

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД –
НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН»

АННОТИРОВАННЫЙ КАТАЛОГ

ЦВЕТОЧНО-ДЕКОРАТИВНЫХ
РАСТЕНИЙ КОЛЛЕКЦИИ
НИКИТСКОГО
БОТАНИЧЕСКОГО САДА

ТОМ I
КОЛЛЕКЦИИ РОЗЫ САДОВОЙ, КЛЕМАТИСА, СИРЕНИ

Под общей редакцией
чл.-корр. РАН Ю.В. Плугатаря

Симферополь
ИТ «АРИАЛ»
2018

УДК 57.082.11:582.711.712:582.675: 674.031.931.62:727.64(477.75)
ББК 28.592.72
А 68

Работа выполнена при поддержке гранта РФ № 14-50-000-79

*Рекомендовано к печати Ученым советом
Никитского ботанического сада – Национального научного центра,
протокол № 7 от 14 сентября 2018 г.*

Авторы:
**Клименко З.К., Зубкова Н.В., Зыкова В.К., Плугатарь С.А.,
Кравченко И.Н., Карпова Е.Н., Швец А.Ф.**

**Под общей редакцией
чл.-корр. РАН Ю.В. Плугатаря**

**Клименко З.К., Зубкова Н.В., Зыкова В.К., Плугатарь С.А., Кравченко И.Н.,
А 68 Карпова Е.Н., Швец А.Ф.**

Аннотированный каталог цветочно-декоративных растений коллекции Никитского ботанического сада. Том I. Коллекции розы садовой, клематиса, сирени / под общ. ред., чл.-корр. РАН Плугатаря Ю.В. – Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. – 232 с.

ISBN 978-5-907118-63-8 (т. 1)
ISBN 978-5-907118-66-9

Каталог – научно-познавательное и справочное издание. Это результат многолетней работы с коллекциями цветочно-декоративных растений в Никитском ботаническом саду. В издание включены описания восьми наиболее полных коллекций цветочно-декоративных растений с указанием сортов, видов и форм, а также приемов их агротехники при культивировании в условиях юга России. В каталоге представлены оригинальные фотографии, выполненные в Никитском ботаническом саду.

Каталог предназначен для цветоводов, ландшафтных дизайнеров и широкого круга читателей.

ББК 28.592.72

The catalogue is an informative and reference edition. This is the result of long-term work with the collections of floral and ornamental plants in the Nikitsky Botanical Gardens. The publication includes descriptions of eight the most complete collections of floral and ornamental plants with indications of cultivars, species and forms, as well as methods of their agricultural cultivation in the South of Russia. The catalogue contains original photos taken in the Nikita Botanical Gardens.

The catalogue is intended for growers, landscape designers and a wide range of readers.

**ISBN 978-5-907118-63-8 (т. 1)
ISBN 978-5-907118-66-9**

© Коллектив авторов, 2018.
© ИТ «АРИАЛ»,
макет, оформление, 2018.

ВВЕДЕНИЕ

Сбор различных растений и создание коллекций, в том числе и цветочно-декоративных было начато в Никитском ботаническом саду (НБС – ННЦ) в год его основания в 1812 г. первым директором Христианом Христиановичем Стевенем. В 1824 г. уже вторым директором Императорского Никитского ботанического сада Николаем Андреевичем Гартвисом была, помимо интродукции, на базе созданных коллекций, впервые в России, начата селекция и созданы первые отечественные сорта цветочных культур: садовых роз, азалий, рододендронов, древовидных пионов и пассифлоры.

Интродукционные и селекционные исследования были продолжены в 60-х – 90-х годах прошлого века и активно продолжают в настоящее время. Было собрано и пополнено видами и формами цветочно-декоративных растений из флоры Крыма, Кавказа, Южной и Северной Америки, Южной Африки, Малой и Средней Азии, Средиземноморья, Китая, Японии восемь коллекций, в которые были включены также лучшие промышленные сорта селекционных фирм Западной Европы и Америки. Созданные коллекции полностью отражают сортовое и видовое разнообразие каждой цветочной культуры, историю ее создания, направленность и результативность селекционной работы. Пять крупнейших в России коллекций: садовых роз, тюльпанов, канн, клематисов и хризантем, имеют национальное значение.

В настоящее время продолжается систематическое пополнение и обновление коллекций путем селекционной деятельности и интродукционным исследованиям, плодотворному сотрудничеству НБС – ННЦ с отечественными и зарубежными организациями, селекционными фирмами и экспедиционной деятельностью сотрудников, а также благодаря финансовой поддержке Российского Научного Фонда.

В результате длительного комплексного изучения в коллекциях были отобраны наиболее адаптированные к условиям юга России перспективные сорта для промышленного выращивания, а также виды и сорта-доноры важных биологических и хозяйственных признаков для использования при создании новых сортов цветочно-декоративных растений, различными селекционными методами.

Общей целью селекционной работы с цветочно-декоративными растениями в Никитском ботаническом саду явилось создание высоко-декоративных, засухоустойчивых и высокоустойчивых к болезням сортов с обильным и длительным цветением в условиях юга России и в районах с аналогичными климатическими условиями.

Селекционерами Сада за более чем 200-летний период было создано более 600 сортов цветочно-декоративных растений, которые явились основой для создания промышленного цветоводства в Крыму. Из них 109 сортов цветочно-декоративных растений селекции Сада имеют авторские свидетельства: 27 сортов садовых роз, канн, тюльпанов и хризантем в настоящее время имеют патенты и внесены в Государственный Реестр селекционных достижений РФ и рекомендованы для промышленного выращивания в условиях юга России.

Каталог издается в трех томах, в которых представлены восемь коллекций цветочно-декоративных растений НБС – ННЦ: розы садовой, тюльпана, хризантемы садовой, клематиса, ириса гибридного, лилейника гибридного, канн садовой, сирени, насчитывающих 2406 сортов, видов и форм. Представлены описания и фотографии 1928 сортообразцов (1854 зарубежных, 446 отечественных, из них 373 селекции НБС), а также список из 478 сортов, видов и форм, находящихся в изучении.

В настоящем томе аннотированного каталога представлены три коллекции НБС – ННЦ: розы садовой, клематиса, сирени.

РОЗА

ROSA L.

Роза – это дивное творение природы очаровывает человечество своей красотой и волшебным ароматом уже многие тысячелетия. Древнегреческая поэтесса Сафо назвала розу «царицей цветов», а великий Сократ считал розу не только самым красивым, но и самым полезным цветком на свете, так как роза воздействует на окружающих не только совершенством строения и разнообразием формы цветка, но и цветом, и ароматом с множеством оттенков, а также обладает удивительно целебными свойствами своего эфирного масла.

Розы благодаря своей красоте и аромату являются наиболее популярной культурой в декоративном садоводстве. Они украшают сады и парки, используются для срезки в открытом и защищенном грунте, а также для горшечной культуры.

Род роза (*Rosa L.*) принадлежит к семейству розоцветных (*Rosaceae Juss.*) и включает около 400 видов (шиповников), ареалы которых располагаются в основном в умеренном поясе северного полушария и лишь отдельные виды растут в субтропических районах и за полярным кругом. Розы представляют собой, главным образом, многостебельные кустарники высотой от 15,0 см до 2,0 м, имеющие побеги, чаще всего покрытые колючими шипами различной величины и формы, с очередными сложными непарноперистыми листьями, состоящими из 5–7 до 9–13 листочков. Помимо кустовых форм имеются лиановые формы с длинными, цепляющимися за опоры побегами, поднимающимися на высоту до 3,0–5,0 метров, а также с побегами стелющимися по земле.

Цветки у роз обоопольные, мелкие и крупные (1,0–16,0 см в диаметре),

простые, полумахровые, махровые и густомахровые (от 5 до 100 и более лепестков). Наиболее распространена розовая окраска цветков, но имеются также сорта и формы с белой, желтой, красной, однотонной, двухцветной или многоцветной окраской, а также с окраской, меняющейся в процессе цветения от желтой до красной. Цветки располагаются на побегах одиночно или в зонтиковидных, метельчатых соцветиях от трех до двухсот цветков.

На Земле, по данным археологов, роза известна уже 25 млн. лет. Культивируется она в разных странах мира более 5 тысяч лет. К настоящему времени благодаря селекции, которая ведется в разных странах мира, создано около 40 тысяч сортов роз. Это многообразие сортов по своим декоративным и биологическим особенностям подразделяется на 36 садовых групп. Интродукция роз (завоз семян, растений и черенков из разных стран мира) и создание коллекции роз были начаты Х.Х. Стевенем в год образования Никитского ботанического сада, в 1812 году. Эти работы были продолжены в 1824 г. Н.А. Гартвисом, которым затем впервые в Восточной Европе были начаты здесь и селекционные исследования, в результате которых им было создано более 100 отечественных сортов роз. Шедевром селекционной деятельности Гартвиса был сорт Графиня Воронцова, получивший широкую известность в странах Западной Европы и до сих пор украшающей Арборетум Никитского сада. В результате дальнейшей селекции оригинаторами Н.Д. Костецким, В.Н. Клименко и З.К. Клименко, К.И. Зыковым было создано методами гибридизации межсортовой и отдаленной, а также методом экспериментального мутагенеза более

400 сортов и форм садовых роз. Работы по интродукции и селекции в настоящее время успешно продолжают, и коллекция роз Сада включает 856 видов, сортов и форм отечественной и зарубежной селекции: 750 зарубежной и 106 отечественной селекции, из которых 103 селекции НБС. Коллекция садовых роз НБС-ННЦ, состоит из двух подгрупп: из подгруппы старинных сортов, созданных до 1867 г. и подгруппы современных роз, полученных после 1867 г. и по настоящее время, объединенных в 35 садовых групп.

Розы – свето и теплолюбивые растения. Желательно, чтобы они были защищены от северных и северо-восточных ветров. В тени розы перестают цвести и страдают от грибных заболеваний. Для культивирования роз лучше всего подходят нетяжелые суглинистые почвы, богатые гумусом, легко проницаемые для воздуха и влаги, с обязательным дренажем.

Для улучшения структуры легких песчаных почв вносятся органические удобрения с добавлением торфа и дерновой земли, для улучшения глинистых – песок, торф.

При осенней посадке роз к подготовке почвы приступают за месяц, а при весенней – почву готовят с осени.

На больших участках почву обрабатывают плантажной вспашкой на глубину 60,0 – 70,0 см. Дозу удобрений рассчитывают по результатам анализа почвы. Перегной или торфокомпост ориентировочно вносят по 10 – 20 кг/м².

Посадочные ямы копают шириной и глубиной 0,5 м и вносят в них перед посадкой по 4 – 5 кг перегноя, навоза или компоста, перемешивая их с землей. Посадку роз лучше проводить осенью, с ноября до середины декабря, а в более северных районах юга России весной. Для штамбовых и корнесобственных роз предпочтительна весенняя посадка.

Перед посадкой саженцы обрезают, удаляя слабые и поломанные, оставляя три-четыре сильных побега, которые укорачивают, примерно, на высоте 10,0 – 15,0 см, оставляя на них по две-четыре почки. Корни также подрезают, сохраняя мелкие разветвления. Затем корневую систему саженца погружают

в густую болтушку из глины и навоза (2:1), которая предохраняет их от высыхания и в первое время служит для питания растений. При посадке корни саженцев равномерно размещают в ямке. Глубина посадки привитых роз должна быть такой, чтобы после полива и осадки почвы место прививки находилось на 3,0–5,0 см ниже уровня почвы. После посадки почву, чтобы избежать ее сильного пересыхания, мульчируют перегноем, торфом, сосновой корой, опилками.

Уход за розами в течение лета включает: рыхление, полив, подкормки, обрезку, уничтожение сорняков и мероприятия по защите от вредителей и болезней.

Полив роз, начиная с весны, проводят примерно один раз в неделю.

В первый год после посадки, после проведенной заправки почвы удобрениями, необходимость в подкормках не возникает, но в последующие годы розы нуждаются в регулярных подкормках. Минеральные удобрения, в первую очередь азотные в виде аммиачной селитры, вносят под перекопку ранней весной перед обрезкой. В дальнейшем подкормки проводят в связи с фазами роста и развития растений: при бутонизации и после окончания цветения, чтобы вызвать новый рост побегов. Примерная норма удобрений на 1,0 м² аммиачной селитры 20 г, суперфосфата 30 г, калийной соли 10 г. В летний период очень эффективны жидкие подкормки коровяком. Подкормки азотными удобрениями прекращают в начале августа и в этот период для лучшего вызревания побегов и подготовки растений к зиме вносят калий и фосфор. С этой же целью в осенний период ограничивают полив.

Одним из важнейших агротехнических мероприятий по уходу за розами является ежегодная обрезка. Цель обрезки – обеспечить интенсивный рост побегов, последующее обильное и качественное цветение, а также постоянную замену старых ветвей молодыми и более жизнеспособными.

Различают весеннюю и летнюю обрезку. Весенняя обрезка является основной и выполняется с целью формирования куста, обеспечения обильного цветения, получения крупных цветков и

хорошо развитых побегов замещения. Проводится на юге России до середины марта. На кустах выбирают три-пять наиболее сильных, молодых, равномерно расположенных побегов, а остальные – слабые, старые, растущие внутрь куста и загущающие его – вырезают. Основные побеги укорачивают в зависимости от сорта и садовой группы. Сильнорослые сорта обрезают менее коротко, чем низкорослые. Если цветоносные побеги формируются только из почек в верхней части побега, то розы обрезают слабо (это так называемая длинная обрезка). Она проводится, в основном, у полуплетистых и плетистых роз. У роз чайно-гибридных, полиантовых, грандифлора и флорибунда цветоносные побеги развиваются из любой почки, поэтому их побеги укорачивают сильно (короткая или сильная обрезка), оставляя три-четыре нижние хорошо развитые почки. У миниатюрных роз для образования большей массы мелких цветоносных побегов удаляют только отмершие и поврежденные части. Летней обрезкой регулируют цветение, для чего срезают все отцветшие цветки и завязавшиеся плоды, чтобы растение не тратило на них много питательных веществ в ущерб росту и повторному цветению. Отцветшие цветки удаляют с 1 – 2 верхними почками с листьями, расположенными ниже цветка. Этим стимулируется развитие побегов из нижерасположенных почек и их последующее цветение. Осенью отцветшие цветки не удаляют, чтобы не провоцировать сильный рост растений под зиму.

У привитых на подвой растений роз в течение лета и осени систематически удаляют побеги дикорастущей поросли, которая, быстро развиваясь, может ослабить прививку сорта – привоя и привести его к гибели.

Сорта всех садовых групп роз в условиях Южного берега Крыма (ЮБК) зимуют без укрытия. В степной зоне Крыма и других регионах юга России рекомендуется окучивание растений на зиму землей с опилками, т.к. для большинства роз самым важным является защита нижних 15,0 – 20,0 см надземной части побегов с почками, из которых

весной после обрезки и будут отрастать новые молодые побеги. У плетистых роз для укрытия на зиму снимают побеги с опор, скручивают в кольцо, которое затем прищипливают к земле и утепляют, засыпая опилками и накрывая лапником или геотекстилем.

Сорта роз на юге России размножаются вегетативным способом: черенкованием (зелеными черенками (май) и одревесневшими черенками (октябрь) или прививкой на подвой (в конце августа в открытом грунте и в декабре-январе в защищенном грунте). Розы культивируются как корнесобственные, так и привитые в кустовой и штамбовой форме.

Они используются для групповых, бордюрных и солитерных посадок. Плетистые розы хороши для вертикального озеленения, их применяют для декорирования стен зданий, изгородей, создания арок и пергол, полуплетистые – для групповых и одиночных посадок, а сорта и формы со стелющимися побегами используются для озеленения склонов, каменистых мест и осыпей, непригодных для культивирования других растений; многоцветковые, обильно и длительно цветущие полиантовые розы и розы флорибунда – для создания ярких красочных рабаток, бордюров и клумб; а отдельные сорта для выгонки и срезки в защищенном грунте, миниатюрные розы – для рабаток, бордюров, горшечной культуры; чайно-гибридные розы, и розы грандифлора используют, как для разнообразных цветочных оформлений, так и для срезки в открытом и защищенном грунте. Для создания штамбов используют невысокие сорта из всех садовых групп.

В настоящем каталоге представлены описания и фото 480 сортов, видов и форм роз коллекции НБС-ННЦ (куратор З.К. Клименко).

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ САДОВЫХ ГРУПП

- Alba (A) Розы Альба
- Ayrshire (Ayr) Розы Айширские
- Bengal (Be) Бенгальские розы
- Bourbon (B) Розы Бурбонские
- Boursalt (Bslt) Розы Боурсалтовые
- Centifolia (C) Центифольные (столепестковые розы)
- Damask (D) Дамасские розы
- Hybrid Bracteata (HBr) Гибриды розы Брактеата
- China (Ch) Роза Китайская
- Hybrid Eglanteria (HEg) Гибриды розы Эглантирия
- Hybrid Foetida (HFt) Гибриды розы Фетида
- Hybrid Gallica (HGal) Гибриды розы Галика (французские розы)
- Hybrid Hulthemia persica (HHult. persica) Гибриды Хультемия персика
- Hybrid Kordesii (HKor) Гибриды розы Кордеса
- Hybrid Moyesii (HMoy) Гибриды розы Мойези
- Hybrid Multiflora (HMult) Гибриды розы Мультифлора
- Hybrid Moschata (HMsK) Гибриды розы Мускусной
- Hybrid Perpetual (HP) Гибриды розы Ремонтантной
- Hybrid Rugosa (HRg) Гибриды розы Ругоза
- Hybrid Sempervirens (HSem) Гибриды розы Семпервиренс
- Hybrid Setigera (HSet) Гибриды розы Сетигера
- Hybrid Spinosissima (HSpn) Гибриды розы Спинозиссима
- Hybrid Tea, Climbing Tea (HT, ClHT) Чайно-гибридные розы
- Hybrid Wichura (HWich) Гибриды розы Вихура
- Large-Flowered Climber (LCI) Плетистые крупноцветковые розы
- Miniature, Climbing Miniature (Min, ClMin) Миниатюрные розы
- Moss (M) Розы Моховые
- Noisette (N) Нуазетовые розы
- Polyantha (Pol) Полиантовые розы
- Portland (P) Портландские розы
- Rambler (R) Плетистые
- Shrub (S) Шрабы (полуплетистые розы)
- Tea, Climbing Tea (T, ClT) Чайные розы
- Grandiflora (Gr) Грандифлора
- Floribunda, Climbing Floribunda (F, ClF) Флорибунда

СОКРАЩЕНИЯ

Густомахр. – густомахровые

К. – куст

Л. – лист

Лп. – лепесток

Махр. – махровый

Немахр. – немахровый

Полумажр. – полумажровый

Сцв. – соцветия

Цв. – цветок

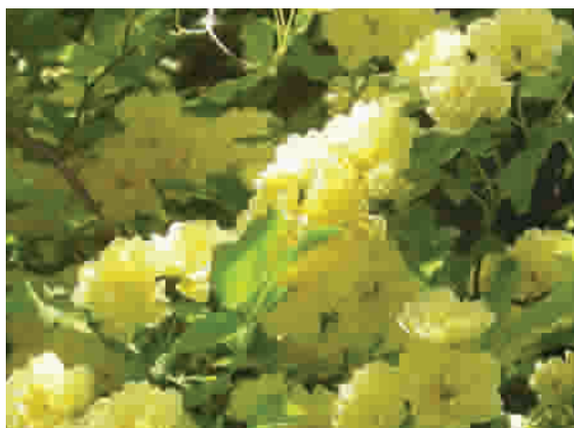
СОРТА, ВИДЫ И РАЗНОВИДНОСТИ РОЗ

Виды и разновидности роз



***Rosa banksiae* Aiton 'Alba'**

Интродукция НБС–ННЦ, до 1912 г. Обл. распр. Центр. и Запад. Китай, Япония. Цв. белые, мелкие (до 3,0 см), полумахр. (до 12 лп.), в зонтиковидных сцв., ароматные. Л. вечнозеленые, узкие. К. высокорослые, (до 10,0 м). Цветение очень раннее обильное, однократное. Рекомендуется на Южном берегу Крыма (ЮБК), для вертикального озеленения подпорных стен, зданий, малых архитектурных форм.



***Rosa banksiae* Aiton 'Lutea'**

Интродукция НБС–ННЦ, до 1912 г. Обл. распр. Центр. и Запад. Китай, Япония. Цв. желтые, мелкие (до 2,5 см), густомахр. (до 43 лп.), в сцв., ароматные. Л. зеленые, средние, узкие, вечнозеленые. К. высокорослые (до 10,0 м). Цветение очень раннее, обильное, однократное. Рекомендуется на ЮБК для вертикального озеленения высоких ограждений, подпорных стен, зданий, малых архитектурных форм.



***Rosa bracteata* J.C. Wendl**

Интродукция НБС – ННЦ, 1816 г. Обл. распр. Южный Китай, о. Тайвань. Цв. белые, плоские, крупные (до 9,0 см), немахр., одиночные и в сцв. (до 4), с ароматом груши. Л. темно-зеленые, глянцевитые, вечнозеленые. К. густооблиственные, компактные (до 2,5 м). Цветение обильное в июле, ремонтантное. Рекомендуется на ЮБК для создания солитеров, декорирования зданий и подпорных стен.

***Rosa chinensis
semperflorens* (Curt.)**

Koehne

Интродукция НБС – ННЦ, 1812 г. Обл. распр. Китай. Цв. малиново-красные, шаровидные, средние (до 5,0 см), махр. (до 35 лп.), в сцв. (до 25), ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевиые, средние. К. раскидистые, среднерослые (до 0,8 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется на ЮБК для создания групповых, солитерных посадок, высоких бордюров.



***Rosa fedtschenkoana* Rgl**

Интродукция НБС – ННЦ, 1995 г. Обл. распр. Средняя Азия, Гималаи, Китай, Монголия. Цв. белые, крупные (до 8,0 см), простые, одиночные и в сцв. (до 4), со специфическим запахом. Л. светло-зеленые, кожистые. К. высокорослые, раскидистые (до 2,0 м). Цветение обильное, однократное. Рекомендуется для создания групповых и солитерных посадок в парках и скверах, живых изгородей.



Rosa foetida persiana

Rehd

Интродукция НБС – ННЦ, 1995 г. Обл. распр. Средняя Азия, Восточное Закавказье, Малая Азия, Иран, Афганистан, Гималаи. Цв. ярко-желтые, средние (до 6,0 см), махр. (до 40 лп.), одиночные и в сцв. (до 6), с сильным ароматом. Л. темно-зеленые, глянцевиые. К. сильные (до 2,0 м). Цветение обильное, однократное. Рекомендуется для создания групповых и солитерных посадок, живых изгородей.





***Rosa hugonis* Hemsl**

Интродукция НБС–ННЦ, до 1950 г. Обл. распр. Центральный Китай. Цв. светло-золотисто-желтые, средние (до 5 см), немахр, аромат выражен слабо. Л. мелкие, глянцевитые. К. средние, раскидистые (до 1,2 м). Цветение раннее, обильное, не продолжительное, однократное. Рекомендуется для создания групповых и солитерных посадок в парках и скверах.



***Rosa indica. vulgaris* Lindley**

Интродукция НБС–ННЦ, до 1917 г. Обл. распр. Китай. Цв. розовые, чашевидные, средние (до 5,0 см), махр. (до 25 лп.), одиночные и в сцв. (до 3). Л. зеленые, кожистые, вечнозеленые. К. прямостоячие, раскидистые, (до 1,6 м). Цветение обильное, однократное. Рекомендуется на ЮБК для создания групп, солитеров, зеленых изгородей.



***Rosa multiflora* Thunb**

Интродукция НБС–ННЦ, до 1975 г. Обл. распр. Восточная Азия. Цв. белые, мелкие (до 2,5 см), немахр., в крупных сцв. (до 75), со слабым ароматом корицы. Л. светло-зеленые, мелкие, глянцевитые. К. раскидистые (до 1,2 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для создания групповых и солитерных посадок в парках и скверах, живых изгородей.

***Rosa roxburghii* Tratt**

Интродукция НБС – ННЦ, 2013 г. Обл. распр. Япония, Северный, Западный Китай. Цв. нежно-розовые, среднего размера (до 4,0 см), простые, одиночные. Л. мелкие, светло-зеленые, матовые. К. высокорослые (до 2,0 м). Цветение обильное, однократное, непродолжительное. Рекомендуется для создания групповых, солитерных посадок и живых изгородей на ЮБК.



Зарубежные сорта

‘Aachener Dom’

НТ. Meilland, 1982

Интродукция НБС – ННЦ, 1985 г. Цв. лососево-оранжевые затем ярко-розовые, чашевидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 40 лп.), с фруктовым легким ароматом, одиночные или в сцв. (до 4). Л. темно-зеленые, матовые, кожистые. К. сильно-рослый, (до 1,5 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для создания рабаток, миксбордеров, солитерных и групповых посадок.



‘Abelzieds’

HRg. Rieksta, 1957

Интродукция НБС – ННЦ, 1981 г. Цв. нежно-розовые с белым глазком, чашевидные, средние (до 7,0 см), полумахр. (до 10 лп.), ароматные, в сцв. (до 20). Л. крупные, зеленые, полуглянцевитые, морщинистые. К. компактные, прямостоячие (до 1,5 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для создания групповых и солитерных посадок.





'Acapella'

HT. Evers, 1994

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. густо-розовые с серебристо-белым реверсом, чашевидные, крупные (до 14,0 см), махр. (до 30 лп.), одиночные и в сцв. (до 3). Л. темно-зеленые, полуглянцевитые. К. сильнорослые, прямостоячие, (до 2,0 м). Цветение продолжительное, умеренное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, на срез.



'Adolf Horstmann'

HT Kordes, 1973

Интродукция НБС – ННЦ, 1974 г. Цв. ярко-золотисто-желтые, с оранжевыми и розовыми мазками, бокаловидные, крупные (до 10,0 см), густомахр. (до 60 лп.), одиночные, ароматные. Л. темно-зеленые, полуглянцевитые. К. компактные (до 1,0 м). Цветение продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, штамбовой культуры, выгонки на срез.



'Agnes'

HRg Saunders, 1900

Интродукция НБС – ННЦ, 1990 г. Цв. кремово-желтые, выгорают до цвета слоновой кости, чашевидные, крупные (до 10,0 см), густомахр. (до 60 лп.), ароматные, в сцв. (до 5). Л. зеленые, глянцевитые, морщинистые. К. высокие, прямостоячие, (до 2,5 м). Цветение раннее, очень обильное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, декорирования изгородей, подпорных стен.

'Aicha'

HSpn. Petersen, 1966

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
Цв. ярко-золотисто-желтые, чашевидные до плоских, средние (до 7,0 см), немахр. (до 6 лп.), в сцв. (до 5), с легким ароматом. Л. темно-зеленые, матовые. К. раскидистые (до 1,5 м). Цветение обильное, однократное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, декорирования изгородей, подпорных стен.



'Alberic Barbier'

HWich. Barbier, 1900

Интродукция НБС – ННЦ, 1962 г.
Цв. кремово-белые, с желтым центром, чашевидные, крупные (до 8,0 см), густомахр. (до 75 лп.), в сцв. (до 13), ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. сильнорослые (до 5,0 м), требуют опоры. Цветение очень обильное, однократное. Рекомендуется для вертикального озеленения фасадов зданий, высоких изгородей и малых архитектурных форм.



'Albertine'

HWich. Barbier, 1921

Интродукция НБС – ННЦ, 1962 г.
Цв. нежно розовый с жемчужным оттенком, чашевидные, крупные (до 9,0 см), густомахр. (до 70 лп.), в сцв. (до 5), слегка ароматны. Л. светло-зеленые. К. высокие, (до 5,0 м), требуют опоры. Цветение обильное, однократное. Рекомендуется для вертикального озеленения фасадов зданий, высоких изгородей, пергол-галерей, беседок.





'Alec's Red'

НТ. Cocker, 1973

Интродукция НБС – ННЦ, 1982 г. Цв. вишнево-красные, бархатистые, бокаловидные, очень крупные (до 12,0 см), махр. (до 40 лп.), ароматные, не выгорают на солнце. Л. темно-зеленые, матовые. К. прямостоячие, компактные (до 1,0 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для создания клумб, рабаток, миксбордеров, срезки.



'Alexander MacKenzie'

S. Svejda, 1985.

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. ярко-красные, чашевидные, средние (до 7,0 см), махр. (до 35 лп.), в сцв. (до 15), с легким клубничным ароматом. Л. крупные, глянцевитые. К. прямостоячие с дугообразными побегами (до 2,0 м), не требует опоры. Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для декорирования изгородей, подпорных стен, малых архитектурных форм, групп.



'Alliance'

НТ. Keisei, 2002

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. темно-красные с белым реверсом, бокаловидные, крупные (до 10,0 см), махр. (до 36 лп.), одиночные или в сцв. (до 5). Л. темно-зеленые, глянцевитые, крупные. К. прямостоячие, ветвистые (до 1,2 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для создания клумб, рабаток, миксбордеров, солитерных и групповых посадок.

‘Alphonse Daudet’

НТ. Meilland, 1997

Интродукция НБС–ННЦ, 2005 г. Цв. золотисто-желтые с розовыми прожилками и центром, бокаловидные, крупные (до 12,0 см), густомахр. (до 80 лп.), центр цв. разделен на 4 части (квартированные), со средним ароматом. Л. зеленые, глянцевитые. К. прямостоячие (до 1,1 м). Цветение умеренное. Рекомендуется для создания клумб, рабаток, миксбордеров, солитерных и групповых посадок.



‘Alte Liebe’

НТ. Berger, 1974

Интродукция НБС – ННЦ, 1988 г. Цв. ярко-красные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 48 лп.), одиночные или в сцв. (до 3), со слабым ароматом. Л. ярко-зеленые, крупные, глянцевитые. К. прямостоячие, высокорослые (до 1,5 м). Цветение обильное. Рекомендуется для создания клумб, рабаток, миксбордеров, солитерных и групповых посадок, срезки.



‘Amber Queen’

Ф. Harkness, 1984

Интродукция НБС – ННЦ, 2002 г. Цв. розовато-желтые, выгорают до кремового оттенка, чашевидные, средние (до 6,0 см), густомахр. (до 80 лп.), в сцв. (до 5), ароматные. Л. мелкие, темно-зеленые, глянцевитые. К. компактные (до 0,8 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания бордюров, клумб, миксбордеров, штамбовой культуры, в фито-дизайне помещений.





'Ambiance'

HT. NIRP International, 1998

Интродукция НБС – ННЦ, 2000 г. Цв. желтые, с хорошо очерченной малиново-красной каймой, бокаловидные, крупные (до 10,0 см), махр. (до 46 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), с легким ароматом. Л. ярко-зеленые, крупные. К. прямостоячие (до 1,0 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для создания рабаток, групп, штамбовой культуры и на срез.



'American Pillar'

HWich. Van Fleet, 1902

Интродукция НБС – ННЦ, 1962 г. Цв. карминово-розовые с белым глазком, чашевидные до плоских, крупные (до 10,0 см), немахр. (5 лп.), в сцв. (до 20). Л. темно-зеленые, кожистые, глянцевитые, крупные. К. сильнорослые, (до 5,0 м), нуждаются в опоре. Цветение обильное, однократное. Рекомендуется для вертикального озеленения, оград, декорирования подпорных стен.



'Amnesia'

HT. NIRP International, 2006

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. желто-коричневые, постепенно переходят в пепельно-сиреневые, чашевидные, крупные (до 9,0 см), махр. (до 45 лп.). Л. темно-зеленые, матовые. К. прямостоячие (до 1,2 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, в качестве подставочной культуры, на срез.

'Amulett'

Min. Tantau, 1991

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. темно-розовые, выгорают до розовых, плоские, черепитчатого строения, с заостренными лп., крупные (до 6,5 см), махр. (до 45 лп.), в сцв. (до 20). К. компактные, низкие (до 0,5 м). Л. мелкие, темно-зеленые, глянцевитые. Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для рабаток, групп, бордюров, штамбов и горшечной культуры.



'Anabell'

F. Kordes, 1973

Интродукция НБС – ННЦ, 1977 г. Цв. ярко-оранжевые с лососевым оттенком, бокаловидные, средние (до 7,0 см), махр. (до 29 лп.), одиночные и в сцв. (до 6), со слабым ароматом. Л. темно-зеленые, средние, глянцевитые. К. компактные, (до 0,9 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых, солитерных посадок, выгонки и штамбовой культуры.



'Anastasia'

НТ. Greff, 1981

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. белые, бокаловидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 40 лп.), одиночные, со слабым ароматом. Л. темно-зеленые, глянцевитые, крупные. К. прямостоячие, (до 1,1 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, в качестве подставочной культуры, на срез.





'Angelica'

S. Kordes, 1984

Интродукция НБС – ННЦ, 1985 г. Цв. розовые, чашевидные, средние (до 6,0 см), полумахр. (до 19 лп.), в сцв. (до 10), ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевиые. К. сильнорослые (до 2,5 м), хорошо облиственные. Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания зеленых изгородей, украшения малых архитектурных форм, декорирования подпорных стен.



'Angelique'

НТ. Kordes, 1980

Интродукция НБС – ННЦ, 1981 г. Цв. яркие, лососево-оранжевые, бокаловидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 45 лп.), с легким ароматом. Л. темно-зеленые, кожистые, полуглянцевитые. К. компактные (до 1,0 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для создания рабаток, клумб, миксбордеров, солитерных, групповых посадок, штамбов.



'Anna'

НТ. Pekmez, 1998

Интродукция НБС – ННЦ, 1999 г. Цв. белые, со светло-розовыми краями лп., бокаловидные, крупные (до 10,0 см), махр. (до 55 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), ароматные. Л. темно-зеленые, кожистые, глянцевые. К. прямостоячие, компактные (до 1,0 м.), хорошо облиственные. Цветение умеренное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, миксбордеров, солитерных, групповых посадок, срезки.

'Anthony Meilland'

F. Meilland, 1994

Интродукция НБС – ННЦ, 2005 г. Цв. ярко-желтые, не выгорают, крупные (до 13,0 см), махр. (до 30 лп.), в сцв. (до 7). Л. темно-зеленые, глянцевитые, кожистые. К. компактные (до 1,0 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для создания рабаток, миксбордеров, солитерных и групповых посадок, штамбовой культуры, на срез.



'Antonia Ridge'

НТ. Paolino, 1976

Интродукция НБС – ННЦ, 1980 г. Цв. красные, бархатистые, с высоким центром, крупные (до 12,0 см), махр. (до 45 лп.), одиночные, на прочных цветоножках, очень ароматные. Л. темно-зеленые, кожистые, крупные. К. компактные (до 1,0 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для создания рабаток, клумб, миксбордеров, солитерных и групповых посадок, на срез.



'Aqua'

НТ. Schreurs, 2004

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. розово-сиреневые, выгорая становятся бледно-голубыми, бокаловидные, крупные (до 10,0 см), махр. (до 45 лп.), одиночные, очень ароматные. Л. зеленые, глянцевитые, крупные. К. компактные, (до 1,0 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для создания рабаток, клумб, миксбордеров, групп, на срез.





'Aquarelle'

HT. Tantau, 1999

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. переливающихся розовых и персиково-желтых оттенков, бокаловидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 30 лп.), одиночные и в свц. (до 3), очень ароматные. Л. темно-зеленые, плотные, глянцевитые. К. прямостоячие (до 1,0 м). Цветение очень обильное, ремонтантное. Рекомендуется для озеленения, выгонки и срезки.



'Arrow Folies'

F. Meilland International, 2004

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. пурпурно-красные со светлыми штрихами, бокаловидные, крупные (до 6,0 см), махр. (до 40 лп.), в свц. (до 10). Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. компактные (до 0,6 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для создания рабаток, миксбордеров, солитерных и групповых посадок, штамбовой культуры, на срез.



'Arthur de Sansal'

P. Cochet, 1855

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. темно-малиново-пурпурные, с более светлой обратной стороной лп., плоские, квартированные, крупные (до 9,0 см), густомахр. (до 60 лп.), в свц. (до 5), ароматные. Л. густые, темно-зеленые. К. компактные (до 1,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для групповых посадок, высоких бордюров.

'Aschermittwoch'

LCl. Kordes, 1955

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. розово-сиренево-дымчатые, чашевидные, крупные (до 11,0 см), густомахр. (до 60 лп.), в сцв. (до 20), ароматные. Л. зеленые, полуглянцевитые. К. раскидистые, (до 3,0 м). Цветение однократное. Рекомендуется в вертикальном озеленении для декорирования малых архитектурных форм, оград, подпорных стен.



'Ashram'

НТ. Tantau, 1998

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. медно-оранжевые, чашевидные, крупные (до 12,5 см.), густомахр. (до 55 лп.), со слабым ароматом. Л. темно-зеленые, глянцевитые, крупные. К. прямостоячие, компактные (до 1,0 м). Цветение обильное, ремонтантное, обильное, продолжительное. Рекомендуется для создания рабаток, клумб, миксбордеров, солитерных, групповых посадок и на срез.



'Atoll'

F. Richardier, 2002

Интродукция НБС – ННЦ, 2008 г. Цв. светло-желтые, бокаловидные, крупные (до 9,0 см), махр. (до 30 лп.), в сцв. (до 14), ароматные. Л. зеленые, полуглянцевитые, среднего размера. К. низкорослые (до 0,5 м). Цветение умеренное, продолжительное. Рекомендуется для создания рабаток, миксбордеров, солитерных и групповых посадок, штамбовой культуры.





'Augusta Luise'

НТ. Tantau, 2000

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. абрикосово-розовые, чашевидные, крупные (до 15,0 см), густомахр. (до 65 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), очень ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевиые. К. прямостоячие, компактные, густые (до 1,2 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для рабаток, групповых посадок, выгонки и срезки.



'Auguste Renoir'

НТ. Meilland, 1994

Интродукция НБС – ННЦ, 2008 г. Цв. ярко-розовые, чашевидные, с квартированным центром, крупные (до 10,0 см), густомахр. (до 80 лп.), очень ароматные. Л. зеленые, глянцевиые, очень крупные. К. сильнорослые, прямостоячие (до 1,5 м). Цветение ремонтантное, обильное. Рекомендуется для создания рабаток, клумб, миксбордеров, групп, на срез.



'Ave Maria'

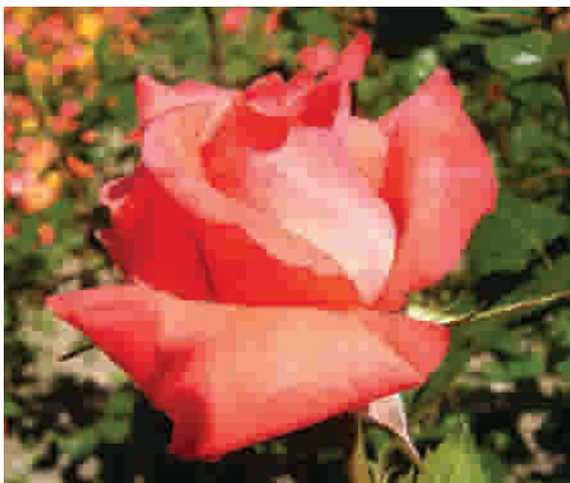
НТ. Kordes, 1972

Интродукция НБС – ННЦ, 1975 г. Цв. яркие, лососево-оранжевые, бокаловидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 45 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевиые. К. компактные (до 1,0 м.). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для создания рабаток, миксбордеров, солитерных, групповых посадок, штамбовой культуры, на срез.

'Ave Maria'

Pol. Jan Böhm , 1933

Интродукция НБС – ННЦ, 1977 г. Цв. кремово-белые, в центре нежно-розовые, чашевидные, средние (до 6,0 см), густомахр. (до 80 лп.), в сцв. (до 15), очень ароматные. Л. темно-зеленые, крупные, глянцевитые. К. раскидистые, сильнорослые (до 1,2 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для миксбордеров, солитерных и групповых посадок.



'Baby Bunting'

Min. deVink, 1953

Интродукция НБС – ННЦ, 1975 г. Цв. ярко-красные, с розовым глазком, чашевидные, мелкие (до 4,5 см), полумахр. (до 18 лп.), в сцв. (до 77). Л. темно-зеленые, кожистые, глянцевитые. К. компактные, вертикальные (до 0,4 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для бордюров, клумб, рабаток, миксбордеров, штамбовой и подстаночной культуры.



'Baby Carnival'

Min. Tantau, 1956

Интродукция НБС – ННЦ, 1977 г. Цв. лимонно-желтые, затем розово-красные, чашевидные, средние (до 4,0 см), махр. (до 42 лп.), в сцв. (до 12), со слабым ароматом. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. низкорослые, компактные (до 0,3 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания бордюров, клумб, рабаток, миксбордеров, штамбовой и подстаночной культуры.





'Baby Darling'

Min. Moore, 1964

Интродукция НБС – ННЦ, 1974 г. Цв. оранжево-розовые, с коралловым оттенком, чашевидные, крупные (до 5,0 см), густомахр. (до 60 лп.), одиночные и в сцв. (до 5). Л. темно-зеленые, мелкие. К. низкорослые (до 0,3 м), компактные. Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания бордюров, клумб, рабаток, миксбордеров, штамбовой и подстановочной культуры.



'Baby Love'

F. Scrivens, 1992

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. насыщенно желтые, выгорают до лимонно-желтых, средние (до 4,5 см), не махр. (до 7 лп.), в сцв. (до 20), со слабым ароматом. Л. зеленые, полуглянцевитые. К. прямостоячие, компактные (до 1,0 м). Цветение обильное. Рекомендуется для создания клумб, рабаток, миксбордеров, на срез и в качестве подстановочной культуры.



'Baccara'

НТ. Meilland, 1954

Интродукция НБС – ННЦ, 1960 г. Цв. гераниево-красные, яркие, бокаловидные, крупные (до 10,0 см), густомахр. (до 80 лп.), одиночные и в сцв. (до 3). Л. зеленые, кожистые. К. прямостоячие (до 1,0 м). Цветение умеренное, ремонтантное. Рекомендуется для выгонки на срез. Используется для создания рабаток, миксбордеров, групповых и солитерных посадок.

'Ballerina'

НМск. Bentall, 1937

Интродукция НБС – ННЦ, 1989 г. Цв. нежно-розовые с белым центром, выгорают до белых, плоские, открытые, мелкие (до 3,5 см), немахр. (до 5 лп.), в сцв. (до 100), слабоароматные. Л. кожистые, слегка глянцевитые. К. густые, раскидистые (до 1,0 м.). Цветение обильное и продолжительное. Рекомендуется для создания солитерных и групповых посадок, штамбовой культуры.



