацветает на неделю позже сирени венгерской. Цветет умеренно в течение 2—2,5 недель. Плодоносит. Изредка, в очень суровые зимы, слегка подмерзает. Вполне пригодна для использования в декоративных насаждениях средней зоны Союза, так как среди видов сирени из секции *Villosae* является самой изящной.

Произрастает в Северо-Западном Китае. Впервые найдена в 1894 г. экспедицией Г. Н. Потанина.

**Сирень Комарова** (*S. komarowii* Schn.). К. пряморослые, малоразветвленные, с толстыми серыми ветвями, с редко разбросанными чечевичками, около 3 м высоты (в природе до 5 м). Л. длинные, заостренные (до 20 см), по краям слегка волнистые, сверху гладкие, снизу мягко опушенные. Сдв. из 1—3 (редко 5) метелок, с поникающими вершинами; метелки крупные (до 20—25 см длины и 8—10 см ширины). Бут. тускло-интенсивно-лиловые; цв. светлые, розовато-лиловые, мелкие (0,8 см), душистые. Зацветает в первой декаде июня и цветет около 2 недель. Имеет сходство с сиренью пониклой. Ежегодно цветет и плодоносит. Не подмерзает.

Распространена в Западном Китае, произрастает в горах на высоте до 2700 м над уровнем моря. Введена в культуру в 1911 г.

**Сирень пониклая** (*S. reflexa* Schn.). К. прямые, до 3 м высоты, с расходящимися кверху густыми ветвями, с темно-серой корой, с умеренно разбросанными по ней чечевичками. Л. яйцевидно-удлиненные, заостренные, 8—15 см длины, грубые, сверху темно-зеленые, снизу серо-зеленые, с нежным опушением по жилкам. Цв. снаружи красновато-розовые, внутри почти белые (отгиб венчика беловатый), мелкие (0,8—1 см в диаметре), в плотных, узких, пониклых метелках 10—16 см длины. Лп. венчика узкие, отгибающиеся книзу. Цветет обильно, на 5—7 дней позже сирени венгерской. Очень декоративный и вполне морозостойкий в условиях средней зоны Союза вид.

Родина — Центральный Китай, по лесным склонам на высоте до 2700 м над уровнем моря.

**Сирень тонковолосистая** (*S. tomentella* Bur. et Franch.). В Главном ботаническом саду шестилетний куст имеет высоту около 80 см и еще не цвел, так как в 1970 г. сильно пострадал от морозов.

По литературным данным (Krüssman, 1962), к. *S. tomentella* достигают 3 м высоты. Молодые побеги тонкие, коричневатые, нежноволокнистые. Л. длинно-ланцетные (3—10 см длины), остроконечные, сверху темно-зеленые, снизу светлее, мягковолосистые и реснитчатые. Метелки 15 см длины и 12 см ширины. Венчик цв. снаружи бледно-лилово-розовый, внутри белый, до 1 см в диаметре.

Родина — Западный Китай, высокогорные провинции Сычуань и Юньнань, где заросли этого вида найдены в 1904 г. на высоте 2400—4000 м над уровнем моря.

Отмечается как весьма декоративный кустарник, но для средней зоны СССР неперспективный. Это же явствует и из опыта Н. К. Вехова в Лесостепной опытной станции Липецкой обл. (Вехов, 1953).

**Сирень юннаньская** (*S. yunnanensis* Franch.). К. пряморослые, до 3 м высоты, с множеством побегов, что связано, по-видимому, с ежегодным подмерзанием. Ветви тонкие, коричневатато-серые, с большим числом бугорчатых чечевичек. Л. длинно-ланцетовидные, остроконечные с обеих сторон, 3—8 см длины, слабо реснитчатые, снизу

сизовато-зеленые. Сдв. рыхлые, из верхушечной и 2—3 пар боковых метелок до 15 см длины. Цв. светло-розовые, с внутренней стороны беловатые, мелкие (до 0,8 см), душистые; лп. острые, направлены вверх. Зацветает раньше других видов из секции *Villosae*. Почти ежегодно концы побегов обмерзают на 1—3 пары почек, а в очень суровые зимы — почти до основания.

Найдена в Южном Китае в 1907 г. на высоте 2700—3300 м над уровнем моря.

## Секция 2

### Пушистые сирени (*Pubescentes* Lingelsh.)

\* **Сирень бархатистая** (*S. velutina* Komar.). К. прямые, компактные, около 3 м высоты, с хорошо разветвленными побегами, отходящими вверх под острым углом. Кора побегов темно-серая, как у черемухи, с множеством светлых чечевичек. Л. темно-зеленые, широкоэллиптические, с удлинненно-острыми концами, отходящими от стеблей вверх под очень острым углом. Сдв. прямостоячие, из 2—3 (до 5 пар) компактно сомкнутых метелок 15—18 см длиной. Бутоны серовато-фиолетовые; цв. лиловато-белые, серебристые, мелкие (0,5 см в диаметре), душистые. Зацветает на 10—15 дней позже сирени обыкновенной и цветет обильно в течение 10—12 дней. Семян не завязывает. В очень суровые зимы верхушки побегов на 1—4 пары почек подмерзают. По строению к., по сдв. очень выделяется декоративностью. Вполне пригодна для использования в декоративных насаждениях средней зоны Союза.

Распространена на Корейском п-ве, в Северном Китае на высоте 1200 м над уровнем моря. Интродуцирована в 1902 г.

**Сирень Мейера** (*S. meyeri* Schn.). К. небольшие, компактные, 1—1,5 м высоты, с тонкими темно-серыми побегами; молодые приросты коричневые. Л. мелкие, эллиптически-яйцевидные, 2—4 см длины, зеленые с обеих сторон, снизу по нервам волосисты; черешки коричневые. Сдв. прямостоячие из нескольких пар метелок до 8 см длиной. Цв. пурпурно-лиловые, мелкие, с более светлым ободком на нижней стороне венчика. Зацветает в конце мая —

начале июня одновременно с поздними сортами сирени обыкновенной. Верхушки побегов слегка подмерзают. Очень красивый и ценный по декоративности кустарник. В диком виде не встречается, известна как культурное растение.

Впервые обнаружена в Китае. Получена в 1970 г. из Канады.

**Сирень мелколистная** (*S. microphylla* Diels). К. небольшие (1—1,5 м), широкие, прямостоячие, с множеством тонких веточек. Л. мелкие (3—4 см длины), округло-яйцевидно-остроконечные, с волнистыми краями. Сцв. из 4—6 пар небольших метелок (4—7 см длины). Цв. светло-лиловые, мелкие (0,6—0,8 см), воронковидные, душистые. Зацветает позже сирени обыкновенной и цветет обильно. Семян не завязывает. Концы приростов с 1—3 парами почек подмерзают.

Распространена в Северном Китае. Введена в Европе в 1910 г.

**Сирень мелколистная суперба** (*S. microphylla superba* Chenault, 1934). Эта разновидность отобрана в 1933 г. во Франции Кассегреном. К. невысокие (1—1,5 м), с раскидистыми, тонкими, поникающими веточками, покрытыми бурыми чечевичками. Л. мелкие, округло-яйцевидные, заостренные, очень мягкие, бархатные, опушенные. Сцв. из 3—5 пар небольших (10—12 см), пирамидальных, скво-зистых метелок. Цв. мелкие (около 1 см), в бутонах, малиново-красные, при распускании нежно-розовые, с беловатыми кончиками лп., очень душистые. Зацветает одновременно с поздними сортами сирени обыкновенной (в конце мая). Цветение умеренное, но продолжительное, повторяется в сентябре на сильных приростах текущего года. Семян не завязывает. Концы приростов подмерзают. В защищенных местах культура этой сирени возможна в средней зоне Союза.

**Сирень Потанина** (*S. potaninii* Schn., 1905). Двухлетние кусты 1,6 м высоты, пряморослые, с тонкими, длинными однолетними, серыми, опушенными побегами, словно покрытыми замшей. Л. мелкие (3—6 см), яйцевидные

до эллиптических, коротко-остроконечные, сверху слабо опушенные. Сцв. из 2—4 пар сквозистых, прямостоячих, небольших метелок 10—15 см длиной. Цв. до 1,5 см в диаметре, с внутренней стороны (венчик) почти белые, с наружной — нежно-розовые с лиловым, до густо-розовых, очень душистые. Цветет умеренно и повторяет цветение в сентябре. Завязывает семена. По листьям и цветкам похожа на сирень мелколистную, но цветки крупнее. Концы побегов подмерзают. По описаниям (Krüssman, 1962), к. в сильной степени сходны с к. *S. julianae*, но более рослые (до 3 м).

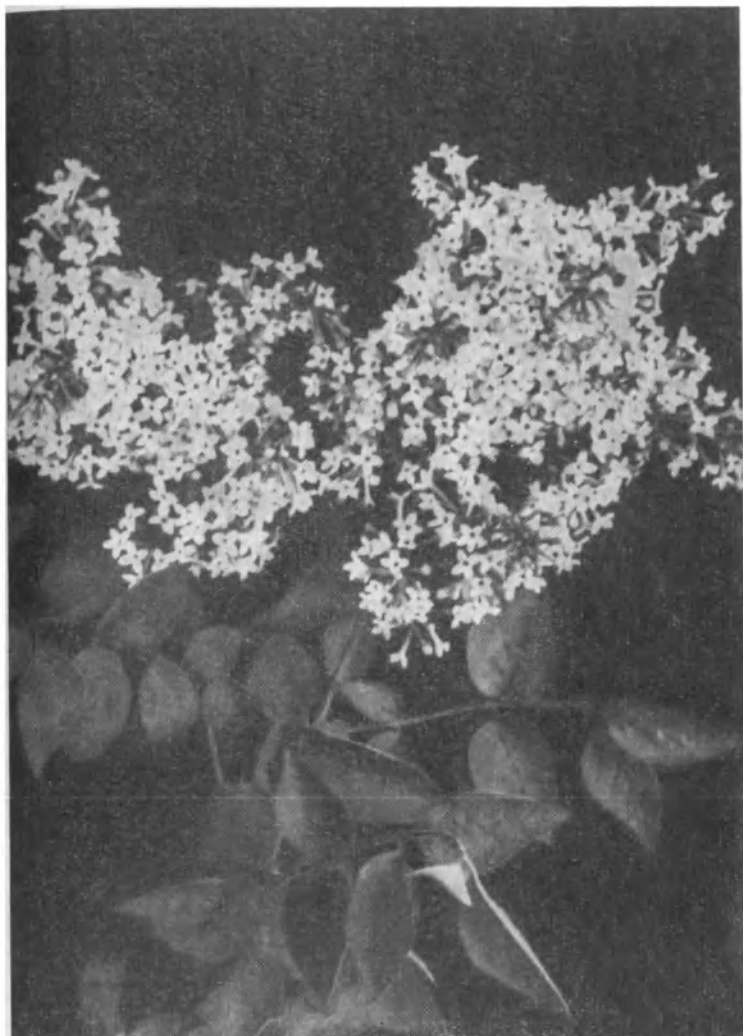
Распространена в Западном Китае. Получена из Канады в 1970 г.

**Сирень пушистая** (*S. pubescens* Turcz.). К. до 2,5 м высоты, прямые, широкие, с тонкими темно-коричневыми побегами, покрытыми мелкими, серыми чечевичками. Л. мелкие (5—7 см), округло-яйцевидные, коротко-остроконечные, сверху темно-зеленые, голые, снизу сероопушенные, особенно по жилкам. Сцв. из 2—4 пар, округло-вершинных, прочных, плотных метелок 7—12 см длины. Цв. мелкие (до 1 см в диаметре), с отгибающимися назад лп., лилово-розовые, выгорающие до беловатых, очень душистые. Зацветает в конце мая (несколько позже сирени обыкновенной) и цветет обильно. Довольно морозостойка, подмерзают изредка лишь концы приростов на 1—3 пары почек.

Распространена в Северном Китае, в горах на высоте 1200—2400 м над уровнем моря. Известна с 1881 г.

**Сирень Юлии** (*S. julianae* Schneid.). Двухлетние привитые кусты 1,6 м высоты. По описаниям (Krüssman, 1962), до 2 м, широкие, с тонкими, опушенными, покрытыми светлыми чечевичками молодыми побегами. Л. мелкие (3—6 см длины), яйцевидно-эллиптические или ланцетовидные, тонко-остроконечные, сильно опушенные снизу. Сцв. из 1—2 пар метелок 5—10 см длины. Цв. светло-фиолетовые, очень душистые. Цветет в конце мая — начале июня. Плодоносит.

Распространена в Китае (Хубэй) в горах на высоте до 2400 м над уровнем моря. Введена в культуру в 1900 г. Получена из Канады в 1970 г.



**Сирень мелколистная суперба  
(*S. microphylla superba* Chenault)**

### Секция 3 Обыкновенные сирени (*Vulgares* Rehd.)

**Сирень обыкновенная** (*S. vulgaris* L.). К. высокие, прямые, до 5 м и выше; встречаются формы менее рослые, но в то же время и более порослевые. Л. широкояйцевидные, до сердцевидных, остроконечные, голые, гладкие, 5—12 см длины. Сдв. из 1—3 пар метелок от 10 до 20 см длины. Цв. в большинстве (типичные) лиловые, голубовато-лиловые, реже белые, мелкие (1,0—1,2 см) с сильным, приятным «сиреневым» ароматом. Цветет во второй половине мая — начале июня и хорошо плодоносит. Отличается высокой морозостойкостью.

В европейской культуре известна с середины XVI в., но в диком виде найдена лишь с начала XX столетия в горных лесах Румынии и особенно многочисленна на Балканах на склонах гор на высоте 700—800 м над уровнем моря. Является родоначальницей многих культурных сортов, получивших широкое распространение и превышающих сейчас 1000 наименований. Описание сортов см. на стр. 31.

**Сирень родопея** (*S. rhodopea* Velenovsky). К. небольшие (семилетний куст 1,5 м высоты), пряморослые. Л. широко-сердцевидные, остроконечные, темно-зеленые. Сдв. из 2—4 пар узкопирамидальных, прочных, но очень разреженных метелок до 20 см длины. Цв. светло-синеvато-лиловые, 1,5—1,8 см в диаметре, с характерными округлыми лп., очень душистые. Цветет умеренно в те же сроки, что и сирень обыкновенная. Занимает промежуточное положение между *S. oblata* и *S. vulgaris*.

Найдена в 1900 г. в горах Болгарии. Получена в 1965 г. из США.

**Сирень перистонадрезанная** (*S. laciniata* Mill.). Раньше именовалась как *Syringa persica* var. *laciniata* West. (Бехов, 1953). Получена в 1970 г. из Канады. Двухлетние кусты 0,4 м высоты; привитые на сирень обыкновенную в зиму 1971/72 г. погибли от морозов. Сохранены и содержатся зимой в оранжерее корнесобственные экземпляры с тонкими побегами, похожими на побеги сирени персидской, но с изящными мелкими перистыми л. По имеющимся

описаниям (Krüssman, 1962), последующие л. у этого вида менее перисты, надрезанны и на концах побегов появляются только цельнокрайние. Цв. светло-пурпурные.

Распространена в Северо-Западном Китае. Завезена в Европу в 1768 г.

**Сирень широколистная** (*S. oblata* Lindl.). К. двухлетнего возраста (привитые) имеют высоту 0,8 м, широкие, с голыми темно-серыми побегами. На двухлетних ветвях хорошо заметны слегка выпуклые, растрескавшиеся чечевички. К. еще не цвели. Получена из Канады в 1970 г. По имеющимся описаниям (Вехов, 1953; Krüssman, 1962), к. до 3,5 м высоты. Л. кругло-сердцевидные, варьируют до почковидных, резко остроконечные, до 10 см длины, вначале бронзово-зеленые, затем блестяще-зеленые, осенью винно-красные. Сдв. из 2—3 пар широких, рыхлых метелок 6—12 см длины. Цв. бледно-фиолетово-лиловые, 0,8—1,5 см в диаметре, душистые. По описанию Н. К. Вехова (Лесостепная опытная станция, Липецкая обл.), сирень широколистная в суровые зимы подмерзает и хуже других видов переносит засуху. Несмотря на это, Н. К. Вехов считает возможной ее культуру в средней полосе СССР.

Распространена в Северном Китае, в Европу завезена в 1852 г.

**Сирень широколистная расширенная** (*S. oblata* var. *dilatata* Rehd.). К. до 2,5 м высоты, широкие, шаровидные, с тонкими серыми ветвями и множеством темных чечевичек на них. Л. широкояйцевидные, заостренные, до 12 см длины, с круглым основанием, голые. Осенью приобретают пурпурно-бордовую окраску. Сдв. из 3—4 пар рыхлых, широкопирамидальных метелок 12—16 см длины, пронизанных иногда листьями. Цв. светло-лиловые, до 1,5 см в диаметре, с округлыми краями; лп. слегка душистые. Зацветает несколько раньше сирени обыкновенной. Цветет хорошо и эффектно, но редко. Большой частью цветочные почки повреждаются зимними морозами.

Распространена на Корейском п-ве. Перспективна для южных районов СССР.

**Сирень широколистная Жиральди** (*S. oblata* var. *giraldii* Rehd.). К. двухлетнего возраста (привитые) достиг-

ли 1,5 м высоты, отличаются прямым ростом, темно-серыми, коричневатыми побегами с мелкими светлыми чечевичками. Л. более заострены, чем у предыдущих видов широколистных сиреней, основание их чаще клиновидное, чем сердцевидное, молодые нежно опушены и реснитчаты по краю. Двухлетние к. не цвели. По описанию (Krüssman, 1962), сдв. стройные, метелки 10—15 см длины, цв. пурпурно-лиловые.

Найдена в Северном Китае в 1905 г.

#### Секция 4

#### Перистолистные сирени (*Pinnatifoliae* Rehd.)

**Сирень перистая** (*S. pinnatifolia* Hemsl.). Двухлетние привитые к. около 2 м высоты, пряморослые, с длинными, темно-серыми побегами, обрастающими по всей длине боковыми веточками и с точечными, светлыми чечевичками. Л. непарноперистые, из 5—9 темно-зеленых, сидячих, ланцетовидных листочков 3—7 см длины. Двухлетние к. не цвели. По описаниям (Krüssman, 1962), цветет рано. Метелки 3—7 см длины. Цв. белые, до светло-розовых, трубковидные, с малым отгибом венчика, до 1 см в диаметре. Для садоводства значения большого не имеет, но красива.

Распространена в Западном Китае на высоте 2000—2700 м над уровнем моря. Единственный вид в секции перистолистных сиреней. Получена из Канады в 1970 г.

#### Подрод лигустрины (*Ligustrina* K. Koch)

**Сирень амурская** (*S. amurensis* Rupr.). К. крупные, широкие, до 4 м высоты и ширины, с темно-серыми, буроватыми ветвями, с частыми белыми по ним чечевичками. Л. яйцевидные, с круглым основанием, длинно-остроконечные, голые, сверху темно-зеленые, снизу светлее, до 12 см длины. Сдв. из 2—4 пар метелок 10—18 см длины, направленных вверх или вбок. Цв. кремово-белые, мелкие (0,6—0,7 см), душистые. Зацветает в конце июня — начале июля, довольно обильно и хорошо плодоносит. Отличается морозостойкостью и неприхотливостью в культуре, высокой декоративностью, что представляет большую ценность для озеленения, особенно промышленных городов, так как устойчива к дымовым газам.

Распространена на Дальнем Востоке (Амурская обл., Приморский край, Курильские о-ва, Северо-Восточный Китай, Корейский п-ов). Завезена в Европу в 1876 г.

\* Сирень японская [*S. amurensis* var. *japonica* (Maxim.) Franch. et Sav.]. К. крупные, компактные, до 5 м высоты; ветви блестящие, красноватые, старые с отслаивающейся корой. Л. широкие, яйцевидные, остроконечные, до 14 см длины, сверху темно-зеленые, снизу светлее. Метелки крупные, до 30 см длины. Цв. кремово-белые, с сильным медовым ароматом. Зацветает на несколько дней позже сирени амурской и цветет обильно. Плодоносит. Вполне морозостойка и неприхотлива в культуре.

Распространена в Северной Японии. В культуру введена в 1876 г.

Сирень пекинская (*S. pekinensis* Rupr.). К. в 12-летнем возрасте 3 м высоты, широкие, раскидистые, с множеством тонких коричневатых побегов, покрытых светлыми поперечными чечевичками. Л. голые, ланцетовидные, с клиновидным основанием, 5—10 см длины, сверху ярко-зеленые, снизу серовато-зеленые. Сцв. из 2—3 (редко 4) пар плотных метелок 10—12 см длины и ширины, которые направлены вбок почти под прямым углом к несущему их стеблю. Цв. желтовато-белые, мелкие (0,4—0,6 см в диаметре), с явно выступающими пыльниками и с запахом бирючины. Цветет умеренно, даже слабо, через 1—2 года. Зацветает в первой декаде июля и цветет 10—12 дней. Плодоносит. Посевы семян дают этиолированные всходы, которые вскоре гибнут. Концы побегов слегка подмерзают, главным образом цветочные почки, но в целом кусты ежегодно увеличиваются в росте и очень декоративны сами по себе. Может быть использована в качестве декоративного растения.

Распространена в Северном Китае в горах и по долинам рек. Введена в культуру в 1880 г.

### Гибридные виды

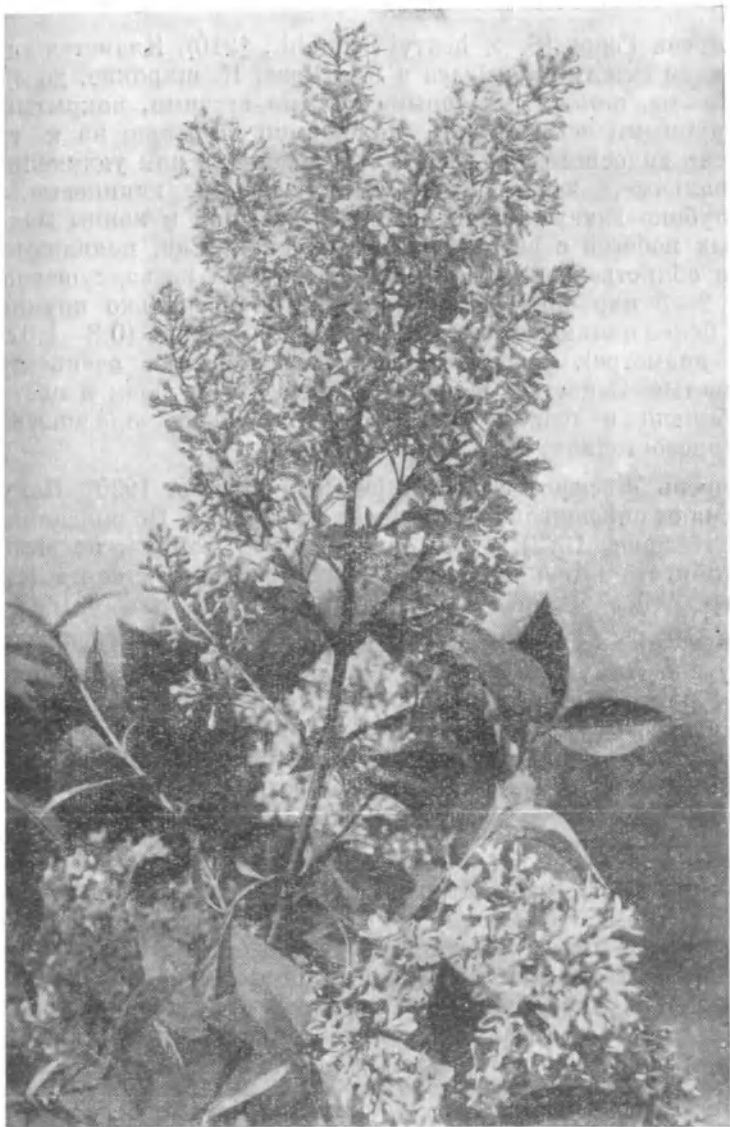
Сирень гиацинтоцветная (*S. × hyacinthiflora* Rehder, 1899). Получена впервые Лемуаном в 1878 г. скрещиванием *S. vulgaris* с *S. oblata*. По морфологическим призна-

кам и биологическим особенностям занимает промежуточное положение между родителями. Л. широкояйцевидные или сердцевидные, остроконечные, осенью окрашивающиеся в коричнево-пурпурный цвет. Цв. похожи на цв. сирени обыкновенной, но метелки более рыхлые и мелкие. Цветет на неделю раньше, чем сирень обыкновенная. Ранее описывалась как *Syringa praecox hybrida*, т. е. сирень гибридная ранняя. Имеются сорта (см. стр. 87).

**Сирень персидская** (*S. × persica* Linn., 1753). Происходит от скрещивания *S. afghanica* с *S. laciniata*. К. до 2 м высоты, густые, с тонкими серыми ветвями и множеством молодых, слегка ребристых, коричневатых побегов, посаженных мелкими чечевичками; кора на старых ветвях шелушится, отслаивается. Л. ланцетовидные, 3—6 см длины, тонкие, но плотные. Сдв. из 5—7 пар метелок, достигающие 30—50 см длины; отдельные метелки до 12 см длины, рыхлые, узкопирамидальные. Цв. средние, 1,8—2 см в диаметре (венчик), розовато-лиловые, с сильным специфическим ароматом. Зацветает в те же сроки, что и сирень обыкновенная (средняя дата 25 мая) и цветет обильно. Семян не завязывает. Морозостойкость высокая — лишь в очень суровые зимы подмерзают концы побегов.

Получена в 1948 г. из ГДР. Для озеленения в средней зоне СССР представляет несомненную ценность.

**Сирень китайская** (*S. × chinensis* Willd., 1796). Гибрид между *S. persica* и *S. vulgaris*. Возникла в результате естественной гибридизации во Франции в 1777 г. Названа китайской ошибочно, в Китае известна только в культуре. К. широкие, густые, около 3 м высоты и ширины. Ветви тонкие, дугообразно-поникающие. Л. ланцетовидные до яйцевидных, остроконечные, 4—8 см длины. Сдв. из 5—7 пар широкопирамидальных, пониклых метелок до 10—12 см длины. Цв. в бутонах, интенсивно-лиловые, при распускании красновато-лиловые, средние (1,5—1,8 см в диаметре), с приятным ароматом. Цветет обильно в те же сроки, что и сирень обыкновенная, в течение 10—12 дней. Семян не завязывает. В суровые зимы слегка подмерзает. Очень похожа на сирень персидскую. Имеются сорта китайской сирени (см. стр. 98).



**Сирень китайская (*S. chinensis* Willd.)**

**Сирень Генри** (*S. × henryi* Schneid., 1910). Является гибридом между *S. josicaea* и *S. villosa*. К. широкие, до 3 м высоты, с толстыми серыми голыми ветвями, покрытыми крупными чечевичками, похожи по строению на к. сирени волосистой (*S. villosa*). Л. овальные или удлинненно-овальные, заостренные, темно-зеленые, глянцевые, с глубоко вдавленной нервацией. Черешки и концы молодых побегов с антоциановой окраской. Спв. появляются на облиственных побегах текущего года из верхушечной и 2—3 пар боковых почек; метелки несколько крупнее и более пониклые, чем у *S. villosa*. Цв. мелкие (0,8—1,0 см в диаметре), светло-фиолетово-красноватые, очень душистые. Зацветает в первой декаде (3—9) июня и цветет обильно в течение 12—15 дней. Хорошо плодоносит. Морозостойкая.

