

СОРТА ИЗ ГРУППЫ РОЗ КОРДЕСА В АРБОРЕТУМЕ НИКИТСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА

Ю.Я. АРБАТСКАЯ

Алушкинский двоцово-парковый музей-заповедник

Введение

Группа Роз Кордеса (*Rosa Kordeii* Wulff) возникла сравнительно недавно. Своему происхождению она обязана спонтанному гибриду *R. rugosa* и *R. wichuraiana*, полученному в 40-х годах XX века фирмой В. Кордеса и послужившему основой для дальнейшей селекции [4]. Этот гибрид был назван *R. x kordeii*, а от его скрещивания с сортами других групп были выведены очень выносливые, устойчивые к вредителям и болезням, зимостойкие плетистые розы. Они получили статус самостоятельной группы гибриды Кордеса в международном центре регистрации роз (США), однако официально эта группа признана только в США и странах СНГ [5]. В европейской классификации (в том числе и самой фирмой «Кордес») они относятся к группе *Rambler* [4]. Все же основания для выделения этих сортов в отдельную группу неоспоримы: они выгодно отличаются от других сортов группы *Rambler*, в первую очередь, ремонтантностью цветения, а также своими высокими декоративными качествами. В частности, имеют здоровую темно-зеленую гляцевую листву, мощные кусты с плетевидными побегами от 1,5 до 3 м высотой, яркие крупные махровые цветки, собранные в многоцветковые соцветия, обильное ремонтантное цветение продолжительностью до поздней осени [2]. Розы Кордеса быстро завоевали признание и на сегодняшний день не сдают своих позиций, пользуясь особой популярностью. Они широко используются в вертикальном озеленении для оформления опор всех типов, а отдельные сорта – в качестве высоких декоративных кустарников без опоры.

В композиционной структуре арборетума Никитского ботанического сада – Национального научного центра (НБС–ННЦ) используются следующие сорта, относящиеся к группе Роз Кордеса (*Kordeii* K): Аджимушкой, Гуцулочка, *Sympathie*, Ореанда, Весенние Нотки, Летние Звезды.

Цель работы

Цель данной работы – изучить биоморфологические особенности сортов роз, относящихся к группе Роз Кордеса (*Kordeii* K), из коллекции НБС–ННЦ, определить возможности многофункционального использования каждого отдельного сорта в вертикальном озеленении в условиях Южного берега Крыма.

Объекты и методы

Объектами изучения были сорта садовых роз из коллекции НБС–ННЦ, относящиеся к группе Роз Кордеса (*Kordeii* K): Аджимушкой, Гуцулочка, Ореанда, *Sympathie*, Весенние Нотки, Летние Звезды. Исследования проводились согласно методике первичного сортоизучения садовых роз [3]. Особое внимание уделялось изучению потенциальных возможностей одного и того же сорта для создания разного рода декоративных композиций, оформления разнообразных вертикальных устройств и малых архитектурных форм, а также индивидуального показа отдельных экземпляров (как на опорах, так и без опор).

Результаты и обсуждение

В условиях Южного берега Крыма в 2004-2007 гг. были изучены биоморфологические особенности 6 сортов из группы Роз Кордеса и получены данные, позволившие составить следующие их описания.

Особое внимание уделялось изучению потенциальных возможностей того или иного сорта для создания разного рода декоративных композиций, оформления

разнообразных вертикальных устройств и малых архитектурных форм, а также индивидуального показа отдельных экземпляров (как на опорах, так и без опор).

'Аджимушкай' (З.К. Клименко, 1976). Цветки кроваво-красные, бархатистые, с розовато-красным реверсом лепестка и светлым глазком в центре, махровые (21-24 лепестка), бокаловидные, легко раскрываются, ароматные, одиночные или собранные в рыхлые соцветия от 2 до 7, на прочных цветоножках. Диаметр цветка 11-13 см, продолжительность цветения одного цветка 6-8 дней, одного соцветия – 15-20 дней, одного куста – 22-27 дней. Цветки устойчивы к выгоранию и неблагоприятным метеорологическим условиям. Ремонтантный, первое цветение очень обильное, повторное – умеренное. Цветет с конца мая до середины ноября. Листья темно-зеленые, глянцево-крупные, длиной 15-17 см, шириной 12-14 см, о 5-7 листочках. Кусты вертикальные, рослые, побеги прямостоячие, мощные, на концах изгибающиеся, высотой до 3 м. Устойчив к вредителям и болезням. Применяется для оформления высоких вертикальных опор различного типа, реже в качестве высокого кустарника без опоры.