'Barock'

НТ. Tantau, 1990

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. желтые, выгорают до светло-желтых, бокаловидные, затем чашевидные, крупные (до 10,0 см), густомахр. (до 70 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), ароматные. Л. зеленые, глянцевитые. К. прямостоячие, сильно-рослые (до 1,5 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, миксбордеров, групп.



'Bel Ange'

НТ. Lens, 1962

Интродукция НБС – ННЦ, 1982 г. Цв. розовые с жемчужно-серебристым оттенком, бокаловидные, крупные (до 13,0 см), махр. (до 40 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), со слабым ароматом, на прочных цветоножках. Л. темно-зеленые, матовые, средние. К. высокие, прямые (до 1,5 м). Цветение умеренное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, миксбордеров, солитерных и групповых посадок.





'Bella Rosa'

F. Kordes, 1982

Интродукция НБС – ННЦ, 1983 г. Цв. розовые, чашевидные, средние (до 7,0 см), махр. (до 34 лп.), со средним ароматом. Л. зеленые, глянцевитые. К. низкорослые, компактные (до 0,7 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, миксбордеров, групповых и солитерных посадок, штамбовой и подстановочной культуры.



'Benjamin Britten'

S. Austin, 2002

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. красные с оранжевым оттенком, чашевидные, крупные (до 12,0 см), густомахр. (до 80 лп.), в сцв. (до 3), с сильным ароматом. Л. темно-зеленые, полуглянцевитые. К. сильнорослые, густые (до 2,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется в вертикальном озеленении для декорирования малых архитектурных форм и изгородей.



'Berger's Erfolg'

HRg. Berger, 1925

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. кремовые, выгорают до белых, чашевидные, крупные (до 12,0 см), полумахр. (до 22 лп.), в сцв. (до 8), аромат не выражен. Л. зеленые, глянцевитые, морщинистые. К. компактные, с дугообразными побегами (до 1,0 м). Цветение ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, миксбордеров, групповых и солитерных посадок.

'Berolina'

НТ. Kordes, 1976

Интродукция НБС – ННЦ, 1988 г. Цв. желтые, выгорают, становятся светло-желтыми, чашевидные с заостренными лп., крупные (до 12,0 см), махр. (до 35 лп.), со слабым ароматом. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. сильнорослые (до 1,8 м). Цветение ремонтантное, продолжительное. Рекомендуется для солитерных и групповых посадок, создания рабаток, миксбордеров, для выгонки на срез.



'Big Purple'

НТ. Stephens, 1986

Интродукция НБС – ННЦ, 1988 г. Цв. яркие малиновые с пурпурным оттенком, чашевидные, крупные (до 12,0 см), густомахр. (до 70 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), очень ароматные. Л. темно-зеленые, матовые. К. компактные (до 1,0 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для создания рабаток, миксбордеров, групповых и солитерных посадок, штамбовой культуры, на срез.



'Bigoudi'

Min. Meilland, 2001

Интродукция НБС – ННЦ, 2005 г. Цв. красные с желтыми штрихами, чашевидные, крупные (до 5,0 см), махр. (до 30 лп.), в сцв. (до 20), ароматные. Л. зеленые, глянцевитые. К. низкорослые (до 0,45 м.). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания клумб, бордюров, миксбордеров, штамбовой и подстановочной культуры, в фитодизайне помещений.





'Bischofsstadt Paderborn'

S. Kordes, 1964

Интродукция НБС – ННЦ, 1975 г. Цв. киноварно-красные, яркие, чашевидные, средние (до 7,0 см), полумахр. (до 15 лп.), одиночные и в сцв. (до 5). Л. темно-зеленые, глянцевиые. К. раскидистые, густые (до 2,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания миксбордеров, групповых и солитерных посадок, декорирования изгородей.



'Black Baccara'

НТ. Meilland, 2004

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. темно-красные, с черно-бархатным оттенком, звездчатые, крупные (до 10,0 см), махр. (до 50 лп.), в сцв. (до 5). Л. темно-зеленые, глянцевиые. К. прямостоячие, компактные (до 1,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, миксбордеров, солитерных и групповых посадок, штамбовой культуры, выгонки на срез.



'Black Magic'

НТ. Tantau, 1997

Интродукция НБС – ННЦ, 1999 г. Цв. темно-красные, с черно-бархатным оттенком, бокаловидные, крупные (до 9,0 см), махр. (до 40 лп.), одиночные и в сцв. (до 3). Л. темно-зеленые, глянцевиые. К. прямостоячие, компактные (до 1,0 м). Рекомендуется для создания рабаток, солитерных и групповых посадок, штамбовой культуры, выгонки на срез.

'Blue For You'

F. James, 2006

Интродукция НБС – ННЦ, 2013 г. Цв. сиренево-голубые, чашевидные, средние (до 5,0 см), полумахр. (до 17 лп.), в сцв (до 15), очень ароматные. Л. зеленые, полуглянцевитые. К. компактные, прямостоячие (до 0,6 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, миксбордеров, солитерных и групповых посадок, штамбовой и подстаночной культуры.



'Blue Nile'

НТ. Delbard, 1980

Интродукция НБС–ННЦ, 1995г. Цв. голубовато-лавандовые, бокаловидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 40 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), очень ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. компактные (до 1,0 м). Рекомендуется для создания рабаток, миксбордеров, солитерных и групповых посадок, штамбовой и подстаночной культуры.



'Bolchoi'

НТ. Meilland, 1996

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. золотисто-желтые с темно-красной каймой, раскрываясь становятся темно-красными с золотистым оттенком, бокаловидные, крупные (до 14,0 см), махр. (до 30 лп.), с сильным ароматом. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. компактные (до 1,0 м.). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, для выгонки на срез.





'Bonica'

S. Meiland, 1985

Интродукция НБС – ННЦ, 2005 г. Цв. нежно-розовые, чашевидные, средние (до 5,0 см), густомахр. (до 50 лп.), в сцв. (до 35), с яблочным ароматом. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. прямостоячие, компактные (до 1,0 м.). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания миксбордеров, групповых и солитерных посадок, декорирования изгородей и подпорных стен.



'Bouquet Parfait'

HMSk. Lens, 2000

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. розово-абрикосовые, затем кремово-белые, чашевидные, средние (до 5,0 см), густомахр. (до 75 лп.), в сцв. (до 10), с легким ароматом мускуса. Л. ярко-зеленые. К. прямостоячие, компактные (до 1,0 м.). Цветение обильное, ремонтантное, длительное. Рекомендуется для создания рабаток, миксбордеров, групповых и солитерных посадок.



'Bridge of Sighs'

LCl. Harkness, 2001

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. абрикосово-розовые, чашевидные, средние (до 8,0 см), полумахр. (до 14 лп.), одиночные и в сцв. (до 5), очень ароматные. Л. темно-зеленые, кожистые, глянцевитые. К. высокорослые (до 4,0 м.). Цветение ремонтантное. Рекомендуется в вертикальном озеленении для декорирования малых архитектурных форм, подпорных стен, изгородей.

'Brother Cadfael'

S. Austin, 1985

Интродукция НБС – ННЦ, 2013 г. Цв. розовые, выгорают до бледно-розовых, чашевидные, крупные (до 11,0 см.), махр. (до 45 лп.), в сцв. (до 5), очень ароматные. Л. темно-зеленые, полуглянцевитые. К. компактные (до 1,2 м), хорошо облиственные. Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания групповых и солитерных посадок, декорирования малых архитектурных форм и изгородей.



'Brown Velvet'

F. McGredy, 1983

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. карминовые с коричневым оттенком, чашевидные, крупные (до 9,0 см.), густомахр. (до 47 лп.), с волнистыми лп., в сцв. (до 12). Л. зеленые, глянцевитые. К. компактные (до 1,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, миксбордеров, групповых посадок, штамбовой и подстановочной культуры.



'Brownie'

F. Boerner, 1960

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. пестрые: ярко-красные, с розовыми полосами, чашевидные, крупные (до 10,0 см.), махр. (до 40 лп.), в крупных сцв. (до 15), с сильным ароматом. Л. темно-зеленые, с оливковым оттенком, глянцевитые. К. (до 1,5 м) прямые, густые. Цветение умеренное, ремонтантное. Для рабаток, групп, клумб, штамбов.





'Bukavu'

НМск. Lens, 2000

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. ярко-карминово-красные, сосветлым, белым, центром, чашевидные, средние (до 6,0 см), немахр. (до 5 лп.), в крупных сцв. (до 10), с легким ароматом. Л. темно-зеленые, морщинистые. К. раскидистые (до 1,0 м). Цветение очень обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, декорирования изгородей, подпорных стен.



'Burghausen'

S. Kordes, 2006

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. ярко-красные, чашевидные, крупные (до 8,0 см), полумахр. (до 20 лп.), в сцв. (до 10), с легким ароматом. Л. темно-зеленые, плотные, глянцевиые. К. выскрослые (до 2,5 м). Цветение умеренное, ремонтантное. Рекомендуется для миксбордеров, вертикального озеленения, декорирования изгородей, стен зданий.



'Burgund'

НТ. Kordes, 1977

Интродукция НБС – ННЦ, 1983 г. Цв. темно-красные, бархатистые, бокаловидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 40 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), со слабым ароматом. Л. темно-зеленые, глянцевиые. К. сильнорослые (до 1,5 м.). Цветение обильное, ремонтантное, продолжительное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, выгонки на срез.

'Burgundy Ice'

F. Swane, 1998

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. интенсивно-фиолетово-пурпурные, чашевидные, средние (до 8,0 см), махр. (до 35 лп.), в сцв. (до 5), ароматные. Л. зеленые, плотные, глянцевитые. К. прямые, компактные (до 1,5 м). Цветение очень обильное, ремонтантное. Рекомендуется для групповых посадок, бордюров, штамбовой и подстаночной культуры.



'Canary'

НТ. Tantau, 1976

Интродукция НБС – ННЦ, 1982 г. Цв. ярко-желтые с алой каймой, чашевидные, крупные (до 11,0 см), махр. (до 42 лп.), одиночные и в сцв. (до 7), ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. компактные (до 0,8 м.). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, миксбордеров, групповых посадок, штамбовой и подстаночной культуры.



'Caramella'

S. Kordes, 2006

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. янтарно-желтые, выгорают до кремовых, бокаловидные, крупные (до 10,0 см), густомахр. (до 85 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), со слабым ароматом. Л. крупные, густые, глянцевитые. К. компактные (до 1,2 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания групповых и солитерных посадок, декорирования малых архитектурных форм и изгородей.





'Cardinal de Richelieu'

HGal. Laffay, 1840

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. пурпурно-фиолетовые, со светлым реверсом, чашевидные, средние (до 7,0 см), густомахр. (до 60 лп.), в сцв. (до 3), со слабым ароматом. Л. мелкие, глянцевиые. К. высокорослые (до 1,7 м). Цветение обильное, но однократное. Рекомендуется для создания групповых и солитерных посадок, декорирования изгородей.



'Cardinal Hume'

S. Harkness, 1984

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. малиновые, выгорают до пурпурно-фиолетовых, чашевидные, средние (до 8,0 см), в крупных сцв (до 20), ароматные. Л. темно-зеленые, матовые, густые. К. раскидистые, ветвистые (до 1,5 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, декорирования изгородей, подпорных стен.



'Caribia'

HT. Wheatcroft and Sons, 1972

Интродукция НБС – ННЦ, 1982 г. Цв. оранжево-красные с желтыми штрихами, чашевидные, крупные (до 10,0 см), махр. (до 40 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), очень ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевиые. К. компактные (до 0,8 м.). Цветение ремонтантное, продолжительное. Рекомендуется для создания рабаток, миксбордеров, групповых посадок, штамбовой и подстановочной культуры.

'Carina'

НТ. Meilland, 1963

Интродукция НБС – ННЦ, 1971 г. Цв. розовые с коралловым оттенком, бокаловидные, крупные (до 13,0 см), густомахр. (до 50 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), ароматные. Л. темно-зеленые, крупные, кожистые. К. высокорослые, прямостоячие (до 1,5 м.). Цветение обильное, ремонтантное, длительное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, для выгонки на срез.



'Carte Blanche'

F. Paolino, 1976

Интродукция НБС – ННЦ, 1988 г. Цв. жемчужно-белые, чашевидные, крупные (до 9,0 см), махр. (до 35 лп.), в сцв. (до 30), с сильным ароматом. Л. зеленые, глянцевиые, средние. К. компактные (до 1,0 м.). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, штамбовой и подстановочной культуры.



'Casino'

LCI. McGredy, 1963

Интродукция НБС – ННЦ, 1981 г. Цв. лимонно-желтые, бокаловидные, крупные (до 10,0 см), густомахр. (до 57 лп.), в сцв. (до 6), ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевиые, крупные. К. высокие, прямые (до 2,5 м.). Цветение обильное, ремонтантное, длительное. Рекомендуется для создания групповых и солитерных посадок, вертикального озеленения малых архитектурных форм.





'Cesar'

S. Meilland, 1993

Интродукция НБС – ННЦ, 2012 г. Цв. кремово-желтые, с розовым центром, чашевидные, средние (до 9,0 см), густомахр. (до 50 лп.), в сцв. (до 5), со слабым ароматом. Л. зеленые, полуглянцевитые. К. сильнорослые (до 2,5 м), хорошо облиственные. Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется в вертикальном озеленении для декорирования малых архитектурных форм, оград, подпорных стен.



'Champagner'

F. Kordes, 1985

Интродукция НБС – ННЦ, 2008 г. Цв. желто-кремовые, с высоким центром, крупные (до 8.0 см), махр. (до 30 лп.), ароматные. Л. темно-зеленые, кожистые. К. компактные, прямые (до 1,0 м), густые. Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, выгонки на срез, штамбовой культуры.



'Champs-Elysees'

НТ. Meilland, 1958

Интродукция НБС – ННЦ, 2004 г. Цв. густо-красные, затем приобретают малиновый оттенок, чашевидные, крупные (до 12,0 см), густомахр. (до 55 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), ароматные. Л. темно-зеленые, средние, матовые. К. высокие (до 1,1 м.). Цветение ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, на срез.

'Charles de Gaulle'

НТ. Meilland, 1976

Интродукция НБС – ННЦ, 2005 г. Цв. сиренево-лиловые, чашевидные, крупные (до 10,0 см), махр. (до 40 лп.), одиночные, ароматные. Л. темно-зеленые, кожистые, полуглянцевитые. К. прямые, компактные, густо-облиственные (до 1,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, выгонки на срез.



'Charlotte'

S. Austin, 1994

Интродукция НБС – ННЦ, 2013 г. Цв. интенсивно-желтые, края и нижние лп. белые, чашевидные, крупные (до 11,0 см), густомахр. (до 120 лп.), в сцв. (до 3), с легким ароматом. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. хорошо облиственные (до 2,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания групповых и солитерных посадок, декорирования малых архитектурных форм и изгородей.



'Chartreuse de Parme'

НТ. Delbard, 1996

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. лилово-розовые, чашевидные, крупные (до 10,0 см), густомахр. (до 55 лп.), одиночные и в сцв. (до 7), ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. компактные (до 1,5 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания групповых и солитерных посадок, декорирования малых архитектурных форм и изгородей.





'Cherry Brandy'

НТ. Tantau, 1965

Интродукция НБС – ННЦ, 1976 г. Цв. оранжевые с винно-красным реверсом, бокаловидные, крупные (до 10,0 см), махр. (до 55 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), с легким ароматом. Л. темно-зеленые, гляцевитые. К. компактные, (до 0,9 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, выгонки на срез.



'Chicago Peace'

НТ. Johnston, 1962

Интродукция НБС – ННЦ, 1965 г. Цв. розово-абрикосовые, бокаловидные, крупные (до 15,0 см), густомахр. (до 60 лп.), одиночные, с легким ароматом. Л. темно-зеленые, кожистые, гляцевитые. К. сильнорослые, прямостоячие, компактные (до 1,5 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, на срез.



'Christophe Colombe'

НТ. Meilland, 1991

Интродукция НБС – ННЦ, 2005 г. Цв. ало-оранжевые с желтой оборотной стороной лп., чашевидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 45 лп.), одиночные и в сцв. (до 7), со слабым ароматом. Л. темно-зеленые, матовые. К. компактные (до 1,1 м). Цветение обильное, ремонтантное, продолжительное. Рекомендуется для создания рабаток, солитерных и групповых посадок.

'Chrysler Imperial'

НТ. Lammerts, 1952

Интродукция НБС – ННЦ, 1962 г. Цв. темно-красные, бархатистые, бокаловидные, крупные (до 11,0 см), густомахр. (до 50 лп.), одиночные, очень ароматные. Л. темно-зеленые, матовые. К. компактные (до 0,9 м.). Цветение обильное, ремонтантное, продолжительное. Рекомендуется для создания рабаток, солитерных и групповых посадок, штамбовой и подстановочной культуры.



'Cinderella'

Min. deVink, 1953

Интродукция НБС – ННЦ, 1972 г. Цв. светло-розовые, почти белые, с розовым оттенком, чашевидные, мелкие (до 3,0 см), густомахр. (до 70 лп.), в крупных сцв. (до 15), слабо ароматные. Л. очень мелкие, изящные. К. низкие, компактные (до 0,2 м.). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для создания клумб, бордюров, миксбордеров, штамбовой и подстановочной культуры, фито-дизайна помещений.



'Clematis Rose'

S. Scarman, 2003

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. белые, звездчатые, мелкие (до 5,0 см), немахр. (до 6 лп.), напоминают цв. видовых клематисов, в крупных сцв. (до 10). Л. зеленые, полуглянцевитые, крупные, плотные. К. высокорослые, компактные (до 1,0 м.). Цветение обильное, почти непрерывное весь сезон. Рекомендуется для вертикального озеленения малых архитектурных форм, изгородей.





'Clementine'

Min. Tantau, 1997

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. абрикосово-оранжевые, чашевидные с заостренными лп., крупные (до 4,0 см), густомахр. (до 50 лп.), в сцв. (до 15). Л. зеленые, полуглянцевитые, средние. К. прямостоячие, ветвистые, (до 0,5 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для рабаток, групп, бордюров, штамбов, горшечной культуры.



'Colibri 79'

Min. Meilland, 1979

Интродукция НБС – ННЦ, 1961 г. Цв. оранжево-желтые, чашевидные, крупные (до 4,0 см), полумахр. (до 25 лп.), в сцв. (до 5), очень душистые. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. слабораскидистые, кустистые (до 0,35 м). Цветение обильное. Рекомендуется для создания клумб, бордюров, миксбордеров, штамбовой и горшечной культуры, в фитодизайне помещений.



'Colossal Meidiland'

S. Meilland, 2000

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. ярко-красные, чашевидные, средние (до 7,0 см), махр. (до 40 лп.), одиночные и в сцв. (до 3). Л. зеленые, глянцевитые. К. высокорослые (до 1,5 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания групповых и солитерных посадок, декорирования малых архитектурных форм и изгородей.

'Comte de Chambord'

Pol. Moreau-Robert, 1860

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
Цв. глубоко-насыщенно-розовые, чашевидные, (до 10,0 см), густомахр. (до 55 лп.), в сцв. (до 5), с сильным ароматом старинных роз. Л. серовато-зеленые. К. компактные, (до 1,2 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для создания рабаток, миксбордеров, групповых и солитерных посадок, штамбов.



'Comtesse du Barry'

F. Verschuren, 1993

Интродукция НБС – ННЦ, 2005 г.
Цв. светло-желтые, чашевидные, мелкие (до 5,0 см), густомахр. (до 60 лп.), в сцв. (до 48). Л. крупные, темно-зеленые. К. компактные (до 0,6 м). Цветение обильное продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, выгонки на срез, штамбовой культуры.



'Concerto 94'

S. Meilland, 1994

Интродукция НБС – ННЦ, 2004 г.
Цв. оранжевые в центре, с розоватыми нижними лп., чашевидные, средние (до 8,0 см.), густомахр. (до 95 лп.), одиночные и в сцв. (до 10), ароматные. Л. зеленые, крупные, матовые. К. раскидистые (до 1,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания групп, солитеров, декорирования малых архитектурных форм, изгородей, штамбовой культуры





'Confidence'

НТ. Meilland, 1995

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. розово-кремовые, с высоким центром, крупные (до 12,0 см), махр. (до 40 лп.), со слабым ароматом. Л. темно-зеленые, полуглянцевитые. К. компактные, вертикальные (до 1,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, выгонки на срез.



'Cool Water'

НТ. Schreurs, 2004

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. сиреневые, бокаловидные, средние (до 8,0 см), махр. (до 30 лп.), одиночные. Л. темно-зеленые, полуглянцевитые. К. прямостоячие, компактные (до 1,0 м). Цветение обильное, ремонтантное, продолжительное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых, солитерных посадок, штамбовой и подстановочной культуры.



'Crepe de Chine'

НТ. Delbard, 1970

Интродукция НБС – ННЦ, 1987 г. Цв. ярко-красные, выгорают до темно-розовых, чашевидные, крупные (до 10,0 см), полумахр. (до 25 лп.), одиночные и в св. (до 3). Л. зеленые, глянцевитые. К. сильнорослые (до 1,5 м). Цветение обильное ремонтантное, продолжительное. Рекомендуется для создания рабаток, клумб, миксбордеров, групповых и солитерных посадок.

'Cri-Cri'

Min. Meilland ,1959

Интродукция НБС – ННЦ, 1974 г. Цв. желтые с розовыми краями лп., звездчатые, крупные (до 6,0 см), махр. (до 30 лп.), в сцв. (до 6). Л. мелкие, зеленые, глянцевиые. К. прямостоячие, низкие, (до 0,3 м). Цветение обильное, ремонтантное, продолжительное. Рекомендуется для рабаток, групп, миксбордеров, бордюров, штамбов и горшечной культуры.



'Crocus Rose'

S. Austin, 2001

Интродукция НБС – ННЦ, 2013 г. Цв. светло-абрикосовые, с кремовым центром и обратной стороной лп., чашевидные, крупные (до 12,0 см), густомахр. (до 126 лп.), в сцв. (до 6), с легким ароматом. Л. темно-зеленые, полуглянцевитые. К. прямостоячие (до 1,5 м). Цветение обильное. Рекомендуется для групповых и солитерных посадок, декорирования малых архитектурных форм, изгородей.



'Cubana'

S. Kordes, 2006

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. розово-абрикосовые, при выцветании появляется розово-кремовый оттенок, чашевидные, средние (до 6,0 см), махр. (до 30 лп.), в сцв. (до 15). Л. средние, темно-зеленые, глянцевиые. К. раскидистые (до 0,5 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для групповых посадок, миксбордеров, клумб, штамбов.





'Cyclamen'

F. Delbard-Chabert, 1959

Интродукция НБС – ННЦ, 1965 г. Цв. цикламеново-розовые, чашевидные, средние (до 8,0 см), полумахр. (до 12 лп.), в сцв. (до 6). Л. темно-зеленые, полуглянцевитые. К. компактные (до 0,8 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, микс-бордеров, групповых и солитерных посадок, штамбовой и подстановочной культуры.



'Dame de Coeur'

НТ. Lens, 1959

Интродукция НБС – ННЦ, 1979 г. Цв. вишнево-красные, со временем выгорают до малинового оттенка, бокаловидные, крупные (до 12,0 см), густомахр. (до 60 лп.), одиночные и в сцв (до 5), ароматные. Л. темно-зеленые, полуглянцевитые. К. средние, компактные (до 1,1 м). Цветение обильное, ремонтантное, продолжительное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок.



'Daniela'

Min. Kordes, 1987

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. нежно-розовые, звездчатые, средние (до 4,0 см), махр. (до 35 лп.), в сцв. (до 5). Л. темно-зеленые, полуглянцевитые. К. низкие, компактные (до 0,4 м), густо облиственные. Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания клумб, бордюров, миксбордеров, штамбовой и подстановочной культуры, фитодизайна помещений.

'Diamant'

S. Kordes, 2006

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. кремово-белые, с яркими желтыми тычинками, бокаловидные, мелкие (до 5,0 см), полумахр. (до 17 лп.), в свц. (до 10). Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. раскидистые, с дуговидными побегами, компактные (до 0,5 м). Цветение обильное, ремонтантное, длительное. Рекомендуется для штамбовой культуры и декорирования подпорных стен.



'Diamond Jubilee'

НТ. Voerner, 1947

Интродукция НБС – ННЦ, 1962 г. Цв. кремово-желтые с розоватым оттенком, чашевидные, очень крупные (до 14,0 см), махр. (до 40 лп.), одиночные и в свц. (до 7), с сильным ароматом. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. прямостоячие, высокорослые (до 1,2 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для украшения партеров, создания рабаток, групповых и солитерных посадок.



'Die Welt'

НТ. Kordes, 1976

Интродукция НБС – ННЦ, 1983 г. Цв. оранжевые, с желтоватым реверсом, высоким центром, крупные (до 11,0 см), густомахр. (до 65 лп.), одиночные и в свц (до 3). Л. крупные, кожистые, глянцевитые. К. прямостоячие, густые (до 1,2 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, на срез.





'Dieter Muller'

S. Delbard, 1964

Интродукция НБС – ННЦ, 1983 г. Цв. густо-сиреневые, выгорают до розово-лиловых, формы старинных роз, средние (до 8,0 см), густомахр. (до 55 лп.), в сцв. (до 11), с необычайно сильным ароматом. Л. темно-зеленые, матовые. К. прямостоячие, (до 1,2 м). Цветение умеренное, ремонтантное. Рекомендуется для групп, солитеров, декорирования малых архитектурных форм, изгородей.



'Dolce Vita'

НТ. Delbard, 1986

Интродукция НБС – ННЦ, 2008 г. Цв. лососево-розовые, бокаловидной формы, крупные (до 12,0 см), махр. (до 40 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевиые, кожистые. К. сильные, прямые (до 1,2 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, выгонки на срез.



'Dorothy Perkins'

НWich. Milller, 1901

Интродукция НБС – ННЦ, 1962 г. Цв. ярко-розовые, плоские, мелкие (до 3,0 см), густомахр (до 90 лп.), в сцв. (до 30), слегка ароматные. Л. зеленые, глянцевиые, средние. К. высокие (до 4,5 м), с тонкими побегами. Цветение очень обильное, продолжительное, однократное. Рекомендуется для вертикального озеленения малых архитектурных форм, изгородей, подпорных стен.

'Double Delight'

НТ. Swim, 1976

Интродукция НБС – ННЦ, 1990 г. Цв. кремово-белые с ярко-красной окантовкой лп., бокаловидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 35 лп.), одиночные, и в сцв. (до 3), очень ароматные. Л. крупные, темно-зеленые. К. компактные (до 1,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, штамбовой культуры, срезки.



'Dracula'

S. Автор неизвестен, 2011

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. кроваво-красные, по краям почти черные, открытые, средние (до 5,0 см.), немахр. (до 9), в сцв. (до 5), со слабым ароматом. Л. темно-зеленые, глянцевитые, мелкие. К. компактные, раскидистые (до 1,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для штамбовой культуры и в качестве почвопокровного растения.

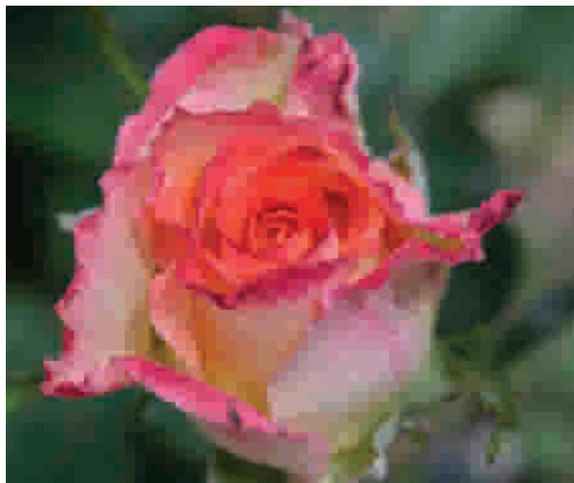


'Duc de Constantine'

Агр. Souper, 1857

Интродукция НБС – ННЦ, 1975 г. Цв. светло-розовые, чашевидные, крупные (до 9,0 см), густомахр. (до 62 лп.), одиночные и в сцв. (до 6), очень ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевитые, средние. К. высокие (до 7,0 м). Цветение обильное, однократное. Рекомендуется для вертикального озеленения пергол, арок, берсо, декорирования малых архитектурных форм, оград, подпорных стен.



**'Duet'**

НТ. Swim, 1960

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. ванильно-белые, с розовой каймой, бокаловидной формы, средние (до 8,0 см), махр. (до 40 лп.). Л. темно-зеленые, полуглянцевитые. К. прямостоячие, компактные (до 0,9 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, штамбовой и подстановочной культуры, на срез.

**'Eddy Mitchell'**

НТ. Meilland, 2008

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. коричнево-красные, бархатистые, бокаловидные, крупные (до 11,0 см), махр. (до 45 лп.), одиночные и в сцв. (до 5), со слабым ароматом. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. компактные (до 1,0 м). Цветение ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, штамбовой культуры.

**'Edelweiss'**

F. Poulsen, 1970

Интродукция НБС – ННЦ, 1975 г. Цв. кремово-белые, чашевидные, средние (до 9,0 см), махр. (до 33 лп.), одиночные и в сцв. (до 4). Л. темно-зеленые, глянцевитые, кожистые. К. прямостоячие, компактные (до 0,9 м). Цветение обильное и продолжительное. Рекомендуется для создания рабаток, миксбордеров, групповых и солитерных посадок, штамбовой и подстановочной культуры.

'Eglantyne'

S. Austin, 1994

Интродукция НБС – ННЦ, 2013 г. Цв. нежно-розовые, розетковидные, крупные (до 10,0 см), густомахр. (до 95 лп.), в сцв. (до 11), очень ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевитые, кожистые. К. высокорослые (до 1,5 м), не требуют опоры. Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для групповых и солитерных посадок, декорирования малых архитектурных форм, изгородей.



'Eiffel Tower'

НТ. Swim, 1963

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. густо-розовые с желтизной в основании, бокаловидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 40 лп.), очень ароматные. Л. светло-зеленые, крупные. К. густооблиственные, сильнорослые (до 1,5 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, выгонки на срез.



'El Toro'

НТ. Wijnand Olij, 2003

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. карминово-красные, лп. гофрированные, бокаловидные, средние (до 7,0 см), густомахр. (до 57 лп.), одиночные и в сцв. (до 5). Л. темно-зеленые, с красноватым оттенком. К. прямостоячие, компактные (до 1,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, штамбовой культуры.





'Eleanor'

Min. Moore, 1960

Интродукция НБС – ННЦ, 1977 г. Цв. кораллово-розовые, затем темнеют, чашевидные, мелкие (до 2,5 см), махр. (до 30 лп.), в сцв. (до 15), ароматные. Л. кожистые, глянцевиые, мелкие. К. низкорослые (до 0,3 м), густые, раскидистые. Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания клумб, бордюров, миксбордеров, штамбовой и подстаночной культуры, фитодизайна помещений.



'Elida'

F. Tantau, 1966

Интродукция НБС – ННЦ, 1983 г. Цв. зеленовато-белые, бокаловидные, крупные (до 10,0 см), махр. (до 40 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), ароматные. Л. зеленые, полуглянцевитые, крупные. К. компактные (до 1,0 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, штамбовой культуры.



'Ероча'

Gr. Lens, 1986

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. темно-красные с шоколадным оттенком, крупные (до 11,0 см), махр. (до 45 лп.), в сцв. (до 18), со слабым ароматом. Л. темно-зеленые, матовые. К. компактные, прямостоячие (до 1,0 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, штамбовой культуры.

'Eric Tabarly'

LCI. Meilland, 2003

Интродукция НБС – ННЦ, 2005 г. Цв. малиново-розовые, квартированные, крупные (до 10,0 см), густмахр. (до 86 лп.), в сцв. (до 25), ароматные. Л. темно-зеленые, гляцевитые. К. прямостоячие, высокорослые (до 1,6 м), густооблиственные, не требуют опоры. Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для групп, солитеров, декорирования малых архитектурных форм, изгородей.



'Erotika'

НТ. Tantau, 1968

Интродукция НБС – ННЦ, 1979 г. Цв. ярко-красные, с черным оттенком, бархатистые, бокаловидные, крупные (до 10,0 см), махр. (до 46 лп.), одиночные и в сцв. (до 4), с очень интенсивным ароматом. Л. зеленые, средние, матовые. К. компактные (до 1,0 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, штамбовой культуры, срезки.



'Euphrates'

ННult.persica. Harkness, 1986

Интродукция НБС – ННЦ, 2012 г. Цв. палево-лососево-розовые с бордовым основанием лп. и коричневыми крупными тычинками, открытые, средние (до 4,0 см), немахр., в сцв. (до 17), со слабым ароматом. Л. зеленые, мелкие, гляцевитые. К. низкорослые, со стелющимися побегами (до 1,0 м). Цветение умеренное. Рекомендуется для штамбовой культуры и почвопокровного культивирования.





'Evening Star'

НТ. Jacson&Perkins, 1974.

Интродукция НБС – ННЦ, 1981 г. Цв. белые, с высоким центром, крупные (до 12,0 см), густомахр. (до 55 лп.), одиночные и в свц. (до 5), ароматные. Л. темно-зеленые, кожистые, полуглянцевые. К. компактные (до 1,0 м.). Цветение обильное, длительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, штамбовой культуры.



'Excelsa'

НWich. Walsh, 1909

Интродукция НБС – ННЦ, 1962 г. Цв. ярко-красные, плоские, мелкие (до 3,5 см), густомахр. (до 90 лп.), в свц. (до 60). Л. темно-зеленые, глянцевитые, средние. К. сильнорослые (до 4,0 м.). Цветение обильное, однократное. Рекомендуется для вертикального озеленения, декорирования малых архитектурных форм, изгородей, подпорных стен.



'Exotica'

НТ. Meilland, 1999

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. лососево-оранжевые, бокаловидные, крупные (до 12,0 см), густомахр. (до 60 лп.), одиночные и в свц. (до 2), ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. прямостоячие, компактные (до 1,0 м.). Цветение обильное, длительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, штамбовой культуры.

'Eyconic'

ННult.persica.
Meilland, 2013

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
Цв. ярко-желтые, с красным
основанием лп., чашевидные,
крупные (до 12,0 см), полумахр.
(до 12 лп.), в сцв. (до 17),
аромат не выражен. Л. тем-
но-зеленые, полуглянцевитые.
К. прямостоячие, высокорослые
(до 1,5 м), не требует опоры.
Цветение обильное. Рекомен-
дуется для групп, солитеров,
декорирования малых архитек-
турных форм, изгородей.



'Eyes for You'

F. James, 2008

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
Цв. светло-сиреневые, центр
имеет крупный фиолетовый гла-
зок, чашевидные, крупные (до
11,0 см), полумахр. (до 15 лп.),
одиночные и в сцв. (до 5).
Л. темно-зеленые, кожистые,
полуглянцевитые. К. compac-
тные (до 0,6 м.). Цветение уме-
ренное, ремонтантное. Реко-
мендуется для клумб, миксбор-
деров, групповых и солитерных
посадок, штамбовой и подста-
новочной культуры.



'F.J.Grootendorst'

HRg. de Goeij, 1915

Интродукция НБС – ННЦ, 1962 г.
Цв. малиново-красные, похожи
на цветки гвоздики, мелкие (до
3,5 см), густомахр. (до 50 лп.),
в сцв. (до 53). Л. средние, мор-
щинистые. К. раскидистые (до
2,0 м), не требуют опоры. Цвете-
ние обильное, ремонтантное.
Рекомендуется для групповых и
солитерных посадок, декори-
рования малых архитектурных
форм, изгородей.





'Fair Play'

S. Interplant, 1982

Интродукция НБС – ННЦ, 1983 г. Цв. розовые, со светлым основанием, чашевидные, средние (до 7,0 см), полумахр. (до 15 лп.), в сцв. (до 10). Л. темно-зеленые, полуглянцевитые, крупные. К. с дугообразными побегами (до 2,0 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для групп, солитеров, декорирования малых архитектурных форм, изгородей, штамбовой культуры.



'Falstaff'

S. Austin, 2000

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. пурпурные, чашевидные, крупные (до 13,0 см), густомахр. (до 70 лп.), в сцв. (до 7), очень ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. раскидистые (до 1,5 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для групповых и солитерных посадок, декорирования малых архитектурных форм, изгородей, подпорных стен.



'Felicite et Perpetue'

HSet. Jacques, 1828

Интродукция НБС – ННЦ, 1962 г. Цв. нежно-розовые, плоские, мелкие (до 4,0 см), густомахр. (до 60 лп.), в сцв. (до 10), ароматные. Л. темно-зеленые, вечнозеленые. К. высокорослые, раскидистые (до 5,0 м). Цветение обильное, однократное. Рекомендуется для вертикального озеленения, декорирования малых архитектурных форм, изгородей, подпорных стен.

'Ferdy'

S. Suzuki, 1984

Интродукция НБС – ННЦ, 2005 г. Цв. темно-розовые, плоские, мелкие (до 3,0 см.), полумахр. (до 20 лп.). Л. мелкие, зеленые, матовые, вечнозеленые. К. раскидистые (до 1,5 м), с поникающими побегами. Цветение очень обильное, закрывает всю листву, однократное. Рекомендуется для солитерных посадок на газоне, штамбовой культуры, высоких бордюров.



'Fidibus'

НТ. Kordes, 2002

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. темно-розовые с желтыми и красными штрихами, чашевидные, средние (до 8,5 см), махр. (до 30 лп.), одиночные и в свц. (до 10). Л. зеленые, матовые. К. компактные, прямостоячие (до 1,0 м). Цветение обильное, ремонтантное, продолжительное. Рекомендуется для создания клумб, миксбордеров, групповых посадок, штамбовой и подстановочной культуры.



'Fiona'

S. Meilland, 1979

Интродукция НБС – ННЦ, 1983 г. Цв. темно-красные, чашевидные, средние (до 5,0 см), полумахр. (до 20 лп.), собраны в свц. (до 20). Л. средние, темные, глянцевитые. К. компактные (до 1,0 м), с дугообразными побегами. Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для солитерных и групповых посадок, штамбовой культуры, высоких бордюров.





'Fire King'

F. Meilland, 1997

Интродукция НБС – ННЦ, 1983 г. Цв. красные, средние (до 6,0 см), густомахр. (48 лп.), с высоким центром, в сцв. (до 6), с легким ароматом. Л. темные, глянцевитые. К. низкорослые, густые (до 0,8 м). Цветение умеренное. Рекомендуется для создания клумб, миксбордеров, групповых посадок, для штамбовой и подстановочной культуры.



'Flamingo'

НТ. Kordes, 1979

Интродукция НБС – ННЦ, 1981 г. Цв. нежно-розовые, бокаловидные, крупные (до 10,0 см.), махр. (до 30 лп.), одиночные, со средним ароматом. Л. насыщенно-зеленые, глянцевитые. К. прямостоячие, высокорослые (до 1,5 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, выгонки и срезки.



'Flammentanz'

НЕг. Kordes, 1955

Интродукция НБС – ННЦ, 1969 г. Цв. густо-красные, яркие, чашевидные, крупные (до 9,0 см), махр. (до 31 лп.), в сцв. (до 20), со слабым ароматом. Л. темно-зеленые, очень крупные. К. сильнорослые (до 4,0 м) Цветение очень обильное, продолжительное, однократное, с крупными декоративными оранжевыми плодами в зимний период. Рекомендуется для вертикального озеленения.

'Florentina'

НТ. Kordes, 1976,
Германия

Интродукция НБС – ННЦ, 1983 г.
Цв. ярко-красные, с темным оттенком, бокаловидные, крупные (до 10,0 см), махр. (до 30 лп.), одиночные, со средним ароматом. Л. темно-зеленые, глянцевиые, крупные. К. прямостоячие, сильнорослые (до 1,5 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, срезки.



'Folklore'

НТ.Kordes, 1976

Интродукция НБС – ННЦ, 1983 г.
Цв. лососево-розовые с желтокремовым реверсом, бокаловидные, крупные (до 11,0 см), густомахр. (до 50 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), очень ароматные. Л. насыщенно-зеленые, кожистые, крупные. К. прямостоячие, высокорослые (до 1,5 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, срезки.



'Fontaine'

S. Tantau, 1969

Интродукция НБС – ННЦ, 1980 г.
Цв. ярко-красные, бархатистые, чашевидные, крупные (до 10,0 см), махр. (до 35 лп.), в сцв (до 5), с приятным гвоздичным ароматом. Л. темно-зеленые, глянцевиые, крупные. К. сильнорослые, раскидистые (до 2,0 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для групповых и солитерных посадок, декорирования изгородей, подпорных стен.





'Fortune's Double Yellow'

LCl. Fortune, 1845

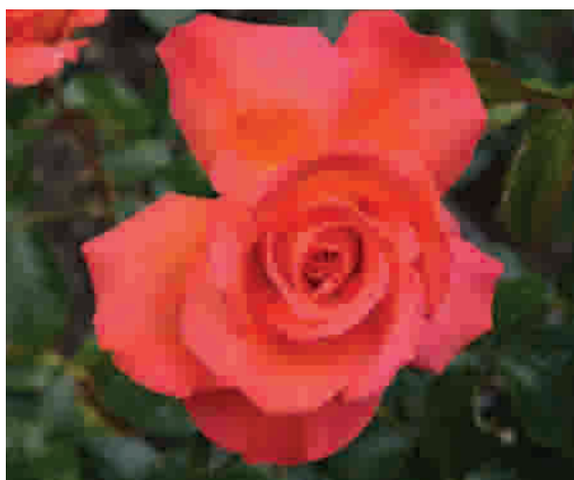
Интродукция НБС – ННЦ, 1962 г. Цв. оранжево-желто-розовые, чашевидные, крупные, (до 12,0 см), махр. (до 32 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), с сильным ароматом. Л. темно-зеленые, глянцевитые, полувечнозеленые. К. сильнорослые, раскидистые (до 4,0 м). Цветение обильное, однократное. Рекомендуется для вертикального озеленения малых архитектурных форм, изгородей.



'Fred Howard'

НТ. Howard, 1952

Интродукция НБС – ННЦ, 1962 г. Цв. золотисто-оранжевые с розовым оттенком по краям лп., с высоким центром, крупные (до 11,0 см), густомахр. (до 60 лп), слабо ароматные. Л. темно-зеленые, крупные. К. сильнорослые, прямые (до 1,5 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, срезки.



'Freude'

НТ. Kordes, 1974

Интродукция НБС – ННЦ, 1984 г. Цв. лососево-красные, с высоким центром, раскрываются медленно, крупные (до 10,0 см), густомахр. (до 50 лп.), одиночные и в сцв. (до 3). Л. темно-зеленые, крупные, кожистые, глянцевитые. К. среднерослые, компактные (до 0,9 м), густооблиственные. Цветение ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых посадок, штамбовой культуры, срезки.