**Сирень Жозифлекса** (*S. × josiflexa* Preston, 1920). Получена от скрещивания *S. josicaea* с *S. reflexa*. По описаниям (Krüssman, 1962), очень похожа на *S. reflexa*, но зимостойкость выше и окраски разные. Имеются сорта (см. стр. 98).

**Сирень Нансеиана** (*S. × nanceiana* Mc Kelvey, 1928). Получена Лемуаном в 1925 г. от скрещивания *S. × henryi* с *S. sweginzowii*. По описанию (Krüssman, 1962), к. до 3 м высоты. Л. похожи на л. *S. × henryi*, но мельче, сверху зеленые, снизу сероватые и опушены по жилкам, широкие, эллиптически-яйцевидные, остроконечные, 6—13 см длины. Цв. как у *S. sweginzowii*. Имеются сорта.

**Сирень Престон** (*S. × prestoniae* Mc Kelvey, 1927). Получена И. Престон (Канада) от скрещивания *R. reflexa* с *R. villosa*. К. высокие (до 4 м). По к. и л. сходна с *S. villosa*, но метелки пониклые, как у *S. reflexa*. Ветви толстые, голые. Л. широкояйцевидные, до 15 см длины, остроконечные, снизу сизовато-зеленые, редко опушенные. И. Престон отобрано несколько сортов от этого скрещивания, описание которых см. на стр. 95.

**Сирень разнолистная** (*S. × diversifolia* Rehder, 1935). Получена от скрещивания *S. pinnatifolia* с *S. oblata*. Имеются сорта (см. стр. 99). Типичный представитель — 'Уильям Г. Джудд'.

# *Сорта сирени*





---

## Сорта сирени обыкновенной (*Syringa vulgaris* L.)

---

Сирень обыкновенная, дикорастущая, очень широко распространена и хорошо известна всем по специфическому, приятному аромату соцветий. Встречается чаще с лиловыми, реже с белыми цветками. По своим декоративным качествам эта сирень довольно однообразна. Что касается многочисленных сортов обыкновенной сирени, в особенности сортов новейшей селекции, то они различаются по срокам зацветания, по периоду физиологического покоя (сорта для ранней и поздней выгонки), по устойчивости к зимним морозам, по высоте и габитусу кустов, по количеству пар цветочных почек, закладываемых на концах годичных приростов, по расположению соцветий (открытые или прячутся в листьях). Но главные признаки, по которым различаются сорта, относятся к цветкам и соцветиям. Цветки не только простые, как у сирени обыкновенной, но и густомахровые (до четырех и более венчиков, например у сорта 'Моник Лемуан') и часто очень крупные (до 4 см и более в диаметре); соцветия различны по форме, плотности, величине. И наконец, очень большое разнообразие в окраске цветков, которая в результате селекции дополняется не только различными оттенками, но и новыми окрасками, ранее отсутствовавшими, — чисто розовыми, голубыми, пурпурными и даже желтыми ('Примроз', 'Сибольд').

По срокам зацветания в условиях Москвы (Главный ботанический сад) разрыв в днях между ранними и поздними сортами определяется в среднем в 10—15 дней. Что касается зацветания по отдельным годам, то, по семилетним данным, у раноцветущих сортов самое раннее зацве-

тание отмечено 10 мая, а позднее — 29 мая; у поздноцветущих сортов раннее зацветание отмечено 17 мая, а позднее — 8 июня.

Отличаются отдельные сорта продолжительностью цветения, что зависит от устойчивости цветков к увяданию и выгоранию. При одних и тех же условиях такие сорта, как 'Мадам Казимир Перье', 'Миссис Эдуард Хардинг', 'Эмиль Лемуан' теряли декоративность и заканчивали цветение через 25—28 дней, а сорта 'Нигриканс', 'Макростахия' цвели 10—12 дней. В среднем сорта обыкновенной сирени цветут от 2 до 3 недель, что зависит от погоды.

Высота кустов зависит не только от возраста, для чего необходимы долготлетние данные, но и от густоты посадок, от почвы и даже от местоположения. Нами деление сортов по высоте на высокие, средние и низкие даны главным образом по 9-летним кустам, которые произрастали в одинаковых условиях, и частично по кустам 20—25-летнего возраста. К высоким отнесены сорта, достигшие в 9-летнем возрасте 2,5 м, например 'Людвиг Шпет', 'Президент Линкольн', 'Космос', 'Шарль Жоли', 'Мадам Антуан Бюхнер', 'Президент Гриви'. Эти же сорта в возрасте 20—25 лет достигли высоты 4 м. К средним отнесены сорта, 9-летние кусты которых были 2 м высоты; к низким отнесены сорта, не превышавшие 1,5 м, например 'Школьница', 'Капитан Бальте', 'Фюрст Бюллов', 'Миссис Эдуард Хардинг', 'Поль Тирион' и др.

Сорта обыкновенной сирени в подавляющем большинстве обладают высокой морозостойкостью. Лишь в отдельные особенно суровые зимы с длительными морозами до 30—35°, например зима 1968/69 г., наблюдалось повреждение цветочных почек (в эту зиму было отмечено наиболее сильное повреждение за последние 24 года). У большинства сортов была повреждена лишь верхняя пара почек, у меньшей части — 2 пары ('Поль Тирион', 'Эдмон Буасье', 'Алиса Хардинг'), а у единичных — 3 пары ('Мурильо', 'Марсо', 'Дефонтен'). Цветочные почки весной не раскрылись и засохли. По нашим наблюдениям, морозом были повреждены сорта с легко возбудимыми почками. Такой сорт, как 'Мадам Флорен Степман', настолько легко трогается в рост, что верхушечные цветочные почки у него очень часто раскрываются еще

осенью, особенно если осень сырая и затяжная. Что касается древесины, то заметных повреждений не наблюдалось. Это подтверждается тем, что многие сорта, у которых соцветия формируются из нескольких пар цветочных почек, цвели вполне нормально за счет 2—3 и других пар цветочных почек, расположенных ниже. Так, у сортов 'Аметист' и 'Юбилейная' (сорта Главного ботанического сада) верхушечные почки были повреждены и засохли, а нижележащие 5—6 пар дали очень крупные соцветия до 25—30 см длиной. Сорта с легко возбудимыми почками являются наиболее перспективными для ранней выгонки. Сорт 'Мадам Флорен Степман' считается наилучшим в выгонке.

В коллекции Главного ботанического сада отмечены сорта, у которых цветочные почки не были повреждены. Среди них такие известные ценные сорта, как 'Мисс Эллен Уилмотт', 'Мадам Лемуан', 'Декен', 'Мадам Казимир Перье', 'Шарль Жоли', 'Президент Лубе', 'Катерина Хавемейер', 'Максимович', 'Эмиль Жантиль', 'Рум фон Хорстенштейн', 'Маршал Фош', 'Космос'.

Несмотря на различия сортов по биологическим и декоративным признакам, они очень близки к исходному виду — *Syringa vulgaris* L., и немудрено, что даже опытные садоводы нередко ошибаются, когда не различают дикой поросли, отрастающей у сортов, привитых на *S. vulgaris*. По-видимому, близкое сходство сортовой сирени с дикорастущей и послужило поводом В. Л. Комарову (1938, стр. 224) «...предположить, что изменчивость обыкновенной сирени, мало затрагивающая существенные черты ее, может быть или мутационного происхождения, или же является рядом модификаций».

'Абель Карьер' — 'Abel Carriere' (Lemoine, 1896). Бут. серебристо-фиолетовые; цв. синевато-лиловые с фиолетовым оттенком, крупные (2—2,5 см), густомахровые (2—3 венчика), душистые. Сцв. компактные, средней прочности, крупные (25 × 20 см), из 2—3 пар пирамидальных метелок. Л. темно-зеленые, широкие. К. сильнорослые, со сбежистыми, средней толщины побегами. Цветет в ранние сроки, обильно, не регулярно. Плодоносит.

'Аделаида Данбар' — 'Adelaide Dunbar' (Dunbar, 1916). Сеянец от 'Aline Mosquegis'. Бут. фиолетово-пурпурные; цв. темно-лиловые, с нижней стороны светлее, средние (2 см), полумах-

уровые и махровые, душистые, с более мелкими закручивающимися лп. в центре. Сдв. средней плотности, удлинненные, на прочных цветоносах. Л. темно-зеленые, крупные, с сильно вытянутыми кончиками. К. высокие, прямые, с темно-серыми побегими; молодые побеги и листья темноокрашенные. Цветет обильно, в средние сроки.

- 'Алексей Маресьев' — 'Alexey Maressyev' (Л. Колесников, 1951). Бут. пурпурно-фиолетовые; цв. голубовато-лиловые с пурпуровым оттенком, крупные (до 2,7 см), простые, душистые; лп. узкие, округло-удлинненные, с процеллерообразным изгибом. Сдв. средней плотности, прямостоячие, до 25—27 см длины, из 2—3 пар узкопирамидальных метелок с округлыми вершинами. К. среднерослые, раскидистые, хорошо облиственные. Цветет в средние сроки довольно обильно.
- 'Аленушка' — 'Aljonuschka' (И. Штанько, Н. Михайлов, 1956). Сеянец от 'Maximowicz'. Бут. лиловато-розовые; цв. нежно-серебристо-розовые, крупные (2 см), простые, душистые. Сдв. из 1—2 пар крупных (до 25 см высотой), узкопирамидальных, с округлыми вершинами, прочных ажурных метелок. Л. светло-зеленые. К. среднерослые, прямые, с прочными побегими. Зацветает одним из первых, отличается обильным, регулярным цветением. Для оформлений, срезки, выгонки.
- 'Алиса Хардинг' — 'Alice Harding' ('Souv. d'Alice Harding') (Lemoine, 1938). Бут. зеленовато-кремовые; цв. белые, крупные (до 3 см), густомахровые (из 3—4 слегка раздвинутых венчиков), слабо душистые; лп. овальные с загнутыми кончиками. Сдв. крупные, стройные, средней плотности, из 2—3 пар пирамидальных метелок (18—20 × 8 см). Л. светло-зеленые. К. среднерослые, прямые, с прочными светло-серыми побегими. Цветет обильно, в ранние сроки. Для оформлений и срезки.
- 'Алисон Грей' — 'Allison Gray' (Нав.). Бут. белесо-лиловые; цв. серебристо-лиловые со светлым глазком, простые, средние (1,6 см), душистые. Сдв. крупные (22—25 × 20 см), прочные, многовершинные, из 1—3 пар метелок. Л. темно-зеленые, с удлинненно-острыми концами. К. довольно высокие. Цветет в средние сроки.
- 'Альфонс Лавалле' — 'Alphonse Lavallée' (Lemoine, 1885). Бут. лилово-пурпурные; цв. сине-лиловые с голубизной, густомахровые, крупные (2—2,5 см), красивой звездчатой формы, приятно душистые. Сдв. крупные (24 × 18 см), плотные, прочные. Л. слегка вытянутые. К. средней высоты, с серо-коричневыми побегими. Цветет умеренно, в средние сроки.
- 'А. М. Бранд' — 'A. M. Brand' (Brand). Бут. интенсивно пурпурно-красные, цв. пурпурно-красные, средней величины, простые, с овальными лп. Сдв. пирамидальные, средней прочности и плотности метелки (18—20 × 6—8 см). Л. вытянутые, заостренные, темно-зеленые. К. пряморослые с темноокрашенными ветвями. Цветет в средние сроки.



Сирень бархатистая (*S. velutina* Komar.)



**'Аметист' ('Amethyst')**



'Гавур' ('Gavour')



'Космос' ('Kosmos')



**'Мадам Антуан Бюхнер' ('Mme Antoine Buchner')**



**'Мадам Казимир Перье' (Mme Casimir Perier')**



**'Мадам Шарль Суше' ('Mme Charles Souchet')**



**'Миссис Эдуард Хардинг' (Mrs Edward Harding')**

- \* **'Аметист'** — 'Amethyst' (И. Штанько, Н. Михайлов, 1956). Сеянец от 'Prince de Beauvau'. Бут. серебристо-лиловые; цв. синевато-лиловые с аметистовым оттенком, крупные (2,5 см), душистые, устойчивые к выгоранию. Сцв. крупные (25—30 × 20 см), компактные, из 3—5 пар метелок средней плотности. Л. светло-зеленые, удлинненно-заостренные. К. среднерослые, густо разветвленные. Цветет очень обильно, ежегодно, в средние сроки. Для оформлений и срезки.
- 'Ами Шотт'** — 'Ami Schott' (Lemoine, 1933). Цв. темно-кобальтово-синие, с нижней стороны более светлые, крупные (2,5 см), махровые (из 2—3 плотно расположенных венчиков), душистые; лп. широкоовальные, загибающиеся к центру. Сцв. крупные, стройные, из 1—2 пар слегка ребристых, прочных, пирамидальных метелок (25 × 14 см). К. сильнорослые, широкие, с прочными ветвями. Цветет умеренно, в средние сроки.
- 'Андре Чизик'** — 'Andre Csizic' (Tops, 1950). 'Ambassadeur' × 'Hugo de Vries'. Бут. пурпуровые; цв. светло-лиловые с красноватым оттенком, более темные с нижней стороны, со светлыми краями, средние (до 2 см), простые, очень душистые; лп. овальные, с приподнятыми краями. Сцв. большей частью из одной пары редких метелок (20—25 × 8—10 см). Л. темно-зеленые, в начальной стадии коричневатые. К. среднерослые, густо облиственные. Цветет умеренно, в средние сроки.
- 'Анна Тай'** — 'Anne Tighe' (Yeager, 1945). Сеянец от 'Volcan'. Бут. красновато-фиолетовые, яркие; цв. темно-лиловые, очень крупные (3,5 см), махровые (из 3 венчиков), с резким ароматом; лп. овальные, слегка отгибающиеся, в нижнем ряду более мелкие. Сцв. из одной пары плотных, пирамидальных метелок (18 × 6—8 см). Л. темно-зеленые. К. прямые, с темно-серыми ветвями; молодые побеги с коричневатым оттенком. Цветет умеренно, в средние сроки.
- 'Анна Элизабет Жак'** — 'Anna Elizabeth Jacquet' ('Jacquet') (Felix, Dykhuis, 1924). Бут. красновато-лиловые; цв. светло-лиловые, к концу цветения темно-фиолетовые, простые, средние (1,5 см); лп. овальные. Сцв. небольшие, из одной пары сквозистых, пирамидальных метелок (16—20 × 8 см), прячущиеся в зелени. Л. удлиненные. К. среднерослые. Цветет умеренно, в средние сроки.
- 'Анри Мартен'** — 'Henri Martin' (Lemoine, 1912). Бут. фиолетово-пурпурные; цв. светло-лиловые, с голубизной при отцветании, крупные (до 2,5 см), махровые (из 2—3 плотно расположенных венчиков), душистые; лп. овальные, заостренные. Сцв. из одной пары очень крупных пирамидальных, плотных, слегка ребристых метелок (22—25 × 10 см). Л. темно-зеленые, крупные. К. среднерослые, широкие. Цветет умеренно, но эффектно, в средние сроки. Для оформлений и поздней выгонки.
- 'Анри Робер'** — 'Henri Robert' (Lemoine, 1936). Цв. голубовато-фиолетовые, крупные (до 2,5 см), махровые (из 2 плотно распо-

дожженных венчиков); лп. слегка отогнуты. Сдв. небольшие, из 1—2 пар пирамидальных, очень плотных и прочных метелок. Л. крупные, темно-зеленые. К. среднерослые, компактные. Цветет умеренно, в поздние сроки.

'Артур Уильям Пол' — 'Arthur William Paul' (Lemoine, 1898). Цв. пурпуровые, с белесоватыми 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.

'Аукубафолия' — 'Aucubaefolia' ('Pres. Grevy foliis variegatis') (Gouch, 1919). Спорт от 'Pres. Grevy'. Отличается от исходного сорта только окраской листьев, которые, имея желтые пятна и полосы, напоминают листья аукубы.

'Бель де Нанси' — 'Belle de Nancy' (Lemoine, 1891). Бут. карминово-розовые; цв. лиловато-розовые с серебристым оттенком, переходящие в светло-голубовато-лиловые, средние (до 2 см), махровые (2—3 слегка раздвинутых венчика), душистые; верхние лп. овальные, закручиваются внутрь. Сдв. крупные, рыхлые, многовершинные, из 2—3 пар метелок; отдельные метелки достигают размеров 25 × 18 см. Л. темно-зеленые, широкие. К. среднерослые, широкие; ветви серые с заметными чечевичками. Обильно цветет в средние сроки и хорошо плодоносит. Для оформлений и срезки.

'Богдан Хмельницкий' — 'Bogdan Khmelniczky' (Л. Рубцов, В. Жоголева, Н. Ляпунова, 1954). Сеянец от 'Marechal Foch'. 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. Сдв. до 25 см длиной, широкопирамидальные, редкие, из 1—2 пар метелок. Л. темно-зеленые, широкояйцевидные, с сердцевидным основанием. Кусты сильнорослые, прямые.

'Буссенго' — 'Boussingault' (Lemoine, 1897). Бут. серебристо-лиловые; цв. голубовато-лиловые, до белесо-голубых, средние (1,5 см), махровые (2 венчика), душистые; лп. овальные, с чуть загнутыми кончиками. Сдв. средние, плотные, из 2—3 пар прочных метелок (18 × 9 см). К. сильнорослые. Цветет умеренно, в средние сроки.

'Бюргеместер Логгерс' — 'Burgemeester Loggers' (Topsvoort, 1961). 'Marechal Foch' × 'Ambassadeur'. Бут. светло-лиловые; цв. белесо-лиловые, до белых, крупные (2,8 см), простые, с овальными, закрученными в виде пропеллера лепестками, 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.



**'Алиса Хардинг'** ('Alice Harding')

- 'Валентина Гризодубова' — 'Valentina Grizodubova' (Л. Колесников). Бут. розовые; цв. светло-розовые, крупные (до 2,4 см), махровые, с загнутыми острыми лепестками. Сдв. средней величины, яйцевидные, средней плотности. Цветет обильно.
- 'Вальдек Руссо' — 'Waldek Rousseau' (Lemoine, 1904). Бут. светло-лиловые с лавандовым оттенком; цв. белесовато-лиловые с розоватым оттенком, средние (1,5 см), полумахровые или махровые, слегка душистые; лп. овальные, слабозаостренные, загибающиеся внутрь. Сдв. из 1—2 пар широкопирамидальных, ажурных метелок (15—18 × 12 см). Л. светло-зеленые, вначале с коричневатым оттенком. К. широкие, раскидистые, средне-рослые. Цветет умеренно, в средние сроки.
- 'Везувий' — 'Vesuve' (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 поникающих, сквозистых метелок (18 × 8 см), прячущихся в листве. Л. крупные. К. среднего роста. Цветет умеренно, в средние сроки.
- 'Вера Хоружая' — 'Vera Khorujaya' (Н. Смольский, В. Бибикова, 1964). 'Mme Abel Chateau' × 'Reaumur'. Бут. удлиненные, ярко-сиреневые; цв. сиренево-розовые с голубыми прожилками вдоль середины лп., крупные (2,8 см), простые, с приятным ароматом; лп. блестящие, узкие, желобчатые, отогнутые наружу. Сдв. крупные (30 × 16—18 см), широкопирамидальные, с длинными боковыми разветвлениями, метелки кажутся рыхлыми, прерывистыми.
- \* 'Весталка' — 'Vestale' (Lemoine, 1910). Бут. кремовые; цв. чисто-белые, крупные (до 2,8 см), простые, душистые, с заметными желтыми тычинками; лп. с загнутыми краями, которые затем распрямляются. Сдв. крупные, многовершинные, из 2—3 пар довольно плотных и прочных пирамидальных метелок, достигающих 20 см длины. Л. ярко-зеленые, крупные, плотные. К. сильнорослые. Цветет обильно, регулярно, в средние сроки. Хорошо плодоносит. Для оформлений и срезки.
- 'Вивиан Морель' — 'Vivian Morel' (Lemoine, 1902). Бут. светло-лиловые; цв. светло-голубовато-лиловые, средние (1,5—1,8 см), махровые (из 2—2,5 плотно расположенных венчиков), резко душистые; лп. овальные, почти плоские. Сдв., как правило, из одной пары узкопирамидальных, заостренных, прочных, довольно редких и тесно сближенных метелок до 25 см длины. Л. небольшие, светло-зеленые, часто сложенные по центральной жилке. К. среднерослые, прямые. Цветет умеренно, в поздние сроки.
- 'Вивиан Эванс' — 'Vivian Evans' (Klager). Бут. светло-лиловые; цв. розовато-лиловые, в центре светлее, крупные (2,5 см), простые; лп. почти округие, плоские, с загнутыми кончиками в виде клювиков. Сдв. из 2—3 пар рыхлых, непрочных метелок. Л.

крупные, светло-зеленые, иногда с неровными краями. К. с тонкими, изгибающимися побегами.

'Виктор Лемуан' — 'Victor Lemoine' (Lemoine, 1906). Бут. розовато-фиолетовые; цв. нежно-лиловые, крупные (до 3 см), густомахровые (3 плотно расположенных венчика), душистые, в начале шаровидные, затем более расправленные; лп. острые, почти ромбической формы. Сцв. из одной пары узких, плотных метелок до 22 см длины. К. среднерослые, прямые, густооблиственные. Цветет умеренно, но продолжительно, в более поздние сроки.

'Вioletta' — 'Violetta' (Lemoine, 1916). Бут. темно-фиолетовые; цв. светло-фиолетовые, очень крупные (до 3 см), махровые и полумахровые, слегка душистые, несимметричные; лп. широкие или узкие, круглые или остроконечные. Сцв. из 1—2 пар рыхлых, узких метелок, утопающих в листве молодых приростов. Л. темно-зеленые, в начальной стадии с коричневатым налетом. К. прямые, довольно высокие, со светло-серыми ветвями. Цветет умеренно.

'Вирджиния Беккер' — 'Virginia Becker' (Becker, 1947). Сеянец от 'Hugo Koster'. Цв. лиловато-розовые, простые.

'Волкан' — 'Volcan' (Lemoine, 1899). Цв. пурпурно-красные, с нижней стороны светлее, до 2 см в диаметре, простые, слегка душистые; лп. слегка закручиваются, с явно 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. Цветут обильно, в поздние сроки. Плодоносит.

'Ворзитер Дикс' — 'Voorzitter Dix' (Topsvoort, 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 (18—22 × 8—10 см). Л. темно-зеленые, слегка вытянутые. К. среднерослые, широкие, с темно-серыми ветвями. Цветет умеренно, ежегодно, в поздние сроки. Плодоносит.

'Гастелло' — 'Gastello' ('Capitan Gastello') (Л. Колесников). Бут. лилово-пурпурные; цв. лилово-сиреневые, крупные (до 2,8 см), простые, душистые; лп. длинные, винтообразно изогнутые. Сцв. компактные, рыхлые. Цветет в средние сроки.

Г. Бардсе' — 'G. J. Bardse' (Topsvoort, 1943). 'Ambassadeur' × 'Hugo de Vries'. Бут. фиолетово-красные; цв. фиолетовые с более светлыми краями, крупные (до 3 см), простые, душистые лп. овальные, плоские. Сцв., как правило, из одной пары длинных (до 22 см) поникающих метелок средней плотности. Л. светло-зеленые, крупные. К. среднерослые, со слегка окрашенными молодыми побегами. Цветет умеренно, в средние сроки.

- 'Генерал Китченер'** — 'General Kitchener' (Dunbar, 1928). Бут. фиолетовые; цв. светло-фиолетовые с голубизной, крупные (2,2 см), махровые (2,5 тесно расположенных венчика) слегка душистые; лп. широкоовальные, внутренние мельче и слегка закрученные. Сцв. из одной пары пирамидальных, прочных, ажурных метелок.
- 'Генерал Першинг'** — 'General Persching' (Lemoine, 1924). Бут. тускло-лиловые; цв. густо-лиловые с синеватым оттенком, очень крупные (3 см), махровые (2—3 неполных тесно расположенных венчика); лп. удлинненно-овальные, с чуть приподнятыми кончиками. Сцв. большей частью из одной пары плотных метелок. К. среднерослые.
- 'Генерал Шеридан'** — 'General Sheridan' (Dunbar). Бут. зеленовато-кремовые; цв. белые, мелкие (1 см), махровые (2 широкоотстоящих венчика), душистые. Сцв. из 1—2 пар пирамидальных, плотных и прочных метелок. Л. светло-зеленые.
- 'Генри Клей'** — 'Henry Clay' (Dunbar). Бут. зеленовато-кремовые; цв. белые, крупные (2,3 см), простые; лп. овальные, с приподнятыми краями. Сцв. большей частью из одной пары пирамидальных метелок с округлой вершиной. Цветет в средние сроки.
- 'Генри Уорд Бичер'** — 'Henry Ward Beecher' (Dunbar, 1924). Бут. крупные, красновато-лиловые; цв. лиловые, с голубоватым оттенком, крупные (около 3 см), махровые (из 2—2,5 тесно расположенных венчиков), резко душистые; лп. овальные, с заостренными кончиками, внутренние закручены к центру. Сцв. из одной пары редких, прерывистых метелок.
- 'Герман Эйлерс'** — 'Herman Eilers' ('Sinai', 'Beauty of Frankfort', 'Pink Beauty of Frankfort') (Stepman, около 1913). Бут. красновато-фиолетовые; 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. пряморослые, со светло-серыми ветвями. Цветет обильно и продолжительно, в ранние сроки. Хорошо плодоносит.
- 'Герри Схоненберг'** — 'Gerrie Schoonenberg' (Topsvoort, 1948). 'Marechal Foch' × 'Excellent'. Бут. кремовые; цв. белые, средние (2 см), простые, слегка душистые; лп. овальные, с приподнятыми краями. Сцв. оч. крупные (30 × 20 см), из 2—3 пар конических ажурных метелок средней прочности с выделяющимися нижними ответвлениями. Л. светло-зеленые, крупные, удлинненно-острые. К. среднерослые. Цветет умеренно, продолжительно, в средние сроки.
- 'Гехеймрат Хейдер'** — 'Geheimrat Heyder' (Spaeth, 1883). Бут. светло-лиловые, белесоватые; цв. лиловые с розоватым оттенком, средние (2 см), простые, с широкоовальными вогнутыми допастями. Сцв. средние, из одной пары прочных, пирами-

дальних метелок (18 × 8 см). Устаревший, малодекоративный сорт.

