

КРАСАВЦЫ РОДОДЕНДРОНЫ



В названии этого великолепного растения соединились два греческих слова «rhodon» – роза и «dendron» – дерево, что в сочетании обозначает «розовое дерево». Представители этого рода очень многообразны. В наших условиях произрастают вечнозеленые, частично вечнозеленые и листопадные виды. Существуют низкорослые стелющиеся виды высотой несколько сантиметров, идеально подходящие для альпинариев, компактные кустики полуметровой высоты и достаточно крупные кустарники, вырастающие у нас от 1,5 до 4 метров. Из-за многообразия форм, размеров и окраски цветков и листьев, их декоративной стабильности, рододендроны очень популярны. В настоящее время без них не планируется ни один сад, и тем более парк. Несомненно, эти растения украсят ваш сад, поэтому научимся правильно за ними ухаживать.

Время посадки

В Латвии наиболее подходящее время для посадки рододендронов – это сентябрь-октябрь, когда уже выросли и созрели новые побеги и полностью развились почки или апрель-май. При необходимости их можно сажать и в любое другое время, за исключением периода цветения и сразу же после него, когда начинается интенсивный рост побегов. Перед посадкой растение следует полить, чтобы корневой ком был максимально увлажненным. Так рододендроны гораздо лучше переносят транспортировку и пересадку. Если корневой ком у пересаживаемого растения сухой, его нужно поместить в воду и оставить на несколько часов, чтобы он полностью пропитался водой.

Место

Вечнозеленым видам рододендронов обязательно нужна полутень, листопадные же могут расти и при полном солнечном освещении. Низкорослые мелколистные вечнозеленые виды растут у себя на родине в условиях полного солнечного освещения, но при этом им необходимы также высокая влажность и обильные осадки. Идеальные для рододендронов условия освещенности существуют в изреженных сосновых лесах, где много света, но нет воздействия прямых солнечных лучей. Для создания полутени рододендрону в «соседи»

годятся все виды деревьев с глубокой корневой системой. Это сосна, дуб, лиственница, боярышник, ирга, яблоня, груша, вишня. При этом нужно учесть, что корни деревьев, за исключением сосны и дуба, в определенной степени конкурируют с корнями рододендрона. Поэтому расстояние между ними должно быть не менее 1-2 метров, при этом обеспечивается хорошая циркуляция воздуха. Неподходящими соседями для рододендрона являются деревья с поверхностно залегающей корневой системой: клен, береза, граб, бук, конский каштан, тополь, ива, ильм, вяз, липа,

ольха. Если их соседство в силу обстоятельств неизбежно, то посадочную яму для рододендрона нужно изолировать двумя слоями рубероида, жести или шифера. Наиболее подходящее место посадки рядом с домом – это северная его сторона, защищенная от господствующих ветров и неосвещаемая прямыми солнечными лучами в середине дня.

Почва

Лучше всего рододендроны растут на легких торфянистых, богатых перегноем водо- и воздухопроницаемых кислых почвах. Реакция почвы pH должна быть в пределах 4,5-5,5. Известь для них – яд. На практике растения нередко приходится высаживать в местах, где почва кажется совершенно непригодной для этого. В таких случаях нужно специально подготовить почву в посадочной яме на глубину и ширину в 2 раза превышающие размер корневого кома, а еще лучше



по размеру кроны взрослого растения, так как с годами корни разрастаются по диаметру именно на такое расстояние. То есть оптимальная глубина посадочной ямы 50-60 см и ширина – 1-1,2 м.

Легкие песчаные почвы улучшают, добавляя моховой торф, древесную листву, сосновую хвою, сено, перепревший навоз. Кислотность почвы повышается за счет сфагнового торфа (рН 3,8) или вересково-перегнойной земли. Нужную кислотность неплохо поддерживают суперфосфат, сернокислый калий, сернокислый аммоний. Тяжелые глинистые и суглинистые почвы не пригодны для рододендронов, а улучшить их довольно сложно. Для этого сначала делают дренаж, а затем вносят торф, компост, хвою, минеральные удобрения. Самый легкий способ – это купить специальную почвенную смесь для рододендронов на основе торфа с добавлением сбалансированного количества необходимых макро и микроэлементов.

Посадка

Глубина посадки растения не должна превышать ту, на которую он был посажен в питомнике. Посадочную яму предварительно хорошо проливают. После посадки почву уплотняют, чтобы не оставалось пустот. После этого поливают из расчета 5 л на растение высотой 30-40 см и 10 л на растение высотой 50-100 см. Не только почва, но и вода для полива растений не должны быть известковой, с высоким содержанием солей и высоким рН. Для понижения жесткости воды на 1 градус на 1 куб.м воды требуется 22 г щавелевой или любой другой кислоты, например, лимонной, уксусной. Влагой при поливе нужно пропитать слой почвы на 20 см глубиной для молодых и 30 см для взрослых растений. Кусты после полива мульчируют торфом, сосновой хвоей, листьями (кроме каштановых и кленовых, которые подщелачивают почву). Мульчирование сохраняет влагу, уменьшает засоренность сорняками, помогает кустам перезимовать. Толщина мульчи для растений не более 7 см. Корневая система у рододендронов мелкая, поэтому ему хорошо доступны питательные вещества мульчирующего слоя. Копать и рыхлить почву вокруг растений не рекомендуется.