'Friesia'

F. Kordes, 1973

Интродукция НБС – ННЦ, 1980 г. Цв. ярко-золотисто-желтые, чашевидные, средние (до 6,0 см), махр. (до 35 лп.), одиночные и в сцв. (до 5), очень ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевитые, кожистые. К. компактные, среднерослые (до 0,8 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуются для создания клумб, миксбордеров, групповых посадок, штамбовой и подстановочной культуры.



'Frohsinn'

НТ. Tantau, 1961

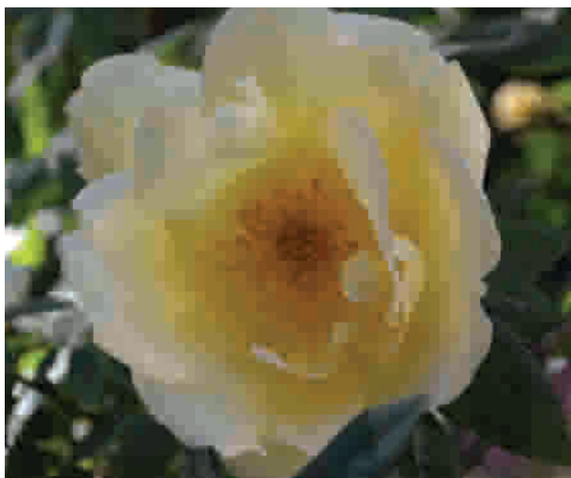
Интродукция НБС – ННЦ, 1984 г. Цв. ярко-лососево-розовые, чашевидные, средние (до 8,0 см), полумахр. (до 20 лп.), в сцв. (до 7), ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. среднерослые, компактные (до 0,8 м). Цветение обильное, ремонтантное, продолжительное. Рекомендуются для создания клумб, миксбордеров, групповых посадок, штамбовой и подстановочной культуры, срезки.



'Frühlingsgold'

HSpn. Kordes, 1937

Интродукция НБС – ННЦ, 1956 г. Цв. белые с желтым центром, чашевидные до плоских, крупные (до 11,0 см), полумахр. (до 10 лп.), в сцв. (до 10), ароматные. Л. темно-зеленые, матовые. К. раскидистые, сильнорослые (до 2,5 м). Цветение обильное, продолжительное, раннее, однократное. Рекомендуются для вертикального озеленения малых архитектурных форм, изгородей, подпорных стен.





'General MacArthur Climbing'

СИТ. Dickson, 1923

Интродукция НБС – ННЦ, 1962 г. Цв. темно-малиновые, чашевидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 40 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), очень ароматные. Л. темно-зеленые, крупные. К. прямостоячие (до 4,0 м). Цветение очень раннее, обильное, ремонтантное. Рекомендуется для вертикального озеленения малых архитектурных форм, изгородей и подпорных стен.



'George Dickson'

НТ. Dickson. 1912

Интродукция НБС – ННЦ, 1962 г. Цв. темно-малиновые, бархатистые, чашевидные, очень крупные (до 13,0 см), махр. (до 40 лп.), очень ароматные. Л. зеленые, матовые, средние. К. высокорослые, прямостоячие (до 1,2 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, срезки.



'Gertrude Jekyll'

S. Austin, 1986

Интродукция НБС – ННЦ, 2013 г. Цв. интенсивно-розовые, чашевидные с квартированным центром, крупные (до 12,0 см), густомахр. (до 87 лп.), одиночные и в сцв. (до 5), с сильным ароматом. Л. темно-зеленые, матовые. К. (до 1,2 м), хорошо облиственные. Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для вертикального озеленения малых архитектурных форм, изгородей, подпорных стен.

'Ginger Syllabub'

LCI. Harkness, 2000

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. абрикосово-розовые, чашевидные, крупные (до 10,0 см), густомахр. (до 50 лп.), в сцв. (до 3), ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. прямостоячие, высокорослые (до 2,5 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для вертикального озеленения малых архитектурных форм, изгородей, подпорных стен.



'Gloria Dei Climbing'

СИТ. Kordes, 1951

Интродукция НБС – ННЦ, 1956 г. Цв. желтые с розовыми краями лп., с высоким центром, крупные (до 11,0 см), махр. (до 35 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевитые, крупные. К. высокорослые (до 3,5 м). Цветение обильное, повторное слабее. Рекомендуется для вертикального озеленения малых архитектурных форм, изгородей, подпорных стен.



'Gloria Dei'

НТ. Meilland, 1945

Интродукция НБС – ННЦ, 1962 г. Цв. светло-желтые с карминово-розовым краем лп., с высоким центром, крупные (до 15,0 см), густомахр. (до 55 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), ароматные. Л. темно-зеленые, крупные, кожистые, глянцевитые. К. очень сильные, раскидистые (до 1,5 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для рабаток, групповых и солитерных посадок, срезки.





'Golden Showers'

LCI. Lammerts, 1957

Интродукция НБС – ННЦ, 1968 г. Цв. бледно-желтые, с высоким центром, крупные (до 11,0 см), махр. (до 35 лп.), одиночные и в сцв. (до 5), ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевиые. К. раскидистые, высокорослые (до 2,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для вертикального озеленения малых архитектурных форм, изгородей, подпорных стен.



'Golden Wings'

HSpin. Shepherd, 1953

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. лимонно-желтые, выгорают до кремово-белых, чашевидные, крупные (до 12,0 см), полумахр. (до 10 лп.), одиночные и в сцв (до 5), без аромата. Л. светло-зеленые. К. высокорослые (до 2,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для вертикального озеленения малых архитектурных форм, изгородей, подпорных стен.



'Golden Medallion'

HT. Kordes, 1984

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. золотисто-желтые, бокаловидные, крупные (до 10,0 см), махр. (до 40 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), с сильным ароматом. Л. темно-зеленые, плотные, глянцевиые. К. компактные, прямостоячие (до 1,0 м). Рекомендуется для создания клумб, миксбордеров, групповых посадок, штамбовой и подстановочной культуры.

'Graham Thomas'

S. Austin, 1983

Интродукция НБС – ННЦ, 2004 г. Цв. медово-желтые, чашевидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 40 лп.), в свц. (до 5), очень ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. сильнорослые, прямостоячие (до 2,0 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для вертикального озеленения малых архитектурных форм, изгородей, подпорных стен.



'Grand Gala'

НТ. Meilland, 1954

Интродукция НБС – ННЦ, 1960 г. Цв. красные, бокаловидные, с высоким центром, крупные (до 12,5 см), густомахр. (до 60 лп.), с сильным ароматом. Л. темно-зеленые, кожистые, глянцевитые. К. вертикальные, сильнорослые, густые. Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, на срез.



'Grand Hotel'

LCI. McGredy, 1972

Интродукция НБС – ННЦ, 1981 г. Цв. ярко-красные, бархатистые, чашевидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 30 лп.), в свц. (до 5). Л. темно-зеленые, крупные, глянцевитые. К. густые, сильнорослые (до 3,0 м.). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для вертикального озеленения малых архитектурных форм, изгородей, подпорных стен.





'Grand Mogul'

HT. Delbard-Chabert, 1970

Интродукция НБС – ННЦ, 1979 г. Цв. кремово-белые, бокаловидные, крупные (до 13,0 см), махр. (до 36 лп.), одиночные, очень ароматные. Л. темно-зеленые, кожистые. К. сильнорослые, прямостоячие (до 1,2 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуются для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, на срез.



'Grandessa'

LCI. Delbard, 1975

Интродукция НБС – ННЦ, 1983 г. Цв. вишнево-красные, бокаловидные с высоким центром, средние (до 8,0 см), густомахр. (до 56 лп.), одиночные и в свц. (до 3), с легким ароматом. Л. темно-зеленые, крупные. К. прямостоячие, высокорослые (до 3,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуются для вертикального озеленения малых архитектурных форм, изгородей, подпорных стен.



'Green Ice'

Min. Moore, 1971

Интродукция НБС – ННЦ, 1988 г. Цв. зеленовато-белые, затем белые, розетковидные, плоские, средние (до 4,0 см), густомахр. (до 60 лп.), в свц. (до 7). Л. темно-зеленые, гляцевитые. К. компактные, низкорослые (до 0,5 м). Цветение умеренное, продолжительное. Рекомендуются для создания клумб, бордюров, миксбордеров, штамбовой и подстановочной культуры, фитодекора помещений.

'Green Rose'

Ch. В культуре с 1856 г.

Интродукция НБС – ННЦ, 2004 г. Цв. зеленые с бордовыми полосами, экзотической формы, средние (до 5,0 см), махр. (до 42 лп.), в сцв. (до 4). Л. темно-зеленые, матовые. К. компактные, низкорослые (до 0,7 м). Рекомендуется для создания клумб, бордюров, миксбордеров, штамбовой и подстаночной культуры, фитодекора помещений.



'Gruss an Heidelberg'

НКор. Kordes

Интродукция НБС – ННЦ, 1976 г. Цв. ярко-малиновые, со светлой обратной стороной лп., с высоким центром, крупные (до 11,0 см), махр. (до 32 лп.), в сцв. (до 5). Л. темно-зеленые, глянцевитые, крупные. К. высокорослые (до 2,5 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для вертикального озеленения малых архитектурных форм, изгородей, подпорных стен.



'Gruss an Teplitz'

Ch. Geschwind, 1894

Интродукция НБС – ННЦ, 2008 г. Цв. ярко-красные, с бархатистым оттенком, чашевидные, крупные (до 11,0 см), махр. (до 33 лп.), очень ароматные. Л. темно-зеленые. К. высокорослые, раскидистые (до 2,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, декорирования изгородей, подпорных стен.





'Hannah Gordon'

F. Kordes, 1983

Интродукция НБС – ННЦ, 2008 г. Цв. розово-кремовые с карминовыми краями леп, бокаловидные, крупные (до 8,0 см) махр. (до 40 леп.), одиночные и в свц. (до 7), слабо ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевиые. К. прямостоячие, компактные (до 0,8 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания клумб, миксбордеров, групповых посадок, штамбовой и подстановочной культуры.



'Hansaland'

HRg. Kordes, 2006

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. красные, чашевидные, крупные (до 10,0 см), махр. (до 30 леп.), в свц. (до 40). Л. темно-зеленые, глянцевиые, крупные. К. раскидистые (до 1,5 м), с дуговидными побегами (до 1,7 м). Цветение умеренное. Рекомендуется для вертикального озеленения малых архитектурных форм, изгородей, подпорных стен, создания клумб, миксбордеров, групп и солитерных посадок.



'Heidi Klum'

F. Tantau, 1999

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. фиолетово-розовые, квартированные, крупные (до 7,0 см), густомахр. (до 90 леп.), в свц. (до 10), очень ароматные. Л. темно-зеленые, матовые, средние. К. прямостоячие, компактные, низкорослые (до 0,5 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для создания клумб, бордюров, миксбордеров, штамбовой и подстановочной культуры.

'Hello'

S. Meilland, 2002

Интродукция НБС – ННЦ, 2010 г. Цв. красные, чашевидные до плоских, средние (до 6,0 см), махр. (до 34 лп.), в сцв. (до 21). Л. зеленые, полуглянцевитые. К. раскидистые, низкорослые (до 0,4 м), со стелющимися побегами (до 3,0 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для солитерных и групповых посадок, штамбовой культуры и почвопокровного культивирования.



'Helmut Schmidt'

НТ. Kordes, 1980

Интродукция НБС – ННЦ, 1981 г. Цв. лимонно-желтые, выгорают до бледно-желтых, бокаловидные, крупные (до 10,0 см), махр. (до 35 лп.), одиночные и в сцв. (до 5). Л. зеленые, кожистые, глянцевитые. К. компактные (до 1,0 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания клумб, миксбордеров, групповых посадок, штамбовой и подстановочной культуры, срезки.



'Heritage'

S. Austin, 1985

Интродукция НБС – ННЦ, 2013 г. Цв. розовые с кремовым оттенком, чашевидные, средние (до 9,0 см), махр. (до 45 лп.), в сцв (до 5). Л. зеленые, полуглянцевитые. К. высокорослые (до 2,0 м), густооблиственные. Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, декорирования изгородей, подпорных стен.





'Hocus Pocus'

F. Kordes, 2001

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. черно-красные с желтыми полосами, иногда цв. однотонные: желтые или черные, чашевидные, средние (до 7,0 см), полумахр. (до 20 лп.), одиночные, ароматные. Л. зеленые, кожистые, полуглянцевитые. К. прямые, компактные (до 0,6 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для создания клумб, миксбордеров, групповых посадок, штамбовой культуры.



'Honore de Balzac'

НТ. Meilland, 1998

Интродукция НБС – ННЦ, 2008 г. Цв. кремово-белые, с карминово-розовой каймой, чашевидные, крупные (до 12,0 см), густомахр. (до 100 лп.), одиночные и в сцв. (до 5), очень ароматные. Л. насыщенно-зеленые, полуматовые. К. прямостоячие, сильнорослые (до 1,2 м), очень густые. Цветение умеренное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, на срез.



'Iceberg'

F. Kordes, 1959

Интродукция НБС – ННЦ, 1974 г. Цв. жемчужно-белые, бокаловидные, затем плоские, крупные (до 9,0 см), махр. (до 37 лп.), в сцв. (до 15). Л. светло-зеленые, средние, глянцевитые. К. прямостоячие, сильнорослые (до 1,5 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, миксбордеров, групп и солитеров, декорирования изгородей, штамбовой культуры.

'Imagination'

НТ. Winchel, 1992

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. светло-оранжево-розовые с желтым реверсом, чашевидные, крупные (до 10,0 см), махр. (до 35 лп.), без аромата. Л. зеленые, глянцевитые. К. прямостоячие, компактные (до 1,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания клумб, миксбордеров, групповых посадок, штамбовой и подстановочной культуры, выгонки на срез.



'Imperatrice Farah'

НТ. Delbard, 1992

Интродукция НБС – ННЦ, 2010 г. Цв. кремово-белые, по краю ярко-алая кайма, бокаловидные, крупные (до 13,0 см), махр. (до 45 лп.) одиночные и в сцв. (до 5), на прочных цветоносах. Л. крупные, ярко-зеленые, глянцевитые. К. прямостоячие, сильнорослые (до 1,2 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, на срез.



'Indigoletta'

LCI. Van de Laak, 1981

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. сиреневые, бокаловидные, крупные (до 13,0 см.), махр. (до 24 лп.), в сцв. (до 5), очень ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. прямые, высокорослые (до 2,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, декорирования изгородей, подпорных стен.





'Indigo'

P. Laffay, 1845

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. пурпурные, выгорают до темно-розовых, чашевидные, средние (до 8,0 см), махр. (до 35 лп.), без аромата. Л. темно-зеленые, полуглянцевитые. К. прямостоячие, высокорослые (до 2,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, декорирования изгородей, подпорных стен.



'Ingrid Bergman'

НТ. Olesen, 1984

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. темно-красные, чашевидные, крупные (до 10,0 см), махр. (до 45 лп.), одиночные и в св. (до 3), с приятным ароматом. Л. темно-зеленые, крупные, глянцевитые. К. компактные (до 1,0 м), хорошо облиственные. Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания клумб, миксбордеров, групповых посадок, штамбовой и подстановочной культуры.



'Isabelle Renaissance'

S. Poulsen, 1998

Интродукция НБС – ННЦ, 2013 г. Цв. темно-красные, в форме розетки, иногда квартированные, крупные (до 15,0 см.), густомахр. (до 55 лп.), в св. (до 9), очень ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. прямостоячие, высокорослые (до 1,5 м), не требуют опоры. Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, декорирования изгородей, подпорных стен.

'Jacques Cartier'

P. Moreau-Pobert, 1868

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. розовые, выгорают до бледно-розовых, квартированные, крупные (до 9,0 см), густомахр. (до 75 лп.), в сцв. (до 5), с очень сильным ароматом. Л. светло-зеленые, полуглянцевитые. К. компактные, прямостоячие (до 1,0 м). Цветение обильное и продолжительное. Рекомендуются для создания рабаток, групп, декорирования партеров, штамбовой культуры.



'Janet Inada'

LCl. Barden, 2006

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. ярко-оранжевые, чашевидные, средние (до 9,0 см.), густомахр. (до 55 лп.), в сцв. (до 9), очень ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. прямостоячие, высокорослые (до 2,0 м), не требуют опоры. Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, декорирования изгородей, подпорных стен.



'Jean Stephenne'

HMSk. Boudolf, 2006

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. нежно-лососево-розовые, выгорающие до бело-розовых, чашевидные, мелкие (до 3,0 см), открытые, полумахр. (до 17 лп.), в крупных сцв. (до 20), с легким ароматом. Л. темно-зеленые, матовые. К. прямостоячие, хорошо разветвленные (до 1,20 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для групповых и солитерных посадок, декоративных оформлений.

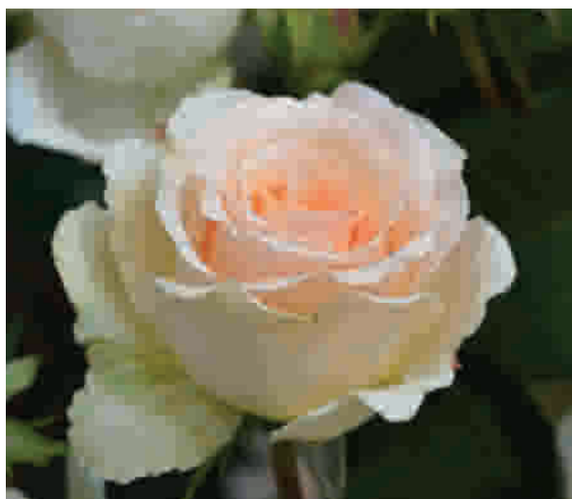




'Jocelyn'

F. LeGrice, 1970

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. матово-пурпурные, с сероватым оттенком, чашевидные, крупные (до 10,0 см), густомахр. (до 50 лп.), в сцв. (до 5), слабо ароматные. Л. темно-зеленые, с сероватым оттенком. К. прямостоячие (до 1,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых посадок, декорирования партеров, для штамбовой и подстановочной культуры.



'Johann Strauss'

F. Meilland, 1994

Интродукция НБС – ННЦ, 2005 г. Цв. молочно-белые с кремово-розовыми внутренними лп., бокаловидные, крупные (до 10,0 см), махр. (до 48 лп.), в сцв. (до 7), ароматные. Л. темно-зеленые, кожистые. К. компактные (до 1,0 м), густо облиственные. Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, декорирования партеров, на срез.



'Jubile du Prince de Monaco'

F. Meilland, 2008

Интродукция НБС – ННЦ, 2005 г. Цв. бело-кремовые с розовыми краями лп., темнеют до красно-малиновых, бокаловидные, средние (до 8,0 см), махр. (до 32 лп.), одиночные и в сцв. (до 5), с фруктовым ароматом. Л. темно-зеленые, полуглянцевитые. К. прямые, компактные (до 1,0 м). Цветение обильное. Рекомендуется для групповых и солитерных посадок, штамбов.

'Julio Iglesias'

F. Meilland, 2006

Интродукция НБС–ННЦ, 2012 г. Цв. пестрые темно-бордовые с белыми штрихами и мазками, чашевидные, средние (до 8,0 см), полумахр. (до 17 лп.), в сцв. (до 10), с сильным ароматом. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. компактные (до 0,8 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, миксбордеров, групповых и солитерных посадок, штамбовой культуры.



'Kardinal'

НТ. Kordes, 1986

Интродукция НБС – ННЦ, 2004 г. Цв. кроваво-красные, бархатистые, бокаловидные, крупные (до 10,0 см), махр. (до 45 лп.), одиночные, ароматные. Л. темные, матовые. К. прямостоячие, компактные (до 1,0 м), густооблиственные. Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групп, штамбовой культуры, выгонки на срез.



'Kent'

S. Olesen, 1988

Интродукция НБС – ННЦ, 2008 г. Цв. кремово-белые, чашевидные, средние (до 6,0 см), махр. (до 30 лп.), в сцв. (до 12), ароматные. Л. зеленые, кожистые, средние. К. раскидистые, со стелющимися побегами (до 5,0 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для декорирования подпорных стен, как почвопокровное растение на склонах и террасах.





'Kerio'
НТ. Lex. 2002

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. ярко-желтые, не выгорают, бокаловидные, крупные (до 10,0 см), махр. (до 35 лп.), одиночные, слабо ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевиые. К. компактные, прямостоячие (до 1,0 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для групповых и солитерных посадок, штамбовой культуры и выгонки на срез.



'Koko Loko'
F. Bedard, 2010

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. кофейно-розовые, чашевидные, крупные (до 10,0 см), махр. (40 лп.), в сцв. (до 3), ароматные. Л. средние, полуглянцевитые, зеленые. К. компактные (до 0,9 м), густооблиственные. Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для групповых и солитерных посадок, декорирования партеров, штамбовой культуры, выгонки на срез.



'Konigin von Russland'
HRg. Weihrauch, 2008

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. нежно-розовые, выгорают до сиреневых, чашевидные, средние (до 7,0 см), махр. (до 30 лп.), в сцв. (до 3), ароматные. Л. светло-зеленые, морщинистые. К. прямостоячие, высокорослые (до 2,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, изгородей.

'Konrad Henkel'

НТ. Kordes, 1983

Интродукция НБС – ННЦ, 1984 г. Цв. темно-красные с малиновым оттенком, лп. бархатистые, бокаловидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 40 лп.), одиночные, ароматные. Л. темно-зеленые, полуматовые, кожистые. К. прямостоячие (до 1,2 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, выгонки на срез.



'Kordes Brillant'

S. Kordes, 1983

Интродукция НБС – ННЦ, 2000 г. Цв. ярко-оранжевые, светящиеся, чашевидные, средние (до 8,0 см), махр. (до 45 лп.), в сцв. (до 12). Л. зеленые, глянцевитые. К. ветвистые, прямостоячие, (до 1,5 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, декорирования изгородей, подпорных стен.



'Kordes Sondermeldung'

F. Kordes, 1951.

Интродукция НБС – ННЦ, 1956 г. Цв. кирпично-суриково-красные, чашевидные, крупные (до 11, см), густомахр. (до 45 лп.), одиночные и в сцв. (до 3). К. средние (до 1,2 м). Цветение очень обильное и продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, штамбовой культуры, выгонки на срез.





'Kronenbourg'

НТ. McGredy, 1965.

Интродукция НБС – ННЦ, 1966 г. Цв. темно-красные с кремово-желтым реверсом, бархатистые, чашевидные, крупные (до 13,0 см), густомахр. (до 65 лп.), одиночные, ароматные, Л. темно-зеленые, полуматовые. К. прямостоячие (до 1,2 м), густые. Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, и на срез.



'La France'

НТ. Guillot, 1867

Интродукция НБС – ННЦ, 1982 г. Цв. нежно-розовые, бокаловидные, крупные (до 10,0 см), густомахр. (до 60 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), очень ароматные. Л. ярко-зеленые, полуматовые. К. компактные (до 1,0 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, штамбовой культуры, выгонки на срез.



'La Jolla'

НТ. Swim, 1954

Интродукция НБС – ННЦ, 1962 г. Цв. ярко-желтые с розовыми краями лп., чашевидные, крупные (до 10,0 см.), махр. (до 40 лп.), одиночные и в сцв. (до 9), с сильным ароматом Л. темно-зеленые, крупные, овальные. К. прямостоячие, высокорослые (до 1,2 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок.

'La Marseillaise'

HT. Delbard, 1986

Интродукция НБС – ННЦ, 2004 г. Цв. темно-красные, бархатистые, чашевидные, крупные (до 13,0 см), махр. (до 45 лп.), одиночные или в сцв. (до 5), ароматные. Л. светло-зеленые, полуматовые. К. компактные (до 1,0 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, штамбовой культуры и на срез.



'La Reine'

HP. Laffay, 1842

Интродукция НБС – ННЦ, 2004 г. Цв. нежно-розовые, чашевидные, крупные (до 10,0 см), густомахр. (до 100 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), очень ароматные. Л. зелёные, матовые, средние. К. раскидистые, высокорослые (до 1,2 м). Цветение очень обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, декорирования изгородей.



'Lady Gay'

HWich. Walsh, 1905

Интродукция НБС – ННЦ, 1962 г. Цв. интенсивно-розовые, блестящие, чашевидные, средние (до 5,0 см), густомахр. (до 50 лп.), в сцв. (до 25), ароматные. Л. темно-зеленые, мелкие, глянцевиые. К. высокорослые (до 4,0 м). Цветение обильное, однократное. Рекомендуется для вертикального озеленения малых архитектурных форм, оград, подпорных стен и построек.





'Lady of Shalott'

S. Austin, 2015

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. лососево-розовые с желтым реверсом, чашевидные (до 9,0 см), густомахр. (до 75 лп.), очень ароматные, Л. темно-зеленые, полуглянцевитые. К. высокие, раскидистые (до 1,3 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для вертикального озеленения малых архитектурных форм, оград, подпорных стен и построек.



'Lady Reading'

Pol. Van Kleef, 1921

Интродукция НБС – ННЦ, 2006 г. Цв. красные, шаровидные, мелкие (до 5,0 см), махр. (до 31 лп.), в сщ. (до 3). Л. средние, зеленые, удлиненные, глянцевитые. К. средние, густые, раскидистые (до 1,0 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, бордюров, групповых посадок и штамбовой культуры.



'Lady Rose'

НТ. Kordes, 1978

Интродукция НБС – ННЦ, 1981 г. Цв. ало-красные, выгорают до коралово-розовых, бокаловидные, крупные (до 10,0 см), махр. (до 45 лп.), одиночные или в сщ. (до 3), ароматные, Л. зеленые, полуматовые. К. компактные (до 1,0 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, штамбовой культуры и на срез.

'Landora'

НТ. Tantau, 1970

Интродукция НБС – ННЦ, 1975 г. Цв. ярко-желтые, бокаловидной формы, крупные (до 12,0 см), махр. (до 40 лп.), очень ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевитые, кожистые. К высокорослые, прямостоячие (до 1,5 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, штамбовой культуры и на срез.



'Las Vegas'

НТ. Kordes, 1980

Интродукция НБС – ННЦ, 1982 г. Цв. ярко-оранжевые, с желтой обратной стороной лп., бокаловидные, крупные (до 10,0 см), махр. (до 30 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), аромат не выражен. Л. ярко-зеленые, глянцевитые. К. компактные, прямостоячие (до 0,9 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для групповых и солитерных посадок и штамбовой культуры.



'Lavaglut'

Ф. Kordes, 1979

Интродукция НБС – ННЦ, 1981 г. Цв. темно-красные, бархатистые, чашевидные с плотными лп., средние (до 6,0 см), махр. (до 35 лп.), в сцв (до 12). Л. темно-зеленые, глянцевитые, кожистые. К. компактные (до 0,6 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых посадок, штамбовой и подстаночной культуры.





'Lawinia'

LCl. Tantau, 1983

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. насыщено-розовые, чашевидные, средние (до 7,0 см.), махр. (до 24 лп.), в сцв. (до 19). Л. темно-зеленые, полуглянцевитые, средние. К. прямостоячие (до 2,8 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для вертикального озеленения малых архитектурных форм, оград, подпорных стен.



'Le Rouge et Le Noir'

НТ. Delbard, 1973

Интродукция НБС – ННЦ, 1977 г. Цв. темно-красные с черным бархатным оттенком, крупные (до 12,0 см), махр. (до 30 лп.), одиночные, очень ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. прямостоячие, высокорослые (до 1,1 м). Цветение обильное, ремонтантное, очень длительное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок и на срез.



'Leipzig'

НМsk. Kordes, 1939

Интродукция НБС – ННЦ, 2004 г. Цв. красные, чашевидные, средние (до 6,0 см), полумахр. (до 16 лп.), в сцв. (до 20), аромат выражен слабо. Л. зеленые, средние, кожистые. К. сильнорослые, раскидистые (до 1,5 м). Цветение очень обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок.

'Lilli Marlene'

F. Kordes, 1960

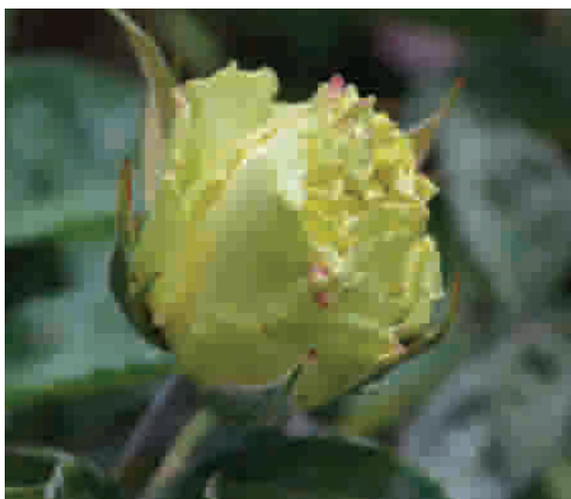
Интродукция НБС – ННЦ, 1975 г. Цв. темно-красные, бархатистые, с черноватым налетом на нижней стороне лп., чашевидные, крупные (до 9,0 см.), махр. (до 30 лп.), в сцв. (до 9), слегка ароматные. Л. средние, зеленые, матовые. К. компактные (до 0,8 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых посадок, штамбовой и подстановочной культуры.



'Limbo'

НТ. Kordes, 1999

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. нежно желтые с зеленым оттенком, лп. волнистые, чашевидные, средние (до 9,0 см), махр. (до 40 лп.), одиночные. Л. крупные, гляцевитые. К. компактные, прямостоячие (до 0,8 м.). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых посадок, штамбовой и подстановочной культуры.



'Line Renaud'

НТ. Meilland, 2008

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. темно-розовые, бокаловидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 40 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), с сильным ароматом. Л. темно-зеленые, крупные, кожистые. К. прямостоячие (до 1,2 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок и на срез.



**'Lions Rose'**

F. Kordes, 2002

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. кремовые переходящие в розово-кремовые, чашевидные, крупные (до 8,0 см), густомахр. (до 62 лп.), в сцв. (до 9). Л. темно-зеленые, глянцевиые. К. прямостоячие, компактные (до 0,6 м.). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых посадок, штамбовой и подстановочной культуры.

**'Louis de Funes'**

НТ. Meilland, 1987

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. оранжевые, чашевидные, крупные (до 13,0 см), махр. (до 25 лп.). Л. темно-зеленые, крупные, глянцевиые. К. компактные, прямостоячие (до 1,0 м.). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, клумб, миксбордеров, групповых посадок, штамбовой и подстановочной культуры.

**'Louise Odier'**

В. Margottin, 1851

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. ярко-розовые, с сиреневым оттенком, чашевидные, квартированные (до 8,0 см), густомахр. (до 65 лп.), в сцв. (до 3), очень ароматные. Л. светло-зеленые, кожистые. К. прямостоячие, сильнорослые (до 2,0 м.). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для групповых и солитерных посадок, декорирования изгородей.

'Lovers Meeting'

НТ. Gandy, 1980

Интродукция НБС – ННЦ, 1985 г. Цв. мандариново-оранжевые, с легким румянцем, бокаловидные, средние (до 8,0 см), махр. (до 30 лп.), одиночные и в сцв. (до 3). Л. зеленые с бронзовым оттенком, глянцевитые. К. прямостоячие, компактные (до 1,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых посадок, штамбовой и подстаночной культуры.



'Luxor'

НТ. De Ruiter, 2004

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. красные, бархатистые, со светлым реверсом, бокаловидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 41 лп.), одиночные, с легким ароматом. Л. темно-зеленые, кожистые, полуглянцевитые. К. прямостоячие, (до 1,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых посадок, штамбовой и подстаночной культуры.



'Lydia'

S. Kordes, 1973

Интродукция НБС – ННЦ, 1981 г. Цв. ярко-оранжевые с желтым основанием лп., чашевидные, крупные (до 12,5 см), махр. (до 30 лп.), в сцв. (до 10). Л. темно-зеленые, полуглянцевитые. К. высокорослые (до 2,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, декорирования изгородей.





'Mabella'

НТ. Kordes, 1977

Интродукция НБС – ННЦ, 2004 г. Цв. ярко-желтые, выгорают до лимонно-желтых, бокаловидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 35 лп.), одиночные и в сцв. (до 5), ароматные. Л. темно-зеленые, гляцевитые, густые. К. прямостоячие, высокорослые (до 1,1м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок и на срез.



'Madame Hardy'

D. Hardy, 1832

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. белые, центр из нежно-розово-кремовых волнистых лп., окаймленный белыми отгибающимися вниз лп., квартированные, чашевидные, (до 9,0 см), густомахр. (до 55 лп.), в сцв. (до 5), с нежным ароматом. Л. ярко-зеленые. К. прямостоячие (до 1,5 м), нуждаются в опоре. Цветение обильное, однократное. Рекомендуется для вертикального озеленения.



'Maiden's Blush'

A. Kew, 1797

Интродукция НБС – ННЦ, 2008 г. Цв. нежно-розовые, выгорают до белых, шаровидные, средние, (до 8,0 см), густомахр. (до 100 лп.), сцв. (до 20), очень ароматные. Л. зеленые, матовые, морщинистые. К. густые, широкие (до 1,0 м). Цветение очень обильное, однократное. Рекомендуется для групповых и солитерных посадок, декорирования изгородей и подпорных стен.

'Maidy'

Min. Kordes, 1984

Интродукция НБС – ННЦ, 1985 г. Цв. темно-красные с серебристой обратной стороной, чашевидные, крупные (до 5,0 см), махр. (до 40 лп.). Л. зеленые, средние глянцевитые. К. низкорослые, компактные, (до 0,35 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания бордюров, групповых посадок, штамбовой и подстаночной культуры.



'Mandarin'

Min. Kordes, 2006

Интродукция НБС – ННЦ, 2008 г. Цв. лососево-оранжевые, с желтым реверсом, чашевидные, средние (до 4,0 см), махр. (до 60 лп.), одиночные и в сцв. (до 6). Л. темные, мелкие, глянцевитые. К. компактные (до 0,6 м) Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания бордюров, групповых посадок, для штамбовой и подстаночной культуры.



'Mandarine Symphonie'

Min. Meiland, 2003

Интродукция НБС – ННЦ, 2008 г. Цв. ярко-оранжевые с желтым реверсом, чашевидные, средние (до 4,0 см) махр. (до 25 лп.), в сцв. (до 5), с легким пряным ароматом. К. компактные (до 0,4 м). Л. темно-зеленые, мелкие, глянцевитые. Цветение продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания бордюров, групповых посадок, штамбовой и подстаночной культуры.





'Manou Meillard'

НТ. Meillard, 1979

Интродукция НБС – ННЦ, 1983 г. Цв. фуксиново-розовые, чашевидные, крупные (до 10,0 см), махр. (до 40 лп.), в сцв. (до 5), очень ароматные. Л. темно-зеленые, гляцевитые. К. средне-рослые, компактные (до 0,8 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых посадок, штамбовой и подстановочной культуры.



'Marechal Niel'

Н. Pradel, 1864

Интродукция НБС – ННЦ, 1962 г. Цв. золотисто-желтые, чашевидные, крупные (до 11,0 см), махр. (до 30 лп.), с сильным чайным ароматом. Л. зеленые, крупные, полугляцевитые. К. сильнорослые (до 6,0 м) Цветение очень обильное, однократное. Рекомендуется для вертикального озеленения малых архитектурных форм, арок, берсо, оград, подпорных стен и построек.



'Marie Baumann'

НР. Baumann, 1863

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. карминово-красные, шаровидные, крупные (до 10,0 см), густомахр. (до 80 лп.), в сцв. (до 5), с сильным ароматом. Л. средние, зеленые, матовые. К. сильнорослые, прямостоячие (до 2,3 м). Цветение обильное и продолжительное в течение всего сезона. Рекомендуется для вертикального озеленения малых архитектурных форм, оград, подпорных стен.

'Mary Rose'

S. Austin, 1983

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. нежно-розовые, чашевидные, крупные (до 12,0 см), густомахр. (до 75 лп.), в сцв. (до 10), очень ароматные. Л. зеленые, матовые. К. прямостоячие, высокорослые (до 1,5 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, декорирования изгородей, подпорных стен.



'Mascotte – 77'

НТ. Meilland, 1951

Интродукция НБС – ННЦ, 1983 г. Цв. ярко-желтые с оранжево-розовыми краями лп., реверс желтый с розовым налетом, бокаловидные, крупные (до 12,0 см) махр. (до 40 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), очень ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. компактные (до 0,9 м). Цветение раннее, обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых посадок, штамбовой и подстановочной культуры.



'Meilland Décor Arlequin'

S. Meilland, 1986

Интродукция НБС – ННЦ, 2004 г. Цв. ярко-малиново-розовые, с бледно-желтой обратной стороной, чашевидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 30 лп.), одиночные и в сцв. (до 25), ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. высокорослые (до 2 м). Цветение очень обильное, ремонтантное. Рекомендуется для рабаток, групповых и солитерных посадок, декорирования изгородей, подпорных стен.





'Mel's Heritage'

НWich. Barden, 2003

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. персиково-розовые, бокаловидные, средние (до 7,0 см.), густомахр. (до 65 лп.), в сцв. (до 16), ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. раскидистые, стелющиеся, с побегами (до 4,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для озеленения малых архитектурных форм, арок, оград, подпорных стен, для почвопокровного культивирования.



'Memory'

НТ. Cant, 1932

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. чисто-белые, иногда с нежно-кремовым оттенком, бокаловидные, крупные (до 12,0 см), густомахр. (до 65 лп.), одиночные и в сцв. (до 5), с очень сильным ароматом. Л. темно-зеленые, кожистые, глянцевитые. К. прямостоячие, до (1,1 м), хорошо облиственные. Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых посадок, штамбовой культуры.



'Mexicana'

НТ. Voerner, 1966

Интродукция НБС – ННЦ, 1988 г. Цв. ярко-желтые с оранжево-розовыми краями лп., со временем края становятся ярко-красными, чашевидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 30 лп.), одиночные и в сцв. (до 5), ароматные. Л. темно-зеленые, кожистые, глянцевитые. К. компактные (до 1,1 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групп, штамбовой культуры.

'Michele Meiland'

НТ. Meiland, 1945

Интродукция НБС – ННЦ, 1962 г. Цв. абрикосово-розовые, затем нежно-розовые, бокаловидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 40 лп.), одиночные и в сцв. (до 5), ароматные. Л. темно-зеленые, кожистые, глянцевитые. К. компактные (до 1,1 м.). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых посадок, штамбов.



'Mildred Scheel'

НТ. Tantau, 1977

Интродукция НБС – ННЦ, 2004 г. Цв. темно-красные, нижние лп. почти черные, бокаловидные, крупные (до 12,0 см), густомахр. (до 70 лп.), одиночные и в сцв. (до 5), очень ароматные. Л. темно-зеленые, кожистые, полуглянцевитые. К. высокорослые (до 1,25 м.). Цветение очень обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых посадок.



'Mimi Eden'

Min. Meiland, 2002

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. двухцветные: розовые в центре, и кремовые на внешних лп., чашевидные, мелкие (до 4,0 см.), махр. (до 40 лп.) в сцв. (до 7), без аромата. Л. полуглянцевитые, темно-зеленые. К. прямостоячие, компактные (до 0,7 м.). Цветение продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания бордюров, групповых посадок и штамбов.





'Mister Lincoln'

НТ. Williams, 1997

Интродукция НБС – ННЦ, 2004 г. Цв. темно-красные, с бархатистым оттенком, с высоким центром, крупные (до 11,0 см), махр. (до 40 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), с очень сильным ароматом. Л. крупные, темные, кожистые. К. прямостоячие, (до 1,2 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания групп, рабаток, миксбордеров, в солитерных и групповых посадках, на срез.



'Mme Alfred Carreire'

N. Schwartz, 1879

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. кремово-розово-белые, шаровидные, крупные (до 11,0 см), махр. (до 45 лп.), в сцв. (до 5), очень ароматные. Л. крупные, светло-зеленые. К. сильнорослые (до 5,0 м). Цветение очень обильное, ремонтантное. Рекомендуется для вертикального озеленения малых архитектурных форм, арок, берсо, оград, подпорных стен и построек.



'Montana'

F. Tantau, 1984

Интродукция НБС – ННЦ, 2004 г. Цв. ярко-красные, с оранжевым оттенком, чашевидные затем плоские, крупные (до 10,0 см), махр. (до 40 лп.), слабо ароматные, в сцв. (до 12). Л. крупные, темно-зеленые, кожистые, глянцевитые. К. компактные (до 0,6 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых посадок, штамбовой и подстановочной культуры.

'Montezuma'

Gr. Swim, 1956

Интродукция НБС – ННЦ, 2004 г. Цв. темно-оранжево-красные, с высоким центром, крупные (до 11,0 см), махр. (до 40 лп.), слабо ароматные. Л. крупные, темно-зеленые, кожистые, матовые. К. компактные, прямостоячие (до 1,0 м). Цветение очень обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых посадок, штамбовой культуры.



'Moon River'

S. Kordes, 1998

Интродукция НБС – ННЦ, 2005 г. Цв. молочно-белые, плоские, мелкие (до 2,0 см), немахр. (5 лп.), в сцв. (более 100). Л. мелкие, темно-зеленые, глянцевитые. К. раскидистые (до 1,0 м), густооблиственные, побеги длинные, дугообразные (до 2,0 м). Цветение однократное, очень обильное, длительное. Рекомендуется для групповых и солитерных посадок, декорирования склонов, подпорных стен.



'Morabito'

S. Guillot, 1997

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. кремово-белые, чашевидные, крупные (до 10,0 см), густомахр. (до 87 лп.), в сцв. (до 14), со слабым ароматом. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. прямостоячие, высокорослые (до 1,5 м). Цветение обильное, ремонтантное, продолжительное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, декорирования изгородей, подпорных стен.





'Morden Ruby'

S. Marshall, 1977

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. нежно-розовые с малиновыми штрихами, чашевидные, средние (до 6,5 см), махр. (до 40 лп.), в сцв (до 12), без аромата. Л. темно-зеленые, полуглянцевитые. К. сильнорослые, раскидистые (до 1,5 м). Цветение обильное, ремонтантное, продолжительное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, декорирования изгородей, подпорных стен.



'Moulin Rouge'

F. Meilland, 1952

Интродукция НБС – ННЦ, 1960 г. Цв. огненно-красные, яркие, чашевидные, средние (до 6,0 см), махр. (до 25 лп.), ароматные. Л. темно-зеленые, кожистые, глянцевитые. К. прямостоячие, компактные (до 0,8 м). Цветение обильное, ремонтантное, длительное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых посадок, для штамбовой и подстановочной культуры.



'Mount Shasta'

Gr. Swim & Weeks, 1962

Интродукция НБС – ННЦ, 1972 г. Цв. чисто-белые, чашевидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 27 лп.), одиночные и в сцв. (до 7), ароматные. Л. крупные, темно-зеленые, кожистые, полуглянцевитые. К. прямые (до 1,5 м). Цветение среднее, ремонтантное. Рекомендуется для создания групп, рабаток, миксбордеров, солитерных и групповых посадок, на срез.