**'Гиацинтенфлидер'** — 'Hyazinthenflieder' (Spaeth, 1906). Цв. лилово-голубые, крупные (2,5 см), простые, душистые; лп. длинные, желобчатые, к концу цветения отогнутые назад, напоминающие цв. гиацинта. Сдв. крупные (до 25—30 см длиной), состоящие из 2—3 (иногда 5) пар редких, средней прочности метелок; в верхней части метелки цилиндрические, в нижней расширенные, с выступающими разветвлениями. Л. крупные, с матовым оттенком, удлинённые. К. сильнорослые, прямые. Цветет обильно, в средние сроки.

**'Гизо'** — 'Guizot' (Lemoine, 1897). Цв. голубовато-лиловые, мелкие (1 см), махровые (2 венчика), очень душистые. Сдв. мелкие, большей частью из одной пары плотных и прочных метелок (до 13 × 8 см). Л. светло-зеленые, вытянутые. К. прямые, с длинными, светло-серыми ветвями. Цветет обильно, продолжительно, в ранние сроки. Не плодоносит.

**'Гильберт'** — 'Gilbert' (Lemoine, 1911). Бут. темно-лиловые; цв. синевато-лиловые, крупные (до 3 см), простые, стойкие к выгоранию; лп. широкоовальные, с крючковидными концами, с более светлой окраской на нижней стороне. Сдв. длинные (до 25 см), большей частью из одной пары рыхлых метелок с округлой вершиной и выступающими снизу разветвлениями. Л. крупные. К. среднерослые, широкие. Цветет умеренно, в средние сроки.

**'Гисмонда'** — 'Gismonda' (Lemoine, 1939). Бут. красновато-лиловые; цв. светло-лиловые, с голубым насыщением, крупные (до 2,5 см), махровые (из 2—2,5 плотно расположенных венчиков), резко душистые; лп. широкоовальные, плоские. Сдв. большей частью из одной пары крупных (24 × 12 см), широкопирамидальных, прочных и очень плотных метелок. Л. темно-зеленые, удлинённо-острые. К. прямые. Цветет умеренно, в поздние сроки. Имеет сходство с сортом 'Belle de Nancy'.

**'Глори'** — 'Glory' (Havemejer). Бут. лиловые с серебристым налетом; цв. лилово-красные, очень крупные (до 3,5 см), простые, с заметно выступающими тычинками; лп. широкие, с сильно загнутыми краями. Сдв. длинные, из 1—2 пар пирамидальных, очень рыхлых метелок (24 × 7 см) с выступающими нижними разветвлениями. К. сильнорослые. Цветет умеренно, в средние сроки.

**'Глуар д'Алсmeer'** — 'Gloire d'Aalsmeer' ('Glory of Aalsmeer') (J. D. Maarse, 1938). Спорт от 'Marie Legraue'. Бут. кремовые, чуть зеленоватые; цв. белые, средние (1,5 см), простые, душистые; лп. узкие, с приподнятыми краями. Сдв. крупные, из 2—3 пар узкопирамидальных, прочных, сквозистых метелок (20—22 × 5—6 см). Л. светло-зеленые. К. раскидистые, сильно разветвленные, с тонкими побегами. Цветет обильно, в средние сроки. Для ранней выгонки.

- ‘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, слегка душистые; лп. широкоовальные, со слегка удлинёнными и приподнятыми концами. Сцв. из 2—3 пар широкопирамидальных метелок (18—20 × 10 см). Л. небольшие. К. среднерослые, раскидистые. Цветет умеренно, в поздние сроки.
- ‘Годишо’ — ‘Gaudichaud’ (Lemoine, 1903). Бут. серовато-лиловые; цв. светло-голубовато-лиловые, крупные (2,2 см), махровые (из 2—3 широко отстоящих венчиков), душистые; лп. округлые. Сцв. из 1—2 пар узкопирамидальных, прочных, сквозистых метелок до 20 см длиной. Л. некрупные. К. низкие, раскидистые, слабо облиственные. Цветет обильно, но не регулярно, в поздние сроки. Плодоносит слабо. Для оформления.
- ‘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 2—3 пар длинных (до 22 см), широкопирамидальных метелок с выделяющимися нижними разветвлениями. Л. удлинённые. К. прямые, молодые побеги темно-коричневые. Цветет умеренно, в средние сроки.
- \* ‘Гортензия’ — ‘Hortensia’ (Л. Колесников, 1939). Сеянец от ‘Songo’. Бут. лиловые; цв. розовато-лиловые, простые, крупные (2 см), с округлыми, отгибающимися назад лп., очень душистые, по форме напоминающие цв. гортензии. Сцв. крупные (30 × 30 см), из 2—3 пар метелок, довольно рыхлых, с выделяющимися разветвлениями. Л. темно-зеленые, крупные. К. сильнорослые, прямые. Цветет обильно, в средние сроки. Для оформления, срезки, выгонки.
- ‘Г. П. ван Тетс’ — ‘Jonkheer G. P. van Tets’ (Topsvoort, 1940). Спорт от ‘Hugo de Vries’. Бут. пурпурно-лиловые; цв. розовато-лиловые, средние (до 2 см), простые, слегка душистые; лп. широкоовальные с приподнятыми краями, на концах клювообразные, заостренные. Сцв. из 1—2 пар узкопирамидальных, редких метелок средней прочности, до 20 см длиной. Л. темно-зеленые, вытянутые. К. среднерослые, с тонкими ветвями. Цветет продолжительно, в средние сроки. Сцв. закрываются частично листьями молодых приростов. Для ранней выгонки.
- ‘Грас Ортвейт’ — ‘Grace Orthwaite’ (Brand, 1937). Бут. красновато-лиловые; цв. нежно-лиловые, с розоватым оттенком, до белого, средние (1,8 см), простые, слегка душистые. Сцв. большей частью из одной пары широкопирамидальных, очень прочных, ажурных, длинных метелок (20 × 14 см), с выделяющимися нижними разветвлениями. Молодые побеги и листья с коричневым налетом. Цветет умеренно, в средние сроки.
- ‘Гуго де Фриз’ — ‘Hugo de Vries’ (К. Keesen, 1927). Цв. темно-пурпурные (темнее, чем у ‘Ludwig Spaeth’, но не красные), крупные (2,6 см), простые, душистые; лп. овальные, с припод-

нятыми краями. Сдв. крупные, длинные, рыхлые, чаще из одной пары метелок (20 × 8 см). К. высокие, прямые, с тонкими побегами. Цветет в более поздние сроки. Сорт выгоночный.

'Туго Костер' — 'Hugo Koster' (Koster, 1914). Цв. лиловые, мелкие (до 1,5 см), простые, с заметными пыльниками. Сдв. из 1—3 пар длинных, тонких, плотных метелок (20 × 8 см). Л. темно-зеленые. К. среднерослые, компактные. Цветет обильно, продолжительно, в средние сроки. Малодекоративный. Имеет значение лишь для ранней выгонки.

'Туго Майер' — 'Hugo Mayer' (Topsvoort, 1950). 'Decaisne' × 'Ambassadeur'. Бут. темно-лиловые; цв. интенсивно-лиловые, с более светлой каймой вокруг пыльников, крупные (до 3 см), простые; лп. широкоовальные, с приподнятыми краями. Сдв. стройные, чаще из одной пары прочных пирамидальных метелок (20 × 8 см). К. высокие, раскидистые, хорошо облиственные. Цветет умеренно, в поздние сроки.

'Дантон' — 'Danton' (Lemoine, 1911). Бут. темно-лиловые; цв. густо-малиново-лиловые с легкой синевой, крупные (2 см), простые, слегка душистые; лп. широкоовальные, с чуть приподнятыми краями. Сдв. чаще из одной пары стройных, узкопирамидальных, слегка ребристых метелок, до 20 см длиной. Л. темно-зеленые. К. прямые, высокие. Цветет умеренно, в поздние сроки.

'Даск' — 'Dusk' (Havemeyer). Цв. густо-фиолетовые, крупные (до 3 см), простые; лп. широкоовальные с приподнятыми краями, отгибающиеся назад. Сдв. из 1—2 пар рыхлых, непрочных, поникающих метелок до 20 см длиной. Л. темно-зеленые, крупные, с вытянутыми кончиками. Молодые л. и побеги с коричневым налетом.

'Дейль д'Эмиль Галь' — 'Deuil d'Emile Galle' (Lemoine, 1904). Цв. лавандово-голубовато-лиловые, мелкие (1,2 см), махровые (2 тесно расположенных венчика). Сдв. небольшие, из 1—2 пар узкопирамидальных, рыхлых метелок. Цветет довольно обильно, в ранние сроки. Малодекоративный.

\* 'Декен' — 'Decaisne' (Lemoine, 1910). Бут. фиолетовые; цв. с переливчато-меняющимися окрасками: фиолетово-голубыми, лиловато-голубыми и чисто голубыми, довольно крупные (2 см), простые, слегка душистые. Сдв. средние, стройные, ажурные, из 1—2 пар пирамидальных метелок с закругленной вершиной. К. среднего роста, широкие. Цветет очень обильно, ежегодно, в средние сроки и хорошо плодоносит. Для оформления, срезки, выгонки.

'Де Лувен' — 'De Louvain' ('Lova'iensis') (? , 1859). Бут. мелкие; цв. светло-лиловые, средние (1,8 см), простые, со специфическим ароматом. Сдв. из 1—2 пар метелок, отдельные метелки плотные, довольно прочные, с сильно выступающими разветвлениями. Л. темно-зеленые. К. высокие. Цветет умеренно, в поздние сроки.

- 'Де Соссюр' — 'De Saussure' (Lemoine, 1903). Цв. лиловато-пурпурные, с нижней стороны светло-фиолетовые, с беловатыми краями, махровые (2—3 широко отстоящих венчика), душистые. Сдв. из 1—2 пар пирамидальных, поникающих метелок средней плотности. Л. темно-зеленые, вытянутые. К. невысокие, густые. Цветет обильно и продолжительно. Не плодоносит. Для оформления.
- '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, из 2—3 пар широкопирамидальных, плотных метелок (20 × 10 см) с выделяющимися нижними разветвлениями. Л. небольшие. К. среднерослые, густые. Цветет умеренно, в средние сроки.
- '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), слегка душистые. Сдв. из 1—2 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.
- '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. Сдв. из 1—2 пар пирамидальных, плотных и прочных метелок до 18 см длиной. К. среднерослые, компактные. Цветет умеренно, в поздние сроки.
- 'Дидеро' — 'Diderot' (Lemoine, 1915). Бут. темно-фиолетово-красные; цв. густо-фиолетовые, очень крупные, простые, с заметными пыльниками. Сдв., как правило, из одной пары длинных, тонких, прерывистых метелок. Обратная сторона лп. матово-пурпурная, что производит впечатление двухцветности. К. среднерослые. Цветет в поздние сроки.
- 'Директор Доренбос' — 'Directeur Doorenbos' (Topsvoort, 1955). 'Excellent' × 'Johan Mensing'. Цв. розовато-лиловые, крупные (до 2,8 см), простые, душистые; лп. с клювовидными кончиками, загнутыми внутрь, и со слегка приподнятыми краями. Сдв. из одной пары длинных (до 25 см), прочных, ажурных, конических метелок с округлыми вершинами. К. высокие, прямые. Цветет в средние сроки. Сходен с сортом 'Перлес Пинк'.
- 'Дрезден Чайна' — 'Dresden China' ('Clara № 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. Сдв. из 2—3 пар метелок. Л. крупные, широкоовальные, темно-зеленые. К. сильнорослые.



‘Декор’ (‘Decaisne’)

- 'Др. Линдли' — 'Dr. Lindley' ('Louis van Houtte') (Libert, 1858). Цв. синевато-фиолетовые, мелкие, простые. Сцв. из 1—3 пар пирамидальных, очень редких, довольно прочных метелок (16—18 × 8 см). Л. темно-зеленые. К. среднерослые. Цветет обильно, но непродолжительно, в средние сроки. Возможно, форма дикорастущей *S. vulgaris*.
- '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 1—3 пар длинных (20 см), узкопирамидальных, рыхлых метелок средней прочности, прячущихся в листе молодых приростов. Л. темно-зеленые. К. среднерослые, широкие. Цветет умеренно, в средне-поздние сроки.
- 'Др. Мастерс' — 'Dr. Masters' (Lemoine, 1862). 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 1—3 пар широкопирамидальных, крупных (20 × 10 см), ребристых метелок с выступающими нижними разветвлениями. К. невысокие, компактные. Цветет умеренно, в поздние сроки.
- 'Др. Трояновский' — 'Dr. Troyanowsky' (Lemoine, 1904). Бут. пурпурно-лиловые; цв. лиловые, с кобальтово-лобелиевым оттенком, средние (около 2 см), махровые (2—3 тесно расположенных венчика), слегка душистые; лп. широкоовальные, плоские, внутренние мельче и закручиваются. Сцв. из одной, реже двух пар широко пирамидальных, ребристых, крупных (20 × 12 см), рыхлых, слегка поникающих метелок. Л. светло-зеленые. К. среднерослые. Цветет умеренно, в средние сроки.
- 'Др. Шарль Жакоб' — 'Dr. Charles Jacobs' (Stepman, 1908). Бут. темно-фиолетовые; цв. фиолетовые, с более светлой нижней стороной, средние (1,5 см), слабо душистые. Сцв., как правило, из одной пары длинных (20 см), узкопирамидальных, рыхлых метелок. Л. темно-зеленые, широкие. К. среднерослые.
- 'Дуайен Кетелер' — 'Doyen Keteleer' (Lemoine, 1895). Бут. красноватые; цв. бледно-лиловые, мелкие (1, 2 см), махровые, из 2—3 венчиков, душистые; лп. закручиваются. Сцв. из 1—2 пар длинных (20 см), рыхлых, поникающих метелок. К. компактные. Малодекоративный.
- 'Жакет' — 'Jaquet' (Piet, 1907). Цв. красновато-лиловые, средние (1,8 см), простые, душистые. Сцв. из 1—2 пар пирамидальных, прерывисто-сквозистых метелок до 20 см длиной, прячущихся в листе молодых приростов. К. невысокие. Цветет обильно.
- 'Жак Калло' — 'Jacques Callot' (Lemoine, 1876). Цв. светло-розовато-лиловые, крупные (2,5 см), простые, душистые, с широкими, слегка отогнутыми назад лопастями. Сцв. чаще из 2

пар округло-пирамидальных, плотных метелок средней прочности, до 22 см длиной. Л. сильно вытянутые. К. среднего роста, широкие, со светло-серыми ветвями. Цветет обильно, продолжительно, в средние сроки, хорошо плодоносит.

'Жан Барт' — 'Jean Bart' (Lemoine, 1899). Бут. красновато-фиолетовые; цв. красновато-лиловые, средние (1,5 см), махровые (из 3—3,5 раздвинутых венчиков), очень душистые; лп. узкие, слегка изогнутые. Сцв. из 1—2 пар узкопирамидальных, рыхлых метелок, состоящих из отдельных выступающих разветвлений. Л. сильно вытянутые, заостренные. Цветет обильно, в средние сроки.

'Жан де Батай' — 'Geant des Batailles' (? , около 1865). Цв. лиловые с красноватым оттенком, средние (1,8 см), простые. Сцв. чаще из одной пары метелок средней величины, рыхлых, состоящих из отдельных разветвлений. К. среднерослые, раскидистые. Цветет умеренно, в средние сроки. Малодекоративный.

'Жан Мак' — 'Jean Mace' (Lemoine, 1915). Бут. пурпурно-красные; цв. мальвово-розовые, при отцветании синеватые, крупные (2,5 см), махровые, несимметричные, душистые; лп. широкие и узкие, заостренные, отогнутые под прямым углом или закрученные назад. Сцв. из 1—2 пар крупных, длинных, широких, плотных, пирамидальных метелок. Л. темно-зеленые, сильно вытянутые, заостренные. К. среднерослые. Цветет в средние сроки. Отмечается подмерзание цветочных почек в суровые зимы.

'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 1—2 пар узкопирамидальных, плотных, слегка ребристых метелок (20 × 10 см), которые незначительно возвышаются над листвой. Л. ярко-зеленые, плотные. К. среднерослые, со светло-серыми ветвями. Цветет обильно, продолжительно, в средние сроки. Для оформлений, срезки.

'Жюльен Жерарден' — 'Julien Gerardin' (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 1—2 пар пирамидальных довольно плотных, со слегка пониклой вершиной метелок (20 × 10 см). Л. широкие, заостренные, молодые побеги темноокрашенные. К. среднерослые, прямые. Цветет умеренно, в средние сроки.

'Жюль Симон' — 'Jules Simon' (Lemoine, 1908). Бут. розовато-лиловые; цв. лиловато-голубые, крупные (2,7 см), махровые (2—3 венчика); лп. округлые, внутренние изогнутые. Сцв. из одной пары конических, плотных, с сильно выделяющимися снизу ответвлениями, крупных метелок (25 × 13 см). Л. круп-

ные, темно-зеленые, плотные. К. среднерослые, широкие. Цветет умеренно, в средние сроки. Для оформления.

**‘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, закручены внутрь. Сцв. из 1—2 пар метелок, рыхлых, в основании широко разветвленных, неравномерно выполненных, закрывающихся листьями молодых приростов. Л. светло-зеленые. К. среднерослые, густые.

**‘Заря коммунизма’** — ‘Zaria Communisma’ (Л. Колесников, 1951). Сеянец от ‘Ludwig Spaeth’. Бут. лилово-пурпурные; цв. пурпурно-красные с фиолетовым насыщением в центре, крупные (около 3 см), простые, душистые; лп. удлинненно-овальные, винтообразно изогнутые при полном распускании. Сцв. чаще из одной пары (реже из двух) широкопирамидальных, слегка поникающих, средней плотности метелок (22 × 10 см). Л. крупные, темно-зеленые. К. среднерослые, широкие, хорошо облиственные. Цветет умеренно, в средние сроки.

**‘Зирка Травня’** — ‘/irka 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 (16—18 × 6—8 см). Л. темно-зеленые, с вытянутыми кончиками. К. низкие, широкие. Цветет обильно, плодоносит.

**‘Знамя Ленина’** — ‘Znamja Lenina’ (Л. Колесников). Цв. в полураспуске пурпурно-красные, затем переходят в красновато-лиловые, стойкие, простые, диаметр цветка 2,2 см, слегка душистые; лп. широкоовальные, с приподнятыми краями. Сцв. распускаются большей частью из одной пары широкопирамидальных (22 × 12 см), ребристых, плотных метелок. К. широкие, средней высоты, с буровато-зелеными побегами. Цветет обильно в поздние сроки (зацветает 30 мая — 3 июня), плодоносит.

**‘Иван Мичурин’** — ‘Ivan Michurin’ (Л. Колесников, 1941). Бут. 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. Сцв. из 2—3 пар пирамидальных, плотных, ребристых, небольших метелок (16—18 × 6 см). К. среднерослые, густо облиственные, со светлокорыми ветвями. Цветет умеренно, продолжительно, в средние сроки.

**‘И. де Мессемакер’** — ‘J. de Messemaeker’ (Stepman, 1908). Бут. пурпурные; цв. темно-вино-красные, средние (1,5 см), простые; лп. широкоовальные, с приподнятыми краями, заходящие друг за друга и образующие тарелковидную форму. Сцв. из 1—3 пар остропирамидальных, прочных, но рыхлых метелок до 20 см в длину и 10 см в ширину. К. среднерослые. Цветет умеренно, в средние сроки.

- 'Индия' — 'India' (Л. Колесников, 1955). 'Заря Коммунизма' × неизвестный сеянец. Бут. темно-пурпуровые; дв. густо-лиловые с красноватым оттенком, крупные (2,6 см), простые, душистые; лп. овальные, со слегка приподнятыми краями, изогнутые. Сцв. крупные, из 2—4 пар широкопирамидальных, с сильно расходящимися, поникающими разветвлениями метелок, размеры которых до 28 см в длину и 22 см в ширину. Л. крупные, темно-зеленые. К. среднерослые, широкие, раскидистые. Цветет умеренно, в средние сроки.
- 'Иоганн Мензинг' — 'Johann Mensing' (Topsvoort, 1939). 'Marie Legraue' × 'Mme F. Stepman'. Бут. пурпурно-лиловые; дв. голубовато-лиловые с пурпурным оттенком, крупные (2,4 см), простые, душистые; лп. широкоовальные, почти плоские. Сцв. крупные (25 × 18 см), из 1—2 пар пирамидальных, рыхлых, широко раздвинутых метелок, до 20 см длины. Л. широкие, плотные. К. среднерослые, прямые, с темно-серыми ветвями. Цветет довольно обильно, продолжительно, в средние сроки. Для ранней выгонки.
- 'Ипполит Маринджер' — 'Hippolyte Maringer' (Lemoine, 1919). Бут. лиловые; дв. светло-розовато-лиловые, с нижней стороны красновато-лиловые, крупные (2,8 см), маховые (2 раздвинутых венчика), с резким, неприятным запахом; лп. овальные, со слегка загнутыми клювовидными кончиками. Сцв. из 1—2 пар пирамидальных, рыхлых метелок (18—20 × 7 см). Л. светло-зеленые. К. среднерослые. Цветет умеренно, в поздние сроки.
- 'Ир. А. В. ван де Пласхе' — 'Ir. A. W. van de Plassche'. Бут. темно-лиловые; дв. густо-лиловые, очень крупные (более 3 см), простые; л. широкоовальные, с приподнятыми краями. Сцв. из 1—2 пар метелок, очень плотных, крупных (20 × 10 см), с поникающими вершинами и прячущихся в листе. К. среднерослые. Цветет умеренно, в поздние сроки.
- 'Ирвина' — 'Irvina' (Klager, 1920). Бут. фиолетовые; дв. лиловые, с синевой, мелкие, простые, невзрачные. Сцв. чаще из 2 пар широкопирамидальных, прочных, сквозистых метелок. Л. светло-зеленые, крупные.
- 'И. Р. Кониг' — 'J. R. Koni g' (Topsvoort, 1955). Бут. тускло-лиловые; дв. светло-лиловые с голубизной, крупные (до 2,8 см), простые, с широкоовальными лепестками, нижняя сторона которых более интенсивно окрашена. Сцв. длинные, из 1—2 пар узкопирамидальных метелок (24 × 8 см), ребристых, прерывистых, состоящих из отдельных разветвлений. К. высокие, прямые. Цветет умеренно, в средние сроки.
- 'Кавур' — 'Cavour' (Lemoine, 1910). Бут. темные, красновато-фиолетовые; дв. фиолетово-синие, крупные, простые, с приятным ароматом; лп. ладьевидно-вогнутые, позже слегка отгибаются назад. Сцв. чаще из одной пары крупных (25 × 12 см), прямостоячих метелок средней плотности. Л. темно-зеленые. К. среднерослые. Цветет умеренно. Один из самых темных сор-

тов среди фиолетовых. Для оформлений, срезки и поздней выгонки.

- 'Калвин К. Ланей' — 'Calvin C. Laney' (Dun.). Цв. интенсивно лиловые (пурпурные), средние, около 2 см в диаметре, простые, часто встречающиеся цв. с 3 сросшимися лп.; лп. овальные, удлинненные, со слегка приподнятыми краями, нижняя сторона их светлее. Сцв. пирамидальные, с округлыми вершинами, плотные, прочные. Цветет в средние сроки. К. пряморослые, высокие.
- '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 заостренно-пирамидальных сквозистых метелок средней плотности, до 20 см длины. Л. светло-зеленые, крупные. К. среднерослые, компактные, густо облиственные. Цветет умеренно, в средние сроки.
- \* 'Капитан Бальте' — 'Capitaine Baltet' (Lemoine, 1919). Бут. пурпурно-розовые; цв. светло-лилово-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. Для оформлений.
- '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 с округлой вершиной средней величины (18 × 12 см), плотных, но непрочных. К. среднерослые, компактные. Цветет умеренно, в средние сроки. Не плодоносит.
- 'Карл X' — 'Charles X' ('Charles Dix', 'Rubra', 'Rubra major') (Audibert, около 1830). Бут. темно-лиловые; цв. лилово-пурпурные, средние (1,3—1,5 см), простые, очень душистые; лп. овальные, вогнутые. Сцв. из 2—3 пар широкопирамидальных, кругловатых, плотных и прочных метелок средней величины. К. высокие, прямые. Цветет очень обильно, в средние сроки, хорошо плодоносит. Для ранней выгонки, оформлений, срезки.
- \* 'Катерина Хавемейер' — 'Katherine Havemeyer' (Lemoine, 1922). Бут. крупные, фиолетово-пурпурные; цв. кобальтово-лиловые с розовым налетом, с нижней стороны пурпурово-розовые, крупные (до 3 см), махровые (2—3 тесно сдвинутых венчика); лп. широкие, почти круглые, плоские или заостренные (внутренние). Сцв. широкие, компактные, тяжелые, из 1—2 пар широкопирамидальных, крупных (24 × 16 см), прочных и очень плотных метелок с выделяющимися нижними разветвлениями. Л. широкосердцевидные, темно-зеленые. К. высокие, хорошо об-

лиственные. Цветет обильно, в средние сроки, частично завязывает семена. Для оформлений, срезки.

‘Кете Херлин’ — ‘Käte Harlin’ (Pfitzer, около 1910). Цв. кремовато-белые, крупные (2—2,3 см), простые, душистые; лп. овальные, вогнутые. Сдв. из 2—3 пар пирамидальных, крупных (до 28 × 18 см), рыхлых, но прочных метелок. К. сильнорослые. Цветет обильно и плодоносит. Для оформлений и выгонки.

‘К. А. Тимирязев’ — ‘К. А. Timiryazev’ (Л. Колесников, 1955). Бут. пурпурно-лиловые; цв. лиловые с синевой, крупные (до 3 см), простые, душистые; лп. узкоовальные, жолобовидные, сильно отгибающиеся назад. Сдв. из 1—2 пар пирамидальных, средней плотности, слегка поникающих метелок (18 × 6 см). Л. темно-зеленые, слегка согнутые по центральной жилке. К. высокие, густые. Цветет обильно, в средние сроки.

‘Кенигин Луиза’ — ‘Konigin Luise’ (Pfitzer, 1924). Бут. кремовые; цв. белые, средние, простые, душистые, с ладьевидными лепестками. Сдв. крупные (30 × 20 см), из 2—4 и более пар рыхлых поникающих метелок. К. средние, широкие, густые. Цветет обильно, ежегодно, в средние сроки и хорошо плодоносит.

‘Кингсвилл’ — ‘Kingsville’ (Hohman, 1947). Бут. пурпурно-фиолетовые; цв. пурпурно-лиловые с синевой, позже светло-лиловые, крупные (до 2,5 см), простые, очень душистые. Сдв. из 2—4 пар пирамидальных, довольно плотных, поникающих, крупных метелок (22 × 14 см). Л. темно-зеленые. К. пряморослые. Цветет умеренно, в средние сроки.

‘Клод де Лоррен’ — ‘Claude le Lorrain’ (Lemoine, 1889). Бут. густо-лиловые; цв. пурпурно-лиловые с синевой, мелкие, простые, слегка душистые. Сдв. из 1—3 пар широкопирамидальных метелок средней величины, довольно плотных и прочных, прячущихся в листве. Л. темно-зеленые, мелкие. К. небольшие, компактные.