'Весенние Нотки' (З.К. Клименко, 1968). Цветки малиново-розовые со светлым глазком в центре, полумахровые (5-10 лепестков), плоские, легко раскрывающиеся, ароматные, собраны в соцветия по 6-15 штук, редко до 21, на прочных цветоножках. Диаметр цветка 8-9 см, продолжительность цветения одного цветка 12-14 дней, одного соцветия – 20-22 дня, куста – 35-40 дней. Цветки устойчивы к выгоранию и неблагоприятным метеорологическим условиям. Ремонтантный, первое цветение очень обильное, повторное – обильное. Цветет с конца мая до конца ноября. Листья темно-зеленые, глянцево-крупные длиной 15-18 см, шириной 10-12, о 7-9 листочках. Кусты сильно раскидистые, мощные, побеги тонкие, поникающие, гибкие, длиной 1,5-1,7 м. Устойчив к болезням и вредителям. В зависимости от степени обрезки может выращиваться без опоры, на низких опорах различного типа (например, второго яруса устройства «декоративный фонтан из роз») и в качестве ампельного растения.

'Гуцулочка' (З.К. Клименко, 1968). Цветки темно-красные, бархатистые, махровые (14-16 лепестков), чашевидные, легко раскрывающиеся, с многочисленными золотистыми тычинками, ароматные, собраны в зонтиковидные соцветия от 3 до 10 штук на прочных цветоножках. Диаметр цветка 9-11 см, продолжительность цветения одного цветка 6-10 дней, одного соцветия – 12-15 дней, одного куста – 19-21 день. Цветки устойчивы к выгоранию и неблагоприятным метеорологическим условиям. Ремонтантный, первое цветение очень обильное, повторное – обильное. Цветет с конца мая до середины сентября. Листья темно-зеленые, глянцево-крупные, длиной 13-15 см, шириной 10-12 см, о 5-7 листочках. Кусты вертикальные, мощные, побеги прямостоячие, прочные, высотой 2-2,5 м. Устойчив к вредителям и болезням. Применяется для оформления высоких вертикальных опор различного типа, реже – в качестве высокого кустарника без опоры.

'Летние Звезды' (З.К. Клименко, 1966). Цветки ярко-красные, махровые (29-33 лепестка), плоские, легко раскрывающиеся, ароматные, собраны в зонтиковидные соцветия по 8-25 штук, редко до 37, на прочных цветоножках. Диаметр цветка 8-8,5 см, продолжительность цветения одного цветка 4-6 дней, одного соцветия – 10-12 дней, куста – 30-35 дней. Цветки устойчивы к выгоранию и неблагоприятным метеорологическим условиям. Ремонтантный, первое цветение обильное, повторное – умеренное. Цветет с начала июня до конца ноября. Листья темно-зеленые, глянцево-крупные, длиной 16-18 см, шириной 7-9 см, о 5-7 листочках. Кусты раскидистые, мощные, побеги прямостоячие, прочные, высотой 1,5-1,7 м. Устойчив к болезням и вредителям. Может выращиваться без опоры или на низких опорах различного типа (например, второго яруса устройства «декоративный фонтан из роз»).