'Mr. Bluebird'

Min. Moore, 1960

Интродукция НБС – ННЦ, 1978 г. Цв. лавандово-лиловые, в центре беловатые, чашевидные, средние (до 4,0 см), полумахр. (до 15 лп.), в сцв. (до 20), слабо ароматные. Л. темно-зеленые, средние, глянцевитые. К. прямостоячие, низкорослые (до 0,4 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания бордюров, групповых посадок, штамбовой и подстаночной культуры.



'Munstead Wood'

S. Austin, 2007

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. фиолетово-малиновые, раскрываясь центр становится темно-бархатисто-бордовым, от чашевидных до плоских, крупные (до 10,0 см), густомахр. (до 80 лп.) аромат насыщенный, классического розового масла с фруктовой ноткой. Л. крупные, ярко-зеленые К. ветвистые, широкие (до 1,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для групп и солитеров.

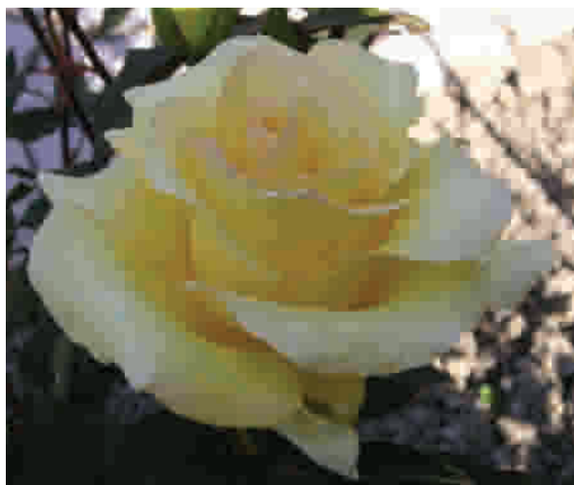


'Mutabilis'

Ch. в культуре с 1894 г.

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. нежно-желтые, меняют цвет до персиково-розовых, а позднее малиновых, чашевидные, затем почти плоские, средние (до 6,0 см), немахр. (до 6 лп.), сцв. (до 10), со слабым ароматом. Л. глянцевые, многочисленные К. раскидистые, изящные (до 3,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для вертикального озеленения.





'Narzisse'

НТ. Krause, 1938

Интродукция НБС – ННЦ, 1962 г. Цв. кремово-желтые, бокаловидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 35 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), аромат выражен средне. Л. темно-зеленые, кожистые, матовые. К. прямостоячие, компактные (до 1,0 м). Цветение умеренное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых посадок, для выгонки на срез.



'Nevada'

НМoy. Dot, 1927

Интродукция НБС – ННЦ, 1960 г. Цв. кремово-белые, выгорают до белых, чашевидные, крупные (до 11,0 см), полумахр. (до 15 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), без аромата. Л. крупные, темно-зеленые. К. раскидистые, высокорослые (до 2,0 м). Цветение обильное, ремонтантное, продолжительное. Рекомендуется для создания групповых и солитерных посадок, декорирования изгородей, подпорных стен.



'New Dawn'

LCI. Somerset, 1930

Интродукция НБС – ННЦ, 1962 г. Цв. нежно-розовые, с высоким центром, чашевидные, средние (до 7,0 см), махр. (до 35 лп.), в сцв. (до 6), с сильным яблочным ароматом. Л. темно-зеленые, глянцевиые. К. сильнорослые (до 3,0 м). Цветение очень обильное, ремонтантное. Рекомендуется для вертикального озеленения малых архитектурных форм, арок, берсо, оград, подпорных стен и построек.

'New Fashion'

НТ. Carlton Roses, 2002

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
Цв. двухцветные: красные с внешней стороны и кремово-матовые с обратной стороны лп., бокаловидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 40 лп.), со слабым ароматом. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. прямостоячие (до 1,2 м). Цветение умеренное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых посадок, для выгонки на срез.



'Nicole'

НТ. Kordes, 1998

Интродукция НБС – ННЦ, 2004 г.
Цв. медно-красные, по краям карминово-красные, с белым реверсом, крупные (до 10,0 см), махр. (до 35 лп.) одиночные и в сцв. (до 3), аромат выражен слабо. Л. темно-зеленые, кожистые, полуглянцевитые. К. компактные, прямостоячие (до 1,0 м). Цветение умеренное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых посадок, для выгонки на срез.



'Niccolo Paganini'

F. Meilland, 1991

Интродукция НБС – ННЦ, 2005 г.
Цв. темно-красные, бархатистые, бокаловидной формы, крупные (до 8,0 см), махр. (до 38 лп.), в сцв. (до 27), ароматные. Л. темно-зеленые, кожистые, глянцевитые. К. прямостоячие, компактные (до 0,8 м), густооблиственные. Цветение очень обильное, длительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых посадок.





'Nikitskaya 2012'

F. Meiland, 2010

Интродукция НБС – ННЦ, 2012 г. Цв. темно-красные, бархатистые, чашевидные, крупные (до 8,0 см), махр. (до 35 лп.), в сцв. (до 8), слабо ароматные. Л. темно-зеленые, полуглянцевитые. К. прямостоячие, компактные (до 0,8 м). Цветение обильное, ремонтантное, длительное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых посадок, штамбовой и подстановочной культуры.



'Nina Weibull'

F. Poulsen, 1965

Интродукция НБС – ННЦ, 1975 г. Цв. темно-красные, крупные (до 8,0 см), махр. (до 35 лп.), в сцв. (до 37), со слабым ароматом. Л. средние, темно-зеленые глянцевитые. К. компактные, прямостоячие (до 0,9 м). Цветение обильное, длительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых посадок, штамбовой и подстановочной культуры.



'Norita'

НТ. Combe, 1973

Интродукция НБС – ННЦ, 1977 г. Цв. темно-красные с чернo-бархатистым оттенком, бокаловидные, крупные (до 11,0 см), махр. (до 35 лп.) одиночные и в сцв. (до 3), очень ароматные. Л. темно-зеленые, кожистые, полуглянцевитые. К. высокорослые, прямостоячие (до 1,2 м). Цветение очень обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых посадок, штамбов и на срез.

'Nostalgie'

HT. Saville, 1990

Интродукция НБС – ННЦ, 2015г.
Цв.двухцветные: кремовые с малиновой каймой, чашевидные, крупные (до 11,0 см), махр. (до 37 лп.) раскрываются медленно, одиночные и в сцв. (до 3), очень ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. компактные, прямостоячие (до 1,0 м). Цветение очень обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых посадок и на срез.



'Novalis'

F. Kordes, 2010

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
Цв. нежно-сиреневые, розетковидные, крупные (до 10,0 см), махр. (до 37 лп.), в сцв. (до 3), без аромата. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. компактные, прямостоячие (до 0,8 м). Цветение очень обильное, длительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых посадок, штамбовой и подстановочной культуры.



'Nozomi'

Min. Onodera, 1968.

Интродукция НБС – ННЦ, 2006 г.
Цв. жемчужно-розовые, с крупными желтыми тычинками, мелкие (до 1,5 см), немахр. (5 лп.), в сцв. (до 8), слабо ароматные. Л. мелкие, вытянутые, темно-зеленые, глянцевитые. К. низкорослые (до 0,6 м), стелющиеся, с плетевидными побегами. Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания бордюров, групп, штамбов, рокариев.





'Nuits de Young'

HMsk. Laffay, 1845

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. темно-пурпурные, бархатистые, чашевидные, средние (до 7,0 см), густомахр. (до 65 лп.), одиночные и в сцв. (до 5), с сильным ароматом. Л. светло-зеленые, матовые. К. раскидистые, высокорослые (до 1,2 м), густо облиственные. Цветение однократное, очень обильное. Рекомендуется для создания групп, солитеров, декорирования малых архитектурных форм.



'Ociane'

HT. Evers, 1988

Интродукция НБС – ННЦ, 1990 г. Цв. светло-розовые, бокаловидные, крупные (до 11,0 см), махр. (до 38 лп.), одиночные, ароматные. Л. темно-зеленые, кожистые, крупные. К. прямостоячие, высокорослые (до 1,2 м), густооблиственные. Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и одиночных посадок, украшения партеров, выгонки на срез.



'Orange Triumph'

Pol. Kordes, 1937

Интродукция НБС – ННЦ, 1962 г. Цв. оранжево-алые, чашевидные, мелкие (до 4,0 см.), густомахр. (до 60 лп.), в крупных сцв. (до 45), ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевитые, средние. К. прямостоячие, компактные (до 0,9 м). Цветение очень обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых посадок, штамбовой и подстановочной культуры.

'Oranges and Lemons'

F. McGredy, 1992

Интродукция НБС – ННЦ, 2008 г. Цв. желтые с оранжевыми штрихами, чашевидные, крупные (до 8,0 см), махр. (до 30 лп.), в сцв. (до 15). Л. темно-зеленые, глянцевитые, средние. К. прямостоячие, компактные (до 0,1 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых посадок, штамбовой и подстановочной культуры.



'Parageno'

НТ. McGredy, 1990

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. малиново-красные, с белыми штрихами, бокаловидные, крупные (до 10,0 см), махр. (до 30 лп.), одиночные и в сцв. (до 15), с легким ароматом. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. прямостоячие (до 0,1 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых посадок, штамбовой и подстановочной культуры.



'Paradise'

НТ. Weeks, 1979

Интродукция НБС – ННЦ, 2004 г. Цв. нежно-сиреневые с малиновой каймой, бокаловидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 30 лп.) одиночные и в сцв. (до 3), ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. прямостоячие, высокорослые (до 1,2 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и одиночных посадок, штамбовой культуры, выгонки на срез.





'Paris 2000'

F. Delbard, 2001

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. розовые, плоские, мелкие (до 3,0 см), немахр. (до 9 лп.) в св. (до 20), без аромата. Л. темно-зеленые, глянцевитые, средние. К. прямостоячие, компактные (до 0,1 м). Цветение обильное, длительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых посадок, штамбовой и подстановочной культуры.



'Pariser Charme'

НТ. Tantau, 1965

Интродукция НБС – ННЦ, 2009 г. Цв. лососево-розовые, чашевидные, крупные (до 12,0 см), густомахр. (до 70 лп.) одиночные и в св. (до 3), очень ароматные, Л. ярко-зеленые, глянцевитые. К. компактные, прямостоячие (до 1,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и одиночных посадок, штамбовой культуры.



'Pat Austin'

S. Austin, 1997

Интродукция НБС – ННЦ, 2013 г. Цв. желто-оранжевые, затем выгорают до кремовых, чашевидные до плоских, крупные (до 12,0 см), густомахр. (до 50 лп.), в св. (до 7), ароматные. Л. зеленые, матовые. К. прямостоячие, высокорослые (до 2,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания групповых и солитерных посадок, декорирования изгородей, подпорных стен.

'Peach Avalanche'

НТ. Lex Voorn, 2007

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. светло-абрикосовые, бокаловидные с высоким центром, крупные (до 10,0 см), полумахр. (до 25 лп.), одиночные, со слабым ароматом. Л. ярко-зеленые, матовые. К. вертикальные (до 0,8 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых посадок, штамбовой и подстаночной культуры.



'Persian Autumn'

ННult. persica. Moore, 2004

Интродукция НБС – ННЦ, 2012 г. Цв. абрикосово-оранжевые, с абрикосово-красным реверсом, чашевидные, средние (до 6,0 см), простые (до 7 лп.), в сщв. (до 17), со слабым ароматом. Л. темно-зеленые, полуглянцевитые, мелкие. К. раскидистые (до 1,2 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для рабаток, групповых и солитерных посадок, декорирования изгородей.



'Persian Mystery'

ННult. persica. Harkness,

2009 г.

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. розовые, с темно-пурпурным центром, чашевидные, крупные (до 8,0 см), махр. (до 32 лп.), в сщв. (до 5), ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. компактные (до 0,8 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, декорирования изгородей, штамбовой культуры.





'Persian Sunset'

S. Moore, 2006

Интродукция НБС – ННЦ, 2012 г. Цв. розово-оранжево-красные, с желтым реверсом, чашевидные, средние (до 6,0 см.), махр. (до 25 лп.), в сцв. (до 6), очень ароматные. Л. зеленые, полуглянцевитые, средние. К. компактные (до 1,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, декорирования изгородей, подпорных стен.



'Peter Frankenfeld'

НТ. Kordes, 1966

Интродукция НБС – ННЦ, 1984 г. Цв. ярко-розовые, бокаловидные, крупные (до 13,0 см), густомахр. (до 50 лп.) одиночные и в сцв. (до 3), ароматные. Л. ярко-зеленые, глянцевитые. К. компактные, прямостоячие (до 0,8 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и одиночных посадок, штамбовой культуры, выгонки на срез.



'Pink Grootendorst'. HRg.

Grootendorst, 1923

Интродукция НБС – ННЦ, 1962 г. Цв. розовые, похожие на гвоздику, мелкие (до 4,5 см.), махр. (до 45 лп.), в сцв. (до 50). Л. светло-зеленые, средние, морщинистые. К. раскидистые, высокорослые (до 2,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, декорирования изгородей, подпорных стен.

'Pink Intuition'

НТ. Delbard, 2003

Интродукция НБС – ННЦ, 2006 г. Цв. розовые с темно-розовыми штрихами, бокаловидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 30 лп.), одиночные и в сцв. (до 8). Л. темно-зеленые, глянцевитые, средние. К. прямостоячие (до 1,8 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, штамбовой культуры, выгонки на срез.



'Pink Oceana'

НТ. Verschuren, 1980

Интродукция НБС – ННЦ, 2008 г. Цв. нежно-розовые, бокаловидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 38 лп.), одиночные и в сцв. (до 3). Л. темно-зеленые, кожистые. К. прямостоячие, высокорослые (до 1,5 м), хорошо облиственные. Цветение средней интенсивности, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых посадок, для выгонки на срез.



'Pink Robusta'

S. Kordes, 1987

Интродукция НБС – ННЦ, 1988 г. Цв. блестяще-розовые, чашевидные, крупные (до 10,0 см), махр. (до 15 лп.), в сцв. (до 10), без аромата. Л. темно-зеленые, средние. К. высокорослые, раскидистые (до 1,5 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, декорирования изгородей, подпорных стен.





'Pirate'

LCI. Croix, 2011

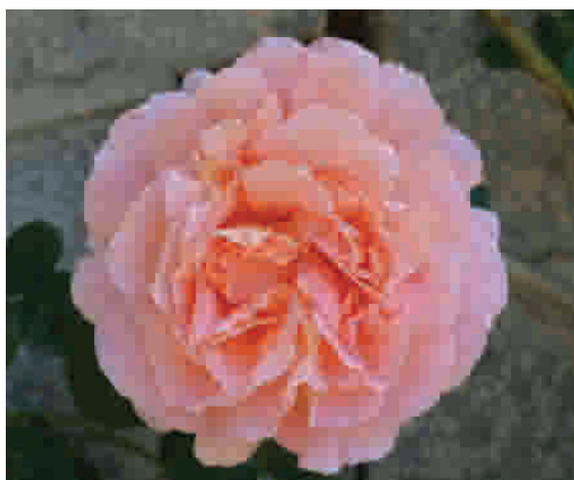
Интродукция НБС – ННЦ. 2015 г. Цв. красные с розовыми штрихами и полосами, чашевидные, средние (до 6,0 см), полумахр. (до 25 лп.), в сцв. (до 5), с легким ароматом. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. прямостоячие, (до 1,0 м), хорошо разветвленные. Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых посадок, штамбовой и подстановочной культуры.



'Polarstern'

НТ. Tantau, 1982

Интродукция НБС – ННЦ, 1984 г. Цв. белые, бокаловидные, крупные (до 13,0 см), густомахр. (до 50 лп.) одиночные и в сцв. (до 3), с легким ароматом. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. высокорослые, прямостоячие (до 1,5 м). Цветение длительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, штамбовой культуры, выгонки на срез.



'Polka 91'

LCI. Meilland. 1992

Интродукция НБС – ННЦ, 2012 г. Цв. кремово-розовые, чашевидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 50 лп), одиночные и в сцв. (до 3), с легким ароматом. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. высокорослые (до 2,5 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для вертикального озеленения малых архитектурных форм, изгородей и подпорных стен.

'Popcorn'

Min. Morey, 1976

Интродукция НБС – ННЦ, 1988 г. Цв. белые, чашевидные, мелкие (до 2,5 см), махр. (до 15 лп.) в свц. (до 32), аромат выражен слабо. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. низкие, компактные (до 0,4 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания бордюров, групповых посадок, штамбовой и подстаночной культуры.



'Portrait'

НТ. Meyer, 1971

Интродукция НБС – ННЦ, 1988 г. Цв. темно-розовые, выгорают до розовых, крупные (до 12,0 см.), махр (до 40 лп.), одиночные и в свц. (до 5), со средним ароматом. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. компактные (до 1,1 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, штамбовой культуры, выгонки на срез.



'Pour Toi'

Min. Dot, 1946

Интродукция НБС – ННЦ, 1962 г. Цв. белые с кремовым оттенком, средние (до 4,0 см.), махр. (до 20 лп.), ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. низкорослые, компактные (до 0,25 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания бордюров, групповых посадок, штамбовой и подстаночной культуры.





'President de Seze'

HGal. Hebert, 1828

Интродукция НБС – ННЦ, 2004 г. Цв. пурпурно-лиловые, чашевидные, крупные (до 9,0 см), густомахр. (до 80 лп.), в сцв. (до 8). Л. светло-зеленые, глянцевиые. К. раскидистые, высокорослые (до 1,6 м). Цветение очень обильное, продолжительное, однократное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок.



Prestige de Lion

HT. Meilland, 1992

Интродукция НБС – ННЦ, 2005 г. Цв. лососево-розовые, выгорают до кремово-розовых, бокаловидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 40 лп.) в сцв. (до 5), ароматные. Л. ярко-зеленые, глянцевиые. К. прямостоячие, компактные (до 1,1 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтанное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, штамбовой культуры.



'Prima Ballerina'

HT. Tantau, 1959

Интродукция НБС – ННЦ, 1976 г. Цв. насыщенно-розовые, бокаловидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 30 лп.), ароматные. Л. ярко-зеленые, глянцевиые. К. прямостоячие, компактные (до 1,1 м). Цветение ремонтантное, продолжительное, обильное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, штамбовой культуры, выгонки на срез.

'Princesse de Monaco'

НТ. Meilland, 1982

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. кремово-белые, с розовой окантовкой лп., затем края лп. темнеют до малинового, бокаловидные, крупные (до 13,0 см), густомахр. (до 65 лп.), с легким ароматом, на очень прочных цветоножках. Л. крупные, темно-зеленые, глянцевиые. К. прямостоячие (до 1,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для рабаток, групп и солитеров.



'Pristine'

НТ. Warriner, 1977

Интродукция НБС – ННЦ, 1984 г. Цв. кремово-белые, с нежно-розовыми краями лп., бокаловидные, крупные (до 14,0 см), махр. (до 35 лп.), одиночные и в свц. (до 5), очень ароматные Л. ярко-зеленые, полуглянцевитые, средние. К. компактные, прямостоячие (до 1,0 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для рабаток, групп, штамбовой культуры, выгонки на срез.



'Prominent'

Ф. Kordes, 1971

Интродукция НБС – ННЦ, 2005 г. Цв. темно-оранжево-красные, яркие, звездчатые, крупные (до 10,0 см), махр. (до 30 лп.), одиночные, слабо ароматные. Л. средние, темно-зеленые, матовые. К. прямостоячие, высокорослые (до 1,2 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групп и на срез.





'Prosperity'

НМск. Pemberton, 1919

Интродукция НБС – ННЦ, 1983 г. Цв. белые с розовым оттенком в центре, чашевидные, средние (до 8,0 см.), махр. (до 40 лп.), в сцв. (до 20), ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевиые. К. прямостоячие, высокорослые (до 1,5 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для рабаток, групповых и солитерных посадок, подпорных стен.



'Purple Splash'

LCI. Carruth, 2009

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. фиолетовые, полосатые, со светлым центром, чашевидные до плоских, крупные (до 9,0 см), полумахр. (до 35 лп.), в сцв. (до 15), со сладким ароматом. Л. темно-зеленые, глянцевиые. К. раскидистые, высокорослые (до 4,0 м) Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для вертикального озеленения малых архитектурных форм, изгородей и подпорных стен.



'Purple Tiger'

F. Christensen, 1991

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. полосатые, пурпурные, с пятнами розового, сиреневого и белого цвета, чашевидные, крупные (до 9,0 см), махр. (до 40 лп.), в сцв. (до 12), ароматные. Л. светло-зеленые, средние, глянцевиые. К. компактные (до 1,0 м). Цветение обильное, ремонтантное, длительное. Рекомендуется для групповых посадок, штамбовой и подстановочной культуры.

'Pussta'

F. Tantau, 1972

Интродукция НБС – ННЦ, 1975 г. Цв. ярко-красно-красные, с бархатистым оттенком, чашевидные до плоских, крупные (до 10,0 см), полумахр. (до 17 лп.), одиночные и в сцв. (до 25), с приятным ароматом. Л. темно-зеленые, крупные. К. прямостоячие, компактные (до 0,8 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групп, штамбов и подставочной культуры.



'Queen Elizabeth'

Gr. Lammerts, 1954

Интродукция НБС – ННЦ, 1960 г. Цв. нежно-розовые, бокаловидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 35 лп.), одиночные и в сцв. (до 5), ароматные. Л. ярко-зеленые, полуглянцевитые, средние. К. высокорослые, прямостоячие (до 1,5 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, миксбордеров, групповых и солитерных посадок, выгонки на срез.



'Red Cascade'

ClMin. Moore, 1976

Интродукция НБС – ННЦ, 2000 г. Цв. темно-красные, чашевидные, мелкие (до 4,0 см), махр. (до 40 лп.), в сцв. (до 45). Л. мелкие, глянцевитые. К. низкие, со стелющимися побегами (до 2,0 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для создания клумб, рокариев, бордюров, миксбордеров, штамбовой культуры, для посадки на склонах.





'Red Intuition'

НТ. Delbard, 2004

Интродукция НБС – ННЦ, 2011 г. Цв. ярко-красные с темно-красными полосами, бокаловидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 40 лп.), одиночные и в сцв. (до 3). Цветение обильное, ремонтантное. Л. темно-зеленые, полуглянцевитые. К. компактные, прямостоячие (до 1,1 м). Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, штамбовой и подстаночной культуры.



'Red Mini-Wonder'

Min. Meiland, 1990

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. кроваво-красные, чашевидные, мелкие (до 2,5 см), махр. (до 35 лп.), в сцв. (до 5). Л. темно-зеленые, мелкие. К. компактные, густооблиственные (до 0,3 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания клумб, бордюров, миксбордеров, штамбовой и подстаночной культуры, в фито-дизайне помещений.



'Red Paris'

НТ. Rozen, 2006.

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. темно-красные, бокаловидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 40 лп.), одиночные, с насыщенным ароматом. Л. темно-зеленые, кожистые, полуглянцевитые. К. прямостоячие (до 1,0 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, клумб, групповых посадок и на срез.

'Red Queen'

НТ. Kordes, 1968

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. интенсивно-красные, внешние лп. по краю имеют темно-красный почти черный оттенок, крупные (до 14,0 см), махр. (до 35 лп.) одиночные и в сцв. (до 3), ароматные. Л. темно-зеленые, полуглянцевитые. К. высокорослые (до 1,5 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для создания рабаток, групп, солитеров.



'Regensburg'

F. McGredy, 1978

Интродукция НБС – ННЦ, 1983 г. Цв. карминовые, с белой обратной стороной лп., чашевидные, крупные (до 8,0 см), махр. (до 28 лп.), в сцв. (до 14). Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. низкие, компактные, густые (до 0,5 м). Цветение обильное, очень продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания клумб, бордюров, миксбордеров, штамбовой культуры.



'Rhapsody in Blue'

S. Cowlishaw, 1999

Интродукция НБС – ННЦ, 2014 г. Цв. фиолетовые, с золотыми тычинками, чашевидные, средние (до 6,5 см), полумахр. (до 20 лп.), в сцв. (до 12). Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. прямостоячие, густооблиственные (до 1,2 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, миксбордеров, в групповых и солитерных посадках, штамбовой культуры.



**'Ritausma'**

HRg. Rieksta, 1963

Интродукция НБС – ННЦ, 1981 г. Цв. нежно-розовые с темно-розовой серединой, чашевидные, средние (до 8,0 см), махр. (до 30 лп.), в сцв. (до 38), с сильным ароматом. Л. светло-зеленые, крупные, морщинистые. К. высокие, раскидистые (до 2,5 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для живых изгородей, групп, солитеров и декоративного оформления улиц.

**'Robin'**

Min. Dot, 1957

Интродукция НБС – ННЦ, 1976 г. Цв. светло-красные с розовым оттенком, чашевидные, средние (до 3,0 см), густомахр. (до 50 лп.), в сцв. (до 5). Л. зеленые, глянцевиые. К. густые, компактные (до 0,25 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для создания клумб, бордюров, миксбордеров, штамбовой и подставочной культуры, фитодизайна помещений.

**'Robusta'**

S. Kordes, 1979

Интродукция НБС – ННЦ, 2004 г. Цв. густо-красные, с бархатистым оттенком, с малиново-розовым центром и обратной стороной лп., чашевидные, крупные (до 10,0 см), немахр., в сцв. (до 25), ароматные. Л. темно-зеленые, морщинистые, глянцевиые. К. вертикальные (до 1,6 м). Цветение обильное и продолжительное. Рекомендуется для групповых посадок, декорирования невысоких стен, изгородей.

'Rodeo'

F. Kordes, 1960

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. оранжево-красные, с обратной стороны лп. светлее, чашевидные, крупные (до 8,0 см), густомахр. (до 51 лп.), в сцв. (до 4), ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. низкие, компактные, густые (до 0,5 м). Цветение очень обильное, ремонтантное. Рекомендуется для групповых посадок, бордюров, штамбовой и подстановочной культуры.



'Roger Lambelin'

P. Schwartz, 1890

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. темно-красные с белыми волнистыми краями лп., пионовидные, экзотические, крупные (до 10,0 см), полумахр. (до 25 лп.), одиночные и в сцв. (до 4), ароматные. Л. зеленые, матовые. К. прямостоячие, густые (до 1,5 м). Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, для штамбовой культуры.



'Rosanna'

LCI. Kordes, 1993

Интродукция НБС – ННЦ, 1983 г. Цв. лососево-кораллово-розовые, чашевидные, крупные (до 10,0 см), махр. (до 30 лп.), одиночные и в сцв. (до 5), с приятным ароматом. Л. зеленые, крупные. К. сильнорослые (до 3,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для вертикального озеленения, декорирования стен, оград, создания солитеров, зеленых изгородей.



**'Rosarium Uetersen'**

LCl. Kordes, 1977

Интродукция НБС – ННЦ, 1982 г. Цв. лососево-розовые, чашевидные, затем плоские, крупные (до 9,0 см), густомахр. (до 190 лп.), в сцв. (до 5), с сильным ароматом. Л. темно-зеленые, крупные, полуглянцевитые. К. раскидистые, сильные (до 2,5 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для декорирования стен, оград, создания солитерных и групповых посадок, штамбовой культуры.

**'Rose Gaujard'**

НТ. Gaujard, 1958

Интродукция НБС – ННЦ, 1982 г. Цв. вишнево-красные, серебристо-белые с обратной стороны лп., бокаловидные, крупные (до 10,0 см), густомахр. (до 60 лп.), в сцв. (до 3), со слабым ароматом. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. прямостоячие (до 1,1 м). Цветение обильное. Рекомендуется для создания рабаток, групп, солитеров, срезки в открытом и защищенном грунте.

**'Rosemary Rose'**

F. deRuiter, 1954

Интродукция НБС – ННЦ, 1965 г. Цв. красные с малиновым оттенком, чашевидные, крупные (до 8,0 см), густомахр. (до 50 лп.), в сцв. (до 7), слегка ароматные. Л. темно-зеленые, молодые с красновато-бронзовым оттенком. К. раскидистые (до 1,0 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для создания рабаток, миксбордеров, групповых и солитерных посадок, штамбовых форм.

'Roslini'

Min. происхождение неизвестно.

Интродукция НБС – ННЦ, 1974 г. Цв. густо-розовые, бокаловидные, крупные (до 4,0 см), махр. (до 30 лп.), одиночные и в сцв. (до 8). Л. темно-зеленые, мелкие, полуглянцевитые. К. компактные (до 0,4 м). Цветение обильное. Рекомендуется для создания клумб, бордюров, миксбордеров, штамбовой и подстановочной культуры, фито-дизайна помещений.



'Rosmarin'

Min. Kordes, 1965

Интродукция НБС – ННЦ, 1988 г. Цв. серебристо-розовые, красноватые в центре, чашевидные, крупные (до 4,0 см), густомахр. (до 70 лп.), в сцв. (до 6). Л. мелкие, ярко-зеленые, глянцевитые. К. низкие, компактные (до 0,3 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для групп, рабаток, бордюров, штамбов, горшечной культуры.



'Rouletii'

Min. Roulet, 1820

Интродукция НБС – ННЦ, 1956 г. Цв. розовые с легким фиолетовым оттенком, чашевидные, крупные (до 4,0 см), полумахр. (до 18 лп.), в сцв. (до 26), с приятным сильным ароматом, на прочных цветоножках и стеблях. Л. мелкие, узкие. К. вертикальные, компактные, низкие (до 0,4 м). Цветение обильное. Рекомендуется для бордюров, рабаток, горшечной культуры, штамбов.





'Route - 66'

S. Carruth, 2001

Интродукция НБС – ННЦ, 2013 г. Цв. черно-фиолетовые с бархатистым оттенком и бело-розовым центром, чашевидные, средние (до 8,0 см), немахр. (до 8 лп.), в сцв. (до 5), с сильным ароматом гвоздики. Л. темно-зеленые, полуглянцевитые. К. прямостоячие (до 1,2 м), хорошо разветвленные. Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок.



'Ruby Celebration'

F. Pearce, 1995

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. темно-красные с чёрным оттенком, чашевидные, крупные (до 8,0 см), полумахр. (до 25 лп.), в сцв. (до 3), со слабым ароматом. Л. зеленые, полуглянцевитые. К. раскидистые (до 0,6 м). Цветение обильное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, штамбовой культуры.



'Saint-Exupery'

НТ. Delbard, 1961

Интродукция НБС – ННЦ, 1985 г. Цв. розово-лиловые с серебристым оттенком, выгорают до светло-сиреневого, бокаловидные, крупные (до 12,0 см), густомахр. (до 70 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), ароматные. Л. темно-зеленые, полуглянцевитые. К. компактные (до 1,0 м). Цветение умеренное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, штамбов, срезки.

'Salzburg'

F. Kordes, 1967

Интродукция НБС – ННЦ, 1968 г. Цв. ярко-оранжево-лососево-желтые, с ярко-желтым основанием лп., чашевидные, крупные (до 7,0 см), махр. (до 37 лп.), в сцв. (до 45), с приятным ароматом. Л. темно-зеленые, морщинистые. К. сильные, вертикальные (до 1,5 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групп, солитеров, штамбовой культуры.



'Samourai'

Gr. Meilland, 1966

Интродукция НБС – ННЦ, 1977 г. Цв. ярко-темно-красные с темно-бархатистым оттенком, чашевидные, крупные (до 10,0 см), махр. (до 34 лп.), одиночные и в сцв. (до 7), с легким ароматом. Л. темно-зеленые, полуглянцевитые, кожистые. К. компактные (до 1,6 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, штамбовой культуры.



'Sandra'

НТ. Kordes, 1981

Интродукция НБС – ННЦ, 1982 г. Цв. лососево-розовые, с более светлой обратной стороной лп., бокаловидные, крупные (до 10,0 см), густомахр. (до 50 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), со средним ароматом. Л. темно-зеленые, полуглянцевитые, слегка морщинистые. К. прямостоячие (до 1,1 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для срезки, одиночных и групповых посадок.



**'Santana'**

LCl. Tantau, 1985

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. темно-красные, чашевидные, крупные (до 10,0 см), махр. (до 30 лп.), в сцв. (до 5), ароматные. Л. темно-зеленые, глянце-витые. К. прямостоячие, сильнорослые (до 3,5 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для вертикального озеленения, декорирования стен, оград, создания солитеров.

**'Scarlet Meilandecor'**

S. Meiland, 1987

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. насыщенно-красные, мелкие (до 5,0 см), полумахр. (до 25 лп.), в сцв. (до 10). Л. темно-зеленые, полуглянцевитые, мелкие. К. раскидистые (до 0,6 м), с дуговидными побегами (до 2,0 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для декорирования подпорных стен, озеленения склонов, создания рабаток и штамбовых форм.

**'Schwanensee'**

LCl. McGredy, 1968

Интродукция НБС – ННЦ, 1983 г. Цв. белые, в центре нежно-розовые, бокаловидные, с высоким центром, крупные (до 10,0 см), густомахр. (до 50 лп.), в сцв. (до 9). Л. темно-зеленые. К. сильнорослые, высокие (до 3,0 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для декорирования стен, оград, солитеров, групп, срезки.

'Shocking Blue'

F. Kordes, 1974

Интродукция НБС – ННЦ, 2004 г. Цв. темно-лиловые, с высоким центром, затем чашевидные, крупные (до 8,0 см), махр. (до 38 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), с сильным ароматом. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. средние, компактные (до 1,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для декоративных оформлений, штамбовых форм и выгонки.



'Shocking Versilia'

НТ. NIRP International, 1999

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. цикламеново-розовые, чашевидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 35 лп.), одиночные. Л. крупные, ярко-зеленые, полуглянцевитые. К. прямостоячие, компактные (до 0,9 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, миксбордеров, солитерных и групповых посадок, на срез.



'Snow Ballet'

S. Clayworth, 1977

Интродукция НБС – ННЦ, 1982 г. Цв. чисто-белые, затем приобретают розовый оттенок, чашевидные, средние (до 6,0 см), густомахр. (до 80 лп.), собраны в сцв. (до 10), ароматные. Л. средние, темно-зеленые, глянцевитые. К. раскидистые (до 0,5 м), со стелющимися побегами (до 2,5 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для штамбов и почвопокровного культивирования.





'Sophia Loren'
НТ. Tantau, 1967

Интродукция НБС – ННЦ, 2004 г. Цв. красные, с темно-малиновым оттенком в центре и темно-бархатистыми нижними слегка заостренными лп., чашевидные, крупные, (до 12,0 см), густомахр. (до 50 лп.), одиночные и в свц. (до 9), с приятным ароматом. Л. темно-зеленые, полуглянцевитые. К. вертикальные, сильные (до 1,5 м). Цветение умеренное, ремонтантное. Рекомендуется для срезки и групп.



'Sophy's Rose'
S. Austin, 1999

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. насыщенно-малиновые, чашевидные, крупные (до 13,0 см), густомахр. (до 100 лп.), в свц. (до 4), ароматные. Л. темно-зеленые, полуглянцевитые. К. прямостоячие, компактные (до 1,5 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для вертикального озеленения, декорирования оград, подпорных стен, зеленых изгородей.



'Sphinx'
НТ. Gaujard, 1970

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. золотисто-желтые, бокаловидные, крупные (до 11,0 см), махр. (до 45 лп.), одиночные и в свц. (до 3), со слабым ароматом. Л. ярко-зеленые, матовые. К. прямостоячие, компактные (до 0,8 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых посадок, срезки.

'St. Etelburga'

S. Beales, 2003

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. нежно-розовые, чашевидные, форма цв. старинных роз, средние (до 8,0 см), махр. (до 45 лп.), одиночные и в сцв. (до 5), с сильным ароматом. Л. темно-зеленые, полуглянцевитые. К. высокие раскидистые (до 1,2 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для декорирования малых архитектурных форм и изгородей.



'Stanwell Perpetual'

HSpn. Lee, 1838

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. нежно-розовые до белых к концу цветения, чашевидные до плоских, средние (до 8,0 см), густомахр. (до 50 лп.), в сцв. (до 10), со средним ароматом. Л. мелкие, тонкие, темно-зеленые, глянцевитые. К. высокие, раскидистые (до 1,7 м). Цветение умеренное. Рекомендуется для декоративных оформлений, групп и солитеров.



'Starina'

Min. Meilland, 1965

Интродукция НБС – ННЦ, 1980 г. Цв. ало-красные, звездчатой формы, крупные (до 4,0 см), махр. (до 30 лп.), одиночные и в сцв. (до 12). Л. мелкие, темно-зеленые, глянцевитые. К. прямостоячие, компактные (до 0,4 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для клумб, бордюров, горшечной культуры, декоративных оформлений.





'Stars'n'Stripes'

Min. Moore, 1976

Интродукция НБС – ННЦ, 1985 г. Цв. пестрые: белые с красными полосками, с высоким центром, средние (до 3,0 см), полумахр. (до 20 лп.), в св. (до 6), со слабым ароматом. Л. светло-зеленые, глянцевиые. К. компактные, кустистые (до 0,4 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для клумб, бордюров, горшечной культуры, штамбов.



'Stella'

Gr. Tantau, 1958

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. розовые, бокаловидные, с высоким центром, крупные (до 12,0 см), густомахр. (до 55 лп.), в св. (до 6), с легким ароматом. Л. темно-зеленые, кожистые. К. сильные, прямостоячие, густые (до 1,2 м), с прочными побегами. Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для групп, срезки и штамбовых форм.



'Sultane'

НТ. Meilland, 1946

Интродукция НБС – ННЦ, 1961 г. Цв. красно-желтые с розовым оттенком, обратная сторона лп. золотисто-желтая, бокаловидные, крупные (до 11,0 см), махр. (до 40 лп.), одиночные, с легким ароматом. Л. темно-зеленые, кожистые. К. прямостоячие (до 1,2 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для срезки, одиночных посадок и групп.

'Summer Queen'

НТ. Delforge, 1966

Интродукция НБС – ННЦ, 1974 г. Цв. кремово-белые, крупные (до 12,0 см), махр. (до 45 лп.), одиночные и в сцв. (до 5), с легким ароматом. Л. крупные темно-зеленые, полуглянцевитые. К. высокорослые (до 1,5 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых посадок, срезки в открытом и защищенном грунте.



'Sun-City'

F. Kordes, 1985

Интродукция НБС – ННЦ, 2008 г. Цв. интенсивно-желтые, чашевидные, средние (до 6,0 см), махр. (до 30 лп.), в сцв. (до 15), со средним ароматом. Л. темно-зеленые, полуглянцевитые. К. низкие, хорошо облиственные (до 0,7 м). Цветение умеренное, продолжительное. Рекомендуется для бордюров, групповых посадок, штамбовой культуры, срезки.



'Sunmaid'

Min. Spek, 1972

Интродукция НБС – ННЦ, 1983 г. Цв. золотисто-желтые, с оранжевым оттенком, по мере старения меняют окраску до красного, средние (до 3,0 см), махр. (до 35 лп.), в сцв. (до 8). Л. зеленые, глянцевитые. К. низкие, компактные (до 0,4 м). Цветение обильное, продолжительное. Используется для групп, бордюров, рабаток, горшечной и штамбовой культуры.





'Sunny Rose'

S. Kordes, 2006

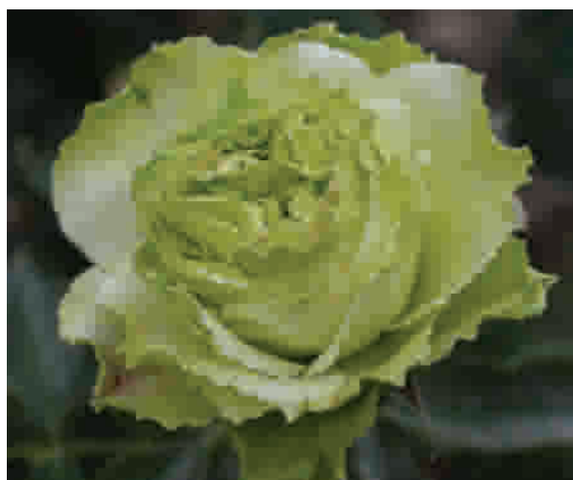
Интродукция НБС – ННЦ, 2009 г. Цв. нежно-желтые, мелкие (до 4,0 см), махр. (до 30 лп.), в сщв. (до 8). Л. мелкие, темно-зеленые, глянцевитые. К. раскидистые (до 0,4 м), со стелюющимися побегами (до 2,0 м). Цветение умеренное, ремонтантное. Рекомендуется для декорирования подпорных стен, озеленения склонов, создания рабаток, штамбовых форм.



'Sunsilk'

F. Fryer, 1976

Интродукция НБС – ННЦ, 2008 г. Цв. лимонно-желтые, чашевидные, средние (до 6,0 см), махр. (до 30 лп.), одиночные и в сщв. (до 3), ароматные. Л. темно-зеленые, кожистые, глянцевитые. К. раскидистые (до 1,0 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для клумб, бордюров, создания рабаток, групповых посадок, а также для срезки.



'Super Green'

НТ. Carlton Roses, 2004

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. белые со светло-зеленым оттенком, чашевидные, крупные (до 10,0 см), густомахр. (до 120 лп.), одиночные, со слабым ароматом. Л. крупные, темно-зеленые, полуглянцевитые. К. прямостоячие (до 1,2 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых посадок, выгонки на срез.

'Suffers Gold'

НТ. Swim, 1950

Интродукция НБС – ННЦ, 1962 г. Цв. золотисто-желтые с оранжевым оттенком, выгорают до кремовых с розовой каймой по краю лп., бокаловидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 30 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), очень ароматные. Л. темно-зеленые, кожистые, крупные. К. прямостоячие (до 1,5 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для декоративных оформлений, срезки.



'Swany'

S. Meilland, 1977

Интродукция НБС – ННЦ, 1981 г. Цв. чисто-белые, в осенний период нежно-розовые, чашевидные, средние (до 6,0 см), густомахр. (до 60 лп), в сцв. (до 10). Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. раскидистые, густые, с длинными стелющимися побегами (до 1,5 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для декорирования подпорных стен, озеленения склонов, штамбовых форм.



'Sylvia'

НТ. Kordes, 1978

Интродукция НБС – ННЦ, 1983 г. Цв. серебристо-розовые, бокаловидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 45 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), ароматные. Л. темно-зеленые, полуглянцевитые. К. прямостоячие, рослые (до 1,5 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для создания рабаток, миксбордеров, солитерных и групповых посадок, на срез в открытом и защищенном грунте.