‘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, загигающиеся внутрь, придающие цв. шаровидную форму. Сдв. из 1—3 узкопирамидальных, рыхлых метелок, с выделяющимися отдельными разветвлениями. Л. темно-зеленые, широкие. К. высокие, прямые, слабо облиственные. Цветет умеренно, в средние сроки.

\* ‘Конго’ — ‘Congo’ (Lemoine, 1896). 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 2—3 пар широкопирамидальных, плотных метелок (20 × 12 см), с сильно развитыми нижними разветвлениями. К. среднерослые, широкие, густые. Цветет очень обильно, ежегодно, в ранние сроки. Для оформлений, срезки и выгонки.

- '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. Сцв. из 2—4 пар рыхлых, ребристых, прерывистых метелок (22 × 10 см). Л. темно-зеленые, крупные. К. высокие, с толстыми ветвями. Цветет обильно, но не ежегодно.
- 'Конт Адриен де Монтбелло' — 'Comte Adrien de Montebello' (Lemoine, 1910). Бут. серебристо-фиолетовые; цв. голубовато-фиолетовые, крупные (2 — 2,2 см), махровые, вначале распускания шаровидные, душистые. Сцв. из 1—2 пар овально-пирамидальных, довольно плотных, поникающих метелок (18 × 6 см). К. среднерослые, широкие, густые, с толстыми ветвями. Цветет умеренно, не ежегодно, в средние сроки. Для оформлений.
- 'Контес Орас де Шуазель' — 'Comtesse Horace de Choiseul' (Lemoine, 1891). Бут. белесовато-лиловые; цв. слегка лиловатые, выгорающие до серовато-белых, мелкие, махровые, очень душистые; лп. остроконечные. Сцв. из 1—2 пар прочных, но рыхлых метелок. К. среднерослые, раскидистые. Цветет в ранние сроки, продолжительно.
- '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. Сцв. крупные, из 1—3 пар широкопирамидальных, сквозистых метелок (14 × 8 см) с выделяющимися нижними разветвлениями. К. среднерослые, слабо облиственные. Цветет обильно, в ранние сроки. Для оформлений, срезки.
- \* 'Космос' — 'Kosmos' (И. Штанько, Н. Михайлов, 1956). Сеянец от 'Mrs. Edward Harding'. 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 1—2 (реже 3—4) пар крупных (25 × 10 см) пирамидальных, очень плотных, но легких, прямостоячих метелок. К. высокие, прямые, с прочными длинными ветвями. Цветет обильно, в средние сроки. Для оформлений и срезки.
- \* 'Красавица Москвы' — 'Krasavitza Moskvu' (Л. Колесников, 1947). 'Belle de Nancy' × '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. полиантовых роз. Сцв. из 1—2 пар крупных (25 × 12 см), пирамидальных, прочных и ажурных метелок. К. среднерослые, широкие, с прочными ветвями. Цветет обильно, продолжительно. Сорт редкий по оригинальности. Для оформлений, срезки.
- \* '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 (18 × 9 см). К. высокие, прямые, с темно-серыми ветвями. Цветет умеренно, в средние сроки и выделяется стойкой окраской цветков.

‘Кремлевские Куранты’ — ‘Kremlevskye Kuranty’ (Л. Колесников).

Бут. фиолетово-карминовые, 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, слабо ветвистые. Цветет умеренно, в средние сроки.

‘Крепускуль’ — ‘Crepuscule’ (Lemoine, 1928). Бут. серебристо-

лиловые; цв. лиловые с синевой, средние (2 см), простые; лп. овальные, с сильно загнутыми краями. Сцв. средние, из 1—2 пар метелок. В суровые зимы цветочные почки подмерзают. Л. сильно вытянутые, молодые побеги темноокрашенные.

‘Лавальенсис’ — ‘Lavaliensis’ (Leroy, 1865). Бут. светло-лиловые;

цв. светло-лиловые с голубизной, средние (около 2 см), простые, с тонким, приятным ароматом; лп. овальные, с чуть приподнятыми клювовидными кончиками. Сцв. средней величины, из 2—3 пар пирамидальных, плотных, с просветами, прочных метелок. К. высокие, прямые. Цветет умеренно, в средние сроки. Малодекоративный.

‘Ламарк’ — ‘Lamarck’ (Lemoine, 1886). Бут. шаровидные, красно-

вато-лиловые; цв. светлые, розовато-лиловые с голубизной, средние (1,8 см), махровые (3 раздвинутых венчика), с загнутыми внутрь лепестками. Сцв. из 2—3 пар довольно плотных, слегка поникающих метелок (22 × 9 см). Л. некрупные, темно-зеленые. К. высокие, компактные. Цветет обильно, ежегодно. Плодоносит редко.

‘Ла Тур д’Овернь’ — ‘La Tour d’Auvergne’ (Lemoine, 1888). Цв.

красновато-лиловые, средней величины, махровые, с плотно сдвинутыми венчиками. Сцв. из 1—2 пар пирамидальных, ребристых, ажурных, поникающих, небольших метелок 16—18 см длины. К. среднерослые, раскидистые. Цветет умеренно, в средние сроки.

‘Лебедушка’ — ‘Lebyoduschka’ (Н. Смольский, В. Бибилова, 1964).

‘Mme Abel Chatenay’ × ‘Reaumur’. Бут. кремовые; цв. белые со слабым кремовым оттенком, очень крупные (3,2 см), простые, изящного строения; лп. широкие, с сильно приподнятыми краями. Сцв. из 2—3 пар широкопирамидальных плотных метелок (28—29 × 18—22 см).

‘Леди Линдсей’ — ‘Lady Lindsay’ (Havcmayer, 1943). Бут. густо-

фиолетово-красные; цв. густо-фиолетовые до лиловато-синих, очень крупные (3,7 см), простые, слегка душистые; лп. широкоовальные, почти плоские, изогнутые в разные стороны. Сцв.

чаще из одной пары пирамидальных, средней плотности и прочности метелок. К. среднерослые, с темноокрашенными ветвями. Цветет умеренно, в средние сроки.

'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), резко душистые; лп. широкоовальные, центральные лп. мельче, светлее и загнуты внутрь. Сцв. из 1—2 пар широкопирамидальных, сквозистых метелок (до 20 × 10 см), состоящих из отдельных разветвлений. К. среднерослые. Цветет умеренно, в средние сроки.

'Ле Нотр' — 'Le Notre' (Lemoine, 1922). Бут. красновато-фиолетовые; цв. фиолетовые с красноватым оттенком (верхняя сторона светлее), крупные (до 3 см), махровые, очень душистые. Сцв. чаще из одной пары узкопирамидальных, с округлой вершиной, плотных метелок (22 × 10 см) с выделяющимися нижними разветвлениями. К. прямые, высокие. Цветет умеренно и редко завязывает семена. Сорт выделяется темной окраской цветков и крупными, плотными соцветиями.

'Леон Гамбетта' — 'Leon Gambetta' (Lemoine, 1907). Бут. красновато-лиловые; цв. розовато-лиловые с голубизной, крупные, густомахровые (3 венчика), душистые; лп. широкие и узкие, чаще заостренные. Сцв. из 2—3 пар узких, длинных, рыхлых метелок с выделяющимися нижними разветвлениями. К. среднерослые, со светло-серыми ветвями. Цветет обильно, в ранние сроки. Не плодоносит. Для оформлений, срезки и выгонки.

\* '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 с небольшими клювовидными кончиками. Сцв. из 1—2 пар узкопирамидальных, средней плотности метелок (20 × 8 см). К. среднерослые, компактные. Цветет обильно, в средние сроки.

'Леон Симон' — 'Leon Simon' (Lemoine, 1888). Цв. светло-голубовато-лиловые, средние (1—1,2 см), шаровидные, густомахровые, очень душистые. Сцв. из 1—3 пар небольших, пирамидальных очень плотных и прочных метелок с округлой вершиной. К. среднерослые, компактные, с прямыми, тонкими, но прочными ветвями. Цветет обильно, в средние сроки. Не плодоносит. Для оформлений, срезки, выгонки.

'Линне' — 'Linne' (Lemoine, 1890). Бут. красновато-лиловые; цв. лиловые, тусклого тона, средние, махровые, с узкими острыми лепестками, с резким ароматом. Сцв. из одной пары пирамидальных, прочных, ажурных метелок (20 × 10 см), с выступающими нижними разветвлениями. К. пряморослые.

'Луи Анри' — 'Louis Henry' (Lemoine, 1894). Бут. темно-лиловые; цв. голубовато-лиловые, средние (2 см), махровые (2 тесно сдвигнутых венчика).



**'Леонид Леонов' ('Leonid Leonov')**

нутых венчика); лп. узкие, заостренные, слегка отогнуты назад (цветок напоминает звездочку). Сдв. крупные (30 × 20 см), из 2—4 пар пирамидальных, слегка ребристых метелок (18—20 × 10 см). Л. темно-зеленые, вытянутые. К. среднерослые. Цветет обильно, в средние сроки.

- \* 'Людвиг Шпет' — 'Ludwig Spaeth' ('Andenken an Ludwig Spaeth', 'Souv. de Ludwig Spaeth') (Spaeth, 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 темно окрашенными ветвями. Цветет обильно, ежегодно, в поздние сроки. По окраске цветков редкий сорт. Для оформлений, срезки поздней выгонки.

'Люси Бальте' — 'Lucie Baltet' (Baltet, около 1888). Бут. коричнево-красные; цв. светло-розовые с чуть проступающей голубиной, с нижней стороны темнее, средние (1,5 см), простые, душистые; лп. круглые, выпукло-вогнутые. Сдв. из 1—3 пар широкопирамидальных, ажурных, ребристых, прочных, вертикально стоячих, средних метелок (до 20 × 10 см). Л. овальные, удлиненно-заостренные. К. среднерослые. Цветет обильно, продолжительно, хорошо плодоносит. Выделяется редкой оригинальной окраской.

'Магеллан' — 'Magellan' (Lemoine, 1915). Бут. лиловые; цв. красновато-лиловые с более светлым центром, средние, махровые (2—2,5 тесно сдвинутых венчика), очень душистые; лп. широкоовальные, приподнятые. Сдв. из 1—2 пар плотных и прочных метелок. К. среднерослые. Цветет умеренно, в средние сроки. В суровые зимы верхние цветочные почки подмерзают и засыхают.

'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, свертываются круто внутрь. Сдв. из 1—3 пар пирамидальных, средней плотности метелок (18—20 × 10 см) со слегка пониклой вершиной. К. пряморослые. Цветет обильно, в средние сроки.

\* 'Мадам Антуан Бюхнер' — 'Mme Antoine Buchner' (Lemoine, 1909). Бут. темно-пурпурно-коричневые, крупные, удлиненные; цв. мальвово-розовые, до розовато-белых, крупные (2,5—2,7 см), махровые (2—3 венчика), звездчатой формы, душистые; лп. узкие, часто загнутые внутрь. Сдв. крупные, из 1—3 пар длинных, узких, но крепких сквозных метелок (27 × 10 см). Л. темно-зеленые, крупные. К. высокие, широкие, с прочными ветвями. Цветет умеренно, в средне-поздние сроки. Очень декоративный. Для оформлений и срезки.

'Мадам Брио' — 'Mme Briot' (Briot, 1877). Бут. красновато-лиловые; цв. лиловые, средние (1,5 см), простые, душистые; лп. овальные, с сильно приподнятыми краями. Сцв. 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.

'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 закручены внутрь. Сцв. из 2—3 пар пирамидальных, ребристых, плотных и прочных метелок (18 × 10 см) с выделяющимися отдельными разветвлениями. Л. светло-зеленые, сильно удлинённые. К. высокие, прямые. Цветет обильно и продолжительно, в ранние сроки. Для оформлений и срезки.

\* 'Мадам Казимир Перье' — 'Mme Casimir Perier' (Lemoine, 1894). Бут. кремовые; цв. кремовато-белые, средние (до 2 см), густомахровые (3—4 венчика), душистые; лп. овальные, поднятые, закрывающие центр цветка, придающие специфическую пушистость соцветиям. Сцв. компактные, из 2—4 пар широкопирамидальных, прочных метелок (до 16—20 см длины), с широко отходящими нижними разветвлениями. К. среднерослые, компактные. Цветет очень обильно, продолжительно и ежегодно, в средние сроки. Для оформлений, срезки и ранней выгонки.

\* '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. Сцв. прямостоячие, компактные, крупные (30 × 27 см), из 1—3 пар стройных, плотных и прочных метелок (20 × 8 см). Л. светло-зеленые. К. высокие, прямые. Цветет очень обильно, ежегодно, в поздние сроки. Один из лучших белых сортов. Для оформлений, срезки, поздней выгонки.

Мадам Розель' — 'Mme Rosel' (Topsvoort, 1950). 'Marechal Foch' × 'Hugo de Vries'. Бут. светло-фиолетовые; цв. светло-розовато-лиловые с голубизной, крупные (2,5 см), простые, душистые; лп. овально-заостренные, изгибающиеся. Сцв. из 1—2 пар широкопирамидальных метелок (22 × 12 см) средней плотности, с округлыми вершинами. К. среднерослые, маловетвистые. Цветет обильно, в ранние сроки.

'Мадам Феликс' — 'Mme Felix' (Felix, 1924). Бут. кремовые; цв. чисто-белые, средние (до 1,5 см), простые. Сцв. крупные, из 2—3 (до 4) пар удлинённо-овальных, прямостоячих, прочных, средней плотности метелок (20 × 10 см), с сильно развитыми тонкими разветвлениями. Л. светло-зеленые, крупные. К. среднерослые, прямые, со сбежистыми побегами. Цветет обильно, ежегодно, в средние сроки. Для оформлений, срезки, выгонки.

- \* 'Мадам Флорен Степман' — 'Mme Florent Stepman' (Stepman, 1908). 'Marie Legraye' × 'Dr. Lindley'. Бут. зеленовато-кремовые; цв. чисто-белые, крупные (2 см), простые, слегка душистые; лп. широкоовальные. Сцв. крупные, ажурные, прочные, из 1—3 пар удлинненно-конических, слегка ребристых метелок (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 наилучших 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.
- 'Мадам Ф. Морель' — 'Mme F. Morel' (Morel, 1892). Цв. красновато-лиловые, крупные (2,8 см), простые, с сильным приятным ароматом; лп. почти круглые, с загнутыми краями. Сцв. большие из 2—3 (до 4) пар широкопирамидальных, средней плотности и прочности крупных метелок (до 25 × 18 см), с сильно выделяющимися нижними разветвлениями. К. высокие, прямые, с темно-серыми ветвями. Цветет умеренно, в средние сроки. Плодоносит слабо.
- \* 'Мадам Шарль Суше' — 'Mme Charles Souchet' (Lemoine, 1949). Бут. светло-лиловые; цв. небесно-голубого тона, крупные (2,6 см), простые, душистые; лп. овальные, заостренные, с приподнятыми краями, с нижней стороны с лиловым оттенком. Сцв. из 1—2 пар широкопирамидальных, довольно прочных, сквозистых, крупных метелок (25 × 16 см), широко расходящихся в стороны. Л. темно-зеленые, удлинненно-острые. К. невысокие, компактные, со светло-серыми ветвями. Цветет обильно, в средние сроки. Очень декоративный и оригинальный сорт. Для оформлений.
- 'Мадлен Лемер' — 'Madeleine Lemaire' (Lemoine, 1928). Бут. кремовато-зеленоватые; цв. снежно-белые, крупные (до 2,5 см), махровые (2—3 тесно сдвинутых венчика), резко душистые; лп. овальные, заостренные, верхние мелкие и закручены внутрь. Сцв. из 1—2 пар пирамидальных, средних по величине, плотности и прочности метелок (18 × 8 см). К. раскидистые, с длинными, темно-серыми ветвями. Цветет умеренно, в средние сроки. Сходен с 'Miss Ellen Willmot', но цв. крупнее.
- 'Макростахия' — 'Macrostachya' (? , около 1944). Цв. светло-розовато-лиловые, мелкие (1,2 см), простые, слегка душистые. Сцв. небольшие (18 × 10 см), рыхлые, но прочные. К. среднерослые, прямые, густые. Цветет умеренно, непродолжительно, в поздние сроки, плодоносит. Относится к числу первых садовых форм обыкновенной сирени.
- \* '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. Сцв. из 1—3 пар конусовидных, прямых, крупных метелок

(25 × 10 см), довольно плотных, с выступающими нижними разветвлениями. Л. темно-зеленые, крупные, вытянутые. К. невысокие, раскидистые. Цветет обильно, в средние сроки. Для оформлений.

'**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), многовершинные, из 1—3 пар широкопирамидальных, плотных, поникающих метелок. Л. темно-зеленые. К. среднерослые. Цветет умеренно, в средние сроки.

\* '**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. удлинненно-округлые. Сдв. крупные (30—35 × 20 см), из 2—4 пар прочных, средней плотности, узкопирамидальных метелок. К. раскидистые, среднерослые, густые, с изогнутыми побегами. Цветет очень обильно, ежегодно, в средние сроки. Занимает одно из первых мест в ранней выгонке.

'**Мари Марселен**' — 'Marie Marcelin' (происхождение неизвестно, выращивается в Голландии). Бут. серовато-лиловые; цв. 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 (22 × 9 см), прячущихся в листве. К. сильно-рослые. Цветет умеренно, в средние сроки.

'**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 отцветании отгибающиеся назад. Сдв. из 1—3 пар пирамидальных, ажурных, прочных метелок (18 × 6 см). К. среднерослые с серокорыми ветвями. Цветет обильно, в средние сроки.

'**Марк Микели**' — 'Marc Micheli' (Lemoine, 1898). Бут. светлые, красновато-лиловые; цв. белесовато-лиловые до розоватых, крупные (2 см), махровые (3 венчика, нижний мельче и отодвинут), душистые. Сдв. из 1—2 пар остроконических, плотных и прочных метелок (20 × 8 см). Л. темно-зеленые. К. среднерослые, компактные. Цветет обильно, в поздние сроки.

'**Марлиенсис**' — 'Marlyensis' ('Rouge', 'Rubra de Marly', 'Marly' — в Бельгии) (? , около 1839). Бут. красные; цв. светло-пурпуровые с голубизной, мелкие, простые, очень душистые. Сдв. небольшие, прочные, средней плотности. К. среднерослые. Цветут умеренно. Является одной из первых садовых форм сирени обыкновенной.

'**Марсо**' — 'Marceau' (Lemoine, 1913). Бут. темно-красные с фиолетовым; цв. темно-пурпурные, крупные, простые, с заметными

желтыми тычинками, душистые; лп. широкие, выпукло-вогнутые, с острыми кончиками. Сцв. рыхлые, с круглой вершиной. К. высокие, с тонкими ветвями. Цветет умеренно, в поздние сроки.

'Маршал Бассомпьер' — 'Marechal 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. Сцв. чаще из одной пары прочных, ажурных метелок до 22 см длиной. Л. светло-зеленые. К. среднерослые. Цветет очень обильно, продолжительно. Плодоносит слабо. Для оформлений.

'Маршал Жуков' — 'Marshal Zhukov' (Л. Колесников). Цв. лиловые, ровного тона, крупные (до 3 см), простые с широкоовальными лепестками, которые к концу цветения слегка отгибаются назад. Сцв. из 1—2 пар широкопирамидальных метелок (25×16 см), прячущихся в листе. К. сильнорослые, со светло-серыми ветвями. Цветет обильно, в средние сроки.

'Маршал Ланн' — 'Marechal Lannes' (Lemoine, 1910). Бут. чисто-лиловые; цв. голубовато-лиловые, очень крупные (3,5 см), полумахровые, иногда простые, душистые; лп. овальные. Сцв. из 1—2 пар остроконических, очень плотных, тяжелых, поникающих метелок (22×13 см). Л. темно-зеленые. К. сильнорослые, широкие.

\* 'Маршал Фош' — 'Marechal Foch' (Lemoine, 1924). Бут. пурпурно-лиловые; цв. карминово-розовые, при отцветании мальвово-лиловые, крупные (3 см), простые, душистые; лп. широкие, округлые или немного заостренные, иногда выпукло-вогнутые. Сцв. очень красивые, из 1—2 пар крупных, рыхлых, широкопирамидальных, пониклых метелок, до 25 см длиной. Л. крупные, долго неоппадающие. К. сильнорослые, прямые, с длинными ветвями. Цветет обильно, продолжительно, в средние сроки. Для оформлений.

'Массена' — 'Massena' (Lemoine, 1923). Бут. пурпурно-фиолетовые; 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. Сцв., как правило, из одной пары рыхлых метелок, широких в основании. К. средней высоты, с темно-серыми побегами. Цветет умеренно, в поздние сроки. Похож на 'Marceau', но кусты ниже и слабо ветвятся.

'Маунтейн Хейз' — 'Mountain Haze' (Clarke, 1946). Сеянец от 'Mme F. Morel'. Бут. белесовато-лиловые; цв. лиловые с голубизной и более светлым центром, крупные (2,8 см), простые, слегка душистые; лп. округлые, с приподнятыми краями и клювовидными кончиками. Сцв. овальные, из одной пары плотных и прочных метелок.

'Мезру Ломбартс' — 'Mevrouw Lombarts' (Lombarts, 1932). Бут. кремовые; цв. чисто-белые, средние (до 2 см), простые, очень



**'Mapco' ('Marceau')**

душистые. Сцв. средней величины, из 1—2 пар метелок (18 × 8 см) средней плотности и прочности. К. среднерослые. Цветет обильно, в средние сроки.

- \* 'Мечта' — 'Metschta' (Л. Колесников, 1941). Сеянец от сорта 'Шолохов'. Бут. серебристо-лиловые; цв. голубовато-лиловые, с более светлым центром и розоватым оттенком на нижней стороне, крупные (до 3 см), простые, душистые; лп. округлые, с сильно приподнятыми краями. Сцв. чаще из одной пары крупных (20 × 10 см), широкопирамидальных, пониклых метелок. К. среднерослые. Цветет обильно, ежегодно, в средние сроки.

'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. Сцв. чаще из одной пары пирамидальных, средней плотности и прочности метелок (18 × 12 см). Л. темно-зеленые, удлинено-острые. К. невысокие. Цветет умеренно, в поздние сроки. Хорошо плодоносит.

'Минчанка' — 'Mintschanka' (Н. Смольский, В. Бибилова, 1964). 'Мме Abel Chatenau' × 'Reamur'. Бут. ярко-пурпуровые очень декоративные при распускании; цв. ярко-фиолетовые, светящиеся, в центре темные до лилового, устойчивы к выгоранию, крупные (2,8 см), простые, очень душистые; лп. ложковидно-вогнутые, слегка желобчатые. Сцв. компактные, узкопирамидальной формы, ровных очертаний, крупные (до 30 × 11—12 см). Цветет обильно.

'Миссис Уотсон Уэбб' — 'Mrs Watson Webb' (Havemeyer). Бут. лиловато-розовые; цв. серебристо-лиловые с более светлым центром и с более темной окраской с нижней стороны, крупные (2,5 см), простые; края лп. приподняты и с темной окантовкой. Сцв. пирамидальные, прочные, ажурные. Л. светло-зеленые.

'Миссис Х. Дж. Кран' — 'Mrs H. J. Cran' (выращивается в Голландии, происхождение неизвестно). Бут. ярко-фиолетово-красные; цв. фиолетовые пестрые (нижняя сторона почти белая), мелкие (до 1,5 см), махровые (3 раздвинутых венчика), очень душистые, шаровидные. Сцв. из 1—2 пар слегка поникающих метелок (18 × 8 см), прячущихся в листья. Л. светло-зеленые, крупные. К. высокие, прямые, густые, с темноокрашенными сбежистыми побегими.

- \* '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 внутри лепестками. Сцв. чаще из одной пары длинных (28 см), узкопирамидальных, плотных, с широким основанием метелок. Л. темно-зеленые. К. среднерослые. Цветет умеренно, продолжительно, в средние сроки. Один из лучших среди махровых красных.



**'Маршал Фох' ('Marechal Foch')**

- \* **'Мисс Элен Уилмотт'** — *'Miss Ellen Willmott'* (*'Ellen Willmott'*) (Lemoine, 1903). Бут. зеленовато-кремовые; цв. снежно-белые, средние (до 2 см), махровые (3 плотно сдвинутых венчика), приятно душистые; лп. широкие, с загнутыми внутрь концами, придающими цветкам розоцветную форму. Сцв. средние, прямые, прочные, из 1—3 пар широкопирамидальных метелок (20 × 13 см), слегка ребристых и плотных. Л. темно-зеленые, крупные, удлинненно-заостренные. К. среднерослые. Цветет обильно, ежегодно, в поздние сроки. Плодоносит редко. Для оформления, срезки, поздней выгонки.
- \* **'Мишель Бюхнер'** — *'Michel Buchner'* (Lemoine, 1885). Бут. лиловато-фиолетовые; цв. голубовато-лиловые, средние (1,5—2,0 см), махровые (из 3 тесно сдвинутых венчиков), душистые; лп. заостренные, к центру светлее, перекрывают друг друга. Сцв. плотные, как правило, из одной пары длинных (25 × 20 см), узких, ребристых метелок с выступающими боковыми разветвлениями. Л. светло-зеленые. К. среднерослые, густые, со светло-серыми ветвями. Цветет обильно, в средние сроки. Для оформлений и срезки. Старый широко распространенный сорт.
- \* **'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 1—3 пар широкопирамидальных, крупных (23 × 10 см) метелок, с редко расположенными разветвлениями. Л. светло-зеленые, матовые. К. среднерослые, с толстыми серыми ветвями. Цветет обильно, в средние сроки. Хорошо плодоносит. Для оформлений, срезки, поздней выгонки.
- \* **'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 2—3 пар длинных, широкопирамидальных, рыхлых метелок (20 × 12 см). Л. светло-зеленые, вытянутые. К. среднерослые, компактные, с тонкими светло-серыми ветвями. Цветет очень обильно, ежегодно, в средне-поздние сроки. Для оформлений.
- \* **'Моник Лемуан'** — *'Monique Lemoine'* (Lemoine, 1939). Бут. кремовые, слегка зеленоватые, напоминающие бут. махрового левкоя; цв. чисто-белые, как снежные хлопья, очень крупные (свыше 3 см), очень густомахровые (более 4 венчиков), слегка душистые; лп. заостренные, часто рассеченные, слегка изгибающиеся. Сцв. чаще из одной пары узкопирамидальных, прячущихся в листве, заостренных метелок, состоящих из отдельных, компактных, прерывающихся разветвлений. К. среднерослые, компактные. Цветет умеренно, продолжительно. Не плодоносит. Очень оригинальный, редкий сорт.
- \* **'Монтень'** — *'Montaigne'* (Lemoine, 1907). Бут. пурпурно-розовые; цв. нежно-розовые с переходом в лилово-белый цвет, средние, махровые (2—3 тесно сдвинутых венчика), душистые, похожие на цв. полиантовых роз; лп. острые, часто загнуты внутрь.

Сдв. 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.