'Ореанда' (З.К. Клименко, 1968). Цветки малиново-красные, махровые (37-42 лепестка), чашевидные, легко раскрывающиеся, с золотистыми тычинками, ароматные, собраны в зонтиковидные соцветия от 3 до 11 штук, редко до 23. Диаметр цветка 8-11 см, продолжительность цветения одного цветка 9-13 дней, одного соцветия – 17-20 дней,

одного куста – 25-27 дней. Цветки устойчивы к выгоранию, но слабо устойчивы к высоким температурам. Ремонтантный, первое цветение очень обильное, повторное – обильное. Цветет с конца мая до середины сентября. Листья темно-зеленые, глянцевые, крупные, длиной 17-19 см, шириной 12-14 см, о 5-7 листочках. Кусты вертикальные, мощные, побеги прочные, слегка поникающие, длиной 1,5-2 м. Устойчив к вредителям и болезням. Применим для оформления самых разнообразных невысоких опор, а также в качестве прямо стоящего кустарника без опоры.

‘*Sympathie*’ (R. Kordes, 1964). Цветки темно-красные, бархатистые, махровые (26-30 лепестков), чашевидные, легко раскрывающиеся, слабоароматные, собраны в зонтиковидные соцветия от 4 до 11 штук, в отдельных случаях до 25 и даже до 37. Диаметр цветка 8-9 см, продолжительность цветения одного цветка 8-10 дней, одного соцветия – 15-19 дней, одного куста – 30-36 дней. Цветки устойчивы к выгоранию и неблагоприятным метеорологическим условиям. Ремонтантный, первое цветение очень обильное, повторные – обильные. Цветет с конца мая до конца ноября. Листья темно-зеленые, глянцевые, крупные, длиной 17-19 см, шириной 12-14 см, о 5-7 листочках. Кусты очень мощные, вертикальные, побеги прочные, на концах поникающие, до 3 м высотой. Используется только на опорах самых различных типов, преимущественно высоких. На низких вертикальных опорах возможно формирование в виде широко раскидистых каскадов.

Выводы

Оценка биоморфологических особенностей сортов коллекции НБС–ННЦ из группы Роз Кордеса дает основание отнести все вышеописанные сорта по срокам и периодичности цветения к ремонтантным раннего срока цветения.

Оценка декоративных признаков сортов коллекции НБС–ННЦ из группы Роз Кордеса позволяет отнести все вышеописанные сорта к группе повторно цветущих с крупноцветковыми соцветиями.

Оценка потенциальных возможностей использования сортов коллекции НБС–ННЦ из группы Роз Кордеса позволяет рекомендовать их для использования на высоких опорах различного типа. Рекомендуются сорта Аджимушкой, Гуцулочка, *Sympathie*. Для формирования ампельных каскадов на низких опорах рекомендуется сорт *Sympathie*. Для оформления низких опор различного типа рекомендуются сорта Ореанда, Весенние Нотки. Для выращивания в виде высоких кустарников без опоры рекомендуются Аджимушкой, Гуцулочка, Ореанда, Весенние Нотки, Летние Звезды. В качестве ампельных каскадов, а также высоких почвопокровных кустарников может быть использован сорт Весенние Нотки.

Все изученные 6 сортов роз из группы Роз Кордеса зарубежной и отечественной селекции из коллекции НБС–ННЦ характеризуются высокими декоративными качествами, имеют продолжительное ремонтантное цветение, имеют различную силу роста и форму куста, что позволяет их использовать в групповых и одиночных посадках различного типа в условиях ЮБК, а также применять для создания разнообразных декоративных композиций при проектировании различных объектов озеленения и ландшафтной архитектуры.

Список литературы

1. Клименко В.Н. Достижения по интродукции и селекции декоративных роз // Труды Никит. ботан. сада. – 1964. – Т. 27. – С. 406-412.
2. Клименко З.К., Рубцова Е.А. Розы. Каталог-справочник. – К: Наукова думка, 1986. – 212 с.
3. Клименко В.Н., Клименко З.К. Методика первичного сортоизучения садовых роз. – Ялта, 1971. – 20 с.
4. Сурина Е., Сурина О. Плетистые розы для средней полосы // Цветоводство. – 2005. – №№ 3,4,5; – 2006. – №№ 4,5,6.
5. Modern Roses 11. – London: Academic Press, 2000. – 638 p.

Рекомендовано к печати д.б.н., проф. Шевченко С.В.