**'Sylvie Vartan'**

F. Eve, 1968

Интродукция НБС – ННЦ, 2008 г. Цв. розовые с сиреневым оттенком, чашевидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 35 лп.), одиночные и в сцв. (до 5), ароматные. Л. темно-зеленые, полуглянцевитые. К. компактные, прямостоячие (до 0,9 м). Цветение умеренное, ремонтантное. Рекомендуется для различных декоративных оформлений, срезки в открытом и защищенном грунте.

**'Sympathie'**

НКor. Kordes, 1964

Интродукция НБС – ННЦ, 1976 г. Цв. темно-красные, бархатистые, чашевидные, крупные (до 9,0 см), густомахр. (до 52 лп.), в сцв. (до 5). Л. темные-зеленые, крупные глянцевитые. К. раскидистые, высокорослые (до 3,0 м) Цветение обильное, ремонтантное, продолжительное. Рекомендуется для вертикального озеленения малых архитектурных форм, солитеров, зеленых изгородей.

**'Taifun'**

НТ. Kordes, 1972

Интродукция НБС – ННЦ, 1981 г. Цв. оранжево-розовые, чашевидные, крупные (до 11,0 см), махр. (до 45 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), очень ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. компактные (до 1,0 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания клумб, рабаток, солитерных и групповых посадок, на срез.

'Tassin'

НТ. Meilland, 1942

Интродукция НБС – ННЦ, 1962 г. Цв. темно-красные с черным оттенком, бархатистые, затем становятся темно-бордовыми, чашевидные, крупные (до 12,0 см), густомахр. (до 50 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), очень ароматные. Л. ярко-зеленые, полуглянцевитые. К. компактные, (до 1,0 м). Цветение обильное. Рекомендуется для создания клумб, рабаток, солитерных, групповых посадок и на срез.



'Tess of the d'Urbervilles'

S. Austin, 1999

Интродукция НБС – ННЦ, 2013 г. Цв. пурпурно-малиновые, чашевидные, крупные (до 12,0 см), одиночные и в сцв. (до 10), с ароматом розового масла. Л. крупные, темно-зеленые. К. сильнорослые (до 2,0 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для вертикального озеленения, декорирования малых архитектурных форм и изгородей.



'The Alnwick Rose'

S. Austin, 2002

Интродукция НБС – ННЦ, 2013 г. Цв. нежно-розовые, шаровидные, средние (до 8,0 см), густомахр. (до 60 лп.), в сцв. (до 10), очень ароматные. Л. темно-зеленые. К. прямостоячие (до 2,5 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для декорирования изгородей, подпорных стен, малых архитектурных форм, солитеров и групповых посадок.





'The Pilgrim'

S. Austin, 1991

Интродукция НБС – ННЦ, 2013. Цв. ярко-лимонно-желтые в центре, с белыми краями нижних лп., чашевидные, средние (до 9,0 см.), густомахр. (до 100 лп.), в свц (до 7), с сильным ароматом. Л. темно-зеленые, полуглянцевитые. К. высокорослые (до 2,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания групповых и солитерных посадок, декорирования изгородей, подпорных стен.



'Tiramisu'

F. Interplant, 2006

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. терракотовые с кремовой обратной стороной лп., мелкие (до 3,0 см), в свц. (до 10), со слабым ароматом. Л. темно-зеленые, полуглянцевитые. К. прямостоячие, компактные (до 0,6 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для декоративных оформлений, создания клумб, рабаток, солитеров и групп.



'Topolina'

S. Kordes, 1998

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. розовые с желтым центром, чашевидные, мелкие (до 4,0 см), немахр. (до 6 лп), в свц. (до 10), с легким ароматом. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. компактные, густооблиственные (до 0,9 м). Хорошо самоочищается. Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для декоративных оформлений, групповых посадок, штамбовых форм.

'Traviata'

НТ. Meiland, 1998

Интродукция НБС – ННЦ, 2005 г. Цв. ярко-красные, бархатистые, чашевидные, с квартированным центром, крупные (до 12,0 см), на прочных, длинных цветоносах, густомахр. (до 80 лп.), одиночные и в свц. (до 3). Л. темно-зеленые, глянцевитые, крупные. К. прямостоячие (до 1,5 м), густооблиственные. Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для солитеров и групп.



'Twist'

LCI. Poulsen, 2000

Интродукция НБС – ННЦ, 2012 г. Цв. малиновые с кремовыми и желтыми штрихами, чашевидные до плоских, крупные (до 10,0 см), густомахр. (до 40 лп.), в свц. (до 5), с легким ароматом. Л. темно-зеленые, полуглянцевитые, кожистые. К. хорошо облиственные, прямостоячие. Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для декорирования стен, оград, солитеров, групп.



'Ulrich Brunner'

НР. Levet, 1882

Интродукция НБС – ННЦ, 1962 г. Цв. ярко-красные, чашевидные, средние (до 9,0 см), махр. (до 30 лп.), одиночные и в свц. (до 9), очень ароматные. Л. крупные, ярко-зеленые, глянцевитые. К. сильнорослые, прямостоячие (до 1,8 м), хорошо облиственные. Цветение обильное и продолжительное. Рекомендуется для декоративных оформлений, групповых посадок и срезки.





'Universal Favorite'

HWich. Horvath, 1898

Интродукция НБС – ННЦ, 1981 г. Цв. розовые, чашевидные, мелкие (до 5,0 см), густомахр. (до 55 лп.), в сцв. (до 45 лп.). Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. раскидистые (до 5,0 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для вертикального озеленения, декорирования малых архитектурных форм, оград, подпорных стен.



'Utopia'

HT. Jalbert, 2009

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. желто-абрикосовые, с малиновым реверсом, бокаловидные, крупные (до 10,0 см), густомахр. (до 58 лп.), одиночные и в сцв. (до 4), ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. прямостоячие (до 1,2 м). Цветение умеренное, ремонтантное. Рекомендуется для декоративных оформлений, групп, одиночных посадок, срезки.



'Uwe Seeler'

F. Kordes, 1973

Интродукция НБС – ННЦ, 1983 г. Цв. лососево-оранжевые, чашевидные, крупные (до 9,0 см), полумахр. (до 20 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), со средним ароматом. Л. крупные, темно-зеленые, глянцевитые. К. прямые, компактные (до 0,8 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для декоративного оформления, одиночных и групповых посадок, срезки.

'Vanity'

HMsk. Pemberton, 1920

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. вишнево-розовые, выгорают до сиренево-розовых, чашевидные, средние (до 8,0 см), немахр. (до 12 лп.), в сцв. (до 11), со средним ароматом. Л. крупные, темно-зеленые. К. раскидистые (до 2,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для групповых посадок, солитеров на опоре, изгородей.



'Ventilo'

S. Massad, 2009

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. густо-темно-малиново-розовые, плоские, с волнистыми краями лп. крупные (до 12,0 см), густомахр. (до 55 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), с сильным ароматом. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. компактные, (до 0,8 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для декоративного оформления малых архитектурных форм, групповых посадок.



'Verano'

HT. Kriloff, 2002

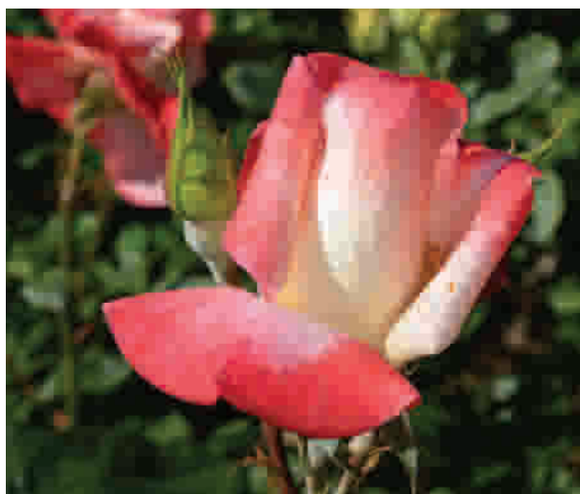
Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. оранжевые, обратная сторона лп. с матово-белым оттенком, бокаловидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 40 лп.), одиночные, ароматные. Л. темно-зеленые, полуглянцевитые. К. прямостоячие (до 1,2 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для одиночных и групповых посадок, декоративного оформления клумб, миксбордеров, срезки.



**'Vien Rose'**

НТ. Delbard, 1963

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. насыщенно-розово-малиновые, чашевидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 40 лп.), одиночные, с сильным ароматом, Л. крупные, зеленые, глянцевиые. К. высокие, прямостоячие, (до 1,5 м), хорошо разветвленные. Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых посадок, срезки в защищенном и открытом грунте.

**'Ville de Villeurbanne'**

НТ. Souper, 1987

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. насыщенно-розовые, в центре белые, со светлым реверсом, чашевидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 30 лп.), одиночные, с легким ароматом. Л. зеленые, полуглянцевитые. К. прямостоячие, (до 1,2 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых посадок, выгонки на срез.

**'Weisse Gruss an Aachen'**

F. Vogel, 1944

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. кремово-белые с нежно-розовым оттенком, розетковидной формы, крупные (до 8,0 см), густомахр. (до 55 лп.), в сцв. (до 5), слабо ароматные. Л. темно-зеленые, матовые. К. ветвистые, прямостоячие, низкорослые, (до 0,7 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых посадок, штамбовой культуры.

'Weisse Immensee'

S. Kordes, 1983

Интродукция НБС – ННЦ, 1985 г. Цв. светло-розовые, выгорают до белых, мелкие (до 4,0 см), открытые, немахр. (до 7 лп.), в крупных сцв. (до 10), ароматные. Л. мелкие, темно-зеленые, глянцевитые. К. с длинными стелющимися побегами (до 5,0 м). Цветение обильное, однократное. Рекомендуется для малых архитектурных форм, декорирования склонов, подпорных стен, рабаток, зеленых изгородей.



'Westerland'

S. Kordes, 1976

Интродукция НБС – ННЦ, 1981 г. Цв. ярко-оранжевые с медным оттенком, чашевидные, крупные (до 10,0 см), махр. (до 30 лп.), в крупных сцв. (до 10), с сильным ароматом. Л. темно-зеленые, крупные, глянцевитые. К. сильные, густые, раскидистые (до 4,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для декорирования подпорных стен, оград, создания солитеров.



'Westfalenpark'

S. Kordes, 1987

Интродукция НБС – ННЦ, 1988 г. Цв. оранжево-желтые, затем приобретают розовый оттенок, крупные (до 10,0 см), махр. (до 30 лп), одиночные и в сцв. (до 5), ароматные. Л. зеленые, полуглянцевитые. К. высокие, раскидистые (до 3,0 м). Цветение обильное, ремонтантное, продолжительное. Рекомендуется для декорирования малых архитектурных форм и солитеров.





'White Christmas'

HT. Howard & Smith, 1953

Интродукция НБС – ННЦ, 1967 г. Цв. белые, с розовым центром, бокаловидные, крупные (до 14,0 см), густомахр. (до 50 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), с сильным ароматом. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. компактные (до 1,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, миксбордеров, солитерных и групповых посадок.



'White Grootendorst'

HRg. Eddy, 1962

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. белые, похожи на цветки гвоздики, с зубчатым краем лп., мелкие (до 4,0 см), махр. (до 30 лп.), в крупных сцв. (до 10). Л. средние, зеленые, морщинистые. К. ветвистые, прямостоячие (до 1,7 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для групповых и солитерных посадок.



'White Meidiland'

S. Meilland, 1987

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. белые с нежно-кремовым оттенком, чашевидные, средние (до 8,0 см), густомахр. (до 70 лп.), в сцв. (до 15). Л. крупные, темно-зеленые, глянцевитые. К. высокорослые, ветвистые (до 1,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для групповых и солитерных посадок, декорирования малых архитектурных форм изгородей, подпорных стен.

'White Queen Elizabeth'

Gr. Banner, 1965

Интродукция НБС – ННЦ, 1988 г. Цв. белые, бокаловидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 35 лп.), одиночные и в сцв. (до 3). Л. ярко-зеленые, крупные, плотные, глянцевитые. К. прямостоячие (до 1,5 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых посадок, выгонки на срез.



'Wildevé'

S. Austin, 2004

Интродукция НБС – ННЦ, 2013 г. Цв. розовые в центре, по краям светло-розовые, чашевидные до плоских, крупные (до 11,0 см), густомахр. (до 75 лп.), в сцв. (до 8), ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевитые, кожистые. К. раскидистые (до 2,0 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для малых архитектурных форм, декорирования подпорных стен, солитеров.



'William Morris'

S. Austin, 1999

Интродукция НБС – ННЦ, 2012 г. Цв. оранжевые, с розовой обратной стороной лп., квартированной формы старинных роз, крупные (до 11,0 см), одиночные и в сцв. (до 3), с сильным ароматом. Л. зеленые, глянцевитые. К. с дугообразными побегами, сильнорослые (до 3,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для малых архитектурных форм, декорирования подпорных стен, солитеров.





'William Shakespeare 2000'

S. Austin, 2001.

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. насыщенно-пурпурные, чашевидные, затем плоские, крупные (до 12,0 см), густомахр. (до 70 лп.), в сцв. (до 7), очень ароматные. Л. темно-зеленые, матовые. К. прямостоячие, густые (до 1,0 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для вертикального озеленения, декорирования малых архитектурных форм и изгородей.



'Wimi'

НТ. Tantau, 1985

Интродукция НБС – ННЦ, 2004 г. Цв. розовые с темно-розовой каймой по краю лп., с серебристым реверсом, с высоким центром, крупные (до 14,0 см), махр. (до 35 лп.), одиночные, со средним ароматом. Л. темно-зеленые, глянцево-витые. К. компактные (до 1,0 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для ландшафтного дизайна, срезки, одиночных и групповых посадок.



'Winchester Cathedral'

S. Austin. 1984

Интродукция НБС – ННЦ, 2013 г. Цв. белые, плоские, с волнистыми краями лп., средние (до 8,0 см), густомахр. (до 50 лп.), в сцв. (до 5), с ароматом старинных роз. Л. темно-зеленые, полуглянцевитые. К. ветвистые, густые (до 1,5 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для вертикального озеленения, декорирования подпорных стен и изгородей.

'Winnipeg Parks'

S. Collicutt, 1991

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Цв. красные, с желтыми тычинками, чашевидные, средние (до 8,0 см), полумахр. (до 20 лп.), одиночные и в сцв. (до 5). Л. зеленые, матовые. К. ветвистые, густые (до 1,2 м). Цветение обильное и продолжительное. Рекомендуется для вертикального озеленения, декорирования малых архитектурных форм и изгородей.



'Wow'

НТ. De Ruyter, 2004

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. ярко-лососево-оранжевые, с высоким центром, крупные (до 14,0 см), полумахр. (до 25 лп.), одиночные, с легким ароматом. Л. темно-зеленые, крупные, полуглянцевитые. К. прямостоячие (до 1,0 м). Цветение обильное, ремонтантное, продолжительное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых посадок, выгонки на срез.



'Yankee Doodle'

НТ. Kordes, 1975

Интродукция НБС – ННЦ, 1984 г. Цв. ярко-желтые с розовым оттенком, с высоким центром, крупные (до 14,0 см), густомахр. (до 65 лп.) одиночные и в сцв. (до 3), со средним ароматом. Л. темно-зеленые, глянцевитые, кожистые. К. высокорослые (до 1,5 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для декоративных оформлений, солитеров, групп, срезки в открытом и защищенном грунте.



**'Yves Piaget'**

HT. Meiland, 1985

Интродукция НБС – ННЦ, 2012 г. Цв. розовые, затем сиреневые, чашевидные с волнистыми, резными лп., крупные (до 14,0 см), густомахр. (до 65 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевиые. К. компактные (до 1,0 м). Цветение ремонтантное, продолжительное. Рекомендуется для рабаток, групповых и солитерных посадок, штамбовой культуры, выгонки на срез.

**'Zwergkonig 78'**

Min. Kordes, 2006

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Цв. темно-красные, с бархатистым оттенком, чашевидные, средние (до 3,0 см), густомахр. (до 53 лп.), раскрываются медленно, в сцв. (до 8), ароматные. Л. темно-зеленые, кожистые, полуглянцевитые. К. компактные, густые (до 0,8 м). Цветение умеренное, продолжительное. Рекомендуется для бордюров, рабаток, горшечной и штамбовой культуры.

Отечественные сорта**'Аджимушкой'**

НКор. З.К. Клименко, 1999 г.

Селекция НБС – ННЦ. Цв. кроваво-красные, бархатистые, с белым основанием, чашевидные, крупные (до 10,0 см), полумахр. (до 20 лп), со слабым, приятным ароматом, в сцв. (до 5). Л. темно-зеленые, крупные, глянцевиые. К. компактные, вертикальные, густо облиственные (до 2,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для вертикального озеленения.

‘Алустон’

НКОг. З.К. Клименко 2007

Селекция НБС – ННЦ. Цв. красные с бархатистым оттенком, шаровидные, крупные (до 12,0 см), густомахр. (до 65 лп.), в сцв. (до 12), со слабым ароматом. Л. темно-зеленые, крупные, полуглянцевитые. К. вертикальные, густооблиственные (до 1,2 м). Цветение продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для вертикального озеленения, групповых и солитерных посадок.



‘Ахтиар’

С. З.К. Клименко, 2007

Селекция НБС – ННЦ. Цв. чисто белые, чашевидные, крупные (до 10,0 см), махр. (до 32 лп.), в сцв. (до 7), ароматные. Л. темно-зелёные, кожистые. К. сильные, стелющиеся (до 1,2 м), густооблиственные. Цветение обильное, продолжительное, однократное. Рекомендуется для групповых и солитерных посадок, зеленых изгородей, озеленения склонов.



‘Аю-Даг’

НТ. В.Н. Клименко,
З.К. Клименко, 1959

Селекция НБС – ННЦ. Цв. темно-красные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 35 лп), одиночные и в сцв. (до 3), ароматные, на прочных стеблях. Л. темно-зеленые, плотные, глянцевитые. К. компактные, хорошо облиственные (до 1,0 м). Цветение обильное, ремонтантное, продолжительное. Рекомендуется для декоративного оформления, срезки, штамбовых форм.





‘Белый Жемчуг’

Гр. В.Н. Клименко,
З.К. Клименко, 1977

Селекция НБС – ННЦ. Цв. белые, бокаловидные, крупные (до 10,0 см), махр. (до 35 лп.), одиночные и в сцв. (до 7), ароматные. Л. зеленые, кожистые. К. прямостоячие, средние (до 0,8 м). Цветение очень обильное, продолжительное в жаркий период лета. Рекомендуются для декоративных оформлений, рабаток, групп, срезки.



‘Благовест’

НТ. К.И. Зыков,
З.К. Клименко, 2009

Селекция НБС – ННЦ. Цв. абрикосово-розовые, с высоким центром и заостренными нижними лп., крупные (до 14,0 см), махр. (до 25 лп.), одиночные и в сцв. (до 5), ароматные. К. прямостоячие (до 1,2 м). Л. темно-зеленые, глянцевитые. Цветение очень обильное и продолжительное. Рекомендуются для декоративных оформлений, создания клумб, рабаток, миксбордеров, групп.



‘Бригантина’

С. К.И. Зыков,
З.К. Клименко, 2007

Селекция НБС-ННЦ. Цв. двухцветные: кремово-желтые, с розоватым оттенком по краям лп., бокаловидные, крупные (до 11,0 см), махр. (до 28 лп.), одиночные и в сцв. (до 5). К. прямостоячие (до 2,0 м). Л. темно-зеленые, крупные, кожистые, глянцевитые. Цветение обильное, ремонтантное, продолжительное. Рекомендуются для групповых и солитерных посадок.

‘Весеннее Утро’

НТ. А.М. Юзвяк, 1960

Селекция НБС – ННЦ. Цв. светло-лососево-розовые, чашевидные, средние (до 8,0 см), махр. (до 50 лп.), слабо ароматные. Л. матовые, темно-зеленые. К. среднерослые, компактные (до 1,2 м). Цветение умеренное, ремонтантное, продолжительное. Рекомендуется для создания клумб, рабаток, миксбордеров, солитерных и групповых посадок.



‘Весенние Нотки’

НКОг. К.И. Зыков,
З.К. Клименко, 2007

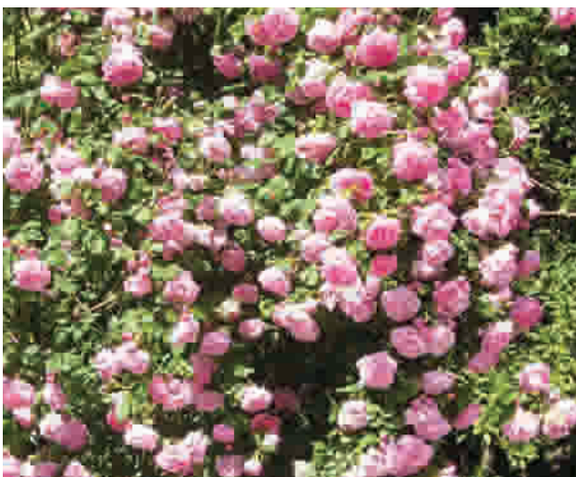
Селекция НБС – ННЦ. Цв. двухцветные: ярко-розовые с лимонно-жёлтым центром, чашевидные до плоских, средние (до 7,0 см), немахр. (до 6 лп.), в сцв. (до 50), с ароматом шиповника. Л. тёмно-зелёные, глянцевиые. К. раскидистые (до 1,6 м). Цветение обильное. Рекомендуется для вертикального озеленения и декорирования малых архитектурных форм, изгородей.



‘Весенняя Заря’

ЛСІ. З.К. Клименко, 2007

Селекция НБС – ННЦ. Цв. ярко-розовые, чашевидные, крупные (до 10,0 см), махр. (до 46 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), со слабым ароматом. Л. зелёные, кожистые, крупные. К. сильно-рослые (до 2,0 м). Цветение раннее, очень обильное, однократное. Рекомендуется для солитерных посадок, декорирования изгородей, подпорных стен.





‘Веснянка’

ЛСІ. З.К. Клименко, 1972

Селекция НБС – ННЦ. Цв. ярко-розовые, чашевидные до плоских, средние (до 8,0 см), махр. (до 38 лп.), со слабым специфическим ароматом, одиночные и в сцв. (до 5). Л. зеленые, средние. К. сильные, раскидистые (до 1,3 м). Побеги прочные. Цветение обильное, раннее, однократное. Рекомендуется для солитерных посадок и декорирования изгородей.



‘Водопад’

ЛСІ. З.К. Клименко, 2000

Селекция НБС – ННЦ. Цв. темно-малиново-розовые, бокаловидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 37 лп.), одиночные и в сцв. (до 8), ароматные. Л. темно-зеленые, кожистые, матовые, крупные. К. сильные, вертикальные, густые (до 3 м). Цветение умеренное, однократное. Рекомендуется для вертикального озеленения, декорирования малых архитектурных форм, подпорных стен, изгородей.



‘Волшебная Флейта’

С. З.К. Клименко, 2004

Селекция НБС – ННЦ. Цв. интенсивно-розовые, чашевидные, крупные (до 10,0 см), махр. (до 30 лп.), одиночные и в сцв. (до 3). Л. светло-зеленые, крупные, полуглянцевитые. К. высокорослые, раскидистые (до 3,0 м). Цветение обильное, продолжительное, однократное. Рекомендуется для создания групповых и солитерных посадок, декорирования малых архитектурных форм и изгородей.

‘Графиня Воронцова’

LCI. Н. Гартвис, 1828

Селекция НБС – ННЦ. Цв. многоцветные: желто-розово-абрикосово-красные, квартированные, крупные (до 10,0 см) густомахр. (до 60 лп.), ароматные. Л. темно-зеленые, крупные, удлиненные. К. сильнорослые (до 3,0 м). Цветение обильное и продолжительное. Рекомендуется для вертикального озеленения, декорирования малых архитектурных форм, подпорных стен, изгородей, зданий.



‘Гурзуф’

Gr. З.К. Клименко,
В.Н. Клименко, 2007

Селекция НБС – ННЦ. Цв. двухцветные: розовые с кремовыми штрихами и кремовой обратной стороной лп., чашевидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 40 лп.), в сцв. (до 4), с сильным ароматом. Л. темно-зеленые, глянцевиые. К. вертикальные (до 1,0 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок.



‘Гуцулочка’

НКОг. З.К. Клименко, 2007

Селекция НБС – ННЦ. Цв. темно-красные с многочисленными крупными яркими золотистыми тычинками, чашевидные до плоских, средние (до 8,0 см), полумахр. (до 15 лп.), в сцв. (до 5), с ароматом шиповника. Л. темно-зелёные, глянцевиые. К. сильнорослые, компактные (до 2,4 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для солитерных и групповых посадок, создания изгородей.





‘Девичьи Грезы’

ЛСІ. В.Н. Клименко,
З.К. Клименко, 1961

Селекция НБС – ННЦ. Цв. оранжево-розовые, чашевидные, средние (до 8,0 см), полумахр. (до 26 лп.), в сцв. (до 30), с сильным ароматом шиповника. Л. зелёные, полуглянцевитые. К. сильные, прямые (до 2,5 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для вертикального озеленения, плакучих штамбов.



‘Детство’

Г. К.И. Зыков,
З.К. Клименко, 2000

Селекция НБС – ННЦ. Цв. двухцветные: розовые с белым глазком и обратной стороной лп., шаровидные, средние (до 6,0 см), густомахр. (до 53 лп.), в сцв. (до 7), ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. компактные, средние (до 0,7 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, штамбовой культуры.



‘Джим’

НТ. З.К. Клименко, 1988

Селекция НБС – ННЦ. Цв. розовые, с зеленовато-белыми нижними лп., бокаловидные, средние (до 8,0 см), махр. (до 30 лп.), одиночные и в сцв. (до 5). Л. светло-зеленые, кожистые. К. вертикальные, густооблиственные, сильные (до 1,5 м). Цветение обильное и продолжительное. Рекомендуется для создания клумб, рабаток, миксбордеров, солитерных и групповых посадок.

‘Дина’

Gr. З.К. Клименко, 2007

Селекция НБС – ННЦ. Цв. двухцветные: ярко-карминовые, с желтым основанием и обратной стороной лп., бокаловидные, крупные (до 11,0 см), махр. (до 40 лп.). Л. темно-зеленые, крупные, глянцевитые. К. сильнорослые, раскидистые (до 1,2 м). Цветение обильное и продолжительное. Рекомендуется для создания рабаток, групповых и солитерных посадок, штамбовой культуры.



‘Дюймовочка’

Min. З.К. Клименко, 1967

Селекция НБС – ННЦ. Цв. двухцветные: ярко-оранжево-красные, с золотистым центром и обратной стороной лп., чашевидные, средние (до 3,0 см), махр. (до 30 лп.), одиночные и в сцв. (до 24), ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. густые (до 0,4 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для создания клумб, бордюров, миксбордеров, штамбовой и горшечной культуры.



‘Евпатория’

S. З.К. Клименко, 2006

Селекция НБС – ННЦ. Цв. ярко-красные, бокаловидные, затем чашевидные, средние (до 8,0 см), махр. (до 27 лп.), в сцв. (до 11), с легким ароматом. Л. светло-зеленые, кожистые, зубчатые. К. высокие, вертикальные (до 2,0 м). Рекомендуется для создания миксбордеров, групповых и солитерных посадок, декорирования изгородей, подпорных стен.

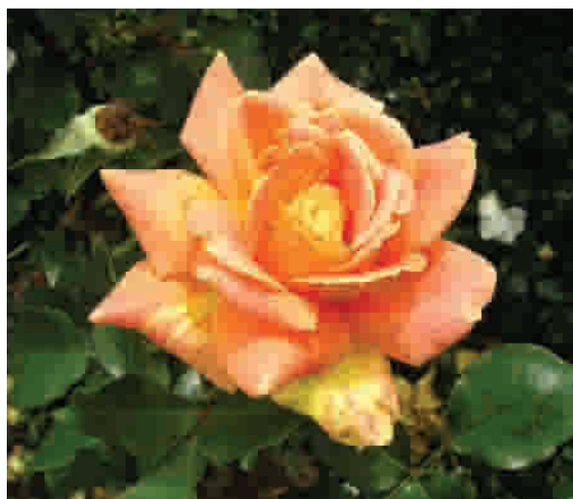




'Земфира'

НТ. З.К. Клименко, 2009

Селекция НБС – ННЦ. Цв. темно-красные, бокаловидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 26 лп.), с сильным ароматом. Л. темно-зеленые, кожистые, крупные. К. компактные (до 1,0 м). Цветение умеренное и продолжительное. Рекомендуется для создания клумб, рабаток, миксбордеров, солитерных и групповых посадок, штамбов и срезки в открытом грунте.



'Золотая Осень'

НТ. В.Н. Клименко, 1955

Селекция НБС – ННЦ. Цв. двухцветные: золотисто-оранжевые с лимонно-желтым основанием и обратной стороной лп., чашевидные, крупные (до 9,0 см), полумахр. (до 25 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), с чайным ароматом. Л. темно-зеленые, глянцевиые. К. компактные (до 1,0 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для создания клумб, рабаток, солитеров, групп, штамбов.



'Золотой Юбилей'

НТ. В.Н. Клименко, 1965

Селекция НБС – ННЦ. Цв. золотисто-оранжевые, бокаловидные, крупные (до 10,0 см), полумахр. (до 25 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), с сильным приятным ароматом. Л. темно-зеленые, глянцевиые. К. компактные, прямостоячие (до 1,0 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для создания клумб, рабаток, миксбордеров, групповых посадок.

‘Кадриль’

С. З.К. Клименко, 2009

Селекция НБС – ННЦ. Цв. лососево-розовые, чашевидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 38 лп.), в сцв. (до 5), с ароматом шиповника. Л. темно-зеленые, глянцевиые, крупные. К. сильные, раскидистые (до 1,1 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания миксбордеров, групповых и солитерных посадок, декорирования изгородей.



‘Казахстанская Юбилейная’

НТ. К.Л. Сушков,
М.В. Бессчетнова, 1958

Интродукция НБС – ННЦ, 1958 г. Цв. темно-красные, с чернo-бархатистым оттенком, бокаловидные, крупные (до 14,0 см), густомахр. (до 70 лп.), одиночные и в сцв. (до 4), ароматные. Л. темно-зеленые, крупные, глянцевиые. К. прямостоячие (до 1,6 м.). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для создания клумб, рабаток, солитеров и групп.



‘Каховка’

ЛСІ. К.И. Зыков,
З.К. Клименко, 2000

Селекция НБС – ННЦ. Цв. малиново-розовые, бокаловидные, средние (до 8,0 см), густомахр. (до 78 лп.), в сцв. (до 12), на поникающих цветоножках. Л. светло-зеленые, крупные, слегка морщинистые. К. плетистые, высокие, (до 3,0 м). Цветение умеренное, однократное. Рекомендуется для вертикального озеленения фасадов зданий, изгородей.





‘Киевлянка’

НТ. В.Н. Клименко, 1955

Селекция НБС – ННЦ. Цв. интенсивно-розовые с оранжевым оттенком, с желтым основанием и обратной стороной лп., бокаловидные, крупные (до 10,0 см), густомахр. (до 50 лп.), ароматные. Л. темно-зеленые, гляцевитые. К. сильнорослые (до 1,5 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для создания клумб, рабаток, миксбордеров, солитерных и групповых посадок



‘Климентина’

НТ. В.Н. Клименко, 1955

Селекция НБС – ННЦ. Цв. ярко-розовые, бокаловидные, крупные (до 13,0 см), густомахр. (до 80 лп.), ароматные. Л. темно-зеленые, крупные, гляцевитые. К. сильные, прямостоячие, компактные (до 1,2 м). Цветение очень обильное и продолжительное. Рекомендуется для создания клумб, рабаток, миксбордеров, солитерных и групповых посадок, срезки в открытом и защищенном грунте.



**‘Комсомольский
Огонек’**

Гр. З.К. Клименко, 1962

Селекция НБС – ННЦ. Цв. ярко-красные, с золотистым центром и розовой с красными прожилками обратной стороной лп., чашевидные, крупные (до 12,0 см), полумахр. (до 25 лп.), со слабым ароматом. Л. темно-зелёные, гляцевитые. К. компактные, густооблиственные (до 1,0 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для групп и солитеров.

‘Коралловый Сюрприз’

Gr. З.К. Клименко, 1966

Селекция НБС – ННЦ. Цв. кораллово-красные, бокаловидные, крупные (до 11,0 см), махр. (до 30 лп.), одиночные и в сцв. (до 5), с фруктовым ароматом. Л. тёмно-зелёные, кожистые, крупные. К. сильнорослые, вертикальные, (до 1,0 м). Цветение очень обильное и продолжительное. Рекомендуется для групп, солитеров, штамбов.



‘Краснокаменка’

LCI. В.Н. Клименко, 2007

Селекция НБС – ННЦ. Цв. красные с фиолетовым оттенком, чашевидные, крупные (до 10,0 см), махр. (до 40 лп.), в сцв. (до 25), с приятным сильным ароматом. Л. темно-зеленые, крупные, глянцевитые. К. сильные (до 2,5 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для вертикального озеленения, декорирования малых архитектурных форм, подпорных стен, изгородей.



‘Красный Мак’

F. В.Н. Клименко, 1955

Селекция НБС – ННЦ. Цв. ярко-красные, с темным бархатистым оттенком, чашевидные, крупные (до 9,0 см), махр. (до 35 лп.), одиночные и в сцв. (до 7), лп. не выгорают на солнце. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. прямостоячие компактные (до 0,8 м). Цветение обильное, необыкновенно продолжительное. Рекомендуется для групп, рабаток, срезки и штамбов.





‘Красный Маяк’

ЛСІ. В.Н. Клименко, 1956

Селекция НБС – ННЦ. Цв. оранжево-красные, чашевидные, средние (до 7,0 см), махр. (до 26 лп.), в крупных св. (до 15). Л. темно-зеленые, глянцевитые, крупные. К. раскидистые, сильнорослые (до 3,0 м). Цветение в июне-июле обильное, продолжительное, однократное. Рекомендуются для вертикального озеленения фасадов зданий, высоких изгородей, пергол-галерей, беседок.



‘Кружевница’

ЛСІ. З.К. Клименко, 2010

Селекция НБС – ННЦ. Цв. бело-розовые, чашевидные до плоских, крупные (до 9,0 см), полумахр. (до 18 лп.), в св. (до 13), на прочных цветоножках, с легким ароматом. Л. темно-зеленые, крупные. К. сильнорослые (до 3,5 м). Цветение раннее (в апреле-начале мая), однократное. Рекомендуются для вертикального озеленения, декорирования фасадов зданий.



‘Крымская Радуга’

Гр. В.Н. Клименко,
З.К. Клименко, 1965

Селекция НБС – ННЦ. Цв. двухцветные: ярко-красные на золотистом фоне, звездчатые, крупные (до 11,0 см), махр. (до 30 лп.), одиночные и в св. (до 9), со слабым ароматом. Л. крупные, темно-зеленые, глянцевитые. К. сильные, вертикальные (до 1,2 м). Цветение умеренное, продолжительное. Рекомендуются для декоративных оформлений.

‘Крымский Гном’

Ф. З.К. Клименко, 1968

Селекция НБС-ННЦ. Цв. малиново-красные, крупные (до 10,0 см), махр. (до 30 лп.), в сцв. (до 10), со слабым ароматом. Л. тёмно-зелёные, крупные слегка морщинистые. К. низкорослые (до 0,3 м). Побеги укороченные с очень сближенными междуузлиями. Цветение очень обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для групповых посадок, бордюров и штамбовой культуры.



‘Крымский Самоцвет’

Ф. К.И. Зыков,
З.К. Клименко, 1985

Селекция НБС – ННЦ. Цв. многоцветные, меняющие окраску в процессе цветения с жёлтой на оранжевую, с розовыми краями лп., чашевидные, средние (до 7,0 см), густомахр. (до 70 лп.), в сцв. (до 30), со слабым ароматом. Л. тёмно-зелёные, глянцевитые. К. компактные, (до 0,7 м). Цветение обильное и продолжительное. Рекомендуется для групп и штамбовой культуры.



‘Крымское Ожерелье’

Мин. З.К. Клименко, 2002

Селекция НБС – ННЦ. Цв. двухцветные: кроваво-красные с серебристо-белой обратной стороной лп. и белым глазком, чашевидные, крупные (до 6,0 см), густомахр. (до 89 лп.). Л. тёмно-зелёные, глянцевитые, волнистые. К. компактные, густооблиственные (до 0,4 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для бордюров, балконов, низких штамбов и горшечной культуры.





‘Крымское Солнышко’

LCL. З.К. Клименко, 2005

Селекция НБС – ННЦ. Цв. золотисто-желтые с розовым оттенком, крупные (до 10,0 см), полумахр. (до 15 лп.), в сцв. (до 3). Л. темно-зеленые, глянцевитые, полувечнозеленые. К. сильные (до 2,0 м). Цветение раннее, очень обильное, однократное. Рекомендуется для вертикального озеленения, декорирования малых архитектурных форм, подпорных стен, изгородей.



‘Кубиночка’

Ф. В.Н. Клименко, 2007

Селекция НБС – ННЦ. Цв. ярко-карминовые с жёлтым глазком, чашевидные, с заостренными нижнимилп., крупные (до 9,0 см), густомахр. (до 90 лп.), в сцв. (до 3), ароматные. Л. тёмно-зелёные, глянцевитые. К. компактные, раскидистые (до 0,6 м). Цветение обильное и очень продолжительное. Рекомендуется для декоративных оформлений, групп, высоких бордюров и штамбовой культуры.



‘Лезгинка’

Gr. З.К. Клименко, 1991

Селекция НБС – ННЦ. Цв. ярко-лососево-красные, с жёлтым глазком, бокаловидные, крупные (до 11,0 см), махр. (до 30 лп.), одиночные и в сцв. (до 5), ароматные. Л. тёмно-зелёные с бронзовым оттенком. К. сильные, прямые (до 1,2 м). Цветение обильное и продолжительное. Рекомендуется для декоративных оформлений, одиночных и групповых посадок.

‘Летние Звезды’

НКОг. З.К. Клименко, 2007

Селекция НБС – ННЦ. Цв. красные, чашевидные, средние (до 6,0 см), густомахр. (до 46 лп.), в крупных сцв. (до 22), ароматные, лп. плотные, не выгорают. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. раскидистые, ветвистые (до 0,8 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для клумб, рабаток, вертикального озеленения, декорирования малых архитектурных форм.



‘Майкл’

ЛСІ. З.К. Клименко, 2005

Селекция НБС – ННЦ. Цв. темно-красные, чашевидные, крупные (до 10,0 см), махр. (до 33 лп.), одиночные и в сцв. (до 5), ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевитые, крупные. К. сильно-рослые, раскидистые (до 2,8 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для вертикального озеленения, декорирования малых архитектурных форм, подпорных стен, изгородей.



‘Майор Гагарин’

Гг. В.Н. Клименко, 1956

Селекция НБС – ННЦ. Цв. нежно-розовые, с интенсивно-розовыми краями лп., чашевидные, крупные (до 11,0 см), густомахр. (до 63 лп.), с сильным ароматом. Л. темно-зеленые, глянцевитые, крупные. К. компактные, сильные, (до 1,0 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для декоративных оформлений, одиночных и групповых посадок, срезки, штамбов.





‘Малиновка’

С. З.К. Клименко, 2007

Селекция НБС – ННЦ. Цв. темно-розовые, с малиновым оттенком, чашевидные, крупные (до 9,0 см), полумахр. (до 19 лп.), в сщв. (до 5), со слабым ароматом. Л. темно-зеленые, очень крупные, глянцевиые. К. прямостоячие, компактные (до 3,0 м). Цветение обильное, однократное. Рекомендуется для создания групповых и солитерных посадок, декорирования малых архитектурных форм и изгородей.



‘Мальчик с Пальчик’

Min. К.И. Зыков,
З.К. Клименко, 2008

Селекция НБС – ННЦ. Цв. светло-лососево-красные, чашевидные, средние (до 4,0 см), полумахр. (до 20 лп.), в сщв. (до 135), ароматные. Л. темно-зелёные, мелкие, удлинённые. К. компактные, густооблиственые (до 0,4 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания клумб, бордюров, штамбовой и горшечной культуры.



‘Марина Стевен’

Gr. З.К. Клименко, 2005

Селекция НБС – ННЦ. Цв. кремово-розовые с абрикосовым оттенком в центре, с формой цв. старинных роз, крупные (до 11,0 см), густомахр. (до 60 лп.), одиночные и в сщв. (до 3), ароматные. Л. темно-зеленые, кожистые, крупные. К. компактные, прямые (до 1,2 м). Цветение очень обильное и продолжительное. Рекомендуется для групп и одиночных посадок, срезки, декоративных оформлений.

‘Маричка’

Ф. З.К. Клименко, 2007

Селекция НБС – ННЦ. Цв. двухцветные: ярко-темно-красные, со светло-желтой обратной стороной лп., чашевидные, крупные (до 8,0 см), густомахр. (до 66 лп.), в сцв. (до 5). Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. низкие, компактные (до 0,6 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для бордюров, клумб, миксбордеров, штамбовой культуры.



‘Метелица’

С. К.И. Зыков,
З.К. Клименко, 2000

Селекция НБС – ННЦ. Цв. кремово-белые, затем чисто-белые, с высоким центром, крупные (до 13,0 см), густомахр. (до 50 лп.), одиночные и в сцв. (до 5), ароматные. Л. зелёные, глянцевитые. К. сильнорослые, раскидистые, (до 1,3 м). Цветение обильное и продолжительное. Рекомендуется для групп, солитеров, изгородей.



‘Мечта’

Ф. В.Н. Клименко, 2007

Селекция НБС – ННЦ. Цв. двухцветные: ярко-розовые с жёлтым глазком и обратной стороной лп., бокаловидные, затем чашевидные, крупные (до 13,0 см), махр. (до 46 лп.), одиночные и в сцв. (до 7), с приятным ароматом. Л. тёмно-зелёные, глянцевитые. К. компактные, низкие (до 0,5 м). Цветение раннее, обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для групп, рабаток и штамбов.





‘Мисхор’, ‘Валентина Терешкова’

Гр. З.К. Клименко, 2000

Селекция НБС – ННЦ. Цв. двухцветные: красные, центр и обратная сторона лп. золотисто-кремовые, плоские, черепитчатые, средние (до 8,0 см), густомахр. (до 105 лп.), в сцв. (до 7). Л. тёмно-зелёные, глянцевитые, слегка гофрированные. К. прямостоячие (до 1,2 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для групповых и одиночных посадок, срезки.



‘Мотылек’

Ф. К.И. Зыков,
З.К. Клименко, 2000

Селекция НБС – ННЦ. Цв. розовые, открытые, со слегка волнистыми лп., средние (до 7,0 см), немахр. (5 лп.), в сцв. (до 22). Л. светло-зелёные, кожистые. К. вертикальные, хорошо разветвленные (до 0,7 м). Цветение обильное и продолжительное. Рекомендуется для групповых и солитерных посадок, декоративных оформлений.