\* ‘Монумент’ — ‘Monument’ (Lemoine, 1934). Бут. желтовато-кремовые, цв. кремовато-белые, крупные (до 2,8 см), простые, душистые, с желтыми тычинками; лп. широкоовальные, заостренные, слегка приподняты. Сдв. большие (30 × 20 см), плотные, из 2—3 пар широкопирамидальных, слегка ребристых метелок (20 × 10 см). К. среднерослые, широкие. Цветет обильно, в средне-поздние сроки. Ценный для оформления.

‘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), слегка душистые; лп. овальные, заостренные, со слегка приподнятыми краями и закручивающимися внутрь кончиками. Сдв. ажурные, чаще из одной пары пирамидальных, прочных метелок (18 × 10 см), с выступающими нижними разветвлениями. Л. светло-зеленые. Цветет в ранние сроки.

‘Морис Баррес’ — ‘Maurice Barres’ (Lemoine, 1917). Бут. темно-красные с фиолетовым оттенком; цв. красновато-лиловые, крупные (2,5 см), простые, очень душистые; лп. широкоовальные, слегка заостренные, с приподнятыми краями. Сдв. чаще из одной пары узкоконических, средней плотности и прочности метелок (22 × 7 см), прячущихся в листве. Л. темно-зеленые. К. среднерослые. Цветет умеренно, в поздние сроки. Плодоносит очень слабо.

‘Морис де Вильморен’ — ‘Maurice de Vilmorin’ (Lemoine, 1900). Бут. светло-лиловые; цв. голубовато-лиловые с более светлым центром и кончиками лепестков, крупные (2,2 см), махровые (2 слегка раздвинутых венчика). Сдв. плотные и прочные, из 2—3 пар пирамидальных метелок (20 × 10 см). Л. темно-зеленые, крупные. К. среднерослые. Цветет умеренно, в средние сроки. В дождливую теплую осень верхние цветочные почки пробуждаются.

‘Муд Индиго’ — ‘Mood Indigo’ (Clarke, 1946). Бут. густо-фиолетовые. Цв. интенсивно-лиловые, до фиолетовых, крупные — 2 см в диаметре, простые; лп. овальные, с приподнятыми краями, нижняя сторона их и трубочка более темной окраски. При отцветании лп. отгибаются книзу. Сдв. широкопирамидальные, с округлыми вершинами, плотные. Л. крупные, темно-зеленые, молодые приросты темно-коричневые, двухлетние побеги темно-серые, со светлыми чечевичками. К. пряморослые, высокие.

‘Мурильо’ — ‘Murillo’ (Lemoine, 1901). Бут. удлиненные, светло-лиловые с красноватым оттенком; цв. пурпурно-лиловые с белым «глазком» (центром), средние, махровые (2—3 венчика), душистые; лп. закручиваются внутрь. Сдв. из одной пары широкопирамидальных, тушевершинных, плотных и прочных мете-

лок (20 × 10 см). К. средние. Цветет обильно, в самые поздние сроки среди других сортов сирени обыкновенной.

'Надежда' — 'Nadezda' (Л. Колесников). Цв. лиловые с голубишной, переходят в светло-голубые, крупные (3 см), махровые (2—2,5 венчика), душистые; лп. широкоовальные, верхние узкие и слегка изогнуты. Сцв. большие, чаще из одной пары пирамидальных, очень плотных, прочных, слегка ребристых метелок (20 × 10 см). Л. вытянутые. К. среднерослые, компактные, с прочными прямыми ветвями. Цветет умеренно, в поздние сроки. Для оформления и срезки.

'Найт' — 'Night' (Havemeyer, 1943). Бут. темно-фиолетовые; цв. темно-фиолетовые, крупные (2,5 см), простые, со специфическим ароматом; лп. широкоовальные. Сцв. прочные, как правило, из одной пары пирамидальных, рыхлых метелок (20—22 × 10 см). Л. темно-зеленые. К. среднерослые, с темно-серыми ветвями. Цветет умеренно, в поздние сроки.

'Негро' — 'Negro' (Lemoine, 1899). Бут. темно-фиолетовые; цв. пурпурно-фиолетовые, средние, простые; лп. овальные, с приподнятыми краями, при отцветании отгибаются назад. Сцв. чаще из одной пары узкопирамидальных, средней плотности метелок 18—20 см длины. Л. темно-зеленые, вытянутые. К. низкие, широкие, с короткими, темными и тонкими побегами. Цветет умеренно, в средние сроки.

'Нигриканс' — 'Nigricans' (? , около 1872). Бут. темно-фиолетовые; цв. лиловато-голубые, с фиолетовым оттенком, средние, простые, слегка душистые. Сцв. узкопирамидальных, вытянутые, плотные и прочные. К. высокие, прямые и густые. Цветет умеренно, непродолжительно. Малодекоративный.

'Обелиск' — 'Obelisque' (Lemoine, 1894). Бут. кремовые; цв. снежно-белые, средние (1,5 см), махровые (2 венчика), душистые; лп. мелкие, острые, закручены. Сцв. из 2—3 пар широко расставленных отдельных ребристых, прочных метелок (20 × 8 см). К. среднерослые, широкие. Цветет обильно, ежегодно и продолжительно, в ранние сроки. Для оформлений.

'Огни Донбасса' — 'Ogni Donbassa' (Л. Рубцов, В. Жоголева, Н. Ляпунова, 1956). Сеянец от 'Charles Joly'. Бут. крупные, темно-лиловые с красным оттенком; цв. пурпурно-лиловые, со светло-лиловыми кончиками лепестков, крупные (2,5 см), махровые (2—3 ряда тесно сдвинутых рядов венчика), душистые, стойкие к выгоранию; лп. овальные, с приподнятыми краями. Сцв. из одной пары прочных, пирамидальных, средней плотности метелок (18—20 × 8—10 см), с обособленными нижними разветвлениями. К. среднерослые, раскидистые. Цветет обильно, в средние сроки. Для оформлений.

'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 широкие и круглые,



**'Моник Лемуан' ('Monique Lemoine')**



‘Пастер’ (‘Pasteur’)



**‘Президент Пуанкаре’ (‘President Poincare’)**



**'Реомюр' ('Reaumur')**



'Сенсация' ('Sensation')



**'Фюрст Бюллов' ('Fürst Büllow')**



**'Шолохов' ('Sholokhov')**



**'Экселлент' ('Excellent')**

внутренние узкие и острые, часто закручены к центру. Сдв. крупные и хорошо сформированы, из 1—2 пар широкопирамидальных, слегка сквозистых метелок 20 см длиной. Л. темно-зеленые, крупные. К. высокие, прямые, с толстыми ветвями. Цветет умеренно, в средние сроки.

\*'Олимпиада Колесникова' — 'Olimpiada Kolesnikova' (Л. Колесников, 1941). 'Berguer' × 'Тамара Колесникова'. Бут. фиолетово-пурпурные; цв. нежно-лиловато-розовые, красиво сочетающиеся с темными бутонами, крупные (до 3 см), махровые (2—3 венчика, нижний венчик заметно отодвинут от верхних двух), душистые; нижние лп. овальные, удлинённые, сильно изогнутые, верхние мельче, светлее и закручены к центру. Сдв., 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. Для срезки, оформлений.

\*'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. Сдв. из 1—2 пар пирамидальных прочных, средней плотности, крупных метелок (22—25 × 10 см). Л. темно-зеленые, крупные. К. выше средних, широкие, густо облиственные, с прочными серыми ветвями. Цветет обильно, в средние сроки, плодоносит. Для озеленения, срезки.

'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. Сдв. крупные (20—24 × 16—18 см), из 1—3 пар широкопирамидальных метелок с сильно выступающими нижними разветвлениями. Л. темно-зеленые, мелкие. К. среднерослые, прямые, компактные, с тонкими ветвями. Цветет умеренно, в средние сроки.

'Павлинка' — 'Pavlynka' (Н. Смольский, В. Бибилова, 1964). 'Mme Abel Chatenau' × 'Reaumur'. Бут. яркие, при распускании напоминают полиантовую розу; цв. лилово-пурпуровые, 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 длины.

\*'Память о С. М. Кирове' — 'Pamiat o S. M. Kirove' (Л. Колесников). 'Belle de Nancy' × 'Иван Мичурин'. Бут. темные, каштаново-лиловые; цв. темно-синеваато-лиловые с серебристым оттенком, крупные, махровые (2—3 тесно сдвинутые ряда венчиков), душистые; нижние лп. овальные, слегка приподняты, верхние мельче и светлее. Сдв. чаще из одной пары крупных, широкопирамидальных, рыхлых метелок с сильно выделяющимися нижними разветвлениями. К. широкие, раскидистые. Цветет продолжительно, в самые поздние сроки.

- 'Партизанка'** — 'Partizanka' (Н. Смольский, В. Бибикова, 1964). 'Ludwig Spaeth' × 'Hyazinthenflieder'. Бут. округлые, пурпуровые, 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, строгапирамидальной формы, 28 см длины, на прочных цветоносах. Цветет обильно. Для групповых и одиночных посадок.
- \* **'Пастер'** — 'Pasteur' (Lemoine, 1903). Цв. темно-пурпурные с красноватым оттенком, крупные (2,5 см), простые, симметричные; лп. широкие, ладьевидные. Сцв. длинные, узкие, из одной пары узкопирамидальных, ажурных метелок (25 × 10 см). Л. темно-зеленые, вытянутые. К. невысокие, компактные, густые, с короткими, прочными, темно-серыми побегими. Цветет обильно, в поздние сроки. Цв. устойчивы к выгоранию. Для оформлений.
- 'Перлесс Пинк'** — 'Peerless Pink' (Topsvoort, 1953). 'Excellent' × 'Johan Mensing'. Бут. светло-розовато-лиловые с коричневатым налетом; 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.
- 'Перль фон Тельтов'** — 'Perle von Teltow' (Grunewald, 1914). Цв. красновато-лиловые с синеватым оттенком, мелкие (1,3 см), простые, с ладьевидной формой лепестков, очень душистые. Сцв. небольшие, плотные, широкопирамидальные. К. высокие. Цветет обильно. Малодекоративный.
- 'Пинк Мист'** — 'Pink Mist' (Hav.-Eaton, 1953). Цв. лиловато-голубые, средней величины (около 2 см в диаметре), простые; лп. овальные, заостренные, почти плоские, при отцветании отгибаются книзу. Сцв. широкопирамидальные, сквозистые. Л. мелкие, вытянутые. К. пряморослые, высокие.
- 'Пионер'** — 'Pioneer' (Л. Колесников). Бут. темно-лилово-пурпурные; цв. лиловато-розово-пурпурные с синевой в центре, крупные (до 2,5 см), простые, с нежным приятным ароматом; лп. длинные, широкоовальные, изогнутые и вывернутые, как лопасти пропеллера. Сцв. крупное (25 × 20 см), овально-цилиндрической формы, из 1—2 пар плотных, ажурных метелок. Цветет в средне-поздние сроки.
- 'Планшон'** — 'Planchon' (Lemoine, 1908). Бут. розовато-лиловые; цв. бледно-розовато-лиловые, крупные (2,5 см), махровые (из 2,5 тесно сдвинутых венчиков), очень душистые; лп. широкоовальные, заостренные, с приподнятыми краями. Сцв. прочные, очень плотные, из 2—3 пар конических, слегка ребристых метелок (20 × 12 см). К. сильнорослые, маловетвистые, широкие,



**'Олимпиада Колесникова' ('Olimpiada Kolesnikova')**

с толстыми ветвями. Цветет умеренно, продолжительно, в самые поздние сроки. Для оформления и срезки.

'Полю 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. Сцв. чаще из одной пары длинных (20 см), цилиндрических, плотных метелок средней плотности. Л. темно-зеленые. К. низкие, широкие, густые, с толстыми темноокрашенными побегами. Цветет умеренно, в средние сроки.

'Полю Дешанель' — 'Paul Deschanel' (Lemoine, 1924). Бут. крупные, карминовые; цв. светло-пурпурные, до пурпурно-розовых, крупные (до 2,5 см), махровые, очень душистые; лп. широкие, с сильно приподнятыми краями. Сцв. из 1—2 пар широкопирамидальных с округлой вершиной метелок (22—25 × 15—18 см), средней плотности, поникающих, но очень красивых. К. среднерослые, широкие. Цветет обильно, в средние сроки, но не ежегодно. Для оформления.

'Полю Робсон' — 'Paul Robson' (Л. Колесников). Бут. серебристо-лиловые; цв. светло-лиловые с синевою, крупные (до 3 см), простые, очень душистые; лп. широкоовальные, почти круглые, с загнутыми краями и клювовидными кончиками. Сцв. чаще из одной пары пирамидальных, средней прочности, довольно плотных метелок (18 × 8 см). Л. крупные, матово-зеленые. Цветет довольно обильно, в средние сроки.

'Полю Тиррион' — 'Paul Thirion' (Lemoine, 1915). Бут. темно-пурпурные; цв. темно-пурпурно-красные, крупные (2,6 см), махровые (2 ряда венчиков), слегка душистые; лп. широкие, круглые или острые, загнутые внутрь. Сцв. из 1—2 пар очень плотных, почти полукруглых метелок с широким основанием. Л. темно-зеленые, широкосердцевидные. К. среднерослые, широкие. Цветет умеренно, в поздние сроки.

'Президент Виге' — 'President Viger' (Lemoine, 1900). Бут. темно-фиолетово-красные, крупные; цв. лилово-фиолетовые с синевою, крупные, махровые или полумахровые, душистые; лп. овальные, со слегка загнутыми краями. Сцв. чаще из одной пары узкоконических, прямых, стройных метелок 20 см длины. Л. темно-зеленые, крупные. К. среднерослые, густые, с темными, толстыми и короткими побегами. Цветет умеренно, в средние сроки. Для оформления.

\* 'Президент Гриви' — 'President Grevy' (Lemoine, 1886). Бут. пурпурно-розовые, крупные, шаровидные; цв. лиловато-голубые с синевою, крупные, полумахровые, душистые; лп. овальные или тупозаостренные, выпукло-вогнутые. Сцв. крупные, пирамидальные, рыхлые, из 1—3 пар узкоконических, сквозистых метелок до 25 см длины. Л. светло-зеленые. К. высокие, маловетвистые, с толстыми, светло-серыми ветвями. Цветет обильно, в средние сроки, но не ежегодно.



**'Президент Гревн' ('President Grevy')**

- ‘Президент Карно’** — ‘President Carnot’ (Lemoine, 1890). Бут. темно-фиолетовые; цв. лиловые с синевато-голубым насыщением, крупные (2,5 см), махровые (2—2,5 тесно сдвинутых венчика), с резким ароматом. Сцв. плотные, чаще из одной пары крупных (до 25 × 14 см), пирамидальных, ребристых метелок. К. среднерослые. Цветет умеренно, в поздние сроки.
- ‘Президент Линкольн’** — ‘President Lincoln’ (Dunbar, 1916). Цв. лиловато-голубые, до чисто голубых, крупные (до 3 см), простые, душистые, с заметными тычинками; лп. овальные, с заостренными кончиками. Сцв., как правило, из одной пары очень крупных (до 30 см длины), пирамидальных, ажурных метелок. Л. очень крупные, широкие. К. высокие, прямые, с длинными слабо облиственными побегам. Цветет умеренно, в ранние сроки. Выделяется крупными, красивыми соцветиями, листьями и высотой. Для оформлений, срезки.
- \*‘Президент Лубе’** — ‘President Loubet’ (Lemoine, 1904). Бут. темно-карминовые; цв. ярко-пурпурно-лиловые, крупные (до 2,5 см), махровые или полумахровые, несимметричные, душистые; вижние лп. широкие, верхние узкие, длиннее нижних и сильно закручиваются. Сцв. крупные, компактные, из 2—3 пар широких, плотных метелок, до 20—25 см длиной. Л. темно-зеленые. К. среднерослые, широкие. Цветет обильно. Для оформлений, срезки и поздней выгонки.
- ‘Президент Массар’** — ‘President Massart’ (Brahу, 1861). Бут. темно-красновато-фиолетовые; цв. темно-лиловые с пурпурным оттенком, крупные (3 см), простые, слегка душистые; лп. почти круглые, с приподнятыми краями. Сцв. крупные, из 1—2 пар пирамидальных метелок, с округлой вершиной, до 20 см длины. Л. темно-зеленые. К. среднерослые. Цветет умеренно, в поздние сроки. Не плодоносит.
- \*‘Президент Пуанкаре’** — ‘President Poincare’ (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 2—3 пар крупных (20—25 см длины) и очень плотных прямых, слегка ребристых метелок. Л. темно-зеленые. К. сильнорослые, прямые, с толстыми ветвями. Для оформлений и срезки.
- ‘Президент Фальер’** — ‘President Fallières’ (Lemoine, 1911). Бут. лиловые; цв. чисто-лилово-розовые с переходом до белого в центре, крупные, густомахровые (3 тесно сдвинутых венчика), слегка душистые; лп. широкие, округлые, короткозаостренные, изгибаются в разные стороны. Сцв. чаще из 2 пар крупных метелок (20 см длины), средней плотности, с выделяющимися боковыми ответвлениями. Л. светло-зеленые. К. среднерослые. Цветет умеренно, в поздние сроки.
- Примроз’** — ‘Primrose’ (‘Yellow Wonder’) (G. Maarse, 1949). Спорт от ‘Marie Legraye’. Бут. зеленовато-желтые; цв. светло-желтые (как примула), выгорают до белых, средние, простые, очень



**'Президент Лубе' ('President Loubet')**

душистые; лп. удлинненно-округлые. Сцв. многовершинные, из 2—4 пар узкопирамидальных прочных метелок, 18—20 см длины. К. средние, раскидистые. Цветет очень обильно, в средние сроки. Для выгонки и оформлений. Первый желтый сорт.

‘Принц де Бово’ — ‘Prince de Beauvau’ (Lemoine, 1897). Бут. карминово-фиолетовые; цв. красновато-лиловые, средние (1,5 см), махровые, душистые; лп. широкие, плотно сложенные. Сцв. очень плотные, прочные, из 1—2 пар конусовидных, ребристых, с выделяющимися нижними ответвлениями метелок, до 20 см длины. К. средние, широкие. Цветет очень обильно, в средние сроки. Для оформлений и срезки. В срезке стоит долго.

‘Принцесса Беатриса’ — ‘Prinses Beatrix’ (Maarsen, 1938). Бут. кремовые; цв. чисто-белые, крупные (2,8 см), простые, душистые; лп. овальные, довольно плоские, винтообразно изогнутые. Сцв. из 1—2 пар ажурных, узкопирамидальных метелок (20 × 8 см). Л. светло-зеленые, крупные. К. сильнорослые, прямые с серыми ветвями. Цветет умеренно, в средние сроки. Сцв. прячутся в листе.

‘Принцесса Клементина’ — ‘Princesse Clementine’ (Mathieu, около 1908). Бут. кремовые с салатным оттенком; цв. чисто-белые, крупные, махровые (3 слегка раздвинутых венчика), душистые; лп. овальные, слегка изогнутые. Сцв. рыхлые, из 1—2 пар узкопирамидальных метелок (18—20 × 6—7 см), слегка прячущиеся в листе. Л. светло-зеленые, крупные. К. среднерослые, густо облиственные. Цветет обильно в средние сроки.

‘Присцилла’ — ‘Priscilla’ (Havemeyer, 1944). Бут. серебристо-лиловые; цв. светлые, розовато-лиловые до голубоватых, крупные (2,5 см), простые, с тонким приятным ароматом; лп. округлые, с приподнятыми краями, с нижней стороны более светлые. Сцв. крупные (до 30 × 25 см), чаще из одной пары широкопирамидальных метелок средней плотности, с поникающими вершинами. Л. удлинненно-заостренные. К. сильнорослые, прямые. Цветет умеренно, в средне-ранние сроки.

‘Продиг’ — ‘Prodige’ (Lemoine, 1928). Бут. пурпурные, медленно распускающиеся; цв. лилово-пурпурные с серебристым оттенком, очень крупные (3,5 см), простые, с приятным ароматом; лп. широкоовальные, сильно вогнутые. Сцв. плотные, прочные, чаще из одной пары крупных (20 × 9 см), округло-пирамидальных, слегка ребристых метелок. Л. крупные, вначале с коричневатым налетом. К. высокие. Цветет умеренно, в поздние сроки.

‘Проф. Э. Г. Уилсон’ — ‘Prof. E. H. Wilson’ (Nav., 1943). Цв. белые, махровые.

‘Пьер Жуаньо’ — ‘Pierre Joigneaux’ (Lemoine, 1892). Бут. красные; цв. пурпурно-лиловые с голубизной, средние (1,5 см), махровые и полумахровые, со специфическим ароматом. Сцв. прочные, из 1—2 пар пирамидальных метелок средней плотности. Л. темно-зеленые. К. сильнорослые, густые.

- 'Радж Капур' — 'Rag Karoor' (Л. Колесников). Бут. густо-лилово-красные; цв. лилово-красные, после светлеют, 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, удлиненно-заостренные. К. средние, широкие, с коричневым налетом на молодых побегах. Цветет обильно, в средние сроки. Для оформлений и срезки.
- 'Рейне Элизабет' — 'Reine Elisabeth' (Stepman, 1908). Бут. зеленовато-кремовые; цв. кремовато-белые, средние (1,5 см), простые, слегка душистые; лп. слегка винтообразно изогнуты. Сцв. из 1—2 пар пирамидальных, сквозистых метелок (15 × 6 см) с округлыми вершинами. Л. светло-зеленые. К. невысокие, раскидистые, с тонкими ветвями. Малодекоративный.
- 'Рене Жарри Деслож' — 'Rene Jarry Desloges' (Lemoine, 1905). Бут. дымчато-лиловые; цв. лилово-голубые с розоватым оттенком, крупные (до 2,5 см), махровые, слегка душистые; лп. широкоовальные. Сцв. из 1—3 пар широкопирамидальных, рыхлых метелок с боковыми ответвлениями. Л. темно-зеленые, удлиненно-заостренные. Цветет в средне-ранние сроки.
- \*'Реомюр' — 'Reaumur' (Lemoine, 1904). Бут. пурпурно-фиолетовые; цв. пурпурно-темно-лиловые с синевой, крупные (2,5 см), простые; лп. широкие, округлые, выпуклые, позже почти плоские. Сцв. крупные, длинные, широкие, из 2—3 пар прочных, но рыхлых, с просветами метелок до 20 см длины. Л. темно-зеленые. К. среднего роста, широкие с прочными побегами. Цветет обильно, в средне-поздние сроки. Для оформлений, срезки, поздней выгонки.
- 'Рит Брайдегом' — 'Riet Bruidegom' (Topsvoort, 1950). 'Reine Elisabeth' × 'Mme Florent Stepman'. Бут. зеленовато-кремовые; цв. чисто-белые, крупные (до 2,5 см), простые, слегка приятно душистые; лп. узкоовальные, изогнутые. Сцв. чаще из одной пары поникающих метелок, прячущихся в листве. Л. светло-зеленые. К. средние. Цветет умеренно, продолжительно, в средние сроки.
- 'Розас' — 'Rosace' (Lemoine, 1932). Цв. лилово-розовые, крупные, густомахровые, красивые. Рассматривают как улучшение сорта 'President Fallières'.
- \*'Рум фон Хорстенштейн' — 'Ruhm von Horstenstein' (Wilke, 1924). Бут. темно-красные; цв. темно-лилово-красные, позже светлеют, крупные, простые, с сильным специфическим ароматом. Сцв. большие, широкие, прочные, «приземистые», расчленены на отдельные плотные ответвления (как у ели), формируются из 2—3 пар метелок. К. сильнорослые, широкие, с высокой побегопроизводительностью. Цветет очень обильно. Для оформлений срезки и выгонки.
- 'Савуайе' — 'Savooyer' (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.

'С. В. Лавров' — 'S. V. Lavrov' (выведена в Харькове садоводом С. В. Лавровым). Цв. светло-лиловые с голубизной, средние (1,8 см), махровые (2 тесно сдвинутых венчика), душистые; лп. округло-овальные, довольно плоские. Сцв. из 1—2 пар узкопирамидальных, ажурных метелок (22 × 10 см). К. сильнорослые, слабо облиственные. Цветет умеренно, в средние сроки.

'Сенсация' — 'Sensation' (Topsvoort, 1938). Спорт от 'Hugo de Vries'. Цв. пурпурно-красные, с серебристо-белой широкой каймой по краям, крупные (2,2 см), простые, слегка душистые; лп. широкие, выпукло-вогнутые. Сцв. Из 1—2 пар узкопирамидальных метелок (18 × 8 см) средней плотности, с выступающими ответвлениями. Л. темно-зеленые. К. сильнорослые. Цветет умеренно, в поздние сроки. Применяется для выгонки.

'Серен' — 'Serene' (Nav.-Eaton, 1953). Цв. светло-лиловые, розоватые, крупные (около 2,5 см в диаметре), простые, душистые; лп. узкие, с сильно приподнятыми краями, слегка изгибаются пропеллером. Сцв. крупные, ажурные. Сорт ранний.

'Сибольд' — 'Siebold' (Lemoine, 1906). Бут. кремовато-розоватые, с зеленоватыми кончиками; цв. 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 2 пар пирамидальных, островершинных, прочных и плотных метелок (18 × 9 см). Л. светло-зеленые. К. средние, компактные.

'Сити оф Вудланд' — '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 (18—20 × 6 см). Л. темно-зеленые. К. прямые. Цветет умеренно, в средние сроки.

'Сити оф Калама' — 'City of Kalama' ('Kalama') (Klager, 1915). Цв. пурпурные, простые.

'Сити оф Келсо' — 'City of Kelso' ('Abundant Bloomer') (Klager, 1928). Цв. с розовой окраской, махровые.

'Советская Арктика' — 'Sovietskaia 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 (22—24 × 12 см), средней прочности, ребристых метелок. Л. крупные, темно-зеленые. К. высокие, компактные, хорошо облиственные. Цветет умеренно, в средние сроки.

'Сорок лет Комсомола' — 'Sorok let Comsomola' (Л. Колесников). Цв. лиловые с голубизной, крупные, простые, душистые; лп. широкоовальные. Сдв. чаще из одной пары больших (25 × 10 см), широкоовальных, рыхлых, поникающих метелок. К. сильнорослые, раскидистые. Цветет умеренно, в средние сроки. Не плодоносит.

'Сувенир де Густав Грендорж' — 'Souv. de Gustave Graindorge' (Klettenberg, 1933). Бут. розовато-лиловые; цв. светло-розовато-лиловые с синевой, крупные (2,8 см), простые, душистые; лп. заостренные, со слегка приподнятыми краями. Сдв. из 1—2 пар широкопирамидальных, слегка ажурных, крупных метелок (25 × 12 см). Л. светло-зеленые. К. средние, со светло-серыми ветвями. Цветет умеренно, в средне-поздние сроки. Для оформления и ранней выгонки.

'Сувенир де Мадам Луи Гилис' — 'Souv. de Mme Louis Gielis' (Gielis, 1950). Бут. кремоватые; цв. чисто-белые, крупные (2,3 см), простые, резко душистые; лп. широкоовальные, с приподнятыми краями и загнутыми клювовидными кончиками. Сдв. крупные, компактные, из 2—4 пар широкопирамидальных, плотных, слегка ребристых метелок (20—12 см). К. среднерослые, с толстыми ветвями. Цветет обильно, в средние сроки, хорошо плодоносит.