Правильный полив

На протяжении всего вегетационного периода рододендронам необходима в достаточном количестве влага. В жар-

Первые сведения о культуре рододендронов в Латвии связаны с 20-ми годами XIX века. В это время известная садоводческая фирма К.Вагнера предлагала своим клиентам жёлтый и Кэтевбинский виды. Но в целом интродукция, то есть введение в культуру и размножение рододендронов до середины XX столетия происходили стихийно. Целенаправленная и плановая работа с ними, в том числе и селекционная, началась только в 1957 году, когда в план научно-исследовательской работы Ботанического сада Латвийского Государственного университета была включена тема по интродукции рододендронов, руководил которой и до настоящего момента развивает учёный и селекционер Рихард Кондратович. В Государственном реестре защищённых авторских прав утверждены и зарегистрированы 49 латвийских сортов рододендронов открытого грунта.

кие летние дни, если долго стоит сухая погода, листья рододендрона поникают и сворачиваются. Это защищает их от потери влаги. Иногда люди думают, что растение поражено какой-то болезнью, но причина – сухость. Растение нуждается в срочном поливе и опрыскивании. Особенно чувствительны к сухости растения в первый год после посадки. Хорошее увлажнение, однако, не значит слишком обильное. При чрезмерной влажности корни начинают загнивать, а листья приобретают серый оттенок. Летом нужно следить, чтобы растение не испытывало недостатка во влаге, а дождливой осенью – переизбытка. Поскольку вечнозеленые рододендроны продолжают испарять влагу и зимой, а получить ее из промерзлой земли они не могут, то при сухой осени нужно их обильно поливать (чтобы они накопили резерв влаги), и ограничить испарение, притенив куст. Хорошей защитой является еловый лапник. Крупные ветки укладывают вокруг куста, а мелкие кладут на ветки рододендрона.

Сорта рододендронов

В питомниках Латвии выращивают более 70 видов и сортов рододендронов. Крупнейший питомник располагается в Бабите на 12 га, где ведется работа по выведению новых сортов и акклиматизация «приезжих» красавцев.

За последние три с половиной столетия селекционерами различных стран выведено около 28 тысяч сортов рододендронов. Это число примерно в 20 раз превышает количество дикорастущих видов.

Листопадные виды рододендронов:

R. luteum (желтый) -цветет в мае-июне желтыми, очень душистыми цветками,
R. molle (мягкий) -цветки кремово-

желтые,

R. vaseyi (Васея) -цветки розовые с оранжевыми полосками,

R. japonicum (японский) – окраска цветков варьирует от оранжевого до лососевого

R. sichotense (сихотинский) – многочисленные цветки интенсивно розового цвета.

Латвийские листопадные сорта:

'Liesma' ('Пламя') – цветет в мае-июне ярко-оранжевыми цветками, для посадки на открытых солнечных местах,
'Polārsvaigzne' ('Полярная звезда') – белый с желтой сердцевинкой;

'Inga' – оранжевый с желтыми вкраплениями. Двадцатилетние растения достигают высоты 3м.

'Pasaciņa' ('Сказочка') – с светло-розовыми, как у яблони цветками (3м)

'Rīgas Rododendrs' ('Рододендрон рижский') – цветки светло-розовые

Латвийские вечнозеленые сорта:

'Eduards Smiļģis' – цветки пурпурно-фиолетового цвета до 6-7 см в диаметре,

'Emīls' – пурпурно-фиолетовые цветки до 5 см в диаметре, в соцветии до 19 цветков,

'Lavanda' – название сорта отражает окраску цветков, они достигают 7 см в диаметре и собраны в соцветия по 20-26 штук!

'Spridītis' – светло сиреневые цветки.

Все перечисленные сорта в высоту обычно не превышают 2 метров, поэтому пригодны для выращивания в маленьких садах.

Елена БОДНИЕЦЕ

Благодарим сотрудника питомника «Бабите» Гуниту Риекстиню за помощь в подготовке материала.



'Henry's red'.



Rhododendron yedoense v. poukhanense.



'Catawbiense grandiflorum'.



'Ize'.



'Purple Splendour'.



Rhododendron molle.



СЕЛЕКЦИОННО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ПИТОМНИК РОДОДЕНДРОНОВ "БАБИТЕ"

- ✿ саженцы рододендронов
- ✿ субстрат и минеральные удобрения
- ✿ консультации специалистов
- ✿ литература о рододендронах

Реализация:

ОСЕНЬЮ – сентябрь - октябрь
 ВЕСНОЙ – апрель - май
 по рабочим дням: 9.00 - 17.00, суббота : 9.00 - 15.00

Адрес: Рижский район, Бабите, LV-2101
 Телефон для справок: **67913107**
 Телефон/факс 67913127. E-mail: rodod@lanet.lv
<http://rododendri.lu.lv/>