‘Наталья Муравская’

Ф. З.К. Клименко, 2015

Селекция НБС – ННЦ. Цв. оранжево-красные, с золотистой обратной стороной лп., чашевидные, крупные (до 9,0 см), махр. (до 40 лп.), одиночные и в сцв. (до 5), ароматные. Л. мелкие, темно-зеленые, матовые. К. низкие, компактные (до 0,55 м). Цветение обильное и продолжительное. Рекомендуется для создания бордюров, клумб, миксбордеров, штамбовой и подстановочной культуры.

‘Николай Гартвис’.

ЛСЛ. З.К. Клименко, 2007

Селекция НБС – ННЦ. Цв. серебристо-белые с нежно-розовыми краями лп., чашевидные, крупные (до 12,0 см), густомахр. (до 87 лп.), одиночные, с легким ароматом. Л. темно-зеленые, кожистые. К. сильные (до 2,5 м). Цветение обильное. Рекомендуется в вертикальном озеленении для декорирования малых архитектурных форм, подпорных стен, изгородей.



‘Огни Ялты’

Ф. В.Н. Клименко, 1955

Селекция НБС – ННЦ. Цв. огненно-киноварно-красные, бокаловидные, крупные (до 10,0 см), махр. (до 35 лп.), одиночные и в сцв. (до 8), со слабым ароматом. Л. темно-зеленые, полуглянцевитые. К. средние, раскидистые (до 1,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для групп, штамбов, срезки и декоративного оформления.



‘Ореанда’

НКор. З.К. Клименко 1968

Селекция НБС – ННЦ. Цв. ярко-красные с малиновым оттенком, чашевидные, крупные (до 11,0 см), махр. (до 47 лп.), в сцв. (до 21), ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. сильные, компактные (до 2,5 м). Цветение обильное и продолжительное. Рекомендуется для групп, солитеров, изгородей, декорирования подпорных стен.





‘Первоклассница’

Ф. З.К. Клименко, 2007

Селекция НБС – ННЦ. Цв. белорозовые, бокаловидные, крупные (до 12,0 см), густомахр. (до 93 лп.), одиночные и в свц. (до 5). Л. тёмно-зелёные, слегка волнистые. К. компактные, средние, (до 0,8 м), густооблиственные. Цветение обильное и продолжительное. Рекомендуется для бордюров, групповых и одиночных посадок, штамбов.



‘Пестрая Фантазия’

НТ. К.И. Зыков,

З.К. Клименко, 1977

Селекция НБС – ННЦ. Цв. пестрые: малиново-красные с золотистыми штрихами и обратной стороной лп., чашевидные, крупные (до 14,0 см), густомахр. (70 лп.). Л. темно-зеленые, гляцевитые. К. компактные, густооблиственные (до 1,2 м). Цветение продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для декоративных оформлений, срезки, штамбов.



‘Пламя Востока’

Ф. В.Н.Клименко, 1955

Селекция НБС – ННЦ. Цв. ярко-киноварно-красные, с темно-бархатистым оттенком, чашевидные, крупные (до 8,0 см), махр. (до 30 лп.), одиночные и в свц. (до 6), с приятным ароматом. Л. темно-зеленые. К. средние, прямостоячие (до 1,1 м). Цветение очень обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для групп, штамбов и срезки.

‘Полька-Бабочка’

ЛСІ. З.К. Клименко, 2003

Селекция НБС – ННЦ. Цв. многоцветные, меняющие окраску в процессе цветения с жёлтой на оранжевую с розоватыми краями лп., а затем красную, чашевидные, крупные (до 11,0 см), махр. (до 30 лп.), одиночные и в сцв. (до 10), ароматные. Л. тёмно-зелёные, удлинённой формы. К. прямостоячие (до 2,5 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для вертикального озеленения.



‘Прекрасная Россиянка’

НТ. В.Н. Клименко,
З.К. Клименко, 1966

Селекция НБС – ННЦ. Цв. ярко-красные, бокаловидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 30 лп.), одиночные и в сцв. (до 5). Л. тёмно-зелёные, глянцевитые. К. сильные, вертикальные (до 1,2 м). Цветение обильное, ремонтантное, продолжительное. Рекомендуется для срезки, штамбов, групповых посадок, рабаток.



‘Прекрасная Таврида’

НТ. В.Н. Клименко, 1955

Селекция НБС – ННЦ. Цв. малиновые, бокаловидные, крупные (до 11,0 см), махр. (до 48 лп.), одиночные и в сцв (до 3), с сильным ароматом. Л. тёмно-зелёные, крупные, полуглянцевитые. К. раскидистые (до 1,1 м). Цветение продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для одиночных и групповых посадок, штамбов, рабаток, клумб, миксбордеров.





**‘Профессор Виктор
Иванов**

Гг. К.И. Зыков,
З.К. Клименко, 1979

Селекция НБС – ННЦ. Цв. нежно-розовые до розовато-белых, бокаловидные, крупные (до 11,0 см), махр. (до 30 лп.), с фруктовым ароматом. Л. зелёные, кожистые, крупные. К. сильные, вертикальные, (до 1,0 м). Цветение очень обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для групповых, солитерных посадок и штамбов.



‘Розовая Новость’

С. В.Н. Клименко, 1956

Селекция НБС – ННЦ. Цв. нежно-розовые, чашевидные, средние (до 8,0 см), полумахр. (до 25 лп.), с яблочным ароматом. Л. зеленые, глянцевиые. К. сильные, раскидистые (до 1,2 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания зеленых изгородей, украшения малых архитектурных форм, декорирования подпорных стен, вертикального озеленения.



‘Розовый Вальс’

НТ. З.К. Клименко, 1969

Селекция НБС – ННЦ. Цв. интенсивно-розовые, бокаловидной формы, крупные (до 13,0 см), махр. (до 30 лп.), одиночные, с приятным ароматом. Л. темно-зеленые, глянцевиые. К. сильные, прямые (до 1,2 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для создания рабаток, миксбордеров, солитерных и групповых посадок, штамбов.

‘Седая Дама’

ЛСЛ. З.К. Клименко, 1986

Селекция НБС – ННЦ. Цв. двухцветные: красные с серебристой обратной стороной леп., бокаловидные, крупные (до 12,0 см), густомахр. (до 65 лп.), одиночные. Л. темно-зеленые, глянцевитые, крупные. К. вертикальные, сильные (до 3,0 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для вертикального озеленения, изгородей и малых архитектурных форм.



‘Селена’

Гр. З.К. Клименко, 1968

Селекция НБС – ННЦ. Цв. золотисто-желтые, бокаловидной формы, крупные (до 11,0 см), махр. (до 40 лп.), одиночные и в св. (до 3), ароматные. Л. темно-зеленые, с бронзовым оттенком, глянцевитые. К. прямые, сильные, компактные, густооблиственные (до 1,2 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для солитерных и групповых посадок, а также для срезки, выгонки, штамбов.



‘Сердце Данко’

Г. В.Н. Клименко, 1955

Селекция НБС – ННЦ. Цв. красные с черно-бархатистым оттенком, крупные (до 9,0 см), махр. (до 30), в св. (до 3), со слабым ароматом. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. прямостоячие, компактные (до 0,6 м). Цветение обильное, ремонтантное, продолжительное. Рекомендуется для декоративных оформлений, групп, рабаток, штамбов.





‘Смуглянка’

С. З.К. Клименко, 2003

Селекция НБС – ННЦ. Цв. темно-красные с бархатистым оттенком, чашевидные, крупные (до 9,0 см), густомахр. (до 61 лп.), одиночные и в свц. (до 5), ароматные. Л. темно-зеленые, средние, глянцевиые, слегка морщинистые. К. сильнорослые (до 3,0 м), требуют опоры. Цветение раннее, обильное, однократное. Рекомендуется для вертикального озеленения.



‘Солнечная Долина’

ЛС1. З.К. Клименко, 2007

Селекция НБС – ННЦ. Цв. желтые с розовыми мазками и желтым глазком, чашевидные, крупные (до 11,0 см), махр. (до 30 лп.), одиночные и в свц. (до 4), с сильным приятным ароматом. Л. темно-зеленые, тусклые, К. сильнорослые, прямостоячие (до 3,0 м). Цветение раннее, обильное, однократное. Рекомендуется для вертикального озеленения.



‘Старинный Романс’

НТ. В.Н. Клименко,
З.К. Клименко, 1965

Селекция НБС – ННЦ. Цв. бархатисто-темно-красные, бокаловидной формы, крупные (до 12,0 см), махр. (до 45 лп.), с сильным ароматом. Л. темно-зеленые, крупные. К. сильнорослые, прямостоячие (до 1,2 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания групп, рабаток, миксбордеров, солитерных и групповых посадок, штамбов, на срез.

‘Степной Огонек’

С. К.И. Зыков,
З.К. Клименко, 2000

Селекция НБС – ННЦ. Цв. оранжево-красные, чашевидные, крупные (до 10,0 см), махр. (до 33 лп.), одиночные и в сцв. (до 25), слабо ароматные. Л. темно-зеленые, средние, глянцевитые. К. сильнорослые, (до 3,0 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для вертикального озеленения, групп и солитеров.



‘Сурож’

Гр. В.Н. Клименко,
З.К. Клименко, 1962

Селекция НБС – ННЦ. Цв. темно-красные, бархатистые, звездчатые, крупные (до 13,0 см), густомахр. (до 50 лп.), одиночные, очень ароматные. Л. зеленые, глянцевитые. К. сильнорослые, вертикальные (до 2,0 м). Цветение обильное и очень продолжительное. Рекомендуется для срезки и декоративных оформлений, групповых посадок.



‘Утро Москвы’

НТ. И.И. Штанько, 1952

Цв. фарфорово-розовые с карминовыми оттенком по краям лп., бокаловидные, с высоким центром, крупные (до 13,0 см), махр. (до 40 лп.), в сцв. (до 7), со слабым ароматом. Л. темно-зеленые, средние, кожистые. К. раскидистые (до 0,9 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для создания рабаток, миксбордеров, в солитерных и групповых посадках, штамбовой культуры.



**‘Учан-Су’**

НТ. Н.Д. Костецкий, 1940

Селекция НБС – ННЦ. Цв. кремово-белые, выгорают до белых, бокаловидные, крупные (до 9,0 см), махр. (до 40 лп.), одиночные и в сцв. (до 3), с легким ароматом. Л. темно-зеленые, кожистые. К. прямостоячие, (до 1,2 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для создания рабаток, миксбордеров, солитерных и групповых посадок, срезки.

**‘Феодосийская****Красавица’**

Гг. В.Н. Клименко, З.К. Клименко, 1964

Селекция НБС – ННЦ. Цв. темно-розовые, бокаловидные, затем пионовидные, крупные (до 14,0 см), махр. (до 34 лп.), с приятным ароматом. Л. темно-зеленые, полуглянцевитые, удлиненные. К. сильные, густые, (до 1,0 м). Цветение очень обильное, ремонтантное, продолжительное. Рекомендуется для групп, солитеров, штамбов.

**‘Харьковчанка’**

Рол. З.К. Клименко, 2010

Селекция НБС – ННЦ. Цв. нежно-розовые, шаровидные, мелкие (до 6,0 см), махр. (до 36 лп.), в сцв. (до 28), с легким ароматом. Л. темно-зеленые, средние, удлиненные, глянцевитые. К. средние, густые, раскидистые (до 0,6 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для групп, бордюров, декоративного оформления, штамбов.

‘Херсонес’

С. К.И. Зыков,
З.К. Клименко, 1999

Селекция НБС – ННЦ. Цв. малиново-красные, с розовой обратной стороной лп., чашевидные, крупные (до 10,0 см), густомахр. (до 60 лп.), одиночные и в крупных свц. (до 12), слабо ароматные. Л. темно-зеленые, крупные, глянцевитые. К. вертикальные, густые (до 1,6 м). Цветение обильное и продолжительное. Рекомендуется для групповых и солитерных посадок.



‘Хортица’

С. Е.А. Рубцова,
В.И. Чижанькова, 1993

Интродукция НБС – ННЦ 2010 г. Цв. светло-желтые, чашевидные, крупные (до 10,0 см), густомахр. (до 85 лп.), одиночные и свц. (до 8). Л. крупные, зеленые, глянцевитые. К. прямостоячие, (до 2,5 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется в вертикальном озеленении для декорирования малых архитектурных форм, изгородей, групп и солитеров.



‘Чайка’

НТ. В.Н. Клименко, 1959

Селекция НБС – ННЦ. Цв. бело-розовые, бокаловидные, с высоким центром, крупные (до 9,0 см), махр. (до 36 лп.), одиночные и в свц. (до 5), с легким ароматом. Л. темно-зеленые, кожистые, полуглянцевитые. К. сильнорослые, прямые (до 1,5 м). Цветение обильное, ремонтантное, продолжительное. Рекомендуется для срезки и декоративных оформлений.





‘Чатыр-Даг’

НТ. З.К. Клименко, 2009

Селекция НБС – ННЦ. Цв. темно-малиново-красные, бокаловидные, крупные (до 12,0 см), махр. (до 30 лп.), ароматные. Л. темно-зеленые, полуглянцевитые, крупные. К компактные, густые (до 0,8 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, миксбордеров, солитерных и групповых посадок, срезки в открытом грунте.



‘Эмми’

НТ. К.И. Зыков,
З.К. Клименко, 2005

Селекция НБС – ННЦ. Цв. кремово-желтые, бокаловидные, крупные (до 14,0 см), махр. (до 40 лп.), с сильным ароматом. Л. темно-зеленые, глянцевитые, кожистые. К. прямостоячие, сильные (до 1,2 м). Цветение обильное, продолжительное, ремонтантное. Рекомендуется для создания групп, рабаток, миксбордеров, солитерных и групповых посадок.



‘Юность’

С. З.К. Клименко, 1999

Селекция НБС – ННЦ. Цв. розовые, затем светло-розовые, чашевидные до плоских, средние (до 7,0 см), полумахр. (до 15 лп.), в сцв. (до 5), ароматные. Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. сильнорослые, прямостоячие (до 1,3 м). Цветение раннее, обильное, однократное. Рекомендуется для создания групповых и солитерных посадок, декорирования малых архитектурных форм и изгородей.

‘Ялтинские Звезды’

S. З.К. Клименко, 1985

Селекция НБС – ННЦ. Цв. темно-красные, с бархатным оттенком, чашевидные, крупные (до 10,0 см), густомахр. (до 54 лп.), одиночные и в свц. (до 7), на прочных цветоножках, ароматные. Л. темно-зеленые, крупные, глянцевитые, кожистые, гофрированные. К. сильнорослые, компактные (до 1,5 м). Цветение обильное, продолжительное. Рекомендуется для вертикального озеленения.



‘Ялтинское Солнышко’

ЛС1. З.К. Клименко, 1960

Селекция НБС – ННЦ. Цв. золотисто-желтые, крупные (до 10,0 см), полумахр. (до 15 лп.). Л. темно-зеленые, крупные, глянцевитые. К. сильные, (до 2,0 м). Цветение раннее, очень обильное, однократное. Рекомендуется в вертикальном озеленении для декорирования малых архитектурных форм, групп, подпорных стен, изгородей.



‘Яркая Звездочка’

F. В.Н. Клименко, 1958

Селекция НБС – ННЦ. Цв. красные затем малиновые, чашевидные, крупные (до 8,0 см.), полумахр. (до 17 лп.), в свц. (до 15), Л. темно-зеленые, глянцевитые. К. прямостоячие (до 1,0 м). Цветение обильное, ремонтантное. Рекомендуется для создания рабаток, миксбордеров, групповых и солитерных посадок, штамбовой культуры.



Список интродуцированных и реинтродуцированных сортов, видов и форм роз, находящихся в изучении, поступивших в коллекцию НБС-ННЦ в 2015-2017 гг., при финансовой поддержке гранта РФ № 14-50-00079

- 'Abraham Darby'**. S. Austin, 1991. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Adelaide Hoodless'**. S. Marshall, 1972. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Alain Blanchard'**. Gr. Vibert, 1839. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Alba Maxima'**. А. В культуре с 1500. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Alchemist'**. S. Kordes, 1956. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- 'Allegro'**. LCl. Meilland, 1962. Реинтродукция 2015г.
- 'Amazing Grace'**. НТ. Cocker, 1990. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- 'Ambassador'**. НТ. Meilland, 1977. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Amber Sun'**. S. Kordes, 1994. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Anicka'**. Pol. Frantisek Valasek, 1957. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Ann Henderson'**. F. Fryer, 2004. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Anne Cocker'**. F. Cocker, 1971. Интродукция НБС – ННЦ, 2000 г.
- 'Antike 89'**. LCl. Kordes, 1988. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- 'Apple Blossom'**. НМult. Burbank, 1932. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Apricot Bells'**. M. Lens, 2000. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Apricot Clementine'**. Min. Tantau, 2002. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Apricot Sky'**. LCl. Barni, 2004. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Aspirin'**. F. Tantau, 2001. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- 'Astrid Grafın von Hardenberg'**. S. Tantau, 2002. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Atlas'**. НТ. Delbard, 1970. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Autumn Damask'**. D. В культуре с 1849 г. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Avalanche'**. НТ. Chambard, 1936. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Baby Faurax'**. Pol. Lille, 1924. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Barcarolle'**. НТ. Laperriere, 1959. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- 'Baron Girod de L'Ain'**. НР. Reverchon, 1897. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Belle Epoque Sunflor'**. F. Christensen, 2011. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Belle Isis'**. G. Parmentier, 1845. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Belle Romantica'**. НТ. Meilland, 2009. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Bengali'**. F. Kodes, 1969. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Bering Renaissance'**. S. Poulsen, 1997. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Bingo Meidiland'**. S. Meilland, 1994. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- 'Bit o' Sunshine'**. Min. Moore, 1956. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Black Prince'**. НР. Paul, 1866. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- 'Blanc Double de Coubert'**. НRg. Cochet-Cochet, 1892. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Blue Bajou'**. F. Kordes, 1993. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- 'Blue Girl'**. НТ. Sauvageot, 2008. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- 'Blue River'**. НТ. Kordes, 1974. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- 'Bluenette'**. Min. deRuiter, 1983. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- 'Blush Noisette'**. N. Noisette, 1817. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Blushing Bride'**. НТ. Dickson, 1918. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.

- '**Bobbie James**'. НМult. Yolden, 1961. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Bonanza**'. S. Kordes, 1983. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Bridal Pink**'. F. Voerner, 1967. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Briosa**'. F. Barni, 1990. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Brise Parfumee**'. F. Barni, 2006. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Broceliande**'. НТ. Adam, 2002. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Bush Baby**'. Min. Pearce, 1983. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Butterscotch**'. LCl. Warriner, 1986. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Camille Pissarro**'. F. Delbard, 1996. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Capistrano**'. НТ. Morris, 1949. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Cappuccino**'. НТ. Tantau, 2005. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Cassandra**'. LCl. Meilland, 1989. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Catherine Laborde**'. НТ. Adam, 2006. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Celeste**'. А.1739. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Centenaire de Lourdes**'. F. Delbard, 1958. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Chandos Beauty**'. НТ. Harkness, 2005. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Chantal Merieux**'. S. Massad, 2000. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Chantal Thomas**'. S. Guillot, 2010. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Chapeau de Napoleon**'. S. Guillot, 2010. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Charles de Mills**'. G. Автор неизв., 1790. Интродукция НБС – ННЦ, 2005 г.
- '**Chenedole**'. Ch. в культуре с 1840 г. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Cherry Bonica**'. F. Meilland, 2013. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Cherry Girl**'. НТ. Kordes, 2002. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Chic**'. F. Voerner, 1953. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Chorus**'. F. Paolino, 1976. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Christophe Dechavanne**'. НТ. Lammerts, 1952. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Clara's Choice**'. S. Scarman, 2011. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Claude Monet**'. НТ. J & P, 1992. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Cocarde**'. А. в культуре с 1810 г. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Coffee Break**'. НТ Tantau, 2008 г. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Confetti**'. F. Swit, 1980. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Congo**'. НТ. Meilland, 1943. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Conrad Ferdinand Meyer**'. НRg. Muller, 1899. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Coral Satin**'. LCl. Zombory, 1960. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Coralin**'. Min. Dot, 1955, Испания. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Cornelia**'. М. Pemberton, 1925. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Corvette**'. НТ. Kordes, 1997. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Courage**'. НТ. Poulsen, 1998. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Creme Chantilly**'. НТ. Fryer, 2008. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Cupcake**'. Min. Spies, 1981. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Dancing Queen**'. НТ. Tantau, 2004. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Dauble Gelin**'. F. Harkness, 1986. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**David Thompson**'. НRg. Svejda, 1979. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Deborah Meilandecor**'. S. Meilland, 1989. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Desiree**'. НТ. Evers, 1985. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Distant Drums**'. S. Massad, 2007. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Divine**'. НТ. Delbard, 1986. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Docteurs Massad**'. S. Massad, 2007. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Dolce Vita+**'. НТ. Voorn, 2001. Интродукция НБС – ННЦ, 2010 г.
- '**Dorola**'. Min. McGredy, 1982. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Dortmund**'. НКor. Kordes, 1955. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2015 г.

- Dragon's Blood**. F. Barden, 1979. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- 'Dr. F. L. Skinner'**. HSpn. Simonet, 1964. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- 'Dr. Fleming'**. HT. Dot, 1960. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- 'Duchesse de Montebello'**. HGal. Laffay, 1824. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Duffwolke'**. HT. Tantau, 1963. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2012 г.
- 'East Park'**. HT. Harkness, 2010. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- 'Elegance'**. HT. Meilland, 1996. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- 'Elfe'**. F. Tantau, 1951. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- 'Emilien Guillot'**. S. Massad, 2001. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- 'Empress Josephine'**. HGal. Descemet, до 1815 г. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- 'Engagement'**. HGal Patterson, 1969. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Euphoria'**. S. Interplant, 1997. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Europeana'**. F. de Ruiten, 1963. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Eyes of the Tiger'**. HHult persica. Warner, 2006. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Eyes on Me'**. F. Warner, 2006. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Fantin Latour'**. С. в культуре с 1900 г. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- 'Felicite - Parmentier'**. A. Parmentier, 1841. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- 'Ferdinand Pichard'**. HP. Tanne, 1921. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Fleurette'**. S. Interplant, 1982. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2004 г.
- 'Florian Massad'**. S. Massad, 2012. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Francoise de Grignan'**. F. Massad, 2007. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Frau Karl Druschki'**. HP. Lambert, 1901. Реинтродукция НБС – ННЦ, 1976 г.
- 'Friendship'**. Min. Meilland, 2004. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- 'Frenesie'**. LCI. Combe, 1965. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- 'Fresh Pink'**. Min. Moore, 1963. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- 'Fridrich Chrisander'**. S. Hans Juhrgen Weihrauch, 2006. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Frühlingsanfang'**. HSpn. Kordes, 1950. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'George Vancouver'**. S. Ogilvie, 1994. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Glamis Castle'**. S. Austin, 1992. Интродукция НБС – ННЦ, 2017 г.
- 'Gloire de Dijon'**. CIT. Jacotot, 1853. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Goethe'**. M. Lambert, 1911. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Goldmarie'**. F. Kordes, 1984. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Gospel'**. HT. Evers, 1997. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Grand Nord'**. HT. Delbard, 1986. Интродукция НБС – ННЦ, 2000 г.
- 'Green Diamond'**. Min. Moore, 1975. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- 'Green Planet'**. HT. Spik, 2002. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Greetings'**. S. Zary, 2005. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- 'Guirlande d' Amour'**. M. Lens, 2000. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Hansa'**. HRG. Van Tol, 1905. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Heavenly Pink'**. HMsK. Lens, 2000. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Hedi Grimm'**. HMsK. Lens, 2005. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Heideroslein-Nozomi'**. CL. Min. Onodera, 1968. Интродукция НБС – ННЦ, 1998 г.
- 'Helen Robinson'**. HT. Harkness, 2006. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- 'Henri Grimm'**. M. Lens, 2005. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Henri Martin'**. M. Laffay, 1862. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Henri Matisse'**. HT. Delbard, 1995. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Henry Kelsey'**. HKor. Svejda, 1984. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Hermosa'**. HT. Marcheseau, 1834. Интродукция НБС – ННЦ, 2013 г.
- 'Hettie'**. LCI. Barden, 2004. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'High Society'**. HT. Kordes, 1961. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Himmelsstürmer'**. HRG. Wanninger, 1990. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- 'Hot Princess'**. HT. Tantau, 2000. Интродукция НБС – ННЦ, 2008 г.

- '**Hula Girl**'. Min. Willams, 1975. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Hyde Hall**'. S. Austin, 2004. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Imca Marina**'. F. DvP, 1994. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Incantation**'. S. Barden, 2002. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Indian Ruffles**'. F. Interplant, 2007. Интродукция НБС – ННЦ, 2011 г.
- '**Ines Sastre**'. LCl. Meilland, 2010. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Insel Mainau**'. F. Kordes, 1959. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Intrigue**'. F. Warriner, 1982. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Ispahan**'. D. в культуре с1832. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Jacques Prevert**'. Gr. Meilland, 1992. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Jalifah**'. HT. Interplant Roses, 2006. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Jasmina**'. LCl. Kordes, 2006. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Jenny Duval**'. G. Duval, 1842. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Jet Set**'. F. Laperriere, 2006. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**John Cabot**'. HKor. Svejda, 1978. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**John Davis**'. HKor. Svejda, 1986. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**John Hopper**'. HP. Ward, 1862. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Josephine Baker**'. CIHT. Orard, 1983. Интродукция НБС – ННЦ, 1998 г.
- '**Jumping Jack**'. Ch. Scarman, 2005. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Kaleidoscope**'. S. Walden, 1998. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Karl Forster**'. HSpn. Kordes, 1931. Интродукция НБС – ННЦ, 1981 г.
- '**Kashmir**'. CIF. Thomson, 1973. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Kate**'. HRG. Rieksta, 2002. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Katie's Rose**'. F. Horner, 2012. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Keros**'. S. Harknees, 2011. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Ketchup & Mustard**'. F. Christian Bedard, 2011. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Kommodore**'. F. Tantau, 1959. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Konigin von Danemark**'. A. Booth, 1816. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Konigliche Hoheit**'. HT. Wim & Weeks, 1964. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**La Sevillana**'. F. Meilland, 1978. Реинтродукция НБС – ННЦ, 1983 г.
- '**Laduree**'. S. Massad, 2009. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Lain Blanchard**'. Gr.Vibert, 1839. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Lambert Closse**'. S. Ogilvie, 1994. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Larissa**'. F. Kordes, 1987. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Laurent Carbol**'. S. Massad, 2009. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Lavender Ice**'. F. Tantau, 2007. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Lavender Midinette**'. Min. Moore, 1999. Интродукция НБС – ННЦ, 2012 г.
- '**Lavender Pinocchio**'. F. Boerner, 1948. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Lavendula**'. F. Kordes, 1965. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Leonardo de Vinchi**'. F. Meilland, 1994. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Let's Celebrate**'. F. Fryer, 2011. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Liga**'. HRG. Rieksta. Интродукция НБС – ННЦ, 2012 г.
- '**Lilian**'. Min. deVink, 1958. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Little Sunset**'. Min. Kordes, 1967. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Liverpool**'. F. McGredy, 1971. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Looping**'. LCl. Meilland, 1979. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Louis Francia**'. S. Massad, 2013. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Lovely Green**'. F. Meilland, 2002. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Lovely Lydia**'. F. Interplant, 1995. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Lugdunum**'. HT. Orard, 2007. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Lutetia**'. HT. De Ruiter, 1961. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Lydia Freimane**'. HRG. Abolins, 1965. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.

- '**Madame Isaac Pereire**'. В. Garcon, 1881. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Madame Peirre Oger**'. В. Oger, 1878. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Madame Plantier**'. А. Plantier, 1835. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Mademoiselle Meilland**'. НТ. Meilland, 2006. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Magic Carousel**'. Min. Moore, 1973. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Mainzer Fastnacht**'. НТ. Tantau, 1965. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Malibu**'. F. Morey, 1960. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Mamie Differé**'. S. Massad, 2011. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Manhattan Blue**'. НТ. Tantau, 1990. Интродукция НБС – ННЦ, 2005 г.
- '**Marga**'. HRG. Rieksta, 1979. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Maria Teresa**'. P. Ducher, 1872. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Mariana**'. НТ. Kordes, 2003. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Marie-Victorin**'. НКor. Svejda, 1998. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Marjorie Marshall**'. S. Harkness, 1996. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Mary Magdalene**'. S. Austin, 1998. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Meigerium**'. НТ. Paolino, 1976. Интродукция НБС – ННЦ, 1983 г.
- '**Memories**'. НТ. Byrum, 1979. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Merlin**'. S. Poulsen, 1991. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Minerve**'. НТ. Meilland, 1947. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Minette**'. С. Vibert, 1819. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Mireille Dumas**'. F. Panozze, 2006. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Mme Isaac Carriere**'. N. Schwartz, 1879. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Mohana**'. НТ. Evers, 2006. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Mon Jardin et Ma Maison**'. LCl. Meilland, 1998. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Moonlight**'. LCl. Kordes, 2006. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Morden Belle**'. S. Davidson, Collicutt, 2005. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Morden Blush**'. S. Collicutt, Marshall, 1988. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Morden Centennial**'. S. Marshall, 1980. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Mozarts Lady**'. M. Scarman, 2003. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Mrs. F.F. Prentiss**'. HSet. Horvarth, 1925. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Mrs. John Laing**'. P. Bennett, 1885. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Music Box**'. S. Lim, 2012. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Mystique Ruffles**'. F. Interplant, 2004. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Nadine Xella Ricci**'. S. Massad, 2007. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**National Trust**'. НТ. McGredy, 1970. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Neptune**'. НТ. Carruth, 2003. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Nimbus**'. F. LeGrice, 1990. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Niso Fumagalli**'. F. Barni, 2006. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Odyssey**'. F. Cowlishaw, 2001. Интродукция НБС – ННЦ, 2011 г.
- '**Old Blush**'. Ch. Parsons, 1751. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Ophelia**'. НТ. Paul, 1912. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Orange Meilandina**'. Min. Meilland, 1992. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Orange Morsdag**'. Pol. Grootendorst, 1958. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Osiria**'. НТ. Kordes, 1979. Интродукция НБС – ННЦ, 2002 г.
- '**Paco Rabanne**'. F. Adam, 2003. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Pamelas Choice**'. НТ. Bardill Nursery, 1966. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Pamina**'. НТ. Liebing 1991. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Papa Meilland**'. НТ. Meilland, 1963. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Parfum de l'Hay**'. HRG. Gravereaux, 1901. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Parfum de Reve**'. НТ. Lapperriere, 2011. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Parky**'. S. Harkness, 2007. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Patience**'. НТ. McGredy, 1927. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.

- '**Patte de Velours**'. S. Meilland, 2000. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2013 г.
- '**Paul Neyron**'. P. Levret, 1869. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2005 г.
- '**Paul Noel**'. H.Wich. Tanne, 1913. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Paul's Himalayan**'. M. Paul, 1899. Интродукция НБС – ННЦ, 1977 г.
- '**Pauls Scarlet**'. LCI. Paul, 1916. Интродукция НБС – ННЦ, 1977 г.
- '**Perle d'Amour**'. LCI. Weihrauch, 2003. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Petit Trianon**'. F. Meilland, 2005. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Petite Lisette**'. D. Jean-Pierre Vibert, 1817. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Pink Dream**'. Min. Moore, 2001. Интродукция НБС – ННЦ, 2013 г.
- '**Pink Leda**'. D. Before, 1827. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Pink Medallion**'. R. Scarman, 2007. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Pink Prosperity**'. H.Msk. Bentall, 1931. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Pompon**'. HT. Kordes, 2003. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**President Leopold Senghor**'. HT. Meilland, 1979. Реинтродукция НБС – ННЦ, 1983 г.
- '**Pretty Woman**'. HT. Meilland, 1992. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2003 г.
- '**Prospero**'. S. Austin, 1983. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Pullman Orient Express**'. HT. Lim, 2001. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Quadra**'. H.Kor. Svejda, 1981. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Queen of Denmark**'. D. Vibert, 1846. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Raffaello**'. Gr. Meilland, 2006. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Raubritter**'. S. Kordes, 1936. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Raymond Carver**'. S. Horner, 1999. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Rayon de Soleil**'. F. Meilland, 2014. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Red Ballerina**'. S. Fryer, 1976. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Red Leonardo da Vinci**'. F. Meilland, 2004. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Red Minimo**'. Min. deRuiter, 1991. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Red Wow**'. HT. deRuiter, 2007. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Resonanz**'. F. Noask, 2006. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Roger Lambelin**'. P. Schwartz, 1890. Интродукция НБС – ННЦ, 2016.
- '**Rosa bengalensis**'. Persoon, 1733. Интродукция НБС – ННЦ, 1817 г.
- '**Rosa canina f. Chongar. Chelombit**', 2010. Интродукция НБС – ННЦ, 2013 г.
- '**Rosa canina f. inermis. Gamon**', 1905. Интродукция НБС – ННЦ, 2013 г.
- '**Rosa canina L.** Интродукция НБС – ННЦ, 2013 г.
- '**Rosa foetida f. bicolor Willmott**'. Интродукция НБС – ННЦ, 2013 г.
- '**Rosa foetida persiana (Lem) Rehder**'. Интродукция НБС – ННЦ, 1960 г.
- '**Rosa foetida Herm.**', 1542. Интродукция НБС – ННЦ, 1960 г.
- '**Rosa hugonis Hemsley**', 1899. Интродукция НБС – ННЦ, 1950 г.
- '**Rosa indica Lindl.**', 1759. Интродукция НБС – ННЦ, 1956 г.
- '**Rosa inermis (boursault) Morlet**', 1883. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Rosa pendulina var. pubescens (Koch) R. Keller**'. Интродукция НБС – ННЦ, 2014 г.
- '**Rosa spinosissima L.** Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Rosa. fortuneana Lem.** Lindley, 1850. Интродукция НБС – ННЦ, 1960 г.
- '**Rosenstadt Zweibrucken**'. S. Kordes, 1989. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Rosier Eveque**'. HT. Dickson, 1937. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Rouge Meillandecor**'. S. Meilland, 1989. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2005 г.
- '**Royal Ascot**'. HT. Delbard-Chabert, 1970. Интродукция НБС – ННЦ, 2013 г.
- '**Royal Parks**'. HT. Harkness, 2005. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Ruban Rouge**'. F. Lens, 1957. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Ruffles Passion**'. S. Isink, 2001. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Ruby Red**'. HT. Dickson, 1965. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Saphir**'. S. Tantau, 2015. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Satin**'. HT. Tantau, 2002. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.

- '**Shin - Setsu**'. LCl. Suzuki, 1969. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Silva**'. НТ. Meilland, 1964. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Silver Cloud**'. F. Moore, 1990. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Silver Jubilee**'. НТ. Dickson, 1937. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Silver Shadows**'. НТ. Buck, 1985. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Singing in the Rain**'. F. McGredy, 1991. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Siren's Keep**'. S. Barden, 2003. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Snovit**'. P. Grootendorst, 1946. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Solero**'. F. Kordes, 2005. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Solitudes d'Etincelles**'. S. Massad, 2007. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Sophia Romantica**'. S. Meilland, 2010. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Souvenir de Baden – Baden**'. НТ. Kordes, 2000. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Souvenir de Lucien Massad**'. S. Massad, 2007. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Stacey Sue**'. Min. Moore, 1976. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Stainless Steel**'. НТ. Carruth, 1991. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Tabasco**'. НТ. NIRP International, 2006. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Tamora**'. S. Austin, 1992. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Tequila**'. F. Meilland, 1953. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Terra Limburgia**'. F. Orye, 2004. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Terracota**'. НТ. Meilland, 1999. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**The Faun**'. Pol. Olesen, 1992. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**The Nun**'. S. Austin, 1987. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Tiny Tuscany**'. G. Scarman, 1999. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Titanic**'. НТ. McGredy, 1999. Интродукция НБС – ННЦ, 2008 г.
- '**Topaz Jewel**'. HRg. Moore, 1987. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Topaz**'. Pol. Tantau, 1937. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Tresor 2000**'. НТ. Kriloff, 2000. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Troika**'. НТ. Poulsen, 1971. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**Umbra**'. G. Barden, 2000. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Valensia**'. НТ. Kordes, 1967. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Vanille Fraise**'. LCl. Laperriere, 2008. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Velours Episcopal**'. НТ. Roseraie de l Hay, 1908. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Vendela**'. НТ. Evers, 1997. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Versicolor**'. D. в культуре с 1551 г. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Via Mala**'. НТ. Kordes, 1977. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2004 г.
- '**Vidal Sasson**'. НТ. McGredy, 1990. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Violacee**'. M. Souper, 1876. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Virginia**'. НТ. Pekmez, 1994. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Vivienne Westwood**'. F. Barni, 2012. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Walferdange**'. НМsk. Lens, 2000. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Waltz Time**'. Min. Benardella, 1960. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Wartburg**'. R. Kiese, 1910. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Weihrauch Moonlight Serenade**'. НSpn. Weihrauch, 2007. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Well-Being**'. S. Harkness, 2004. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**White Dick Koster**'. Pol. Grootendorst, 1946. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**White Dorothy Perkins**'. НWich. Cant, 1908. Реинтродукция НБС – ННЦ, 1967 г.
- '**White Euphoria**'. S. Interplant, 1999. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**White Jacques Cartier**'. P. Pedersen, 2001. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- '**Wildenfels**'. НFt. Dechant, 1929. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- '**William Baffin**'. НKor. Svejda, 1983. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.

- 'Winston Churchill'**. S Dickson, 2011. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- 'Winter Magic'**. Min. Jacobs, 1986. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Yellow Bantam'**. Min. Moore, 1960. Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г.
- 'Yellow Fleurette'**. S. Interplant, 1992. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Yellow Queen Elizabeth'**. Gr. Vlaeminck, 1964. Реинтродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Yvonne Rabier'**. Pol. Turbat & Compagnie, 1910. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Zoic'**. Min. Massad, 2010. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Алиса'**. НТ. З.К. Клименко, 2014. Селекция НБС – ННЦ.
- 'Артек'**. НТ. Н.Д. Костецкий, 1939, СССР. Селекция НБС – ННЦ.
- 'Багровый Закат'**. LCI. К.И. Зыков, З.К. Клименко, 1977. Селекция НБС – ННЦ.
- 'Большая Любовь'**. НТ. В. Н. Клименко, 1959. Селекция НБС – ННЦ.
- 'Борисфен'**. НТ. З.К. Клименко, 2000. Селекция НБС – ННЦ.
- 'Весенние Звезды'**. НКог. З.К. Клименко, 1968. Селекция НБС – ННЦ.
- 'Крымская ночь'**. НТ. В.Н. Клименко, 1955. Селекция НБС – ННЦ.
- 'Крымские Зори'**. LCI. В.Н. Клименко, 1956. Селекция НБС – ННЦ.
- 'Крымский Факел'**. Ф. З.К. Клименко, 2010. Селекция НБС – ННЦ.
- 'Леся Украинка'**. НТ. Н. Д. Костецкий, 1941. Интродукция НБС – ННЦ.
- 'Магнолия'**. НТ. Н.Д. Костецкий, 1940. Интродукция НБС – ННЦ.
- 'Марфа'**. НТ. И.И. Штанько, 1972. Интродукция НБС – ННЦ.
- 'Невеста'**. S. В.Н. Клименко, 2007. Селекция НБС – ННЦ.
- 'Оранжевое Пламя'**. НТ. К.И. Зыков, З.К. Клименко, 1978. Селекция НБС – ННЦ.
- 'Очарование'**. Gr. К.И. Зыков, З.К. Клименко, 1977. Селекция НБС – ННЦ.
- 'Партенитка'**. Gr. К.И. Зыков, З.К. Клименко, 2007. Селекция НБС – ННЦ.
- 'Победитель'**. НТ. Н. Д. Костецкий, 1941. Селекция НБС – ННЦ.
- 'Роза Новичкова'**. НТ. А. Ф. Новичков, 1945. Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г.
- 'Сочинское Солнышко'**. LCI. З.К. Клименко, 2012. Селекция НБС – ННЦ.
- 'Червона Украина'**. НТ. Н.Д.Костецкий, 1940. Интродукция НБС – ННЦ.

КЛЕМАТИС – ЛОМОНОС

CLEMATIS L.

Многолетняя лиана, которую часто называют цветущим чудом, и она такое почетное «звание» вполне оправдывает. Разнообразие цветовой гаммы, неповторимость форм и текстуры, пышная зелень, ажурные линии, уникальный коктейль ароматов превращают ее в одну из самых декоративных садовых красавиц.

Род клематис относится к семейству лютиковые (*Ranunculaceae* Juss.) и насчитывает более 350 видов, которые распространены в умеренной зоне Северного полушария и произрастают в лесах, степях, по берегам рек, в ущельях и на каменистых россыпях. В декоративном садоводстве широко известны гибридные клематисы. Мировой сортимент, которых в настоящее время насчитывает более трех тысяч сортов из разных садовых групп.

Клематисы – преимущественно кустарниковые лианы, реже прямостоячие и плетистые полукустарники, кустарники и травянистые многолетники, с зимующими или отмирающими побегами от 30,0 см до 10,0 м длиной. Листья парные (супротивные), простые, а чаще непарноперистые, сложные, состоящие из 3, 5 или 7 листочков различной формы (ланцетной, сердцевидной, эллиптической, яйцевидной). Цветки одиночные или собраны в соцветия (полузонтик метелка, щиток); мелко (от 2,0 до 4,0 см) и крупноцветковые (от 10,0 до 25,0 см в диаметре); чашевидной, трубчатой, кувшинчатой, колокольчатой формы. Лепестки отсутствуют. Околоцветник состоит из четырех–шести чашелистиков разнообразной окраски: от пастельных тонов до ярко-красных и темно-фиолетовых, почти черных. Встречаются сорта с махровыми и полумахровыми цветка-

ми. Плоды – многочисленные орешки, собранные в пушистую головку.

Клематисы – светолюбивые растения, но в южных районах с жарким климатом они хорошо растут и в полутени, на участках, защищенных от ветра. Для хорошего развития растений и обильного цветения им нужна водопроницаемая, суглинистая, слабощелочная или нейтральная, плодородная, хорошо удобренная и рыхлая почва.