'Сувенир де Мадам Эдмон Кенис' — 'Souv. de Mme Edmond Kenis' (Kenis, 1936). Бут. фиолетово-красные; цв. светло-фиолетово-красные с более светлым центром и нижней стороной, крупные (2,5 см), простые, душистые; лп. овальные с приподнятыми краями. Сдв. чаще из одной пары прочных, широкопирамидальных, сквозистых метелок (20 × 14 см) с округлой вершиной. Л. светло-зеленые. К. среднерослые, с темно-серыми ветвями.

'Сумерки' — 'Soumerki' (Л. Колесников, 1954). Бут. пурпурно-фиолетовые; цв. фиолетово-синие, темные, крупные (до 2,5 см), простые, с сильным приятным ароматом; лп. широкие, округлые с заостренными более светлыми кончиками. Сдв. чаще из одной пары прочных, слегка ажурных метелок (15 × 8 см). К. высокие, раскидистые, слабо облиственные. Цветет умеренно, в средне-ранние сроки. Не плодоносит.

'Тарас Бульба' — 'Taras Bulba' (Л. Рубцов, В. Жоголева, Н. Ляпунова, 1956). Сеянец 'Leon Gambetta'. 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 ароматом. Сдв. из одной пары остропирамидальных, рыхлых, но прочных метелок (20 × 8 см). Л. светло-зеленые. К. раскидистые, с толстыми ветвями. Цветет в поздние сроки. Для оформления и срезки.

\* 'Томбукту' — 'Tombouctou' (Lemoine, 1910). Бут. темно-фиолетово-пурпурные; цв. фиолетово-красные, с нижней стороны беловатые, крупные (до 2,7 см), с сильным приятным ароматом; лп. широкие, с отогнутыми краями, что создает светлую кайму по

краям венчика. Сдв. чаще из одной пары длинных, плотных, тяжелых, часто пониклых метелок. К. среднерослые, широкие, густые, хорошо облиственные. Цветет умеренно, в средние сроки. Для оформлений.

'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. Сдв. из 1—2 пар узких, длинных (24 см) метелок, с крупными выступающими боковыми ответвлениями К. компактные. Цветет умеренно, в поздние сроки.

'Туссен-Л'Увертюр' — 'Toussaint-L'Ouverture' (Lemoine, 1898). Бут. пурпурно-фиолетовые; цв. пурпурно-фиолетовые с голубизной, средние (до 2 см), простые, с заметными пыльниками, душистые. Сдв. прочные, из 1—2 пар длинных и узких прерывистых метелок всегда с листьями на боковых разветвлениях. Л. темно-зеленые, матовые. К. высокие, прямые. Цветет умеренно, но продолжительно, в средне-поздние сроки.

'Уайт Суон' — 'White Swan' (Havemeyer, 1943). Бут. зеленовато-кремовые; цв. чисто-белые, крупные (2,5 см), простые, с приятным тонким ароматом; лп. овальные со слегка приподнятыми краями. Сдв. ажурные, чаще из одной пары прочных пирамидальных метелок (25 × 16 см). К. сильнорослые, со светло-серыми ветвями. Цветет умеренно, в средние сроки.

'Уильям Робинзон' — '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 1—2 пар пирамидальных, поникающих метелок (20 × 8 см). Л. светло-зеленые. К. высокие, прямые, слабо облиственные. Цветет продолжительно, в средние сроки.

'Утро Москвы' — 'Utro Moskvy' (Л. Колесников, 1938). 'Emile Lemoine' × 'Mme Lemoine'. Бут. розовато-лиловые, крупные, туго распускающиеся; цв. светло-розовато-лиловые с серебристым оттенком, крупные (2,3 см), густомахровые (3—3,5 раздвинутых венчика), очень душистые; лп. заостренные, приподняты и закрывают центр цветка. Сдв. плотные, прочные, из 1—2 пар пирамидальных, слегка ребристых метелок (20 × 9 см) с округлой вершиной. Л. крупные, темно-зеленые. К. компактные, с толстыми, светло-серыми ветвями. Цветет умеренно, в средние сроки. Не плодоносит.

'Фирмамент' — 'Firmament' (Lem, 1932). Цв. лиловато-голубые, крупные (2,5 см в диаметре), простые, душистые; лп. овальные, с приподнятыми краями и загнутыми клювиками. Сдв. большие, прочные, средней плотности. Л. темно-зеленые. К. компактные, пряморослые. Цветет в средние сроки. Популярен в США, похож на 'Ambassadeur'.

\* 'Флора' — 'Flora' (Topsvoort, 1953). 'G. Y. Vaardse' × 'Excellent'. Бут. зеленовато-кремовые; цв. белые, очень крупные (более 3 см), простые, очень душистые; лп. широкоовальные,



**'Флора' ('Flora')**

со слегка приподнятыми краями и загнутыми клювовидными кончиками. Сцв. крупные, стройные из 1, реже 2 пар пирамидальных, довольно прочных, ажурных метелок (25 × 9 см). Л. светло-зеленые, крупные. К. высокие, прямые. Цветет умеренно, но очень эффектно, в ранние сроки. Для оформлений, срезки, выгонки.

'Фрау Вильгельм Пфитцер' — 'Frau Wilhelm Pfitzer' ('General Haig') (Pfitzer, 1910). Цв. светло-голубовато-лиловые, средние, простые, слегка душистые. Сцв. из 2—3 пар пирамидальных метелок (25 × 10 см) с поникающими вершинами и выделяющимися боковыми ответвлениями. К. среднерослые, широкие, слабо облиственные. Цветет обильно, ежегодно, в средние сроки. Хорошо плодоносит.

'Фрешёр' — 'Fraicheur' (Lemoine, 1946). Бут. кремовые, чуть желтоватые; цв. белые, очень крупные (до 3 см), простые, слегка душистые; лп. широкоовальные, почти круглые, с приподнятыми краями и заостренными кончиками. Сцв. из 1—2 пар пирамидально-овальных метелок (20 × 8 см). К. невысокие. Цветет умеренно, в средние сроки. Не плодоносит.

'Фриц' — 'Fritz' (Klager, 1928). Бут. красновато-лиловые; цв. лиловые с синевой холодного тона, крупные (2,5 см), махровые (2 тесно сдвинутых венчика), слегка душистые; лп. овальные, с чуть приподнятыми краями и белесыми кончиками. Сцв. из 1—2 пар узкопирамидальных, рыхлых, но довольно прочных метелок (18 × 6 см). Л. темно-зеленые. К. среднерослые.

\* 'Фюрст Бюллов' — 'Fürst Büllow' (Spaeth, 1920). 'Ludwig Spaeth' × 'Hyazinthenflieder'. Бут. лилово-карминовые; цв. красновато-пурпурные, позже с фиолетовым оттенком, крупные (2,5 см), простые, с тонким ароматом; лп. почти круглые, к концу цветения отгибаются назад. Сцв. крупные, из 1—2 пар компактных, плотных метелок (20 × 8 см). Л. темно-зеленые, крупные. К. невысокие, широкие, с прочными светло-серыми ветвями. Цветет обильно, в средне-поздние сроки. Для оформлений.

'Хелен Кессен' — 'Helene Keesen' (W. Keesen, 1935). Сорт от 'Mme Fl. Stepmann'. Бут. кремовые; цв. чисто-белые, крупные (около 2,5 см), простые, с резким запахом; лп. сильно заостренные, плоские. Сцв. стройные, из 1—3 пар пирамидальных, с острыми вершинами, сквозистых метелок (20 × 8 см). Л. светло-зеленые, крупные. К. высокие, прямые. Цветет обильно, в средние сроки.

'Хирам Эджертон' — 'Hiram H. Edgerton' (Dunbar, около 1928). Бут. темно-фиолетовые; цв. лиловые с синеватым оттенком, крупные (до 2,5 см), простые, душистые; лп. овальные, закручены и сильно отогнуты назад. Сцв. из 1—2 пар широкопирамидальных, ажурных, слегка поникших метелок (18 × 10 см). Л. темно-зеленые, с сильно удлиненными концами. К. среднерослые. Цветет умеренно, в средние сроки.

- '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. Сдв., как правило, из одной пары длинных, плотных, хорошо сформированных метелок (20 × 10 см). К. среднерослые, компактные. Цветет в средние сроки. Высоко ценится в США.
- 'Чарм' — 'Charm' (Havemeier). Бут. белесовато-лиловые; цв. лиловато-розовые, с легкой голубизной, крупные (2,5 см), простые, слегка душистые; лп. округлые, с загнутыми краями, с нижней стороны несколько светлее. Сдв. крупные (30 × 25 см), многовершинные, из 2—3 пар пирамидальных, плотных метелок, со слегка поникающими вершинами. К. среднерослые. Цветет обильно, в средние сроки.
- 'Шамплен' — 'Champlain' (Lemoine, 1930). Бут. красновато-лиловые; цв. лилово-голубые, крупные (2,2 см), махровые (2—2,5 неплотных венчика), душистые, с заметными пыльниками; лп. широкоовальные, со светлой каймой на нижней стороне. Сдв. стройные, как правило, из одной пары пирамидальных, прочных, сквозистых метелок (20 × 8 см), с выступающими нижними ответвлениями. Л. темно-зеленые. К. среднерослые. Цветет умеренно, в поздние сроки.
- 'Шарль Жюли' — 'Charles Joly' (Lemoine, 1896). Цв. пурпурно-красные, с серебристой подкладкой, крупные (2,5 см), махровые (2—2,5 венчика), душистые. Лп. широкие и узкие, круглые и острые; внутренние лп. перекручены и видна их светлая сторона, придающая соцветиям пестроту. Сдв. чаще из одной пары коротких, плотных метелок. К. высокие, компактные, с тонкими темноокрашенными ветвями. Цветет обильно. Для срезки, выгонки.
- 'Школьница' — 'Schkolnitsa' (И. Штанько, Н. Михайлов, 1956). Сеянец от 'Prince de Beauvau'. Цв. светло-голубовато-лиловые, крупные (2,2 см), простые, душистые; лп. овальные, почти плоские, с приподнятыми, клювовидными кончиками. Сдв. крупные (25 × 25 см), из 2—3 (до 4) пар пирамидальных, плотных метелок. Л. темно-зеленые. К. низкие, шаровидные. Цветет очень обильно. Для оформлений.
- 'Шолохов' — 'Sholokhov' (Л. Колесников). Бут. пурпуровые; цв. лиловато-розовые, крупные, простые, душистые; лп. широкоовальные. Сдв. из 2—3 пар широкопирамидальных, округлых, плотных, слегка поникающих, как гроздь, метелок. Цветет обильно. Сорт похож на 'Capitaine Baltet', но более розового тона.
- 'Эдит Кавелл' — 'Edith Cavell' (Lemoine, 1916). Бут. зеленовато-кремовые; цв. белые, крупные (до 2,5 см), махровые (2 тесных венчика), слегка душистые; лп. овальные, почти плоские. Сдв. стройные, чаще из одной пары крупных (22 × 8 см), пирамидальных, ребристых метелок. К. широкие, с длинными побе-

гами. Цветет умеренно, в средние сроки. Для оформлений, срезки.

'Эдмон Абу' — 'Edmond About' (Lemoine, 1908). Цв. голубовато-лиловые до светло-лиловых, средние (до 2 см), махровые и полумахровые, душистые; лп. закручены. Сдв. из 2—3 пар широкопирамидальных, островершинных, плотных метелок (20 × 14 см). Л. темно-зеленые. К. среднерослые, густые, компактные, со светло-серыми ветвями. Цветет обильно и хорошо плодоносит.

'Эдмон Буасье' — 'Edmond Boissier' (Lemoine, 1906). Цв. сначала светло-пурпурные, затем темнеют до фиолетово-пурпурных, крупные (2,4 см), простые, слегка душистые, не симметричные; лп. широкие и узкие, круглые и острые. Сдв. из одной пары крупных (20 × 10), широкопирамидальных метелок средней прочности. К. среднерослые. Цветет обильно и продолжительно, в поздние сроки.

\* 'Экселлент' — 'Excellent' (Topsvoort, 1939). 'Jan van Tol' × 'Mme Fl. Steyman'. Бут. зеленовато-кремовые; цв. белые, крупные (2,5—3 см), простые, с заметными желтыми пыльниками, слегка душистые; лп. широкоовальные, со слегка приподнятыми краями. Сдв. крупные, прямые, прочные, из 1—2 пар длинных, конусовидных метелок (25—28 × 10 см) довольно рыхлых по строению. Л. светло-зеленые, крупные. К. сильнорослые, прямые, с толстыми ветвями. Цветет умеренно, в поздние сроки. Для оформлений, поздней выгонки.

\* 'Эмиль Жантиль' — 'Emile Gentil' (Lemoine, 1915). Цв. синеватоголубые 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. Сдв. из 1—3 пар широких, плотных, коротких метелок. К. среднерослые, прямые, с толстыми ветвями и короткими приростами. Цветет обильно, в поздние сроки. Для оформлений и поздней выгонки. Редкий по окраске.

'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. Сдв. плотные, многовершинные, из 2—3 пар пирамидальных, слегка ребристых, небольших метелок (12—16 × 8 см). Л. темно-зеленые. К. высокие, прямые, слабо облиственные. Цветет обильно, в ранние сроки.

'Эмиль Либиг' — 'Emil Liebig' (Spaeth, 1887). Бут. лиловые; цв. лиловато-голубые, мелкие, махровые (2—2,5 редко расположенных венчика). Сдв. чаще из одной пары небольших, компактных метелок. К. пряморослые. Цветет умеренно, в средние сроки.

'Этна' — 'Etna' (Lemoine, 1927). Цв. темно-пурпурно-красные, крупные (2,2 см), простые, душистые; лп. округленные с сильно



**'Школьница' ('Schkolnitsa')**



**'Эмилъ Жантилъ' ('Emile Gentil')**



**'Юбилейная' ('Jubileinaja')**

приподнятыми краями, на нижней стороне светлее. Сцв. из одной пары прочных, средней плотности метелок (20 × 12 см). К. ниже средних, раскидистые. Цветет умеренно, в поздние сроки.

'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. Сцв. из одной пары узкопирамидальных, плотных метелок (18 × 6 см). Л. темно-зеленые. К. среднерослые, компактные, с толстыми, короткими приростами. Верхние почки осенью легко дают вторичный рост и в результате подмерзают. Цветет очень умеренно, неежегодно.

\* 'Юбилейная' — 'Jubileinaja' (И. Штанько, Н. Михайлов, 1956). Сеянец от 'Congo'. Бут. светло-фиолетовые; цв. лиловато-розовые с голубизной, крупные (2,5 см), простые, душистые; лп. широкие. Сцв. крупные (25 × 20 см) из 3—5 (до 6) пар широкопирамидальных, прямых и легких метелок со слегка выделяющимися нижними ответвлениями. К. среднерослые, широкие, густые. Цветет очень обильно и продолжительно, в средние сроки. Для оформлений и срезки.

'Юсти' — 'Justi' (? , около 1865). Цв. лиловато-голубые, средние, простые. Сцв. из одной пары прочных, ажурных метелок (18 × 8 см). Л. темно-зеленые. К. высокие, прямые. Цветет умеренно, в ранние сроки. Малодекоративный сорт.

'Ян ван Тол' — 'Jan van Tol' (van Tol, около 1916). Бут. кремовые; цв. чисто-белые, крупные, простые, слегка душистые; лп. овальные, с приподнятыми краями, отгибающиеся слегка назад. Сцв. чаще из одной пары крупных (25 × 8 см), средней плотности метелок. Л. крупные, светло-зеленые. К. сильно-рослые, широкие. Цветет умеренно, в средние сроки.

---

---

## Раноцветущие

сорта гиацинтоцветной сирени —  
*S. × hyacinthiflora* (Lemoine) Rehd. =  
= *S. oblata* × *S. vulgaris*

---

---

Сорта *S. × hyacinthiflora* по признакам занимают промежуточное положение между родителями — *S. oblata* и *S. vulgaris*. Листья остроконечные, широкояйцевидные и сердцевидные, осенью окрашены в пурпурный цвет. Цветут раньше, чем сорта *S. vulgaris*, но по цветкам очень похожи. Все сорта с приятным ароматом. Начало этой группе сортов положил французский оригинатор Лемуан в 1878 г. Первый гибрид известен как 'Hyacinthiflora plena'. Название *S. × hyacinthiflora* дано ему Редером за сходство цветков с цветками гиацинта.

'Гиацинтофлора plena' — 'Hyacinthiflora plena' (Lemoine, 1878), 'Liberti' × *S. oblata*. Бут. малиново-лиловые; цв. синева-лиловые, средние (1,5 см), махровые, душистые; лп. овальные, с приподнятыми краями, отогнутые назад. Сдв. довольно большие (20 × 20 см), из 2—3 пар очень рыхлых, поникающих метелок. Л. крупные, матово-зеленые, с выраженной нервацией, вначале с коричневатым налетом. К. средние, с тонкими, густо облиственными побегами. Цветет умеренно, непродолжительно.

Так как *S. oblata* имеет несколько разновидностей, то одни сорта считаются гибридами *S. vulgaris* × *S. oblata giraldi*, другие — гибридами *S. vulgaris* × *S. oblata dilatata*.

## Гибриды Жиральди (*S. vulgaris* × *S. oblata giraldi*)

'Баунтифул' — 'Bountiful' (Clarke, 1949). Цв. розовато-лиловые, средней величины (около 2 см в диаметре), простые, с овальными, заостренными лп. Сдв. широкопирамидальные, прочные, ажурные. Л. крупные, широкие; молодые приросты темноокрашенные. К. пряморослые, компактные. Сорт ранний.

'Берье' — 'Beyrue' (Lemoine, 1913). Бут. красновато-лиловые; цв. лиловые, холодного тона, крупные (до 2,5 см), махровые (2 венчика), с сильным приятным ароматом; лп. овальные, отгибающиеся назад. Сцв. ажурные, из 2—3 (иногда из 5) 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.

'Блю Иасент' — 'Blue Hyacinth' (Clarke, 1942). Бут. розовато-лиловые; цв. лиловые с синеватым оттенком, крупные (до 3 см), простые, с сильным резким ароматом. Сцв. ажурные, из 2—3 пар пирамидальных, средней плотности метелок (18—20 × 8—10 см), прячущихся в листьях. Л. темно-зеленые, остроконечные. К. прямые, высокие, компактные. Цветет умеренно. Оригинален узкими, загнутыми лепестками. В зиму 1968/69 г. подмерз больше, чем другие сорта.

\* 'Бюффон' — 'Buffon' (Lemoine, 1924). Бутоны лиловато-пурпурные; цв. светло-лиловые с розоватым оттенком, крупные (до 3 см), простые, с сильным приятным ароматом; лп. овальные, с приподнятыми краями, отгибаются назад. Сцв. крупные, многовершинные, из 2—3 (иногда 5) пар ширококонических, длинных (до 18 см), сквозистых метелок. Л. темно-зеленые, матовые, удлинено-яйцевидные, с характерными волнистыми краями. К. высокие, с тонкими, прочными, зеленовато-бурыми побегами и многочисленными заметными чечевичками на коре. Цветет очень обильно, до 20 дней, в самые ранние сроки.

'Вобан' — 'Vauban' (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), многовершинные, из 3—4 пар конических, сквозистых метелок. Л. темно-зеленые. К. высокие, довольно редкие, прямые, с темно-коричневыми молодыми побегами. Цветет умеренно.

'Катина' — 'Catinat' (Lemoine, 1922). Бутоны удлинённые, пурпурно-лиловые; цв. светло-лиловато-розовые ровного тона, крупные (2 см), простые, душистые; лп. овальные, слегка отогнуты назад. Сцв. очень крупные, ажурные, из 2—4 (иногда более) пар крупных (до 25 × 12 см), рыхлых, слегка поникающих метелок с выделяющимися снизу ответвлениями. К. сильно-рослые, широкие, разреженные; побеги длинные, молодые темно-коричневые, более старые серые, с хорошо заметными чечевичками на коре. Цветет обильно, ежегодно. Для оформления и срезки.

'Кларк Джайант' — 'Clarke's Giant' (Clarke, 1948). Бут. темно-фиолетовые; цв. нежно-голубые с лиловатым оттенком, очень



**'Кларк Джайант' ('Clarke's Giant')**

крупные (3,2 см), простые, слегка душистые; лп. овальные, с заостренными кончиками, плоские, при отцветании сильно отгибаются назад. Сцв. чаще из одной пары очень крупных (до 35 × 20 см), прочных, но сильно разреженных, 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 междуузлиями. Для оформлений.

'Ламартин' — 'Lamartine' (Lemoine, 1911). Бут. фиолетовые; цв. розовато-лиловые, крупные (до 2,5 см), простые, с приятным ароматом; лп. почти округлые, плоские, отгибающиеся назад. Сцв. большие, пышные, из 3—5 пар пирамидальных, островершинных, слабоажурных метелок (18 × 9 см). Л. светло-зеленые, крупные. К. высокие, широкие. Цветет и плодоносит обильно, ежегодно. Для оформлений и срезки.

'Лувау' — 'Louvois' (Lemoine, 1921). Бут. лиловато-красные; цв. лиловато-голубоватые, до голубых, крупные (2,5 см), простые, с приятным ароматом; лп. овальные. Сцв. крупные (20 × 12 см), из 1—2 пар широкопирамидальных, прочных, ребристых метелок, прячущихся в листьях. К. высокие, компактные с темно-окрашенными молодыми побегами. Цветет обильно. В зиму 1968/69 г. цветочные почки были довольно сильно повреждены морозом.

'Маурин' — 'Maureen' (Preston, 1935). 'Negro' × 'Lamartine'. Бут. красновато-лиловые; цв. светло-белесовато-лиловые, крупные (2,5 см), простые, с почти округлыми, плоскими, слегка отгибающимися назад лепестками. Сцв. из 1—2 пар больших (до 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.

'Мирабо' — 'Mirabeau' (Lemoine, 1911). Бут. красновато-лиловые; цв. светло-лиловые, крупные (2,5 см), простые, слегка душистые; лп. овальные с острыми кончиками, при отцветании сильно отгибаются назад. Сцв. из 1—2 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.

'Миссимо' — 'Missimo' (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 2—3 пар широкопирамидальных, слегка ребристых метелок (18 × 14 см), с сильно выделяющимися боковыми ответвлениями. Л. темно-зеленые. К. невысокие, слегка раски-



**Эстер Стейли' ('Esther Staley')**

дистые. Цветет обильно, в средние сроки. Имеет сходство с сортом 'Капитан Балте', но с более лиловой окраской.

'Монтескье' — 'Montesquieu' (Lemoine, 1937). Бут. лиловато-пурпурные; цв. красновато-лиловые, средние, простые, душистые; лп. почти округлые, плоские. Сцв. крупные (25 см длины), многовершинные, из 2—3 пар прочных, средней плотности метелок (18 × 9 см). Цветет и плодоносит обильно.

\* 'Неккер' — 'Necker' (Lemoine, 1920). Бут. лилово-розовые; цв. светло-розовые, средние (1,5—1,8 см), простые, душистые; лп. ладьевидной формы. Сцв. высоко-открытые, из 2—4 пар тесно расположенных пирамидальных метелок средней плотности, до 20 см длины. Л. светло-зеленые, слегка удлинненные. К. высокие. Цветет обильно, ежегодно. Один из лучших розовых раноцветущих сортов. Для оформлений, срезки и ранней выгонки.

'Паскаль' — 'Pascal' (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 2—4 пар сквозистых, прочных метелок. Л. темно-зеленые. К. высокие, прямые, слабо облиственные, с серыми ветвями. Цветет довольно обильно.

'Пепл Глори' — 'Puple Glory' (Clarke, 1949). Цв. пурпуровые (фиолетовые), очень крупные (до 3,5 см в диаметре), простые; лп. овальные, с сильно приподнятыми краями, слегка отгибаются книзу, нижняя сторона светлее. Сцв. плотные, с выступающими разветвлениями. Л. светло-зеленые с вытянутыми кончиками. К. широкие, умеренного роста.

'Уайт Хайасинт' — 'White Hyacinth' (Clarke, 1949). Цв. белые, средней величины — около 2 см в диаметре, простые; лп. узко-овальные, с приподнятыми краями и загнутыми внутрь клювиками. При отцветании лп. отгибаются назад, как у гиацинта. Сцв. пирамидальные, плотные, прочные, с выступающими нижними разветвлениями. Л. светло-зеленые, вытянутые. К. широкие, среднерослые.

'Фенелон' — 'Fenelon' (Lemoine, 1937). Цв. розовые до беловатых, средние, простые. Сцв. из 2—4 пар плотных, прочных метелок. К. сильнорослые. Цветет обильно. Раноцветущий.

\* 'Эстер Стейли' — 'Esther Staley' (Clarke, 1948). Бут. фиолетово-красные; цв. ярко-лиловато-красные, крупные (2 см), простые, душистые; лп. широкоовальные, с приподнятыми краями, при отцветании отгибаются назад. Сцв. крупные, многовершинные, из 2—3 (иногда 5) пар плотных, прочных остроконечных метелок до 16 см длины. Л. удлинненно-заостренные. К. высокие, редкие, прямые. Цветет очень обильно, в ранние сроки и выделяется яркостью соцветий. Для оформлений и срезки.

## Гибриды дилатата (*S. vulgaris* × *S. oblata dilatata*)

**Ассесиппи** — 'Assessippi' (Skinner, 1935). Бут. красновато-лиловые; цв. светло-розовато-лиловые с серебристым отблеском, с нижней стороны темнее, средние (1,8—2,0 см), простые, с сильным приятным ароматом. Сцв. крупные (22 × 14 см), из 3 пар ажурных, прочных, пирамидальных метелок. К. высокие. Цветет очень обильно.

**Гертруда Лесли** — 'Gertrude Leslie' (Skinner). Цв. белые, мелкие, около 1,5 см в диаметре, махровые, состоящие из 3 слегка раздвинутых венчиков; лп. овальные, заостренные, отгибаются книзу, душистые. Сцв. развиваются обычно из одной пары широкопирамидальных (18—20 × 8—10 см), ребристых, ажурных метелок. Л. светло-зеленые. К. густые, хорошо облиственные. Сорт ранний.

\* **Миннехаха** — 'Minnehaha' (Skinner, 1935). 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 1—2 (реже 3) пар широкопирамидальных с округлой вершиной метелок и боковых в виде пучков ответвлений. Л. темно-зеленые, удлинненно-остроконечные. К. среднерослые, густые, с темно-серыми ветвями. Молодые побеги с коричневатым налетом. Цветет обильно, но плодоносит слабо.

**Покаонтас** — 'Pocahontas' (Skinner, 1935). Цв. фиолетово-пурпурные, крупные, простые, слабо душистые; лп. почти округлые, с приподнятыми краями. Сцв. очень крупные (25 × 15 см), чаще из одной пары очень рыхлых, слабых, поникающих, округловершинных метелок. К. среднерослые, со сбегистыми побегами. Цветет умеренно.