Лучшее время посадки клематисов, в южных районах конец октября – ноябрь, а в северных – конец апреля – май. В этот период корни у них, как правило, находятся в активном состоянии и хорошо приживаются. Перед посадкой копают яму размером 60,0х60,0х60,0 см. Если почвы не подходят для выращивания клематисов или бедны по своему составу, ямы должны быть больших размеров – 70,0х70,0х70,0 см. Туда кладут два–три ведра перегноя, смешанного с компостом и землей, 50 г гранулированного суперфосфата, древесную золу. На дно ямы насыпают дренаж, слой (10,0–15,0 см) щебня или крупного песка. Побеги перед посадкой растений обрезают над первой или второй парой почек. Корневую шейку при посадке заглубляют на 8,0–10,0 см для молодых растений и до 15,0 см – для взрослых, при такой посадке корни растения не вымерзнут зимой и не перегреются летом. Обязательно при посадке устанавливают опоры для лиан, чтобы потом не травмировать корневую систему. Обильно поливают растения не реже одного раза в неделю, с последующим рыхлением через 2–3 дня после полива. С наступлением жары клематисы поливают два–три раза в неделю. Подкармливают растения органическими и минераль-

ными удобрениями не менее трех–пяти раз за вегетационный сезон. Первую подкормку проводят в период активного роста побегов, вторую – во время бутонизации, третью и последующие – после массового цветения и летней обрезки.

Для клематисов рекомендуются следующие группы обрезки. I группа – формирующая (вырезают загущенные и слабые побеги) для видов и сортов, цветущих только на побегах прошлого года из групп: *Armandii*, *Atragene*, *Cirrhosa*, *Montana*; II группа – слабая (обрезку проводят в два приёма, летом, после первого цветения обрезают генеративную (цветущую) часть побега предыдущего года, побеги текущего года в конце вегетационного сезона укорачивают на треть) для сортов, которые цветут на побегах прошлого и текущего года из групп: *Lanuginosa*, *Patens*, *Florida*; III группа – сильная (15,0–20,0 см от уровня почвы) для сортов цветущих на побегах текущего года из групп: *Fargesii*,

Flammula, *Hexapetala*, *Heracleifolia*, *Integrifolia*, *Ispahanica*, *Jackmanii*, *Tangutica*, *Texensis*, *Viticella*.

Клематисы способны превратить в сказочное царство любой уголок приусадебного сада, придать неповторимый облик скверу и парку, задекорировать неприглядное строение или оживить садовую скульптуру. Рядом с клематисом уживаются почти все растения, и это позволяет проявить неуемную фантазию ландшафтного дизайнера – цветущие стенки и ковры, трельяжи, спадающие каскады, арки, зонтики. Но кроме этого, с помощью клематисов прекрасно драпируются различные специфические участки сада: беседки, тоннели, зоны отдыха и т.д. Пригоден клематис и для контейнерного выращивания.

Коллекция клематисов НБС – ННЦ в настоящее время насчитывает 19 видов, 108 сортов и гибридных форм зарубежной и отечественной селекции, описание и фото которых приведены ниже (куратор коллекции Н.В. Зубкова).

Сорта, виды и разновидности клематиса

Виды и разновидности



***Clematis armandii* Franch.**

Интродукция НБС – ННЦ до 2004 г. Область распространения: Центральный, Западный, Южный Китай. Вечнозеленая кустарниковая лиана длиной до 6,0 м. Листья сложные, из 3–5 листочков, темно-зеленые, глянцевые. Цветки белые до 6,0 см в диаметре, собраны по 3 в соцветиях в пазухах листьев с приятным ароматом; пыльники светло-желтые. Ранозацветающий вид (I–II декада апрель). Для вертикального озеленения в субтропиках.



***C. chinensis* Osbeck.**

Интродукция НБС – ННЦ до 2010 г. Область распространения: Центральный Китай, Индокитай. Кустарниковая лиана длиной до 4,0 м. Листья сложные, из 5–7 листочков, зеленые. Цветки кремово-белые или белые до 2,0 см в диаметре, собраны в соцветия, с приятным ароматом; пыльники светло-кремовые. Обильноцветущий вид среднего срока цветения (III декада июня). Для вертикального озеленения.



***C. flammula* L.**

Интродукция НБС – ННЦ до 2005 г. Область распространения: Средиземноморье, Западное Закавказье, Южная Европа, Северная Африка, Малая и Передняя Азия. Кустарниковая лиана длиной до 3,8 м. Листья сложные, из 5–7 листочков, темно-зеленые. Цветки белые, до 2,7 см. в диаметре, собраны в многоцветковые соцветия, душистые; пыльники желтые. Вид среднего срока цветения (III декада июня). Для вертикального озеленения.

***C. heracleifolia* DC.**

Интродукция НБС – ННЦ, 2005 г. Область распространения: Восточный Китай, п-ов Корея, Тайвань, Япония. Прямостоячий полукустарник высотой до 1,0 м. Листья тройчатые, темно-зеленые, кожистые. Цветки синие до 3,5 см в диаметре, трубчатые, на коротких цветоножках, собраны в пазушные пучки; пыльники светло-голубые. Вид среднего срока цветения (III декада июня). Для каменистых гор, миксбордеров.



***C. hexapetala* DC.**

Интродукция НБС – ННЦ, 2009 г. Область распространения: юг Восточной Сибири и Дальнего Востока, Северо-западный Китай, северо-восток Монголии. Травянистый поликарпик длиной до 0,8 м. Листья сложные, из 5–7 листочков, темно-зеленые. Цветки белые до 2,5 см в диаметре, собраны в соцветия; пыльники светло-желтые. Обильноцветущий вид среднего срока цветения (III декада мая). Для каменистых гор, миксбордеров.



***C. integrifolia* L.**

Интродукция НБС – ННЦ до 2005 г. Область распространения: Центральная и Восточная Европа, Крым, Кавказ, Малая и Средняя Азия, Западный Китай. Прямостоячий травянистый поликарпик длиной до 0,7 м. Листья простые, сидячие, кожистые, темно-зеленые. Цветки пурпурно-синие 3,5–6,5 см в диаметре, колокольчатые; пыльники желтые. Ранозцветающий вид (II декада мая). Для каменистых гор, миксбордеров.





***C. ladakhiana*
Grey-Wilson.**

Интродукция НБС – ННЦ, 2006 г. Область распространения: горы Кашмира (северо-восток Индии) и Тибета. Кустарниковая лиана длиной до 3,5 м. Листья сложены, из 5–7, сизо-зеленых, листочков. Цветки жёлтые с коричневыми или пурпурно-коричневыми точками, до 3,7 см в диаметре, колокольчатые; тычинки пурпурно-коричневые, пыльники желтые. Среднецветущий вид (II декада июня). Для вертикального озеленения.



***C. ligusticifolia* Nutt.**

Интродукция НБС – ННЦ, 2005 г. Область распространения: Северная Америка, юго-запад Канады, западная часть США. Кустарниковая лиана длиной до 4,5 м. Листья перистые или дважды-перистые, сложные состоят, из 5–7 листочков. Цветки белые до 2,0 см в диаметре, собраны в соцветия; пыльники бледно желтые. Вид позднего срока цветения (II декада июля). Для вертикального озеленения.



***C. mandshurica* Rupr.**

Интродукция НБС – ННЦ до 2005 г. Область распространения: юг Дальнего Востока, Северо-восточный Китай. Травянистая поликарпическая лиана длиной до 3,0 м. Листья темно-зеленые, сложные, состоят из 3–7 листочков. Цветки белые до 3,5 см в диаметре, собраны в соцветия, душистые; пыльники светло-желтые. Вид среднего срока цветения (III декада мая). Для вертикального озеленения.

***C. montana* Buch.-Ham.
ex. DC.**

Интродукция НБС – ННЦ, 2001 г. Область распространения: Гималаи, Центральный и Западный Китай. Кустарниковая лиана длиной до 4,5 м. Листья тройчатые, светло-зеленые. Цветки белые до 7,5 см в диаметре, одиночные или собраны по 6 в соцветия; пыльники желтые. Высокодекоративный, обильноцветущий вид раннего срока цветения (II декада апреля). Для вертикального озеленения в субтропиках.



***C. montana* var. *rubens*.**

Интродукция НБС – ННЦ, 2001 г. Область распространения: Гималаи, Центральный и Западный Китай. Кустарниковая лиана длиной до 4,0 м. Листья тройчатые, темно-зеленые с пурпурным оттенком. Цветки розовые до 6,5 см в диаметре, собраны по 3 в пучки; пыльники зеленоватые. Высокодекоративный, обильноцветущий вид раннего срока цветения (III декада апреля). Для вертикального озеленения в субтропиках.



***C. recta* L.**

Интродукция НБС – ННЦ, 2005 г. Область распространения: южные и средние районы Европейской части бывшего СССР, Кавказ; Южная и Средняя Европа. Травянистый прямостоячий поликарпик длиной до 1,2 м. Листья сложные, из 5–7 листочков, зеленые. Цветки белые до 3,0 см в диаметре, собраны в многоцветковые соцветия; пыльники желтые. Вид раннего срока цветения (II декада мая). Для скальных садов, миксбордеров.





***C. recta* f. *purpurea* hort**

Интродукция НБС – ННЦ, 2010 г. Травянистый поликарпик длиной до 1,0 м. Листья сложные, из 5–7 листочков, зеленые с пурпурным оттенком. Цветки белые до 3,8 см в диаметре, собраны в многоцветковые соцветия; пыльники желтые. Вид среднего срока цветения (III декада мая). Для скальных садов, миксбордеров.



***C. terniflora* (*C. paniculata* Thunb.)**

Интродукция НБС – ННЦ до 2000 г. Область распространения: Япония и п-ов Корея. Кустарниковая лиана длиной до 4,6 м. Листья светло-зеленые, блестящие, сложные, из 3–5 листочков. Цветки белые до 2,8 см в диаметре, ароматные, собраны в метельчатые соцветия; пыльники светло-желтые. Обильноцветущий вид позднего срока цветения (I декада августа). Для вертикального озеленения.



***C. vitalba* L.**

Интродукция НБС – ННЦ до 2000 г. Область распространения: Крым, Кавказ, Средняя и Южная Европа, Малая Азия, Северная Африка. Сильнорослая кустарниковая лиана длиной до 6,0 м. Листья сложные, из 5–7 листочков, зеленые или темно-зеленые. Цветки белые до 2,8 см в диаметре, собраны в многоцветковые соцветия; пыльники светло-желтые. Вид среднего срока цветения (III декада июня). Для вертикального озеленения.

***C. viticella* L.**

Интродукция НБС – ННЦ, 2004 г. Область распространения: Западное Закавказье, Южная Европа, Малая Азия, Иран. Кустарниковая лиана длиной до 3,0 м. Листья сложные, из 5–7 листочков. Цветки фиолетовые до 4,2 см в диаметре, одиночные или собраны по три, полураскрытые или широко раскрытые; пыльники зеленовато-желтые. Вид среднего срока цветения (I декада июня). Для вертикального озеленения.

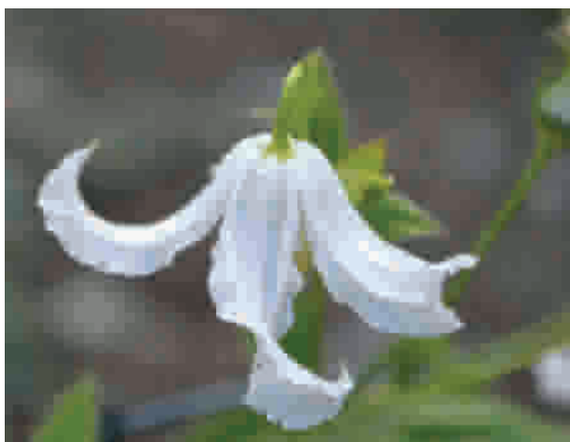


Зарубежные сорта

‘Alba’

Группа *Integrifolia*

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Сорт находится в изучении. Прямостоячий травянистый поликарпик длиной до 1,0 м. Листья простые, сидячие, кожистые, темно-зеленые. Цветки белые 4,0–3,5 см в диаметре, колокольчатые; пыльники желтые. Ранцветущий вид (II декада мая). Группа обрезки – 3. Для каменистых горок, миксбордеров.



‘Allanax’

Группа *Lanuginosa*.

A. Edwards, 1968

Интродукция НБС – ННЦ, 2010 г. Кустарниковая лиана длиной до 3,0 м. Листья сложные, из 3–5 листочков, зеленые. Цветки малиново-красные, 11,0–15,5 см в диаметре; пыльники темно-красно-коричневые. Ремонтантный сорт раннего срока цветения (II декада мая). Группа обрезки – 2. Для вертикального озеленения в виде групп или солитеров.





'Andromeda'

Группа Patens.

К. Pyne, 1994

Интродукция НБС – ННЦ, 2010 г. Кустарниковая лиана длиной до 3,0 м. Листья сложные, из 3–5 листочков, зеленые. Цветки кремово-розовые, в центре малиново-пурпурная полоса, 12,0–16,0 см в диаметре; пыльники желтые. Ремонтантный сорт среднего срока цветения (III декада мая). Группа обрезки – 2. Для вертикального озеленения в виде групп или солитеров.



'Anita'

Группа Fargesii.

R. Zwijnenburg, 1988

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Кустарниковая лиана длиной 2,0–5,0 м. Листья сложные, из 3–5 листочков, зеленые. Цветки бледно желто-зеленые, 5,5–5,5 см в диаметре; тычинки зеленовато-желтые. Сорт среднего срока цветения (III декада мая). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения в виде солитеров, групп, живых изгородей.



'Ashva'

Группа Jackmanii

Интродукция НБС – ННЦ, 2012 г. Кустарниковая лиана длиной до 1,7 м. Листья тройчатые, зеленые. Цветки темно-пурпурные с красной полосой по центру чашелистика, 4,3–6,0 см в диаметре; пыльники оливково-коричневые. Сорт среднего срока цветения (I декада июня). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения в виде групп или солитеров. Компактный сорт подходит для выращивания в контейнере и небольших садах.

'Aureolin'

Группа Tangutica.

Boskoop исследовательская станция, 1979

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Кустарниковая лиана длиной до 3,5 м. Листья двоякотройчатые, светло-зеленые. Цветки лимонно-жёлтые, колокольчатые, 4,0–6,0 см в диаметре; пыльники желтые. Сорт среднего срока цветения (I декада июня). В июле появляются декоративные, пушистые соплодия. Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения в виде групп, живых изгородей.



'Blue Explosion'

Группа Patens.

S. Marczynski, 1995

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Кустарниковая лиана длиной до 3,0 м. Листья, простые и тройчатые, зеленые. Цветки голубые с розовым прокрашиванием кончиков чашелистиков, махровые на прошлогодних побегах, 12,0–14,0 см в диаметре; пыльники желтые. Сорт среднего срока цветения (I декада июня). Группа обрезки – 2. Для вертикального озеленения в виде групп, живых изгородей.



'Carmencita'

Группа Vificella.

M. Johnson, 1952

Интродукция НБС – ННЦ, 2010 г. Кустарниковая лиана длиной до 2,8 м. Листья сложные, из 5 листочков, молодые листья с пурпурным оттенком. Цветки темно-красновато-пурпурные, бархатистые, 3,5–4,5 см в диаметре; тычинки тёмно-красные, пыльники пурпурные. Обильноцветущий сорт среднего срока цветения (I декада июня). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения.





'Catherine Clanwilliam'

Группа Texensis.

B. Fretwell

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Сорт находится в изучении. Кустарниковая лиана длиной 2,0–2,5 м. Листья сложные, состоят из 3–5 листочков, зеленые. Цветки розовые, диаметром 6,0–9,0 см; пыльники розовато-желтые. Обильноцветущий сорт среднего срока цветения (I декада июня). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения в виде групп, живых изгородей.



'Comtesse de Bouchaud'

Группа Jackmanii.

F. Morel, 1900

Интродукция НБС – ННЦ, 2012 г. Кустарниковая лиана длиной до 2,0 м. Листья сложные, из 5 листочков, темно-зеленые. Цветки розовые с фиолетовым оттенком, 6,0–11,0 см в диаметре; пыльники кремовые. Ремонтантный сорт среднего срока цветения (III декада мая). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения в виде групп, живых изгородей, на всех видах опор.



'Crystal Fountain'

Группа Florida.

N. Hayakawa, 1994

Интродукция НБС – ННЦ, 2010 г. Кустарниковая лиана длиной до 2,0 м. Листья тройчатые, зеленые. Цветки фиолетово-синие, в центре бледно-голубые, махровые, 10,5–12,0 см в диаметре. Ремонтантный сорт раннего срока цветения (II декада мая). Группа обрезки – 2. Для вертикального озеленения. Компактное растение подходит для выращивания в контейнерах и небольших садах.

'Doctor Ruppel'

Группа Patens. Ruppel, 1975

Интродукция НБС – ННЦ, 2005 г. Кустарниковая лиана длиной до 3,0 м. Листья тройчатые, светло-зеленые. Цветки бледно-розовые с ярко-малиновой полосой, 15,0–20,0 см в диаметре; пыльники желтые с ярко выраженной полоской связника шоколадного цвета. Ремонтантный сорт раннего срока цветения (II декада мая). Группа обрезки – 2. Для вертикального озеленения.



'Duchess of Albany'

Группа Texensis.

A.G Jackman, 1890

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Находится в изучении. Кустарниковая лиана до 3,0 м длиной. Листья сложные, из 5–7 листочков, темно-зеленые. Цветки розовые, колокольчатые, 5,0–6,5 см в диаметре; пыльники розовые. Сорт раннего срока цветения (II декада мая). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения в виде солитеров, групп, живых изгородей коврового типа.



'Emilia Plater'

Группа Viticella.

S. Franczak, 1967

Интродукция НБС – ННЦ, 2012 г. Кустарниковая лиана длиной 2,5–3,0 м. Листья простые и тройчатые, светло-зеленые, кожистые. Цветки сине-фиолетовые с более темной полосой по центру чашелистиков, 8,0–15,0 см в диаметре; пыльники зеленовато-желтые. Обильно-цветущий сорт среднего срока цветения (II декада мая). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения в виде групп, живых изгородей коврового типа.





'Ernest Markham'

Группа Jackmanii.
E. Markham, 1937

Интродукция НБС – ННЦ, 2005 г. Кустарниковая лиана длиной до 3,0 м. Листья сложные из 5 листочков, зеленые. Цветки малиново-красные, 10,0–14,0 см в диаметре; пыльники светло-коричневые. Ремонтантный сорт позднего срока цветения (II декада июня). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения в виде групп, живых изгородей коврового типа.



'Etoile Violette'

Группа Viticella.
S. Franczak, 1990

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Кустарниковая лиана длиной до 3,0 м. Листья простые, темно-зеленые. Цветки темно-фиолетовые, 7,0–10,0 см в диаметре; пыльники светло-желтые. Ремонтантный обильноцветущий сорт раннего срока цветения (II декада мая). Группа обрезки – 3. Для создания композиций коврового типа на шпалерах или решетках.



'Fujimusume'

Группа Patens.
S. Arai, 1952

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Находится в изучении. Кустарниковая лиана длиной до 1,0 м. Листья тройчатые, светло-зеленые. Цветки лазурные, 10,0–12,0 см в диаметре; пыльники сливочно-желтые. Ремонтантный сорт раннего срока цветения (II декада мая). Группа обрезки – 2. Для вертикального озеленения. Компактный сорт подходит для выращивания в контейнере.

'Grunwald'

Группа Jackmanii.

S. Marczynski, 2004

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Находится в изучении. Кустарниковая лиана длиной до 2,5 м. Листья сложные, состоят из 3–5 листочков, светло-зеленые. Цветки темно-лилово-фиолетовые, до 10,0 см в диаметре; пыльники темно-красные. Сорт среднего срока цветения (III декада мая). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения в виде групп, живых изгородей коврового типа.



'Guernsey Cream'

Группа Viticella.

R. Evison, 1989

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Находится в изучении. Кустарниковая лиана длиной до 2,5 м. Листья тройчатые, светло-зеленые. Цветки белые с зеленой полосой по центру чашелистика, 7,5–10,0 см в диаметре; пыльники желтые. Сорт раннего срока цветения (II декада мая). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения в виде групп, живых изгородей коврового типа.



'Hagley Hybrid'

Группа Jackmanii.

P. Picton, 1956

Интродукция НБС – ННЦ до 2001 г. Кустарниковая лиана длиной до 1,6 м. Листья сложные, из 3–5 листочков, темно-зеленые. Цветки розовые с перламутровым оттенком, 9,0–14,0 см в диаметре; пыльники пурпурно-бордовые. Ремонтантный сорт среднего срока цветения (III декада мая). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения. Компактное растение подходит для выращивания в контейнере.





'Hakurē'

Группа Integrifolia.
Н. Hayakawa, 1991

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Находится в изучении. Прямостоячий травянистый поликарпик длиной до 0,7 м. Листья простые, сидячие, кожистые, темно-зеленые. Цветки белые 2,8–4,5 см в диаметре, колокольчатые; пыльники желтые. Сорт среднего срока цветения (I декада июня). Группа обрезки – 3. Для каменистых горок, миксбордеров.



'Hania'

Группа Viticella.
S. Marczyński, 1993

Интродукция НБС – ННЦ, 2012 г. Находится в изучении. Кустарниковая лиана до 1,0 м. Листья простые и тройчатые, светло-зеленые. Цветки фиолетово-пурпурные с малиновой полосой по центру чашелистика, 8,0–10,0 см в диаметре; пыльники желтые. Сорт среднего срока цветения (I декада июня). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения в виде групп, солитеров, живых изгородей.



'Huldine'

Группа Viticella.
F. Morel, 1914

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Кустарниковая лиана длиной до 3,0 м. Листья сложные, состоят из 5 листочков, темно-зеленые. Цветки жемчужно-белые с бледной розовато-сиреневой полосой по центру чашелистика, до 8,0 см в диаметре; пыльники желто-зеленые. Сорт среднего срока цветения (I декада июня). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения.

'Inspiraftion Zoin'

Группа *Integrifolia*.

W. Snoeijer, 1993

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Находится в изучении. Прямостоячий травянистый поликарпик длиной до 1,5 м. Листья тройчатые, зеленые. Цветки розовые 6,5–12,0 см в диаметре, колокольчатые; пыльники желтые. Сорт среднего срока цветения (I декада июня). Группа обрезки – 3. Для каменистых гор, миксбордеров.



'Isago'

S. Nibune, 1991

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Находится в изучении. Кустарниковая лиана длиной до 2,0 м. Листья тройчатые, светло-зеленые. Цветки белые, махровые, на побегах прошлого года, 10,0–13,0 см в диаметре; пыльники желтые. Ремонтантный сорт раннего срока цветения (II декада мая). Группа обрезки – 2. Для вертикального озеленения в виде групп, солитеров, живых изгородей.

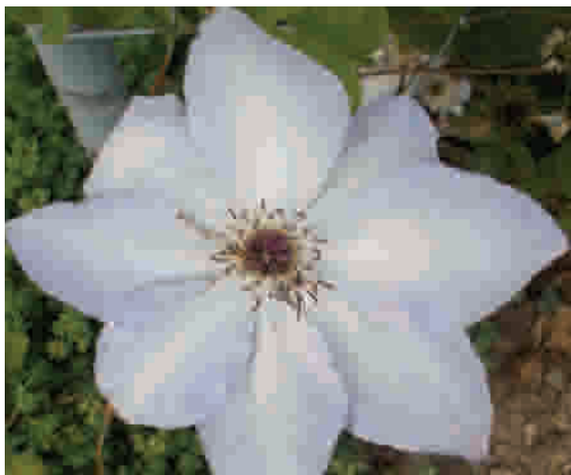


'Ivan Olsson'

Группа *Patens*.

M. Johnson, 1955

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Находится в изучении. Кустарниковая лиана длиной до 1,5 м. Листья тройчатые, светло-зеленые. Цветки бледно-фиолетовые, по центру чашелистика ярко выражена белая полоса, 10,0–12,0 см в диаметре; пыльники темно-красные. Ремонтантный сорт раннего срока цветения (II декада мая). Группа обрезки – 2. Для вертикального озеленения.





'Jan Pawel II'

Группа Jackmanii.
S. Franczak, 1980.

Интродукция НБС – ННЦ, 2008 г. Кустарниковая лиана длиной до 3,0 м. Листья сложные, состоят из 3–5 листочков, темно-зеленые. Цветки кремово-белые, с розоватой полосой по центру чашелистика, 11,0–17,0 см в диаметре; пыльники темно-красные. Ремонтантный сорт позднего срока цветения (II декада июня). Группа обрезки – 3. Для групп, солитеров, изгородей.



'Jeanne d'Arc'

Группа Florida.
Dauvesse, 1869

Интродукция НБС – ННЦ, 2012 г. Кустарниковая лиана длиной до 2,5 м. Листья тройчатые, темно-зеленые. Цветки белые, 9,0–14,0 см в диаметре; пыльники желтые. Ремонтантный сорт раннего срока цветения (II декада мая). Группа обрезки – 2. Для вертикального озеленения, на всех видах опор, солитерно или в виде групп.



'Joan Picton'

Группа Patens.
P. Picton, 1971

Интродукция НБС – ННЦ, 2010 г. Кустарниковая лиана длиной 2,5–3,0 м. Листья сложные, из 3–5 листочков, зеленые. Цветки светло сиренево-лиловые, по краю темнее, 11,0–14,0 см в диаметре; пыльники светлые. Ремонтантный сорт среднего срока цветения (III декада мая). Группа обрезки – 2. Для вертикального озеленения в виде групп, солитеров, живых изгородей.

'Jouniana'

Группа *Heracleifolia*.
S-L Frères, 1900

Интродукция НБС – ННЦ, 2005 г. Сильнорослый плетистый кустарник высотой до 2,8 м. Листья сложные, состоят из 3–5 листочков, темно-зеленые. Цветки голубые, трубчатые, 3,0–4,0 см в диаметре. Собраны в верхушечные и пазушные, сложные, соцветия; пыльники кремовые. Обильноцветущий сорт позднего срока цветения (I декада августа). Группа обрезки – 3. Для групп, солитеров.



'Juuli'

Группа *Integrifolia*.
U. Kivistic, 1984

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Находится в изучении. Плетистый кустарник высотой до 1,7 м. Листья простые и тройчатые, темно-зеленые. Цветки фиолетово-голубые, с розоватой полосой по центру чашелистика, до 12,0 см в диаметре; пыльники желто-оранжевые. Обильноцветущий сорт раннего срока цветения (II декада мая). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения.



'Kaen'

Группа *Patens*.
K. Shinzawa, 2003

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Находится в изучении. Кустарниковая лиана длиной до 1,0 м. Листья тройчатые, зеленые. Цветки насыщенно-розовые, 5,5–10,5 см в диаметре; пыльники желтые. Ремонтантный сорт среднего срока цветения (III декада мая). Группа обрезки – 2. Для вертикального озеленения. Компактное растение подходит для выращивания в контейнере.





'Kardinal Wyszynski'

Группа Lanuginosa.
S. Franczak, с 1974 по 1979

Интродукция НБС – ННЦ, 2012 г. Кустарниковая лиана длиной до 2,5 м. Листья сложные, из 3–5 листочков, зеленые. Цветки глубоко-лилово-красные, 7,0–10,5 см в диаметре; пыльники темно-красные. Ремонтантный сорт среднего срока цветения (III декада мая). Группа обрезки – 2. Для вертикального озеленения в виде групп, солитеров, живых изгородей.



'Kiri Te Kanawa'

Группа Florida.
B. Fretwell, 1986

Интродукция НБС – ННЦ, 2005 г. Кустарниковая лиана длиной до 1,8 м. Листья тройчатые, темно-зеленые. Цветки фиолетово-синие, махровые, 12,0–20,0 см в диаметре; пыльники желтые. Обильноцветущий ремонтантный сорт раннего срока цветения (I декада мая). Группа обрезки – 2. Для вертикального озеленения в виде групп, солитеров, живых изгородей.



'Lemon Beauty'

Группа Atragene.
S. Marczenki, 2004

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Кустарниковая лиана длиной до 2,0 м. Листья тройчатые, темно-зеленые. Цветки лимонно-желтые, колокольчаиые 10,0–11,0 см в диаметре; пыльники желтые. Обильноцветущий сорт среднего срока цветения (I декада июня). Группа обрезки – 1. Для вертикального озеленения в виде групп, солитеров, живых изгородей.

'Louise Rowe'

Группа Lanuginosa.

J. Rowe, 1980

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Кустарниковая лиана длиной до 2,0 м. Листья тройчатые, темно-зеленые. Цветки бледно-фиолетовые, махровые, полумахровые или одиночные, 12,0–15,0 см в диаметре; пыльники желто-зеленый. Ремонтантный сорт среднего срока цветения (I декада июня). Группа обрезки – 2. Для вертикального озеленения в виде групп, солитеров, живых изгородей.



'Lucie Lemoine'

Группа Patens.

Lemoine et fils, 1869

Интродукция НБС – ННЦ, 2010 г. Кустарниковая лиана длиной 1,9–2,7 м. Листья сложные, из 3–5 листочков, зеленые. Цветки белые, махровые, 10,0–15,0 см в диаметре; пыльники желтые. Длительно цветущий сорт позднего срока цветения (II декада июня). Группа обрезки – 2. Для создания композиций коврового типа на шпалерах или решетках.



'Madame Julia Correvon'

Группа Viticella.

F. Morel, 1900

Интродукция НБС – ННЦ до 2007 г. Кустарниковая лиана длиной 2,2–3,0 м. Листья, непарноперистые, нижние нередко тройчатые, зеленые. Цветки красно-пурпурные, 10,5–12,5 см в диаметре; пыльники желтые. Обильноцветущий ремонтантный сорт среднего срока цветения (III декада мая). Группа обрезки – 3. Для создания композиций коврового типа на шпалерах или решетках.





‘Marmorii’

Группа Jackmanii.
U. Kivistik, 1986

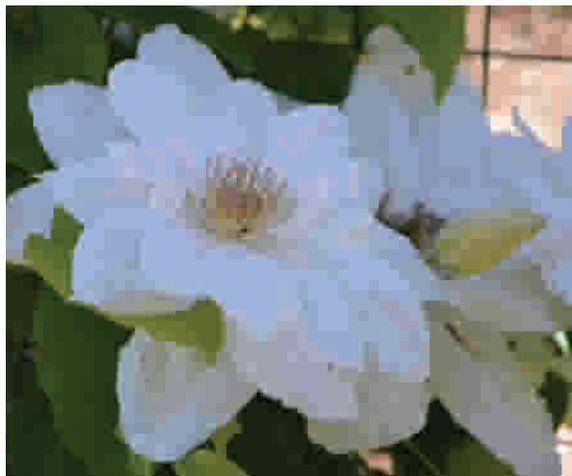
Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Кустарниковая лиана длиной до 1,5 м. Листья тройчатые, желто-зеленые. Цветки сиреневато-розовые с темно-розовыми вкраплениями в центре цветка 7,0–10,0 см в диаметре; пыльники фиолетово-коричневые. Ремонтантный сорт среднего срока цветения (I декада июня). Группа обрезки – 3. Компактный сорт, подходит для выращивания в контейнере.



‘Mrs Cholmondeley’

Группа Lanuginosa.
C. Noble, 1877

Интродукция НБС – ННЦ, 2006 г. Кустарниковая лиана длиной до 1,8 м. Листья тройчатые, реже простые. Цветки лавандово-голубые, 13,0–16,0 см в диаметре; пыльники коричневатые. Обильноцветущий ремонтантный сорт раннего срока цветения (II декада мая). Группа обрезки – 2. Для создания композиций коврового типа на шпалерах или решетках.



‘Mrs. George Jackman’

Группа Patens.
A.G. Jackman & Son, 1873

Интродукция НБС – ННЦ, 2012 г. Кустарниковая лиана длиной до 2,0 м. Листья тройчатые, светло-зеленые. Цветки белые, 8,5–12,0 см в диаметре; пыльники розовые. Сорт раннего срока цветения (II декада мая). Группа обрезки – 2. Для создания композиций коврового типа на шпалерах или решетках.

'Multi Blue'

Группа Florida.
Bouter & Zoon, 1983

Интродукция НБС – ННЦ, 2007 г. Кустарниковая лиана длиной 2,0–2,5 м. Листья тройчатые, темно-зеленые. Цветки фиолетово-синие, в центре светлее, густомахровые, 8,0–12,0 см в диаметре. Ремонтантный сорт раннего срока цветения (II декада мая). Группа обрезки – 2. Компактный сорт подходит для выращивания в контейнере и небольших садов.



'My Angel'

Группа Tangutica.
W. Snoeijer

Интродукция НБС – ННЦ, 2012 г. Кустарниковая лиана длиной до 2,5 м. Листья двоякотройчатые, темно-зеленые. Цветки красновато-коричневые на внешней стороне чашелистика, ярко-желтые на внутренней, ширококолокольчатые 3,0–4,5 см в диаметре; пыльники коричневые. Обильноцветущий сорт среднего срока цветения (I декада июня). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения.



'Perl d'Azur'

Группа Lanuginosa.
F. Morel, 1885

Интродукция НБС – ННЦ до 2010 г. Кустарниковая лиана длиной до 3,0 м. Листья простые и сложные, из 3–5 листочков, зеленые. Цветки голубые, 8,0–11,0 см в диаметре; пыльники желтые. Ремонтантный сорт позднего срока цветения (II декада июня). Группа обрезки – 2. Для создания композиций коврового типа на шпалерах или решетках.





'Piilu'

Группа Jackmanii.
U. Kivistik, 1984

Интродукция НБС – ННЦ, 2005 г. Кустарниковая лиана длиной 1,0–1,3 м. Листья тройчатые, зеленые и темно-зеленые. Цветки лилово-розовые с темно-розовой полосой по центру 7,0–2,0 см в диаметре; пыльники ярко-желтые. Ремонтантный сорт раннего срока цветения (II декада мая). Группа обрезки – 3. Компактный сорт, подходит для выращивания в контейнере.



'Pink Champagne'

Группа Patens.
K. Ozawa, 1980

Интродукция НБС – ННЦ до 2007 г. Кустарниковая лиана длиной 2,5–3,0 м. Листья тройчатые, зеленые. Цветки розовые с более светлой центральной полосой 13,5–17,0 см в диаметре; пыльники желтые. Ремонтантный сорт раннего срока цветения (I декада мая). Группа обрезки – 2. Для создания композиций коврового типа на шпалерах или решетках.



'Polish Spirit'

Группа Viticella.
F. Morel, 1885

Интродукция НБС – ННЦ, 2008 г. Кустарниковая лиана длиной 3,5–4,0 м. Листья сложные, из 3–5 листочков, зеленые. Цветки пурпурно-фиолетовые, 6,0–8,5 см в диаметре; пыльники пурпурные. Обильноцветущий сорт среднего срока цветения (I декада июня). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения в виде групп, живых изгородей коврового типа.

'Princess Diana'

Группа Texensis.

V. Fretwell, 1984

Интродукция НБС – ННЦ, 2010 г. Кустарниковая лиана до 2,0 м длиной. Листья сложные из 3–7 листочков, темно-зеленые. Цветки темно-малиново-красные, колокольчатые, 4,0–6,0 см в диаметре; пыльники светло-зеленовато-желтые. Сорт среднего срока цветения (I декада июня). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения в виде солитеров, групп, живых изгородей коврового типа.



'Princesse Alexandra'

Группа Patens.

F. Hansen, 1991 – 1995

Интродукция НБС – ННЦ, 2010 г. Кустарниковая лиана длиной 2,5–2,8 м. Листья тройчатые, зеленые. Цветки нежно-розовые с более темной центральной полосой, махровые, 15,0–18,0 см в диаметре; пыльники желтые. Сорт раннего срока цветения (I декада мая). Группа обрезки – 2. Для вертикального озеленения, на всех видах опор, солитерно или в виде групп.



'Proteus'

Группа Florida.

C. Noble, 1876

Интродукция НБС – ННЦ, 2005 г. Кустарниковая лиана длиной до 1,7 м. Листья тройчатые, светло-зеленые. Цветки бледно-фиолетовые, с пурпурными прожилками, махровые, 11,0–16,0 см в диаметре; пыльники кремово-желтые. Ремонтантный сорт раннего срока цветения (II декада мая). Группа обрезки – 2. Для вертикального озеленения, на всех видах опор, солитерно или в виде групп.





'Purpurea pl. Elegans'

Группа Viticella.

E. Andre, 1899

Интродукция НБС – ННЦ, 2005 г. Кустарниковая лиана длиной до 3,8 м. Листья сложные из 3–5 листочков, темно-зеленые. Цветки красно-пурпурные, махровые, 5,4–6,5 см в диаметре; тычинок и пестиков нет. Обильноцветущий, ремонтантный сорт среднего срока цветения (III декада мая). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения, на всех видах опор, солитерно или в виде групп.



'Radiance'

Группа Texensis.

B. Fretwel

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Кустарниковая лиана длиной до 3,0 м. Листья сложные, из 5–7 листочков, зеленые. Цветки бело-голубые с сиреневой каймой, колокольчатые, до 3,5 см в диаметре; тычинки желтые. Сорт среднего срока цветения (I декада июня). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения, на всех видах опор, солитерно или в виде групп.



'Ramona'

Группа Lanuginosa.

Jackson & Perkins, 1888

Интродукция НБС – ННЦ, 2002 г. Кустарниковая лиана длиной до 3,2 м. Листья простые и тройчатые, темно-зеленые. Цветки лавандово-темно-голубые, 12,0–16,0 см в диаметре; пыльники пурпурные. Обильноцветущий ремонтантный сорт раннего срока цветения (II декада мая). Группа обрезки – 2. Для вертикального озеленения в виде групп, солитеров, живых изгородей коврового типа.

'Red Pearl'

K. Sugimoto, 1992

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Сорт находится в изучении. Кустарниковая лиана длиной до 2,0 м. Листья тройчатые, светло-зеленые. Цветки фиолетово-пурпурные с широкой пурпурно-красной полосой по центру чашелистика, до 10,0 см в диаметре; пыльники светло-серо-желтые. Сорт раннего срока цветения (II декада мая). Группа обрезки – 2. Для вертикального озеленения в виде групп, солитеров, живых изгородей коврового типа.



'Rouge Cardinal'

Группа Viticella.

A. Girault, 1968

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Кустарниковая лиана длиной до 3,0 м. Листья сложные, из 3–5 листочков, темно-зеленые. Цветки темно-пурпурно-красные, бархатистые, 10,0–12,0 см в диаметре; пыльники оранжево-коричневые. Ремонтантный сорт среднего срока цветения (I декада июня). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения, на всех видах опор, солитерно или в виде групп.



'Rubra Marginata'

Группа Flammula

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Кустарниковая лиана длиной до 2,5 м. Листья сложные, состоят из 5–7 листочков, зеленые. Цветки темно-лилово-фиолетовые с белым центром, 4,0–6,0 см в диаметре; пыльники зеленовато-желтые. Обильноцветущий сорт среднего срока цветения (I декада июня). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения в виде групп, солитеров, живых изгородей коврового типа.





'Shin-Shiguoki'

Группа Patens.
H. Hayakawa, 1999

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Сорт находится в изучении. Кустарниковая лиана длиной до 1,5 м. Листья сложные, состоят из 3–5 листочков, темно-зеленые. Цветки темно-синие, махровые, 9,0–11,0 см в диаметре; пыльники пурпурно-красные. Сорт среднего срока цветения (III декада мая). Группа обрезки – 2. Компактный сорт подходит для выращивания в контейнере и небольших садов.



'Sweet Summer Love'

Группа Flammula.
S. Marczyński, 2003

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Сорт находится в изучении. Кустарниковая лиана длиной до 3,0 м. Листья сложные, из 5 листочков, зеленые. Цветки темно-малиново-красные, 3,5–4,0 см в диаметре; пыльники серовато-красные. Сорт позднего срока цветения (III декада июня). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения в виде солитеров, групп, изгородей.



'Syrena'

Группа Jackmanii.
S. Franczak, 1969

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Кустарниковая лиана длиной до 3,0 м. Листья тройчатые, зеленые. Цветки красно-фиолетовые до 13,0 см в диаметре; пыльники коричневые. Ремонтантный сорт среднего срока цветения (I декада июня). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения в виде солитеров, групп, изгородей.

'Temptation Zotemp'

Группа Patens

Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Сорт находится в изучении. Кустарниковая лиана длиной 1,5–2,0 м. Листья тройчатые. Цветки темно-лилово-красные с пурпурной полосой по центру чашелистика, 7,0–10,0 см в диаметре; пыльники пурпурные. Сорт среднего срока цветения (III декада мая). Группа обрезки – 2. Для вертикального озеленения в виде групп, солитеров, живых изгородей коврового типа.



'The President'

Группа Patens.

С. Noble, 1876

Интродукция НБС – ННЦ, 2006 г. Кустарниковая лиана длиной 1,5–2,0 м. Листья простые и тройчатые. Цветки темно-пурпурно-синие, 11,5–17,0 см в диаметре; пыльники темно-красно-пурпурные. Обильноцветущий ремонтантный сорт раннего срока цветения (I декада мая). Группа обрезки – 2. Для вертикального озеленения в виде групп, солитеров, живых изгородей коврового типа.



'Thyrislund'

Группа Patens

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Кустарниковая лиана длиной до 2,0 м. Листья тройчатые, зеленые. Цветки светло-сиреневые, махровые и простые, 9,0–11,0 см в диаметре; пыльники желтые. Ремонтантный сорт среднего срока цветения (I декада июня). Группа обрезки – 2. Для вертикального озеленения в виде групп, солитеров, живых изгородей коврового типа.





'Victoria'

Группа Jackmanii.
V.Cripps, 1870

Интродукция НБС – ННЦ до 2001 г. Кустарниковая лиана длиной до 5,0 м. Листья сложные, из 5 листочков, темно-зеленые, кожистые. Цветки пурпурно-фиолетовые, 11,0–12,0 см в диаметре; пыльники светло-желтые. Ремонтантный сорт среднего срока цветения (I декада июня). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения в виде солитеров, групп, изгородей.



'Ville de Lyon'

Группа Viticella.
F. Morel, 1899

Интродукция НБС – ННЦ, 2006 г. Кустарниковая лиана длиной до 3,0 м. Листья сложные, из 3–5 листочков, светло-зеленые. Цветки карминово-красные, 9,0–12,0 см в диаметре; пыльники светло-желто-зеленые. Ремонтантный раноцветущий сорт (II декада мая). Группа обрезки – 3. Для создания композиций коврового типа на шпалерах или решетках.



'Vyvan Pennel'

Группа Patens. W. Pennell,
1954

Интродукция НБС – ННЦ, 2015 г. Кустарниковая лиана длиной до 3,0 м. Листья сложные из 3–5 листочков, желто-зеленые. Цветки сиреневые, с более густым оттенком в середине, махровые и простые, 12,0–15,0 см в диаметре; пыльники светло-желтые. Ремонтантный раноцветущий сорт (II декада мая). Группа обрезки – 2. Для создания композиций коврового типа на шпалерах или решетках.

‘Warszawska Nike’

Группа Jackmanii.