**Систер Джюстина** — 'Sister Justena' (Skinner, 1954). Цв. белые, крупные, около 2,5 см в диаметре, простые; лп. овальные, заостренные, с сильно поднятыми краями, душистые. Сцв. из 1—2 пар рыхлых пирамидальных метелок. Л. светло-зеленые, с вытянутыми кончиками. К. среднерослые, широкие. Цветет в ранние сроки.

**Свотмор** — 'Swartmore' (Skinner, 1954). Бут. фиолетовые; цв. светло-голубовато-лиловые, средние (около 1,5 см), полумахровые, слегка душистые; лп. узкоовальные, плоские, изогнутые в разные стороны. Сцв. очень крупные (до 35 × 20 см), ажурные, из 2—4 (6) пар узкопирамидальных, прочных метелок и боковых ответвлений. Л. очень удлинненно-заостренные. К. высокие. Цветет обильно.

**Черчилль** — 'Churchill' (Skinner, 1945). Бут. красновато-фиолетовые; цв. серебристо-лиловые с розовым оттенком, крупные (2 см), простые, слегка душистые; лп. узкоовальные, сильно

отогнутые назад. Сцв. многовершинные, из 2—3 пар разреженных, довольно прочных и крупных ( $20 \times 12$  см) метелок. Л. светло-зеленые, удлиненные. К. средней высоты, прямые, с серыми ветвями. Цветет обильно, в ранние сроки и не продолжительно.

'Эванжелин' — 'Evangeline' (Skinner, 1935). Бут. красновато-лиловые; цв. светло-лиловые, позже почти белые, мелкие, махровые (2—2,5 тесно сложенных венчика), с сильным приятным ароматом; лп. овальные, внутренние мельче и закручиваются к центру. Сцв. средние ( $20 \times 12$  см), из 2—4 пар прочных, довольно плотных небольших ( $10 \times 6$  см) метелок. Л. темно-зеленые. К. средние, с коричневатыми молодыми побегами.

---

Поздноцветущие сорта сирени  
Престон — *S. × prestoniae* =  
= *S. villosa* × *S. reflexa*

---

Перечисленные ниже сорта малораспространены и почти не известны. Они уступают по декоративности сортам *S. vulgaris*, но цветут недели на две позже, довольно обильно. Цв. обладают другими оттенками и тонами окраски. В суровую зиму 1968/69 г. у всех сортов этой группы были повреждены морозами верхушечные цветочные почки.

'Тайявата' — 'Hiawatha' (Skinner, 1932). Цв. густо-малиново-розовые, мелкие (0,8 см), с отгибающимися вниз лп. Метелки плотные и прочные, 10—15 см длины. Л. овальные, жесткие, с сильно выраженной нервацией. К. среднерослые, с темно-коричневыми побегами, покрытыми крупными светлыми чечевичками. Цветет обильно, плодоносит незначительно.

'Дездемона' — 'Desdemona' (Preston). Цв. светло-лиловые, до беловатых, снаружи трубочки и венчики красновато-лиловые, мелкие (до 1 см), душистые. Сцв. рыхлые, метелки до 15 см длины и ширины. Л. крупные, овальные, остроконечные (как у черемухи). К. широкие, густые, с прочными, толстыми светло-серыми ветвями. Цветет обильно и плодоносит.

'Изабелла' — 'Isabella' (Preston, 1927). Цв. лилово-красные, внутри светлее; метелки до 30 см длины.

'Калпурния' — 'Calpurnia' (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 длины. Л. морщинистые, овальные, остроконечные. К. среднерослые, густые. Обильно цветет и плодоносит.

'Люсетта' — 'Lucetta' (Preston, 1941). Бут. розовато-лиловые; цв. бледно-лилово-розовые, длиннотрубчатые, мелкие (0,6 см),

с хорошо заметными пыльниками. Сцв. крупные, прочные; метелки пирамидальные, ажурные, до 17 см длины. Л. овальные, остроконечные, с сильно вдавленной нервацией. К. среднерослые. Цветет обильно.

'Оберон' — 'Oberon' (Preston). Бут. розовато-лиловые; цв. светло-розовые с лиловатым оттенком, до 1 см в диаметре, длиннотрубчатые, с заметно выступающими пыльниками. Метелки широкопирамидальные, длинные (до 22 см), прочные, ажурные. Л. крупные, удлинненные, слегка морщинистые. Верхушечные почки легко пробуждаются и трогаются в рост осенью; иногда выбрасывают соцветия. Цветочные почки особенно сильно повреждаются морозами и сцв. совсем не образуются (1968/69 г.).

'Редвайн' — 'Redwine' (Preston, 1936). Бут. ярко-малиново-красные; цв. красновато-лиловые, мелкие (1 см), колокольчико-видные, с сильно заостренными лп. и с выступающими желтыми пыльниками, очень душистые. Сцв. из верхушечной и нескольких пар боковых метелок; отдельные метелки крупные (20 см длины), пирамидальные, прочные, состоящие из отдельных довольно плотных ответвлений. Л. крупные, темно-зеленые, с хорошо выраженной нервацией. К. невысокие, пряморослые; молодые побеги с белыми чечевичками. Самый поздний по зацветанию (конец июня) в этой группе. Отличается декоративностью.

'Селия' — 'Celia' (Preston). Бут. розовато-лиловые; цв. нежно-розовато-лиловые, мелкие (около 1 см). Метелки крупные (до 26 см), со слегка пониклыми вершинами. Л. крупные, овальные, остроконечные, темно-зеленые, морщинистые. К. походят на сирень венгерскую.

'Франциска' — 'Francisca' (Preston). Бут. густо-лиловые, цв. бледно-лиловые, мелкие (1 см), длиннотрубчатые, душистые. Сцв. из верхней и пары боковых метелок, метелки крупные (до 27 см длины), ажурные, пирамидальные, с выступающими снизу ответвлениями. Л. овальные, заостренные, слегка морщинистые. Цветет обильно, непродолжительно.

'Чармен' — 'Charmian' (Preston). Бут. лиловые; цв. светло-лиловые чистоклерные, мелкие (около 1 см), длиннотрубчатые. Сцв. из верхней и 2—4 пар боковых метелок; метелки крупные (до 26 см длины), пониклые, с выступающими снизу ответвлениями. Л. удлинненные, слегка морщинистые. К. среднерослые. Цветет обильно.

'Элинор' — 'Elinor' (Preston). Бут. яркие, малиново-красные. Цв. лиловато-розовые, отгибы лп. светло-розовые, мелкие (около 1 см в диаметре), простые, длиннотрубчатые, колокольчатой формы, очень душистые, лп. сильно заостренные. Сцв. формируются из вершинной и боковых почек, на текущих при-

ростах с 2—3 парами листьев. Метелки крупные (до 25 см высоты), широкопирамидальные, с сильно отступающими разветвлениями, 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.

'Этель М. Уэбстер' — 'Ethel M. Webster' (Preston). *S. reflexa* × *S. wolfii*. Бут. лиловато-розовые. Цв. нежно-розовые, до беловатых, мелкие (около 1 см в диаметре), колокольчатой формы, простые, очень душистые. Сцв. крупные (20—25 см высоты), пирамидальные, заостренные, из отдельных разветвлений; цв. собраны плотными пучками. Л. крупные, слегка морщинистые, побеги прочные, темно-серые со светлыми чечевичками.

---

## Сорта разных гибридных видов сирени

---

**'Беллисент'** — *'Bellicent'* (Preston). Сеянец от сорта *'Guinevere'*. Цв. мелкие (около 1 см), кораллово-светло-розовые, очень душистые. Сдв. из верхушечной и нескольких пар боковых метелок на облиственных побегах текущего года. Отдельные метелки крупные (до 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. В двухлетнем возрасте привитые кусты, достигнув 1,5 м высоты, цвели и плодоносили. Получен из Канады в 1970 г.

**'Гинивер'** — *'Guinevere'* (Preston). Сорт является типичным для гибридного вида *S. × josiflexa*, отобран из первого гибридного поколения. Цв. в бутонах, лиловые, длиннотрубчатые, при распускании серебристо-лиловые, с более светлым венчиком, мелкие (до 1 см), со специфическим ароматом. Сдв. из верхушечной и 2—3 пар боковых метелок на облиственных побегах текущего года. Отдельные метелки широкопирамидальные, около 20 см длины и ширины, с понижаяющимися вершинами. Л. крупные (до 20 см длины), овальные, остроконечные, темно-зеленые. К. пряморослые, с матово-серовато-коричневыми побегами, с точечными светлыми чечевичками, в двухлетнем возрасте достигли 1,2 м высоты и обильно зацвели в первой декаде июня. Семена завязывает. Выделяется декоративностью. Получен из Канады в 1970 г.

**'Метензис'** — *'Metensis'* (Simon-Louis, 1871). Сеянец *S. × chinensis*. Цв. светло-лиловые, до лиловато-белых, простые. Двухлетние привитые к. до 1,5 м высоты, с длинными тонкими, густо разветвленными ветвями; кора темно-серая, с мелкими точечными чечевичками. Семян не завязывает. Обмерзания не отмечалось. Получен из Канады в 1970 г.

**'Мисс Ким'** — *'Miss Kim'*. Сеянец *S. velutina*. Цв. серебристые с фиолетовым оттенком, отгибы венчика почти белые, мелкие, простые. Сдв. прочные, ажурные, из 1—3 пар метелок. Двух-

летние привитые к 0,8 м высоты. Кора побегов темно-серая, с частыми чечевичками. Отмечено подмерзание концов побегов. Получен в 1970 г. из Канады.

'Ново' — 'Nouveau' (Upton). Сеянец от 'William H. Judd'. Не цвел, так как ежегодно обмерзает. К. 110—120 см высоты. Л. рассеченные, трех-, пятилопастные. Получен из США в 1965 г.

Рубра' — 'Rubra' (Rehder, 1836). Распространен под названием 'Saugeana'. Сеянец *S. × chinensis*. Цв. красновато-лиловые, до 2 см в диаметре, с остроконечными лп. К. раскидистые, с тонкими пониклыми ветвями. Л. узкояйцевидные, остроконечные, с клиновидным основанием.

Уильям Г. Джуд' — 'William H. Judd' (Sax, около 1929). Типичный представитель гибридного вида *S. × diversifolia*. Цв. кремово-белые, с восковым оттенком, мелкие, простые, с приятным ароматом. Сцв. из нескольких пар метелок, небольшие, редкие. К. пряморослые, около 2 м высоты, с коричневыми побегами. Л. рассеченные трех-, пятилопастные, в молодом возрасте красновато-коричневые. Цветет умеренно, 10—12 дней, одновременно с сиренью обыкновенной. Не плодоносит. Слегка подмерзает.

'Флореал' — 'Floreal' (Lemoine, 1925). Типичный сорт гибридного вида *S. × nanceiana* (*S. henryi* × *S. sweginzowii*). Цв. в бутонах, светло-лиловые, при распускании нежно-лиловые, до белых (внутренняя сторона венчика), мелкие (около 1 см), душистые. Сцв. из верхушечной и 3—4 пар боковых метелок на облиственных побегах текущего года; отдельные метелки 15—17 см длины, прямостоячие, пирамидальные, ажурные. Л. овальные, слегка гофрированные, заостренные. Двухлетние привитые кусты с длинными, расходящимися в стороны побегами выше 1 м высоты обильно цвели и плодоносили. Концы побегов в зиму 1971/72 г. слегка подмерзли. Прислан из Канады в 1970 г.

'Хантинг Тауер' — 'Hunting Tower' (Skinner). Гибрид *S. villosa* с *S. sweginzowii*. Бут. лиловато-розовые, как восковые; цв. кремово-белые, с лиловой трубкой, мелкие (около 1 см в диаметре), простые, с сильным специфическим запахом; лп. узкоовальные, с загнутыми острыми кончиками, сильно отгибаются книзу. Сцв. из верхней и 2—3 пар боковых почек на облиственных побегах текущего года; метелки крупные (до 25 см), пирамидальные, заостренные, редкие; цв. собраны пучками. Л. крупные, овально-заостренные, морщинистые. К. пряморослые, средней высоты. Цветет позже обыкновенной сирени, довольно обильно.

---

Сорта сирени, поступившие  
в Главный ботанический сад  
в 1970—1972 гг.

---

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| 1. 'Адмирал Фаррагот'      | 'Admiral Farragot'                        |
| 2. 'Амбассадор'            | 'Ambassadeur'                             |
| 3. 'Анна Карпов'           | 'Anna Karpow'                             |
| 4. 'Бузия'                 | 'Busia'                                   |
| 5. 'Галпана'               | 'Galpana'                                 |
| 6. 'Данизия'               | 'Danisia'                                 |
| 7. 'Де Мирибел'            | 'De Miribel'                              |
| 8. 'Джан Данбар'           | 'Joan Dunbar'                             |
| 9. 'Доун'                  | 'Dawn'                                    |
| 10. 'Др. Бугала'           | 'Dr. Bugala'                              |
| 11. 'Дюк де Масса'         | 'Duc de Massa'                            |
| 12. 'Кларенс Д. ван Зандт' | 'Clarence D. van Zandt'                   |
| 13. 'Клод Бернар'          | 'Claude Bernard'                          |
| 14. 'Константин Карпов'    | 'Konstanty Karpow'                        |
| 15. 'Лаплас'               | 'Laplace'                                 |
| 13. 'Найк'                 | 'Nike'                                    |
| 17. 'Нэнси Фрик'           | 'Nancy Frick'                             |
| 18. 'Оттава'               | 'Ottawa' (S. reflexa × S.<br>sweginzowii) |
| 19. 'П. П. Кончаловский'   | 'P. P. Konchalovsky'                      |
| 20. 'Пинк Спрей'           | 'Pink Spray'                              |
| 21. 'Президент Рузвельт'   | 'President Roosevelt'                     |
| 22. 'Рошамбо'              | 'Rochambeau'                              |
| 23. 'Сара Сандс'           | 'Sarah Sands'                             |
| 24. 'Телимена'             | 'Telimena'                                |
| 25. 'Чарлз Нордин'         | 'Charles Nordine'                         |
| 26. 'Элин Маскуерис'       | 'Aline Masqueris'                         |
| 27. 'Элис Иствуд'          | 'Alice Eastwood'                          |
| 28. 'Эстерка'              | 'Esterka'                                 |

---

## Культура сирени

---

Самый распространенный вид *Syringa* — сирень обыкновенная — в природе найден впервые в 1828 г. в Румынии, а в 1841 г. в Болгарии. Природные местонахождения большей части других видов этой культуры были неизвестны до конца XIX столетия.

Селекция сирени была начата во Франции немногим более 100 лет назад. Крупнейшим селекционером по праву считается французский оригинатор В. Лемуан; первые скрещивания сиреней были выполнены им еще в 1875 г. Известно свыше 200 сортов Лемуана, из них многие не превзойдены и широко распространены и в настоящее время. До работ Лемуана, как указывает Мейер, было известно только 25 сортов.

В СССР наиболее существенные результаты по выведению сортов сирени были достигнуты Л. А. Колесниковым, а затем работы по селекции этой культуры были продолжены в Главном ботаническом саду АН СССР и ботанических садах АН УССР, АН БССР и др.

### Размножение сирени

Культурные формы сирени размножают только вегетативным путем: черенкованием, отводками, корневыми отпрысками (если маточные кусты корнесобственные) и прививкой на специально выращиваемых подвоях. При семенном размножении сорта сирени расщепляются и дают цестрое семядное потомство, в большинстве случаев мало-

интересное по декоративным качествам. Константных сортов у сирени нет, так как отбор лучших форм будущих сортов производится обычно из первого гибридного поколения. Семенами можно размножать в чистоте только дикие виды и лишь в том случае, если нет поблизости других видов, между которыми может произойти случайная гибридизация.

Первоначально, с тех пор как сирень вошла в культуру, в течение многих десятилетий питомники выращивали главным образом корнесобственные саженцы. В дальнейшем питомники перешли на размножение этой культуры прививкой, в частности окулировкой. Причиной этому были чисто коммерческие соображения, а именно: размножение прививкой требовало меньше затрат и позволяло выпускать саженцы быстрее и в большем количестве, чем при размножении черенками или другими способами. Корнесобственные саженцы, размноженные черенками, растут в питомнике медленнее, чем привитые. Так, если привитые саженцы на второй год достигают высоты 1 м, то корнесобственным для этого необходимо четыре-пять лет. Кроме того, при размножении окулировкой экономнее расходуется маточная древесина, поскольку при окулировке куст выращивают из одного привитого «глазка» (почки), а при черенковании укореняемый черенок должен иметь по меньшей мере четыре почки.

Что касается дальнейшего произрастания привитых и корнесобственных сиреней, то многолетние наблюдения в Главном ботаническом саду над теми и другими свидетельствуют о явном преимуществе корнесобственных. Так, в случае повреждений надземной части (морозобоины и т. п.) корнесобственные саженцы могут возобновлять себя за счет подземных отпрысков, которые появляются на различном удалении от куста, не мешая друг другу. Привитые сирени лишены этой возможности, и в случае повреждений (особенно основания куста) погибают. Кроме того, у привитых сиреней появляется много дикой поросли от подвоев, которая часто бывает неотличима от привоя (не может быть удалена и ослабляет привой).

*Размножение зелеными черенками*

Черенки для укоренения нарезают из полужрелых приростов текущего года. По времени такие приросты бывают примерно в период между серединой и концом цветения. Если черенки срезаны в надлежащее время и соответствующего качества, то они до зимы хорошо укореняются. Период черенкования небольшой, около недели, так как если черенки срезаны на несколько дней раньше или позже необходимого срока, то и в том и другом случае может получиться значительный отпад. Следует иметь в виду также и то, что лучше и быстрее укореняются черенки из нетолстых, умеренно растущих приростов.

Черенки нарезают обычно с двумя парами листьев. Нижний срез делают близко (1,5—2 мм) под нижней парой почек, верхний — на 5—6 мм выше над почками. Нижнюю пару листьев удаляют, верхнюю оставляют, но концы листьев отрезают для сокращения транспирации.

Черенки, подготовленные таким образом, высаживают в холодный парник в торфо-песчаную смесь или другие влагоемкие, но воздухопроницаемые среды — вермикулит, перлит, листовую землю с песком и т. п., и закрывают плотно рамами или пленкой. При затенении от солнца и при умеренной влажности среды, высокой влажности воздуха, что достигается периодическим опрыскиванием (туманообразующие устройства), черенки к осени укореняются.

Черенковать можно в небольшие легкоперемещаемые ящики со слоем грунта в 10 см, которые покрываются стеклом или пленкой. Черенки осенью не следует пересаживать, их необходимо сохранить на месте до весны. Рано весной, или во второй половине лета их следует рассадить на гряды на расстоянии 30 × 15 см. На этих грядах молодые кустики содержат в течение двух лет, после чего их высаживают в питомник, где они также находятся два года. В четырехлетнем возрасте кусты достигают должного качества и готовы к выпуску.

### *Размножение отводками*

Размножение сирени отводками позволяет получить в первый же год достаточно развитые растения, которые могут быть пригодны для посадки в питомник, в школу. Через два года они достигают необходимых кондиций и готовы к выпуску.

Известны два способа отводкового размножения: 1) способ горизонтальной раскладки однолетних приростов и 2) способ вертикальных отводков, известный под названием далемского способа. В обоих случаях маточные кусты должны быть корнесобственными, чтобы отводимая поросль была на уровне земли.

Способ отведения раскладкой побегов заключается в том, что однолетние приросты перед первой хорошо развитой парой почек перетягиваются мягкой провололочкой (2—3 оборота), раскладываются радиально вокруг куста в неглубокие бороздки (1,5—2 см глубиной) и в нескольких местах закрепляются шпильками. Из почек по длине распластанных побегов отрастает несколько вертикальных приростов, которые по достижении 15—20 см окучиваются наполовину или одну треть высоты. В дальнейшем окучивание повторяют, доводя его до 20—25 см. К осени молодые приросты достигают 30—80 см и имеют в основании хорошо развитую корневую систему. Почва в течение лета должна быть влажной и чистой от сорняков.

При размножении сирени способом вертикальных отводков (далемский способ) используется молодая поросль текущего года. По достижении 15—20 см высоты часть растущих приростов в основании, возможно ниже, перетягивается провололочкой и точно так же, как и при первом способе, окучивается или присыпается землей до 25—30 см. Часть побегов оставляют неперетянутыми, чтобы обеспечить питание корней маточного куста.

Кусты корнесобственной сирени могут размножаться, кроме того, естественными отпрысками, которые возникают из столонообразных подземных побегов. Их можно осторожно откапывать и отделять от маточного куста с дальнейшим доращиванием в школах питомника.

Способы отводкового размножения просты и общедоступны. Что касается массового производства саженцев,

то отводковое размножение пока не пользуется широким распространением и, без сомнения, менее рентабельно, чем размножение окулировкой на специально выращиваемых подвоях. Тем не менее большой интерес представляют данные опыта Лесостепной опытной станции (Липецкая обл.) по размножению сирени отводками, где, по данным профессора Н. К. Вехова (1953), выход с одного куста по отдельным сортам достигал 200 растений.

*Размножение окулировкой  
и сведения о подвоях*

При размножении сирени окулировкой очень большое значение имеют подвои. Стандартных подвоев пока еще нет. В большинстве случаев для подвоев используются сеянцы дикорастущей сирени обыкновенной или сеянцы от культурных форм (следует отметить, что *S. vulgaris* очень неоднородна, а ее многочисленные сорта тем более). Саженцы на таких подвоях получаются неоднородные. Этот недостаток устраняется частично тем, что для окулировки отбирают наиболее развитые и выровненные сеянцы.

Семена сирени высевают и в оранжереях и на грядах открытого грунта; их заделывают на глубину 1—1,5 см. На 1 м<sup>2</sup> требуется в среднем 10 г семян. При расчетах нормы высева следует иметь в виду, что 1000 семян сирени весят в среднем 5—6 г. Семена прорастают довольно легко: в оранжерейных условиях (при 18—20°) проростки появляются через 10—12 дней, а при посевах в открытый грунт — дней через 30 и больше. В открытый грунт сеять можно и осенью и весной. Прорастание семян при весеннем посеве можно ускорить предварительной стратификацией в течение месяца при 5—7°.

При оранжерейных посевах всходы в начале образования второй пары листьев пикируют в ящики на расстоянии 3 × 4 см, а затем в мае рассаживают на гряды открытого грунта на расстоянии 7—8 × 25 см. При посевах в открытом грунте всходы не пикируют, а лишь прореживают. Корневая система у сирени хорошо формируется и без пикировки. Выращивание сеянцев растягивается

обычно на два года, а иногда и на три, так как всходы развиваются довольно медленно.

На второй или третий год осенью сеянцы выкапывают и сортируют по толщине стволиков у корневой шейки. Все нижние почки на стволиках, особенно у корневой шейки (поскольку из них после посадки может отрастать много ненужной поросли, а при заглублении и поросли подземной), тщательно удаляют.

Сажать сеянцы-подвой в школу питомника лучше осенью, так как весной сирень рано трогается в рост. Возможна и весенняя посадка в самые ранние сроки; для этого лучше подходят сеянцы с самыми толстыми стволиками. До весны сеянцы должны находиться в прикопе, в безморозном, холодном (с температурой около 0°) подвале. Расстояния при посадке между рядами могут быть разные — от 70 до 100 см (что зависит от способов обработки); в рядах достаточно 25—30 см.

Окулировку в средней зоне СССР следует начинать в середине июля. К этому времени и весенние приросты, используемые для окулировки, бывают достаточно вызревшими. Окулировка производится в ствол на высоте 5—7 см от земли. Лучше приживаются глазки со щитками без древесины. У свеженарезанных черенков древесина легко отделяется от коры, и получить глазки для такой окулировки значительно проще. До начала августа окулировка должна быть закончена.

Очень важен послеокулировочный период, во время которого идет процесс приживания глазков. Чтобы глазки хорошо прижились, необходимо хорошее сокодвижение в подвое в течение не менее 20 дней. Поэтому почву следует поддерживать во влажном и рыхлом состоянии. Это особенно важно в период засухи, когда сокодвижение может преждевременно прекратиться и приживание глазков еще не закончится. В питомниках нередки случаи, когда при осенней ревизии приживаемость глазков отмечается на 100%, а при весенней — обнаруживается полная их гибель. Это происходит, как правило, в тех случаях, когда приживаемость глазков неполная и между глазком и тканями подвоя имеются хотя бы незначительные зазоры. В эти зазоры попадает вода, а образующийся зимой лед отрывает полуприжившиеся глазки с щитками. Оку-



**Штамбовая сирень 'Монблан',  
привитая на подвое сирень венгерская**

чивать место окулировки на зиму не следует. Хорошо прижившиеся глазки от морозов не страдают.

Перезимовавшие окулянты весной обрезают, оставляя шип, к которому привязывают растущий из глазка побег. Делается это для предохранения побега от поломок ветром. Шипы удаляют следующей весной.

В первый год побеги вырастают на 1 м и более. Не редки случаи, когда на верхушках этих побегов образуются цветочные почки, что было отмечено в Главном ботаническом саду у многих сортов.

На второй год весной с целью формирования куста однолетние побеги укорачивают обрезкой более чем наполовину, примерно на 40 см от земли. На таком полуштамбике из нескольких пар супротивных почек развиваются боковые побеги, которые к осени образуют хорошо развитые кусты высотой более 1 м, готовые к выпуску.



**Штамбовая сирень Звегинцова,  
привитая на подвое сирень венгерская**

Чрезмерная порослевость сирени обыкновенной, часто не отличимая от привоев, побудила садоводов искать другие подвой. Например, в США и в нашей стране (совхоз «Красное» Краснодарский край) стали использовать для подвоев бирючину (*Ligustrum*). Опыт, однако, показал, что сирень на бирючине не отличается хорошим ростом и долговечностью. Чтобы улучшить качество саженцев, американские садоводы стали сажать сирень, привитую на бирючину, глубже на 10—15 см, чтобы она могла перейти на собственные корни. Молодые прививки с однолетними приростами, высаженные весной, к осени того же года уже дают собственные корешки. Двухлетние кусты при заглубленной посадке также через два-три года переходят на собственные корни. Что касается корней бирючины, то они постепенно отмирают.



Штамбовая сирень 'Дездемона', привитая  
на подвое с. венгерская

a — место прививки

В Главном ботаническом саду в качестве подвоя была использована сирень венгерская (*S. josikaea*). Прививались многие сорта и виды. Отмечено, что большинство сортов *S. vulgaris* дает в местах прививки наплывы. Однако кусты с такими наплывами хорошо росли и цвели. Сейчас, в возрасте 12 лет, они не отличаются от кустов, привитых на сирень обыкновенную.

Сорт	Высота куста (в см) при прививке на	
	<i>S. vulgaris</i>	<i>S. josikaea</i>
Ellen Willmot'	245	265
Excellent'	275	250
'Katherina Havemayer'	250	255

Но особенно хорошие результаты были получены при прививках на *S. josikaea* других видов сирени. Отлично

приживаются и растут на сирени венгерской все виды из подрода лигустрин: *S. amurensis*, *S. japonica*, *S. reki-pensis*. Здесь происходит полная адаптация привоя с подвоем и совершенно отсутствуют наплывы. Тот же результат получен при прививке на сирень венгерскую видов из секции волосистых сиреней: *S. reflexa*, *S. sweginzowii*, *S. villosa*, *S. wolfii* и других и всех сортов *S. × prestoniae*, например сорт 'Дездемона' (см. рис. на стр. 109).