S. Franczak, 1986

Интродукция НБС – ННЦ до 2010 г. Кустарниковая лиана длиной до 2,8 м. Листья сложные, из 5 листочков, зеленые. Цветки темно-пурпурные, 10,0–12,0 см в диаметре; пыльники золотисто-желтые. Ремонтантный сорт среднего срока цветения (III декада мая). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения в виде групп, солитеров, живых изгородей коврового типа.



Отечественные сорта

‘Аленушка’

Группа Integrifolia.

А.Н. Волосенко-Валенис,
М.А. Бескаравайная, 1963

Селекция НБС – ННЦ. Плетистый полукустарник высотой 1,5–1,9 м. Листья сложные, из 5–7 листочков, кожистые, темно-зеленые. Цветки розовые, колокольчатые, 6,0–8,0 см в диаметре; пыльники желтые. Продолжительно цветущий сорт среднего срока цветения (III декада мая). Группа обрезки – 3. Для солитеров, групп, в миксбордерах.



‘Алеша’

Группа Lanuginosa.

М.А. Бескаравайная, 1976

Селекция НБС – ННЦ. Кустарниковая лиана длиной 2,5–3,0 м. Листья простые и сложные, из 1–3–5 листочков. Цветки дымчато-синие с фиолетовыми прожилками 13,0–20,0 см в диаметре; пыльники коричневые. Ремонтантный сорт среднего срока цветения (III декада мая). Группа обрезки – 2. Для вертикального озеленения в виде групп, солитеров, живых изгородей.





‘Альпинист’

Группа Lanuginosa.
М.А. Бескаравайная, 1974

Селекция НБС – ННЦ. Кустарниковая лиана длиной 2,5–3,5 м. Листья сложные, из 5 листочков, зеленые и светло-зеленые. Цветки сиреневато-белые, 10,0–14,0 см в диаметре; пыльники желтые. Ремонтантный сорт позднего срока цветения (II декада июля). Группа обрезки – 2. Для вертикального озеленения в виде групп, солитеров, живых изгородей.



‘Анастасия Анисимова’

Группа Integrifolia.
А.Н. Волосенко-Валенис,
1961

Селекция НБС – ННЦ. Плетистый кустарник высотой 1,2–1,5 м. Листья тройчатые, плотные, кожистые, темно-зеленые. Цветки нежно-голубые 9,0–12,0 см в диаметре; пыльники ярко-желтые или желтые. Продолжительнотцветущий сорт среднего срока цветения (III декада мая). Группа обрезки – 3. Для солитеров, групп, в миксбордерах.



‘Бал Цветов’

Группа Lanuginosa.
М.А. Бескаравайная, 1972

Селекция НБС – ННЦ. Кустарниковая лиана длиной до 2,0 м. Листья сложные, тройчатые, темно-зеленые. Цветки фиолетово-голубые с фиолетово-пурпурной полосой по центру чашелистиков, 15,0–18,0 см в диаметре; пыльники коричневые. Ремонтантный сорт раннего срока цветения (II декада мая). Группа обрезки – 2. Для вертикального озеленения на всех видах опор.

‘Брызги Моря’

Группа *Heracleifolia*.

А.Н. Волосенко-Валенис,
М.А. Бескаравайная, 1968

Селекция НБС – ННЦ. Плетистая лиана длиной до 3,0 м. Листья сложные из 3–5 листочков, темно-зеленые. Цветки синевато-белые с фиолетовым оттенком, трубчатые, до 2,0 см в диаметре, собраны в соцветия до 100–120 шт.; пыльники светло-желтые. Обильноцветущий сорт позднего срока цветения (II декада июля). Группа обрезки – 3. Для живых изгородей.



‘Вечный Зов’

Группа *Jackmanii*.

М.А. Бескаравайная,
Е.А. Донюшкина, 2003

Селекция НБС – ННЦ. Кустарниковая лиана длиной 2,5–3,0 м. Листья сложные, из 3–5 листочков, зеленые и светло-зеленые. Цветки малиново-розовые, 0,9–10,0 см в диаметре; пыльники светло-желтые. Ремонтантный сорт среднего срока цветения (III декада мая). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения в виде групп, солитеров, живых изгородей.



‘Восток’

Группа *Jackmanii*.

М.И. Орлов, 1963

Интродукция НБС – ННЦ до 2002 г. Кустарниковая лиана длиной до 2,5 м. Листья сложные состоят из 3–5 листочков, зеленые. Цветки фиолетово-пурпурные, 9,0–12,0 см в диаметре; пыльники кремоватые. Сорт среднего срока цветения. (I декада июня) Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения в виде групп, солитеров, живых изгородей, композиций коврового типа.





‘Гибрид Орлова 225’

Группа Lanuginosa.

М.И. Орлов

Интродукция НБС – ННЦ до 2012 г. Кустарниковая лиана длиной до 2,0 м. Листья сложные, состоят из 5 листочков, зеленые. Цветки фиолетовые с светло-фиолетовой полосой по центру чашелистиков, 11,0–12,0 см в диаметре; пыльники желтые. Ремонтантный сорт среднего срока цветения (I декада июня). Группа обрезки – 2. Для вертикального озеленения на всех видах опор.



Гибридная форма (К-1134)

Группа Vificella.

Е.А. Донюшкина,

Н.В. Зубкова, 2001

Селекция НБС – ННЦ. Кустарниковая лиана длиной 1,4–1,9 м. Листья сложные из 5–7 листочков, зеленые. Цветки светло-фиолетово-розовые, в центре чашелистика светлее, 3,5–6,5 см в диаметре; пыльники желтые. Сорт среднего срока цветения (I декада июня). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения в виде групп, солитеров.



Гибридная форма (К-1138)

Группа Jackmanii.

Е.А. Донюшкина,

Н.В. Зубкова, 2001

Селекция НБС – ННЦ. Кустарниковая лиана длиной до 2,5 м. Листья сложные состоят из 5 листочков, зеленые. Цветки голубые 3,2–4,0 см в диаметре; пыльники светло-желтые. Сорт среднего срока цветения (I декада июня). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения на всех видах опор в виде групп, солитеров, живых изгородей.

Гибридная форма (К-1235)

Группа *Heracleifolia*.

Е.А. Донюшкина,
Н.В. Зубкова, К.И. Зыков,
2012

Селекция НБС – ННЦ. Прямо­стоячий полукустарник высотой до 0,7 м. Листья тройчатые, темно-зеленые. Цветки голубые, трубчатые, 2,8–3,2 см в диаметре; пыльники кремовые. Сорт позднего срока цветения (III декада июня). Группа обрезки – 3. Для солитеров, групп, в миксбордерах, каменистых горках.



‘Гномик’

Группа *Integrifolia*.

М.А. Бескаравайная,
Е.А. Донюшкина, 1980

Селекция НБС – ННЦ. Плетистый кустарник высотой до 1,3 м. Листья простые и сложные, из 3 реже 5 листочков, светло-зеленые и зеленые. Цветки сине-фиолетовые, 7,0–8,5 см в диаметре; пыльники зеленовато-желтые. Продолжительноцветущий сорт среднего срока цветения (III декада мая). Группа обрезки – 3. Для солитеров, групп, в миксбордерах, каменистых горках.



‘Загадка’

Группа *Hexapetala*.

М.А. Бескаравайная,
Н.Г. Чемарин, 1974

Селекция НБС – ННЦ. Прямо­стоячий травянистый поликарпик высотой до 1,2 м. Листья сложные состоят из 3–5 листочков, темно-зеленые. Цветки сине-фиолетовые, 6,5–8,5 см в диаметре; пыльники светло-желтые. Продолжительноцветущий сорт среднего срока цветения (III декада мая). Группа обрезки – 3. Для солитеров, групп, в миксбордерах, каменистых горках.





‘Звездоград’

Группа *Israhunica*.

М.А. Бескаравайная,
В.Д. Работягов,
Е.А. Донюшкина, 1982

Селекция НБС – ННЦ. Плетистый кустарник высотой 1,9–2,5 м. Листья сложные, из 3–5–7 листочков, сизовато-зеленые. Цветки светло-желтые и сиреневатые 4,0–6,0 см в диаметре; тычинки сиреневатые. Обильноцветущий сорт среднего срока цветения (III декада июня). Группа обрезки – 3. Для групп, солитеров, живых изгородей.



‘Козетта’

Группа *Lanuginosa*.

М.А. Бескаравайная,
Е.А. Донюшкина, 1982

Селекция НБС – ННЦ. Плетистый полукустарник высотой до 1,7 м. Листья тройчатые, реже из 5 листочков, темно-зеленые. Цветки синие с розовато-фиолетовыми прожилками по центру, 7,0–10,0 см в диаметре; пыльники желтые и ярко-желтые. Ремонтантный сорт среднего срока цветения (I декада июня). Группа обрезки – 2. Для солитеров, групп, в миксбордерах.



‘Космическая Мелодия’

Группа *Jackmanii*.

А.Н. Волосенко-Валенис,
М.А. Бескаравайная, 1965

Селекция НБС – ННЦ. Кустарниковая лиана длиной до 3,0 м. Листья сложные, из 3–5 листочков. Цветки пурпурные, 10,0–14,0 см. в диаметре; пыльники темно-вишневые. Обильно и длительноцветущий, сорт среднего срока цветения (III декада мая). Группа обрезки – 3. Для создания композиций коврового типа, на всех типах опор.

‘Лесная Опера’

Группа Viticella.

М.А. Бескаравайная, 1972

Селекция НБС – ННЦ. Кустарниковая лиана длиной до 2,5–2,8 м. Листья сложные, из трех зеленых листочков. Цветки белые 10,0–14,0 см в диаметре; пыльники желтые. Ремонтантный сорт среднего срока цветения (III декада мая). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения в виде групп, солитеров, живых изгородей.



‘Лютер Бербанк’

Группа Jackmanii.

А.Н. Волосенко-Валенис,
М.А. Бескаравайная, 1962

Селекция НБС – ННЦ. Кустарниковая лиана длиной до 3,0 м. Листья сложные из 3–5 кожистых темно-зеленых листочков. Цветки фиолетовые, 16,0–20,0 см в диаметре; пыльники желтые. Ремонтантный сорт раннего срока цветения (I декада мая). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения в виде групп, солитеров, живых изгородей.



‘Метаморфоза’

Группа Jackmanii.

А.Н. Волосенко-Валенис,
1958

Селекция НБС – ННЦ. Кустарниковая лиана длиной до 2,5 м. Листья сложные, из 5–7 листочков, зеленые и темно-зеленые. Цветки темно-фиолетовые, 7,0–12,0 см в диаметре; пыльники светло-желтые. Сорт среднего срока цветения (I декада июня). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения в виде групп, солитеров, живых изгородей, композиций коврового типа.





‘Мефистофель’

Группа Jackmanii.

М.И. Орлов, 1966

Интродукция НБС – ННЦ до 2000 г. Кустарниковая лиана длиной до 3,0 м. Листья сложные, из 5 листочков, зеленые. Цветки пурпурные 12,0–14,0 см в диаметре; пыльники пурпурные. Сорт позднего срока цветения (II декада июня). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения в виде групп, солитеров, живых изгородей, композиций коврового типа.



‘Надежда’

Группа Patens.

М.А. Бескаравайная, 1969

Селекция НБС – ННЦ. Кустарниковая лиана длиной до 2,8 м. Листья сложные из 3–5 листочков. Цветки бледно-пурпурно-розовые с яркой красно-пурпурной полосой по центру 13,0–17,0 см в диаметре; пыльники желтые. Ремонтантный сорт раннего срока цветения (II декада мая). Группа обрезки – 2. Для вертикального озеленения в виде групп, солитеров, живых изгородей.



‘Невеста’

Группа Lanuginosa.

М.А. Бескаравайная,

Е.А. Донюшкина, 1979

Селекция НБС – ННЦ. Кустарниковая лиана длиной до 3,0 м. Листья простые и сложные, из 1–3–5–7 зеленых и светло-зеленых обгорающих на солнце листочков. Цветки серовато-белые 13,0–15,0 см в диаметре; пыльники желтые. Ремонтантный сорт среднего срока цветения (I декада июня). Группа обрезки – 2. Для групп, солитеров, живых изгородей.

‘Негритянка’

Группа Jackmanii.

М.И. Орлов, 1964

Интродукция НБС – ННЦ до 2001 г. Кустарниковая лиана длиной до 3,0 м. Листья сложные в основном из 5 листочков. Цветки черно-фиолетовые, 7,5–12,0 см в диаметре; пыльники пурпурные. Сорт позднего срока цветения (III декада июня). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения в виде групп, солитеров, живых изгородей, композиций коврового типа.



‘Нежданый’

Группа Jackmanii.

А.Н. Волосенко-Валенис,

М.А. Бескаравайная, 1958

Селекция НБС – ННЦ. Кустарниковая лиана длиной до 2,7 м. Цветки фиолетовые 13,0–15,0 см в диаметре; пыльники светло-желтые. Ремонтантный сорт среднего срока цветения (I декада июня). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения в виде групп, солитеров, живых изгородей, композиций коврового типа.



‘Никитский Розовый’

Группа Vificella.

А.Н. Волосенко-Валенис,

М.А. Бескаравайная, 1965

Селекция НБС – ННЦ. Кустарниковая лиана длиной 2,1–2,8 м. Листья тройчатые, зеленые и темно-зеленые, не обгорают. Цветки розовые, 12,0–14,0 см в диаметре; пыльники светло-желтые. Ремонтантный сорт среднего срока цветения (II декада июня). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения в виде групп, солитеров, живых изгородей.





‘Николай Рубцов’

Группа Jackmanii.
А.Н. Волосенко-Валенис,
М.А. Бескаравайная, 1967

Селекция НБС – ННЦ. Кустарниковая лиана длиной до 2,5 м. Листья сложные, из 3–5 листочков, зеленые. Цветки розовые более светлые к центру, 10,0–17,0 см в диаметре; пыльники светло-желтые. Ремонтантный сорт раннего срока цветения (II декада мая). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения, в виде групп, солитеров, живых изгородей.



‘Память Сердца’

Группа Integrifolia.
М.А. Бескаравайная, 1970

Селекция НБС – ННЦ. Плетистый полукустарник высотой 1,4–1,8 м. Листья сложные реже простые, из 1–3–5 листочков, темно-зеленые. Цветки сиренево-лиловые, колокольчатые, 6,0–9,0 см в диаметре; пыльники светло-желтые. Длительно-цветущий сорт среднего срока цветения (I декада июня). Группа обрезки – 3. Для солитеров, групп, в миксбордерах, каменистых горках.



‘Первенец’

Группа Jackmanii.
М.И. Орлов, 1962

Интродукция НБС – ННЦ до 2001 г. Кустарниковая лиана длиной до 2,5 м. Листья сложные из 5 листочков, зеленые. Цветки темно-сине-фиолетовые, 9,5–12,0 см в диаметре; пыльники пурпурные. Сорт среднего срока цветения (I декада июня). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения, в виде групп, солитеров, живых изгородей, композиций коврового типа.

‘Прощанье Славянки’

Группа *Integrifolia*.

М.А. Бескаравайная,
Е.А. Донюшкина, 1979

Селекция НБС – ННЦ. Плетистый полукустарник высотой 1,4–1,6 м. Листья простые режестройчатые, зеленые. Цветки густосине-пурпурные, 10,0–16,0 см в диаметре; пыльники желтые. Сорт позднего срока цветения (II декада июня). Группа обрезки – 3. Для солитеров, групп, в миксбордерах, каменистых горках.



‘Радищев’

Группа *Jackmanii*.

М.Ф. Шаронова, 80-е гг.

Интродукция НБС – ННЦ 2005 г. Кустарниковая лиана длиной до 2,6 м. Листья сложные из 3–5 листочков, темно-зеленые. Цветки голубые, 8,0–12,0 см в диаметре; пыльники желто-зеленые. Сорт позднего срока цветения (III декада июня). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения, в виде групп, солитеров, живых изгородей, композиций коврового типа.



‘Серенада Крыма’

Группа *Lanuginosa*.

М.А. Бескаравайная, 1978

Селекция НБС – ННЦ. Кустарниковая лиана длиной до 3,5 м. Листья тройчатые, темно-зеленые. Цветки фиолетово-голубые, с карминовыми прожилками и светлой серединой, 13,5–17,0 см в диаметре; пыльники коричневатые. Ремонтантный сорт раннего срока цветения (II декада мая). Группа обрезки – 2. Для вертикального озеленения.





‘Сизая Птица’

Группа *Integrifolia*.
М.А. Бескаравайная,
Е.А. Донюшкина, 1980

Селекция НБС – ННЦ. Плетистый прямостоячий кустарник высотой до 2,2 м. Листья простые и тройчатые, темно-зеленые, кожистые. Цветки густо-сине-фиолетовые, 7,0–8,0 см в диаметре; пыльники сине-пурпурные. Ремонтантный сорт позднего срока цветения (II декада июня). Группа обрезки – 3. Для солитеров, групп, в миксбордерах, каменистых горках.



‘Синее Пламя’

Группа *Jackmanii*.
А.Н. Волосенко-Валенис,
1961

Селекция НБС – ННЦ. Кустарниковая лиана длиной до 3,5 м. Листья сложные, из 3–5 листочков, зеленые. Цветки темно-пурпурно-синие, бархатистые, 12,0–15,0 см в диаметре; пыльники желтые. Ремонтантный сорт среднего срока цветения (I декада июня). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения в виде групп, солитеров, живых изгородей, композиций коврового типа.



‘Синий Дождь’

Группа *Integrifolia*.
М.А. Бескаравайная,
Е.А. Донюшкина, 1979

Селекция НБС – ННЦ. Плетистый кустарник высотой 1,5–1,7 м. Листья сложные, из 5–7 листочков, темно-зеленые. Цветки густо-синие, колокольчатые, 5,0–6,0 см в диаметре; пыльники желтые. Продолжительноцветущий сорт позднего срока цветения (II декада июня). Группа обрезки – 3. Для солитеров, групп, в миксбордерах, каменистых горках.

‘Слава’

Группа Jackmanii.

М.А. Бескаравайная, 1973

Селекция НБС – ННЦ. Кустарниковая лиана длиной до 3,0 м. Листья сложные, из 3–5 листочков, зеленых и темно-зеленых. Цветки пурпурно-фиолетовые, в центре чуть светлее, не выгорают, 12,0–14,0 см в диаметре; пыльники желтые или светло-желтые. Ремонтантный сорт среднего срока цветения (III декада мая). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения в виде групп, солитеров.



‘Фантазия’

Группа Jackmanii.

А.Н. Волосенко-Валенис,

М.А. Бескаравайная, 1963.

Селекция НБС – ННЦ. Кустарниковая лиана длиной до 2,0–2,5 м. Листья сложные, из 3–5 листочков, зеленые и темно-зеленые. Цветки фиолетово-пурпурные, 10,0–14,0 см в диаметре; пыльники пурпурные. Сорт среднего срока цветения (III декада мая). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения в виде групп, солитеров, живых изгородей.



‘Фаргезиоидес’

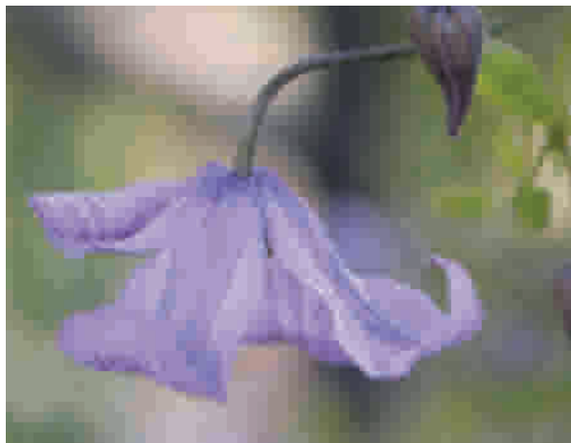
Группа Fargesii.

А.Н. Волосенко-Валенис,

М.А. Бескаравайная 1964.

Селекция НБС – ННЦ. Кустарниковая лиана длиной до 6,5 м. Листья сложные, из 5–7 листочков, темно-зеленые. Цветки белые, 3,0–4,0 см в диаметре, собраны в соцветия по 3–7; пыльники светло-желтые. Ремонтантный, обильноцветущий, сорт среднего срока цветения (III декада мая). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения в виде солитеров, групп.





‘Фонтан Слез’

Группа Viticella.

М.А. Бескаравайная, 1969

Интродукция НБС – ННЦ. Плетистый кустарник высотой до 1,8 м. Листья сложные, из 3–5–7 листочков, зеленые, плотные. Цветки густо-голубые, колокольчатые, 3,0–4,0 см в диаметре; пыльники желтые. Сорт среднего срока цветения (I декада июня). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения в виде групп, солитеров.



‘Элегия’

Группа Jackmanii.

М.А. Волосенко-Валенис,

М.А. Бескаравайная, 1963

Селекция НБС – ННЦ. Кустарниковая лиана 3,0 м длины. Листья сложные, из 3–5 листочков, кожистые, зеленые, не обгорают. Цветки густо-сине-пурпурные, 10,0–15,0; пыльники пурпурные. Сорт раннего срока цветения (II декада мая). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения в виде групп, солитеров.



‘Юбилейный-70’

Группа Jackmanii.

А.Н. Волосенко-Валенис,

М.А. Бескаравайная, 1965

Селекция НБС – ННЦ. Кустарниковая лиана длиной до 2,5 м. Листья сложные из 5 листочков. Цветки пурпурные, 9,0–15,0 см в диаметре; пыльники светлые с коричневатыми полосками. Ремонтантный сорт среднего срока цветения (III декада мая). Группа обрезки – 3. Для вертикального озеленения в виде живых изгородей, композиций коврового типа.

‘Юность’

Группа Lanuginosa.

М.А. Бескаравайная, 1970

Селекция НБС – ННЦ. Кустарниковая слабоцепляющаяся лиана длиной до 1,8 м. Листья простые и тройчатые, темно-зеленые. Цветки розовые с малиновым оттенком, 13,0–16,0 см в диаметре; пыльники светло-желтые. Длительноцветущий сорт раннего срока цветения (II декада мая). Группа обрезки – 2. Для солитеров или небольших групп.



Список видов находящихся в изучении

***C. glauca* Willd.** Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Область распространения: юг Сибири, юго-восток Средней Азии, запад Монголии, Китай.

***C. peterae* Hand.-Mazz.** Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Область распространения: Северный Китай, Дальний Восток.

***C. virginiana* L.** Интродукция НБС – ННЦ, 2016 г. Область распространения: Северная Америка (восточная часть США).

СИРЕНЬ

SYRINGA L.

Сирень – один из самых популярных в мире красивоцветущих кустарников, используемых в декоративном садоводстве, так как обладает высокими декоративными качествами и неприхотлива к условиям произрастания. Научное описание рода *Syringa* L. впервые было выполнено Карлом Линнеем и опубликовано в его труде «Species plantarum» в 1753 г. Латинское название рода происходит от греческого слова «syrinx», что означает трубка. Род *Syringa* L., согласно филогенетической системе А.Л. Тахтаджана принадлежит к семейству Oleaceae Hoffmanns. et Link. и включает около 30 видов и более 2000 сортов.

Представители рода *Syringa* L. – это листопадные кустарники высотой до 6,0 м. Листья без прилистников, супротивные, простые, цельные, иногда надрезные или перисторассеченные, цельнокрайние, на черешках, реже сидячие, овальные или ланцетные, заостренные. Соцветия метельчатые, расположены в пазухах листьев на прошлогодних побегах или на приростах текущего года. Цветки актиноморфные, обоеполые, сидячие или на цветоножках, со сростнолепестными чашечкой и венчиком, душистые. Венчик спайнолепестный воронковидный, с узкой, цилиндрической, несколько расширяющейся кверху, с четырьмя отгибами долей трубкой, значительно превышающей по длине чашечку. Плод – коробочка, растрескивающаяся на 2 створки, каждая из которых содержит до двух семян. Семена с перепончатым узким крылом.

Сирени – светолюбивые зимостойкие кустарники, хорошо растущие на суглинистых слабокислых и нейтральных почвах с высоким содержанием гумуса и водопроницаемым подпочвенным

горизонтом, т.к. растения не переносят застоя воды.

Пересаживать саженцы сирени лучше всего в октябре. Для посадки 2–4 летних саженцев копают посадочные ямы глубиной 50,0 см и шириной 40,0 – 60,0 см. На дно насыпают дренаж и заполняют яму плодородной почвой, содержащей 5,0 кг перепревшего навоза, перегноя или компоста и до 2,0 кг костяной муки. Перед посадкой однолетние побеги укорачивают на 2–3 пары почек. Укорачивают также длинные корни, удаляя при этом поврежденные. Диаметр корневой системы саженца должен быть 25,0 – 30,0 см. Саженец устанавливают на холмик, расправляют корни и постепенно подсыпают землю, утаптывая ее ногами. При посадке нужно следить, чтобы корневая шейка была на 3,0 – 4,0 см выше уровня почвы, т.к. это уменьшит количество поросли. Если в качестве подвоя использованы бирючина или сирень венгерская, корневую шейку заглубляют на 5,0 – 8,0 см ниже уровня почвы, что дает возможность перевести сортовую сирень на собственные корни. После посадки приствольный круг поливают, а когда вода впитается, почву сверху мульчируют торфом или опилками. Сирени высаживают на расстоянии 3,5 X 4,0 м.

Уход за сиренью включает в себя рыхление почвы, полив, подкормку, весеннюю обрезку побегов и обрезку отцветших соцветий после цветения, удаление поросли и сорняков. При рыхлении нужно учитывать, что основная масса корней сирени находится на глубине 7,0 – 35,0 см, поэтому глубокая перекопка допустима лишь по периферии куста, что способствует освоению корнями новых участков почвы. В условиях Крыма важным агротехническим мероприяти-

ем является полив, который особенно необходим в апреле – июне. Азот более эффективно вносить в виде органических удобрений. Для этого раствор коровяка разводят водой в 4 – 5 раз и вносят в предварительно разрыхленную почву на глубину 6,0 – 8,0 см по 1 – 3 ведра на куст, в зависимости от его возраста. Три основные подкормки органическим удобрением должны быть приурочены к фенологическим фазам бутонизации, массового цветения и окончания роста годичных побегов, которое совпадает с окончанием цветения. Органические удобрения можно вносить и не разведенными в виде перепревшего навоза, перегноя или компоста перед осенней обработкой почвы по 10,0 – 30,0 кг на приствольный круг. Минеральные удобрения вносят один раз в 2 – 3 года осенью, заделывая на глубину 6,0 – 8,0 см, на расстоянии 30,0 см от стволика. Так вносят двойной суперфосфат (18,0 – 20,0 г) и сернокислый калий (15,0 – 20,0 г).

Красивую форму куста сирени и его обильное ежегодное цветение поддерживают систематической обрезкой. В первые 3 – 4 года задача обрезки состоит в формировании прочных скелетных ветвей путем прореживания. Для этого ранней весной третьего года после пересадки выбирают 6 – 10 наиболее удачно, центробежно расположенных ветвей, которые станут скелетными осями, а остальные побеги вырезают на кольцо. В дальнейшем, формируя крону, удаляют все слабые и направленные внутрь кроны побеги, а периферические побеги укорачивают, что стимулирует утолщение скелетных ветвей и усиливает ассимиляцию. Ежегодно ранней весной проводят прореживание и санитарную обрезку. При этом вырезают до здоровой древесины все поврежденные, больные, сухие или сломанные

побеги, а также вырезают на кольцо старые, угнетенные, взаимоперекрывающиеся ветви и мелкие обрастающие побеги в середине кроны.

Сирени являются красивоцветущими кустарниками, перспективными для использования в озеленении Крыма. Они рекомендуются для создания живых изгородей и аллей, для солитерных посадок на газоне, а также для создания заднего плана цветочных композиций. Для Южного берега Крыма особенно перспективными являются рано зацветающие сорта сирени, которые отличаются наиболее продолжительным периодом цветения. В озеленении рекреационных комплексов Южного берега Крыма сорта сирени с пурпурными, розовыми и белыми цветками удачно дополняют композиции, включающие цветущие в тот же период багрянник европейский и фотинию пильчатую. Поздно зацветающие сорта сирени с лиловыми и голубоватыми цветками контрастно сочетаются с золотистой окраской бобовника анагириодного, цветущего в это время.

Общий период цветения и декоративности сортов сирени обыкновенной составляет на Южном берегу Крыма около месяца. Цветущие в ранние сроки сорта зацветают, в зависимости от климатических условий года, во второй – третьей декаде апреля, сорта, цветущие в средние сроки – в третьей декаде апреля – первой декаде мая, позднозацветающие сорта – в первой декаде мая. Средняя продолжительность цветения отдельных сортов составляет от 13 до 22 дней.

Коллекция сирени НБС – ННЦ в настоящее время насчитывает 18 сортов и форм зарубежной и отечественной селекции, описание и фото которых приведены ниже (куратор коллекции В.К. Зыкова).

Сорта и формы сирени

Зарубежные сорта и формы



***S. x chinensis* 'Duplex' Rehd**
V. Lemoine, 1897

Интродукция НБС – ННЦ, 2001 г. Куст до 4,2 м высотой пирамидальной формы с прямостоячими и дуговидно отогнутыми ветвями. Бутоны пурпурно-лиловые; цветки розово-лиловые, полумахровые, до 1,7 см в диаметре. Соцветия пирамидальные, рыхлые, до 17 см длиной, образуются из 1–9 пар почек. Цветет очень обильно, зацветает в ранние сроки. Для солитеров, групп, аллей.



'Buffon'
V. Lemoine, 1921

Интродукция НБС – ННЦ, 2001 г. Кусты раскидистые, до 3 м высотой. Бутоны пурпурно-лиловые; цветки розоватые (окраска выгорает), немахровые, до 3,0 см в диаметре. Соцветия широкопирамидальные, ажурные, до 25,0 см длиной, образуются из одной – двух пар почек. Цветет обильно и продолжительно, зацветает в ранние сроки. Рекомендуется для выращивания в виде солитеров, групп, и мас-сивов.



'Katherine Havemeyer'
V. Lemoine, 1922

Интродукция НБС – ННЦ, 2001 г. Кусты пряморослые, до 3,0 м высотой. Бутоны пурпурные; цветки лилово-розовые (окраска выгорает), махровые, до 3,0 см в диаметре. Соцветия широкопирамидальные, плотные, до 25,0 см длиной, образуются из одной пары почек. Зацветает в средние сроки. Рекомендуется для выращивания в виде солитеров, групп и аллей.

'Marechal Foch'

V. Lemoine, 1924

Интродукция НБС – ННЦ, 2001 г. Кусты пряморослые, до 4 м высотой. Бутоны пурпурно-лиловые; цветки карминно-розовые (окраска выгорает), немахровые, до 3,0 см в диаметре. Соцветия широкопирамидальные, рыхлые, до 20,0 см длиной, образуются из одной – двух пар почек. Цветет обильно, зацветает в средние сроки. Рекомендуется для выращивания в виде солитеров, групп и аллей.



'Michel Buchner'

V. Lemoine, 1885

Интродукция НБС – ННЦ, до 1940 г. Кусты пирамидальные, до 4 м высотой. Бутоны пурпурно-фиолетовые; цветки голубовато-лиловые (окраска выгорает), махровые, до 2,0 см в диаметре. Соцветия пирамидальные, плотные, с выступающими нижними ответвлениями до 23,0 см длиной, образуются из одной пары почек. Зацветает в средние сроки. Рекомендуется для выращивания в виде солитеров, групп и аллей.



'Madame Casimir Perier'

V. Lemoine, 1894

Интродукция НБС – ННЦ, до 1940 г. Кусты пирамидальные, до 2,5 м высотой. Бутоны кремовые; цветки белые, махровые, до 2,0 см в диаметре. Соцветия широкопирамидальные, с выступающими нижними ответвлениями, до 17,0 см длиной, образуются из одной пары генеративных почек. Зацветает в поздние сроки. Рекомендуется для выращивания в виде групп и массивов.





'Madame Lemoine'

V. Lemoine, 1890

Интродукция НБС–ННЦ, до 1940 г. Кусты пряморослые, до 3,0 м высотой. Бутоны кремовые; цветки чисто-белые, махровые, до 2,0 см в диаметре. Соцветия пирамидальные, плотные, до 20,0 см длиной, образуются из одной пары почек. Цветет обильно, зацветает в поздние сроки. Рекомендуется для выращивания в виде солитеров, групп и аллей.



'President Grevy'

V. Lemoine, 1886

Интродукция НБС – ННЦ, 2001 г. Кусты пряморослые, до 2,5 м высотой. Бутоны пурпурно-лиловые; цветки лилово-голубые, полумахровые, до 2,5 см в диаметре. Соцветия пирамидальные, рыхлые, до 20,0 см длиной, образуются из одной – двух пар генеративных почек. Цветет обильно, зацветает в средние сроки. Рекомендуется для выращивания в виде солитеров, групп и аллей.



'President Loubet'

V. Lemoine, 1901

Интродукция НБС – ННЦ, 2001 г. Кусты пряморослые, до 4 м высотой. Бутоны темно-карминные; цветки пурпурно-лиловые (окраска выгорает), полумахровые, до 2,5 см в диаметре. Соцветия широкопирамидальные, рельефные, до 30 см длиной, образуются из одной пары почек. Цветет обильно и продолжительно, зацветает в ранние сроки. Рекомендуется для выращивания в виде солитеров, групп и аллей.

‘Reaumur’

V. Lemoine, 1904

Интродукция НБС – ННЦ, 2001 г. Кусты широкопирамидальные, до 2,5 м высотой. Бутоны пурпурно-фиолетовые; цветки пурпурно-лиловые (окраска выгорает), немахровые, до 2,5 см в диаметре. Соцветия широкопирамидальные, рыхлые, до 20,0 см длиной, образуются из одной – двух пар генеративных почек. Цветет обильно, зацветает в ранние сроки. Рекомендуются для выращивания в виде солитеров, групп и массивов.



Отечественные сорта

‘Красавица Москвы’

Л. Колесников, 1947

Интродукция НБС – ННЦ, 1979 г. Кусты широкопирамидальные, до 4 м высотой. Бутоны лилово-розовые, цветки розовато-белые, махровые, до 3,0 см в диаметре. Соцветия широкопирамидальные, ажурные, до 25,0 см длиной, образуются из одной – двух пар почек. Цветет обильно, зацветает в средние сроки. Рекомендуются для выращивания в виде солитеров, групп и аллей.



‘Надежда’

Л. Колесников, 1970

Интродукция НБС – ННЦ, 1979 г. Кусты раскидистые, до 2,5 м высотой. Бутоны пурпурно-лиловые; цветки лилово-голубые (окраска выгорает), махровые, до 3,0 см в диаметре. Соцветия широкопирамидальные, плотные, до 20,0 см длиной, образуются из одной пары почек. Цветет обильно и продолжительно, зацветает в ранние сроки. Рекомендуются для выращивания в виде групп и массивов.





‘Огни Донбасса’

Л. Рубцов, В. Жоголева,
Н. Ляпунова, 1956

Интродукция НБС – ННЦ, 1979 г. Кусты раскидистые, до 2,5 м высотой. Бутоны темно-лиловые; цветки пурпурно-лиловые, махровые, диаметром до 2 см. Соцветия узкопирамидальные, плотные, до 20,0 см длиной, образуются из одной пары почек. Цветет обильно и продолжительно, зацветает в ранние сроки. Рекомендуется для выращивания в виде солитеров, групп и массивов.



‘Олимпиада Колесникова’

Л. Колесников, 1941

Интродукция НБС – ННЦ, 1979 г. Кусты пряморослые, до 4 м высотой. Бутоны лиловые; цветки лилово-розовые, махровые, до 2,5 см в диаметре. Соцветия пирамидальные, ажурные, до 20,0 см длиной, образуются из одной пары почек. Цветет обильно и продолжительно, зацветает в ранние сроки. Рекомендуется для выращивания в виде солитеров, групп и аллей.



‘Севастопольский Вальс’

В. Клименко, З. Клименко,
В. Зыкова, 2013

Селекция НБС – ННЦ. Кусты широкопирамидальные, до 3 м высотой. Бутоны пурпурно-лиловые; цветки розово-лиловые, немахровые, до 2,5 см в диаметре. Соцветия пирамидальные, плотные, до 20,0 см длиной, образуются из одной пары почек. Цветет обильно, зацветает в средние сроки. Рекомендуется для выращивания в виде солитеров, групп и массивов.

‘Тарас Бульба’

Л. Рубцов, В. Жоголева,
Н. Ляпунова, 1956

Интродукция НБС – ННЦ, 2001 г. Кусты раскидистые, до 2,5 м высотой. Бутоны темно-фиолетовые; цветки лиловые, махровые, до 2,0 см в диаметре. Соцветия пирамидальные, плотные, до 17,0 см длиной, образуются из одной – двух пар генеративных почек. Цветет обильно, зацветает в поздние сроки. Рекомендуются для выращивания в виде солитеров, групп и массивов.



‘Эльтиген’

В. Клименко, З. Клименко,
В. Зыкова, 2013.

Селекция НБС – ННЦ. Кусты раскидистые, до 2,5 м высотой. Бутоны лиловые; цветки лилово-розовые (окраска выгорает), немахровые, до 2,5 см в диаметре. Соцветия пирамидальные, ажурные, до 15,0 см длиной, образуются из двух – трех пар почек. Цветет обильно, зацветает в средние сроки. Рекомендуются для выращивания в виде солитеров, групп и массивов.



‘Юбилейная’

И. Штанько, Н. Михайлов,
1956

Интродукция НБС – ННЦ, 1979 г. Кусты широкопирамидальные, до 2,5 м высотой. Бутоны лиловые; цветки лилово-розовые (окраска выгорает), немахровые, до 2,5 см в диаметре. Соцветия широкопирамидальные, плотные, до 19,0 см длиной, образуются из одной – двух пар генеративных почек. Цветет обильно, зацветает в средние сроки. Рекомендуются для выращивания в виде солитеров и групп.







ЛИТЕРАТУРА

1. Бескаравайная М.А. Клематисы лианы будущего. – Воронеж: Кварта, 1998. – 166 с.
2. Донюшкина Е.А., Зубкова Н.В. Клематисы. – М: Кладезь-Букс, 2005. – 96 с.
3. Зыкова В.К. Коллекция сортов сирени обыкновенной (*Syringa vulgaris* L.) в Никитском ботаническом саду // Субтропическое и декоративное садоводство: сб. науч. тр. ФГБНУ ВНИИЦиСК» – Сочи: ФГБНУ ВНИИЦиСК. – 2015 – Вып. 55. – С. 49–54
4. Зыкова В.К. Комплексная сортооценка *Syringa vulgaris* L. // Сборник научных трудов Государственного Никитского ботанического сада. – 2014. – Том 136. – С.99–106.
6. Зубкова Н.В. Интродукционная оценка перспективности видов и форм *Clematis* L. коллекции Никитского ботанического сада // Роль ботанических садов и дендрариев в сохранении, изучении и устойчивом использовании разнообразия растительного мира: матер. междунар. науч. конф. – Минск, 2017. – С. 99–101.
7. Зубкова Н.В. Перспективный сортимент *Clematis* L. для использования в селекции // Труды КубГАУ. – 2015. – №4 (55). – С. 78–80.
5. Клименко В.Н. Новые сорта сирени селекции Государственного Никитского ботанического сада. // Бюллетень Никитского ботанического сада. – 1957 – № 3–4. – С.72.
8. Клименко, З.К. Итоги многолетней работы (1812-2008 гг.) по интродукции садовых роз в Никитском ботаническом саду // Сборник научных трудов Государственного Никитского ботанического сада. – 2008. – Т. 130. – С. 68–75.
9. Клименко, З.К. Итоги многолетней работы (1824-2010 гг.) по селекции садовых роз в Никитском ботаническом саду // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – 2010. – Вып. 100. – С. 49–55.
10. Клименко, З.К. Рубцова Е.И. Розы. Каталог. – Киев: Наукова думка, 1986. – 211 с.
11. Клименко З.К., Плугатарь С.А., Кравченко И.Н. Ассортимент раноцветущих роз коллекции Никитского ботанического сада и его использование в озеленении Южного берега Крыма // Интродукция и селекция декоративных растений в Никитском ботаническом саду (современное состояние, перспективы развития и применение ландшафтной архитектуре): Монография / под общей редакцией Плугатаря Ю.В. – Ялта: ГБУ РК «НБС – ННЦ», 2015. – С. 84–102.
12. Fiala Fr. John L. Lilacs. The genus *Syringa*. – Portland, Timber press, 1988. – 266 p.
13. Johnson M. The Genus *Clematis* L. Sweden: Plantskola AB. Södertälje, 2001. – 896 p.
14. McFarland, H. Modern Roses 12. – Shreveport: The American Rose Society, 2007. – 576 p.
15. The International *Clematis* Register and Checklist 2002 / Compiled by V.Mattews // International *Clematis* Registrar. – Published by The Royal Horticultural Society. London, 2002. – 367 pp.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Rosa L.	
Краткая характеристика культуры	4
Описание видов, форм и сортов.....	8
Перечень сортов, находящихся в изучении	168
Clematis L.	
Краткая характеристика культуры	176
Описание видов, форм и сортов.....	178
Перечень видов, находящихся в изучении.....	219
Syringa L.	
Краткая характеристика культуры	220
Описание видов, форм и сортов.....	222
Литература.....	230

Научное издание

**АННОТИРОВАННЫЙ КАТАЛОГ
ЦВЕТОЧНО-ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ КОЛЛЕКЦИИ
НИКИТСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА**

**Том I
Коллекции розы садовой, клематиса, сирени.**

**Под общей редакцией
чл.-корр. РАН Ю.В. Плугатаря**

Авторы:
Клименко З.К., Зубкова Н.В., Зыкова В.К.,
Плугатарь С.А., Кравченко И.Н., Карпова Е.Н., Швец А.Ф.

Фотографии предоставлены:
Клименко З.К., Плугатарь С.А., Зубковой Н.В., Коротковым О.И.,
Пастух Н.В., Кузменко Д.К., Зыковой В.К.

Ответственный за выпуск тома
Клименко З.К.

Подписано в печать с оригинал-макета 15.11.2018 г.
Формат 70 x 100 ¹/₁₆. Гарнитура «Century Gothic».
Печать офсетная. Условн. печ. л. 19. Тираж 500 экз. Заказ № 11А/13.

ИЗДАТЕЛЬСТВО ТИПОГРАФИЯ «АРИАЛ».
295034, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Севастопольская, 31-а/2,
тел.: +7 978 71 72 901, e-mail: it.arial@yandex.ru, www.arial.3652.ru

Отпечатано с оригинал-макета в типографии «ИТ «АРИАЛ»
295015, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Севастопольская, 31-а/2,
тел.: +7 978 71 72 901, e-mail: it.arial@yandex.ru, www.arial.3652.ru