Непредвиденный случай позволил отметить еще одно ценное качество сирени венгерской как подвоя, а именно: высокую устойчивость к застойным почвенным водам. В 1951 г. на одном из участков Главного ботанического сада, где были высажены группами по 7—9 кустов отдельные сорта сирени, привитые и на *S. vulgaris* и на *S. josikaea*, грунтовые воды высоко поднялись и держались до 20 мая. Сирень рано тронулась в рост и выбросила соцветия, а корни были в воде. Наступило массовое увядание соцветий и нежных травянистых приростов. Погибли все кусты, привитые на *S. vulgaris*. Кусты тех же сортов, привитые на *S. josikaea*, сохранились полностью.

## Культура сирени в открытом грунте

Знание природных условий, в которых произрастают растения, в том числе и отдельные виды сирени, представляет не только интерес, но и необходимо для правильного ведения культуры. Почти все известные виды сирени были найдены в горах. Большие заросли сирени обыкновенной, к которой относятся лучшие современные сорта, обнаружены на высоте 700—800 м над уровнем моря по многочисленным отрогам Албанского хребта. В. Л. Комаров (1938, стр. 224) писал об этой сирени: «По лесным опушкам и в трещинах скал кусты сирени чувствовали себя как нельзя лучше, причем попадались и такие ее группы и заросли, которые прекрасно росли на очень сухой каменистой почве. Все развитие этого растения приурочено к весне, летом засуха приводит его в состояние полупокоя».

Учитывая раннее и быстрое развитие сирени (рост прекращается уже в середине июля), необходимо в самые ранние и сжатые сроки обеспечить рыхление почвы с

одновременным внесением удобрений, особенно азота. Для ранней подкормки вполне достаточны такие удобрения, как нитрофоска с добавлением аммиачной селитры. Нормы могут быть разные, что зависит от возраста кустов. На хорошо развитый куст можно дать нитрофоски до 70 г и аммиачной селитры до 30 г. Удобрения должны быть немедленно заделаны неглубоко при рыхлении. Глубоко перекапывать почву не следует, чтобы не повредить корней; если кусты привитые, следует осторожно удалять отпрыски подвоев. В период интенсивного роста и цветения растения нужно обильно поливать, а в конце роста подкормить калийно-фосфорными удобрениями.

Сирень растет на различных по составу почвах, за исключением очень тяжелых с кислой реакцией. Она гибнет на участках с высоким стоянием грунтовых вод или застойными верховыми водами, которые бывают рано весной. В условиях средней зоны СССР суглинки, обогащенные гумусом, при нейтральной реакции являются вполне пригодными для хорошего роста и обильного цветения.

Сирень — светолюбивая культура, в тени она вытягивается и цветет очень слабо. Некоторое затенение полезно лишь от лучей полуденного солнца, когда бывает особенно жарко. Солнце первой половины дня, особенно утром, для сирени полезнее, чем послеобеденное, тем более вечернее.

Лучшее время посадки — осень, даже ранняя осень (сентябрь). Весенняя посадка возможна, но только самая ранняя и в сжатые сроки. Весной сирень очень рано трогается в рост и отрастающие почки при легком прикосновении легко отламываются.

Ямы под посадку сирени следует копать достаточно широкими и глубокими: диаметр 70—80 см, глубина не менее 60 см. При посадке необходимо внести удобрения. Органические удобрения (навоз, компост и т. п.) должны быть хорошо разложившимися и равномерно смешанными с почвой на всю глубину. Очень полезна костяная мука — до 2 кг на яму.

Приживается сирень довольно медленно, поэтому лучше сажать ее с земляным комом, который на густо-мочковатых корнях хорошо удерживается. Привитые саженцы

надо высаживать так, чтобы корневая шейка была на 3—4 см выше почвы. При более глубокой посадке от верхнего края шейки отрастает много стеблевой подземной поросли, удаление которой трудоемко. Саженцы после посадки необходимо обрезать. Если это двухлетние кусты, то однолетние приросты следует укоротить больше чем наполовину.

В первый год после посадки сирень дает слабые приросты. На второй год весной их также надо обрезать на первую пару хорошо сформированных почек (часть из них может быть с цветочными почками); полноценный прирост с хорошим цветением бывает лишь на третий год после посадки.

Весной, до распускания почек, кусты сирени обрезают. В большинстве случаев их лишь прореживают: удаляют до основания слабые приросты и веточки, излишне загущающие куст, поврежденные или засохшие ветви. Укорачивание ветвей и приростов необходимо для формирования кустов и для регулирования цветения.

У сирени с возрастом довольно скоро оголяются ветви от основания. Наступает такое время, когда старые кусты становятся слишком голенастыми, некрасивыми. Чтобы улучшить их вид, прибегают к очень низкой обрезке, к посадке «на пенёк», после которой над землей остается несколько коротких, толстых пнеобразных стволов. Под сильным напором соков, на обрезанных ветвях появляются несуразно толстые и длинные волчкообразные приросты; следующей весной их также следует укоротить, чтобы придать кустам более красивую форму. Но очень низкая, внезапная обрезка — посадка «на пенёк» — нежелательна, так как сильно ослабляет кусты. Чтобы не допустить высокого оголения кустов, укорачивание ветвей надо делать своевременно, пока кусты еще нестарые, а ветви нетолстые. Такая обрезка (укорачивание) особенно целесообразна для высокорослых, слабоветвлящихся сортов с тонкими ветвями.

Для регулирования цветения частично укорачивают главным образом приросты прошлого года, с заложеными на них цветочными почками. Это делают в том случае, если ожидается чрезмерно обильное цветение. Отдельные приросты во всех частях куста равномерно укорачивают

до первой от основания, хорошо сформированной пары почек. Этим одновременно ослабляется чрезмерное цветение в текущем году и обеспечивается своевременное отрастание молодых приростов с закладкой цветочных почек для цветения в будущем году. Некоторые сорта в этом особенно нуждаются, так как после слишком обильного цветения в следующем году цветут или очень слабо, или совсем не цветут. Заложка цветочных почек стимулируется своевременным удалением отцветших метелок.

### Выгонка сирени

Кроме культуры в открытом грунте, где период цветения растений кратковремен, сирень широко используется в оранжерейной культуре, главным образом для срезки. В оранжерее срезку цветущих стеблей сирени можно иметь в течение 4—5 зимних месяцев. В Нидерландах, например, годовой выпуск стеблей распределяется так (в %): ноябрь — 1, декабрь — 20, январь — 23, февраль — 24, март — 19, апрель — 12 и май — 1.

Слишком ранняя выгонка сирени удается с трудом, требует больших затрат — искусственного промораживания в специальных камерах, теплых ванн и другого воздействия; в наших условиях московские оранжереи дают первую срезку в конце декабря — к Новому году.

Для ранней выгонки от начала пристановки растений до их зацветания требуется 25—30 дней, для последующих выгонок сроки сокращаются на неделю и более. На одной и той же площади за зиму можно пропустить 4—5 партий.

Для зимней выгонки используют главным образом привитые кусты в полштамбовой форме, не моложе 3—4 лет. Они должны иметь длинные приросты с хорошо сформированными цветочными почками. Намеченные кусты, выращиваемые в питомнике, в июле глубоко окапывают, так чтобы ком земли на корнях был не менее 30—35 см в диаметре, и оставляют на месте. Такое окапывание с подрезкой корней способствует оплетению кома новыми корешками и препятствует преждевременному осеннему

прорастанию цветочных почек. Осенью кусты осторожно выкапывают с комом земли и плотно устанавливают на специально отведенных местах возле оранжерей на подстилку из листьев или соломы, а сверху корни укрывают более толстым слоем листвы (20—25 см), чтобы не допустить сильного промерзания. Промораживание кустов перед выгонкой способствует пробуждению почек.

В оранжерею кусты вносят с промерзшими комами и прикапывают в грунт. На 1 м<sup>2</sup> устанавливают 4—5 кустов. До тех пор пока промерзшие комы не оттают, температуру поддерживают на уровне 8—10°.

В декабре сирень находится еще в последней стадии физиологического покоя. В это время не все сорта поддаются выгонке. Поэтому при ранней приостановке после оттаивания кома температуру повышают до 26—28°. Последующие партии выгонки не требуют столь высоких температур и хорошо удаются при 18—20°. Кроме высоких температур пробуждение почек стимулирует опрыскивание стеблей 5—6 раз в день теплой водой (30—35°).

При распускании первых цветков температуру снижают до 15°, а затем еще ниже. При низких температурах соцветия «закаляются», становятся более прочными и устойчивыми в срезке. С одного куста срезают в среднем по десять цветущих стеблей.

Для ранней выгонки используют, главным образом, сорта с белой окраской, причем немногие. Самым широким распространением для ранней выгонки пользуется сорт 'Мадам Флорен Степман'; широко известны также сорта 'Мадам Казимир Перье' и 'Мари Легре'. Окрашенные сорта в ранней выгонке нежелательны, так как не сохраняют присущей им окраски, делаются блекло-беловатыми; они лучше удаются позже, когда увеличивается долгота дня и усиливается солнечное освещение. Из старых сортов в эти сроки хорошо удаются 'Людвиг Шпет', 'Карл X' и др.

Кусты после срезки соцветий осторожно с комом переносят в холодное, безморозное помещение, где сохраняют до весны. Весной их высаживают в питомник, где не менее двух лет готовят к очередной выгонке. Кусты сирени для выгонки в зависимости от сорта могут служить 15—20 лет.

В небольшом количестве ведется пока выгонка сирени в горшках, что ограничивается, по-видимому, недостаточной рентабельностью. Но выпуск цветущей сирени в горшках или в другой посуде представляет большой интерес: если в срезке цветы держатся в лучшем случае 4—5 дней (а большей частью и того меньше), то сирень в горшках сохраняется в цветущем состоянии до 25 дней.

Подготовка сирени в горшках для зимней выгонки (питомник Харьковского треста зеленого строительства, ст. Основа) велась следующим способом. Двухлетние привитые кусты после довольно короткой обрезки высаживали рано весной в горшки (до 20 см в диаметре) и к осени получали готовые к выгонке растения. Однако при этом кусты недостаточно укореняются в горшках и не обеспечивают надлежащего прироста и закладки цветочных почек. Поэтому, несмотря на большой интерес и внимание со стороны цветоводов и многочисленных любителей, этот способ не получил широкого распространения.

Для улучшения подготовки горшечной сирени к выгонке в Главном ботаническом саду высаживались в горшки (с диаметром 15—18 см) не двухлетние привитые кусты, а однолетние. Укоренение велось в течение двух летних сезонов в открытом грунте. В конце первого сезона горшки убрали в холодный подвал. На второй год весной их вновь выставляли на участок, а приросты предшествующего года укорачивали. Молодые трехлетние экземпляры имели заметно более развитую крону, чем кусты такого же возраста при однолетней подготовке.

Надо полагать, что могут быть и другие способы, более совершенные и рентабельные, их надо разрабатывать и шире испытывать, и сейчас, при возросшей оранжерейной площади, включение питомников в работу по выращиванию и подготовке сирени для выгонки в малогабаритных горшках было бы очень своевременным и полезным.

---

## Л и т е р а т у р а

---

- Вехов Н. К.* Сирень. М., Изд-во Мин-ва коммун. хоз-ва РСФСР, 1953.
- Деревья и кустарники. Краткие итоги интродукции. Минск, «Наука и техника», 1968.
- Киичунов Н. И.* Цветоводство. М., Сельхозгиз, 1941.
- Колесников Л. А.* Сирень. М., «Московский рабочий», 1952.
- Комаров В. Л.* Происхождение культурных растений. М., Сельхозгиз, 1938.
- Методика государственного сортоиспытания сельскохозяйственных культур, вып. 6, 1968.
- Рубцов Л. И., Жоголева В., Ляпунова Н.* Сад сирени. Киев, Изд-во АН УССР, 1961.
- Флора СССР, т. 8. М., Изд-во АН СССР, 1952.
- Штанько И. И.* Венгерская сирень — перспективный подвой. — Бюлл. Гл. бот. сада, вып. 3, 1949.
- Rupprecht H.* Treiben und Verfrühen von Blütingehölzen. Leipzig, 1965.
- International Lilac Society, Inc. First Annual Convention. Rochester, N. Y., 1972.
- Wister G. C.* Lilac Culture. London, 1936.
- Krüssman G.* Handbuch der Laubgehölze, B.2. Berlin, 1962.
- Lilac for America. Report of 1953.
- Lilac Survey Committee of the American Association of Botanical Gardens and Arboretums. Swarthmore, 1953.
- Mc Kelvey.* The Lilac. N. Y., 1928.

**Указатель латинских названий  
видов и сортов сирени**

'Abel Carriere'	31	'Calpurnia'	93
'Abundant Bloomer»	74	'Calvin C. Laney'	48
'Adelaide Dunbar'	31	'Candeur'	48
'Admiral Farragot'	98	'Capitaine Baltet'	48
'Alexey Maressyev'	32	'Capitaine Perrault'	48
'Alice Eastwood'	98	'Capitan Gastello'	37
'Alice Harding'	32	'Catinat'	86
'Aline Masqueris'	98	'Cavour'	47
'Aljonuschka'	32	'Celia'	94
'Allison Gray'	32	'Champlain'	79
'Alphonse Lavallée'	32	'Charles Joly'	79
'Ambassadeur'	98	'Charles Nordine'	98
'A. M. Brand'	32	'Charles X'	48
'Amethyst'	34	'Charles Dix'	48
'Ami Schott'	34	'Charm'	79
'Andenken an Ludwig Spaeth'	54	'Charmian'	94
'Andre Csizic'	34	'Christophe Colomb'	79
'Anna Elizabeth Jacquet'	34	'Churchill'	91
'Anna Karpow'	98	'City of Kalama'	74
'Anna Tighe'	34	'City of Kelso'	74
'Arthur William Paul'	35	'City of Woodland'	74
'Assessippi'	91	'Clara N 2'	42
'Aucubaefolia'	35	'Clarence D. van Zandt'	98
		'Clarke's Giant'	86
'Beauty of Frankfort'	38	'Claude Bernard'	98
'Belle de Nancy'	35	'Claude le Lorrain'	49
'Bellicent'	96	'Comte Adrien de Montebello'	50
'Berryer'	86	'Comte de Kerchove'	50
'Blue Hyacinth'	86	'Comtesse Horace de Choiseul'	50
'Bogdan Khmelniczky'	35	'Condorcet'	50
'Bountiful'	85	'Congo'	49
'Boussingault'	35	'Crepuscule'	51
'Buffon'	86		
'Burgemeaster Loggers'	35	'Danisia'	98
'Busia'	98	'Danton'	41

'Dawn'	98	'Geheimrat Heyder'	38
'Decaisne'	41	'General Haig'	78
'De Louvain'	41	'General Kitchener'	38
'De Miribel'	98	'General Persching'	38
'De Saussure'	42	'General Sheridan'	38
'Desdemona'	93	'Georges Bellair'	42
'Desfontaines'	42	'Georges Claude'	42
'Deuil d'Emile Galle'	41	'Gerrie Schoonenberg'	38
'Diderot'	42	'Gertrude Leslie'	91
'Directeur Doorenbos'	42	'Gilbert'	39
'Doyen Keteleer'	44	'Gismonda'	39
'Dr. Bugala'	98	'G. J. Bardse'	37
'Dr. Charles Jacobs'	44	'Gloire d'Aalsmeer'	39
'Dresden China'	42	'Gloire de Lorraine'	40
'Dr. Lindley'	44	'Glory'	39
'Dr. Maillot'	44	'Glory of Aalsmeer'	39
'Dr. Masters'	44	'Godron'	40
'Dr. Troyanowsky'	44	'Galpana'	98
'Duc de Massa'	98	'Grace Orthwaite'	40
'Dusk'	41	'Guinevere'	96
		'Guizot'	39
'Edith Cavell'	79		
'Edmond About'	80	'Helene Keesen'	78
'Edmond Boissier'	80	'Henri Martin'	34
'Elinor'	94	'Henri Robert'	34
'Ellen Willmott'	62	'Henry Clay'	38
'Emil Liebig'	80	'Henry Ward Beecher'	38
'Emile Gentil'	80	'Herman Eilers'	38
'Emile Lemoine'	80	'Hiawatha'	93
'Esterka'	98	'Hippolyte Maringer'	47
'Esther Staley'	90	'Hiram H. Edgerton'	78
'Ethel M. Webster'	95	'Hortensia'	40
'Etna'	80	'Hugo de Vries'	40
'Etoile de Mai'	84	'Hugo Koster'	41
'Evangeline'	92	'Hugo Mayer'	41
'Excellent'	80	'Hunting Tower'	97
		'Hyacinthiflora plena'	85
		'Hyazinthenlieder'	39
'Fenelon'	90		
'Firmament'	76	'India'	47
'Flora'	76	'Ir. A. W. van de Plassche'	47
'Floreal'	97	'Irvina'	47
'Fraicheur'	78	'Isabella'	93
'Francisca'	94	'Ivan Michurin'	46
'Frau Wilhelm Pfitzer'	78		
'Fritz'	78	'Jacques Callot'	44
'Fürst Büllow'	78	'Jaquet'	34
		'Jan van Tol'	84
'Gastello'	37	'Jaquet'	44
'Gaudichaud'	40	'J. de Messemaeker'	46
'Geant des Batailles'	45		

'Jean Bart'	45	'Marceau'	57
'Jean Mace'	45	'Marechal de Bassompierre'	58
'Jeanne d'Arc'	45	'Marechal Foch'	58
'Joan Dunbar'	98	'Marechal Lannes'	58
'Johann Mensing'	47	'Marengo'	57
'Jonkheer G. P. van Tets'	40	'Marie Finon'	57
'J. R. Koning'	47	'Marie Legraye'	57
'Jubileinaja'	84	'Marie Marcelin'	57
'Jules Ferry'	46	'Marly'	57
'Jules Simon'	45	'Marlyensis'	57
'Julien Gerardin'	45	'Marshal Zhukov'	58
'Justi'	84	'Massena'	58
		'Maureen'	88
'Käte Harlin'	49	'Maurice Barres'	63
'Katherine Havemeyer'	48	'Maurice de Vilmorin'	63
'K. A. Timiryazev'	49	'Maximowicz'	56
'Kingsville'	49	'Metschta'	60
'Komsomolka'	49	'Metensis'	96
'Konigin Luise'	49	'Mevrouw Lombarts'	58
'Konstanty Karpow'	98	'Michel Buchner'	62
'Kosmos'	50	'Milton'	60
'Krasavitza Moskvj'	50	'Minnehaha'	91
'Krasnaja Moskva'	50	'Mintschanka'	60
'Kremlevskye Kuranty'	51	'Mirabeau'	88
		'Miss Ellen Willmott'	62
'Lady Lindsay'	51	'Missimo'	88
'Lamarck'	51	'Miss Kim'	96
'Lamartine'	88	'Mme Abel Chatenay'	54
'Laplace'	98	'Mme Antoine Buchner'	54
'La Tour d'Auvergne'	51	'Mme Briot'	55
'Lavaliensis'	51	'Mme Casimir Perier'	55
'Lebyoduschka'	51	'Mme Charles Souchet'	56
'Lemoinei'	52	'Mme Felix'	55
'Lemoinei fl. pl.'	52	'Mme Florent Stepman'	56
'Le Notre'	52	'Mme F. Morel'	56
'Leon Gambetta'	52	'Mme Jules Finger'	55
'Leonid Leonov'	52	'Mme Lemoine'	55
'Leon Simon'	52	'Mme Rosel'	55
'Linne'	52	'Monge'	62
'Louis Henry'	52	'Monique Lemoine'	62
'Louis van Houtte'	44	'Montaigne'	62
'Louvois'	88	'Mont Blanc'	62
'Lucetta'	93	'Montesquieu'	90
'Lucie Baltet'	54	'Monument'	63
'Ludwig Spaeth'	54	'Monument Carnot'	63
		'Mood Indigo'	63
'Macrostachya'	56	'Mountain Haze'	58
'Madeleine Lemaire'	56	'Mrs Edward Harding'	60
'Magellan'	54	'Mrs H. J. Cran'	60
'Marc Micheli'	57	'Mrs Watson Webb'	60
		'Murillo'	63

'Nadezda'	64	'Prodige'	72
'Nancy Frick'	98	'Prof. E. H. Wilson'	72
'Necker'	90	'Puple Glory'	90
'Negro'	64		
'Nike'	98	'Rag Kapoor'	73
'Night'	64	'Reaumur'	73
'Nigricans'	64	'Redwine'	94
'Nouveau'	97	'Reine Elisabeth'	73
		'Rene Jarry Desloges'	73
'Obelisque'	64	'Riet Bruidegom'	73
'Oberon'	94	'Rochambeau'	98
'Ogni Donbassa'	64	'Rosace'	73
'Olimpiada Kolesnikova'	65	'Rouge'	57
'Olivier de Serres'	64	'Rubra'	48
'Ostankino'	65	'Rubra'	97
'Othello'	65	'Rubra de Marly'	57
'Ottawa'	98	'Rubra major'	48
		'Ruhm van Horstenstein'	73
'Pamiat o S. M. Kirove'	65		
'Partizanka'	66	'Sarah Sands'	98
'Pascal'	90	'Saugeana'	97
'Pasteur'	66	'Savoyer'	73
'Paul Deschanel'	68	'Schkolnitsa'	79
'Paul Hariot'	68	'Sholokhov'	79
'Paul Robson'	68	'Sensation'	74
'Paul Thirion'	68	'Serene'	74
'Pavlynka'	65	'Siebold'	74
'Peerless Pink'	66	'Sinai'	38
'Perle von Teltow'	66	'Sister Justena'	91
'Pierre Joigneaux'	72	'Sorok let Comsomola'	75
'Pink Beauty of Frankfort'	38	'Souv. d'Alice Harding'	32
'Pink Mist'	66	'Souv. de Gustave Graindorge'	75
'Pink Spray'	98		
'Pioner'	66	'Souv. de Ludwig Spaeth'	54
'Planchon'	66	'Souv. de Mme Edmond Kenis'	75
'Pocahontas'	91		
'P. P. Konchalovsky'	98	'Souv de Mme Louis Gielis'	75
'President Carnot'	70	'Sovietskaia Arktika'	74
'President Fallières'	70	'Soumerki'	75
'President Grevy'	68	'S. V. Lavrov'	74
'President Lincoln'	70	'Swartmore'	91
'President Loubet'	70	Syringa amurensis Rupr.	22
'President Massart'	70	S. amurensis var. japonica (Ma-	
'President Poincare'	70	xim.) Franch. et Sav.	23
'President Roosevelt'	98	S. × chinensis Willd.	24
'President Viger'	68	S. × diversifolia Rehder	26
'Primrose'	70	S. × henryi Schneid.	26
'Prince de Beauvau'	72	S. × hyacinthiflora Rehder	23
'Princesse Clementine'	72	S. × josiflexa Preston	26
'Prinses Beatrix'	72	S. josikaea Jacq.	11
'Priscilla'	72	S. josikaea pallida Jaeger	12

<i>S. julianae</i> Schneid.	18	'Tombouctou'	75
<i>S. komarowii</i> Schn.	14	'Toussaint-L'Ouverture'	76
<i>S. laciniata</i> Mill.	20		
<i>S. meyeri</i> Schn.	16	'Utro Moskvj'	76
<i>S. microphylla</i> Diels	17		
<i>S. microphylla superba</i> Chenaault	17	'Valentina Grizodubova'	36
<i>S. oblata</i> Lindl.	21	'Vauban'	86
<i>S. oblata</i> var. <i>dilatata</i> Rehd.	21	'Vera Khorujaya'	36
<i>S. oblata</i> var. <i>giraldii</i> Rehd.	21	'Vestale'	36
<i>S. pekinensis</i> Rupr.	23	'Vesuve'	36
<i>S. × persica</i> Linn.	24	'Victor Lemoine'	37
<i>S. pinnatifolia</i> Hemsl.	22	'Violetta'	37
<i>S. potaninii</i> Schn.	17	'Virginia Becker'	37
<i>S. × prestoniae</i> Mc Kelvey	26	'Vivian Evans'	36
<i>S. pubescens</i> Turcz.	18	'Viviand Morel'	36
<i>S. reflexa</i> Schn.	15	'Volcan'	37
<i>S. rhodopea</i> Velenovsky	20	'Voorzitter Dix'	37
<i>S. sweginzowii</i> Koehne	14		
<i>S. tomentella</i> Bur. et Franch.	15	'Waldek Rousseau'	36
	15	'White Hyacinth'	90
<i>S. velutina</i> Komar.	16	'White Swan'	76
<i>S. villosa</i> Vahl	12	'William H. Judd'	97
<i>S. vulgaris</i> L.	20	'William Robinson'	76
<i>S. wolfii</i> Schneid.	12		
<i>S. yunnanensis</i> Franch.	15	'Yellow Wonder'	70
'Taras Bulba'	75	'Zaria Communisma'	46
'Telimena'	98	'Zirka Travnja'	46
'Thunberg'	76	'Znamja Lenina'	46

---

---

## Содержание

---

---

Введение . . . . .	3
Классификация сиреней . . . . .	7
Описание видов и разновидностей сирени рода <i>Syringa</i> L. . . . .	11
Сорта сирени обыкновенной ( <i>Syringa vulgaris</i> L.) . . . . .	29
Раноцветущие сорта гиацинтоцветной сирени — <i>S.</i> × <i>hyacinthiflora</i> (Lemoine) Rehd. = <i>S. oblata</i> × <i>S. vulgaris</i> . . . . .	85
Поздноцветущие сорта сирени Престон — <i>S.</i> × <i>prestoniae</i> = <i>S. villosa</i> × <i>S. reflexa</i> . . . . .	93
Сорта разных гибридных видов сирени . . . . .	96
Сорта сирени, поступившие в Главный ботанический сад в 1970 — 1972 гг. . . . .	98
Культура сирени . . . . .	99
Литература . . . . .	114
Указатель латинских названий видов и сортов сирени . . . . .	115

---

---

### СИРЕНЬ

#### Краткие итоги интродукции

Утверждено к печати Главным ботаническим садом Академии наук СССР

Редактор Л. К. Соколова. Художник А. А. Кущенко  
Технический редактор И. Н. Жмуркина

Сдано в набор 15/IV 1974 г. Подписано к печати 18/VII 1974 г. Формат 84 × 108<sup>1/2</sup>  
Бумага № 1. Усл. печ. л. 7,14. Уч.-изд. л. 7,4 Тираж 28500 экз.  
Т-12237. Тип. зак. 591. Цена 73 коп.

Издательство «Наука». 103717 ГСП, Москва, К-62, Подсосенский пер., 21  
2-я типография издательства «Наука». 121099, Москва, Г-99, Шубинский пер., 10