



# РОДОДЕНДРОНЫ

**Высокие сорта** вырастают более двух метров в высоту. Они более всего подходят для парков и смешанных лесопарков. Для высоких сортов чрезвычайно важна зимостойкость, поскольку в зимнее время они не защищены слоем снега. Кроме того, стойкость к весенним ветрам, солнцу и сухости почвы является важным качеством. При посадке следует помнить о больших размерах взрослого куста.

### **'HELSINGIN YLIOPISTO'** ХЕЛЬСИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



I-V

Цветы светлорозовые, с оранжевыми крапинками и восковым налетом. Листья зеленые, блестящие, молодые листья имеют красноватый оттенок. Куст большой, прямостоячий. Сорт назван в честь 350-летия Хельсинского университета в 1990 году. Достаточно выносливый сорт.

Относится к группе рододендронов Тигерштедта. Получен скрещиванием рододендрона Тигерштедта с неизвестным опылителем (свободное опыление).



### **'MIKKELI'** МИККЕЛИ



I-V

Бутоны – розовые. Раскрывшийся цветок постепенно светлеет, становясь под конец практически белым. Темнозеленые листья покрыты снизу серебристым ворсом. Куст густой и сильно ветвящийся. Сорт получил название в честь города Миккели. Сорт хорошо растет на широте г. Оулу (до 65° с.ш.).

Относится к группе рододендронов Тигерштедта. Гибрид рододендрона Тигерштедта и рододендрона Смирнова.



### **'PEKKA'** ПЕККА



I-IV

Соцветия – круглые, с розоватыми цветами. Бутоны и молодые побеги покрыты коричневатым ворсом. Листья желтовато-зеленые, крупные, длиной до 20 см. Коренастый, ветвистый куст вырастает до трех метров в высоту и столько же в ширину. Сорт обильно цветет в середине июня или чуть позже. Сорт назван в честь эксперта в области растениеводства Пекки Юрянкё.

Относится к группе рододендронов Тигерштедта. Гибрид рододендрона Тигерштедта и рододендрона Смирнова (возможно, рододендрона Смирнова и рододендрона кэтевбинского).



### **'P.M.A. TIGERSTEDT'** Р.М.А. ТИГЕРШТЕДТ



I-IV

Цветки крупные, очень эффектные, практически чисто-белые, с бордовыми крапинками. Листья темнозеленые, неворсистые. Куст пряморастущий, высокий и слабо ветвящийся. Засушливым летом сорт страдает от недостатка влаги в почве. Сорт получил название в честь профессора Тигерштедта.

Относится к группе рододендронов Тигерштедта. Гибрид рододендрона Тигерштедта и рододендрона кэтевбинского (возможно, формы Альбум Гласс).



**Средние сорта** вырастают порядка 1,2-2 метров в высоту. Они более всего подходят для посадок возле домов, либо в качестве основного растения для групповых кустовых посадок в защищенных местах. Подходящей почвой является минеральная почва с высоким содержанием гумуса. Яркое весеннее солнце может повредить листья, растущие на уровне снежного покрова.

### **'AXEL TIGERSTEDT'** АКСЕЛЬ ТИГЕРШТЕДТ



I-IV

Цветки имеют слегка розоватый оттенок, кисти пониклые. Сорт получен скрещиванием корейского рододендрона короткоплодного с японским рододендроном Дегрона. Кончики молодых побегов покрыты белым ворсом и похожи на лилии. Тыльная сторона листьев остается ворсистой в течение двух-трех лет. Куст имеет округлую форму и хорошо ветвится.

Относится к группе рододендронов Тигерштедта. Гибрид рододендрона Тигерштедта и рододендрона Дегрона.



### **'EINO'** ЭЙНО



I-III

Цветки пурпурно-розовые, крапчатые. Куст не очень густой, в ширину разрастается лучше, чем в высоту. Листья – как у рододендрона кэтевбинского. Цветет во второй половине июня. Хорошо переносит недостаток влаги в почве. С 1988 г хорошо растет в г. Лаука (62° с.ш.).

Относится к группе рододендронов кэтевбинских. Гибрид рододендрона Смирнова и (?)кэтевбинского с рододендроном Dr.H.C. Dresselhuys.



### **'HAAGA'** ГААГА



I-V

Крупные кисти крапчатых цветов насыщенного розового цвета. Цветы имеют чуто более темный оттенок, чем у сорта «Хельсинский университет». Листья – блестящие, темнозеленые. Куст прямостоячий, округлой формы, ветвистый. Сорт выбран из саженцев, полученных при скрещивании рододендрона короткоплодного и кэтевбинского Dr.H.C. Dresselhuys. Обильно цветет во второй половине июня.

Относится к группе рододендронов Тигерштедта. Гибрид рододендрона Тигерштедта и рододендрона Dr.H.C. Dresselhuys.



### **'HELLIKKI'** ХЕЛЛИККИ



I-III (IV)

Цветки темные, лиловато-красноватые. Куст медленно растущий, красивой формы, хорошо ветвящийся. Молодые побеги, бутоны и нижняя сторона листьев покрыты светлым ворсом. Сверху листья – темнозеленые. Цветет в июне, обильно и очень эффектно. Необходимо сажать в затененное место и защищать от весеннего солнца.

Относится к группе рододендронов Смирнова. Гибрид рододендрона Смирнова и неизвестного опылителя.



## **‘KRISTIINA’**



I-IV

Цветы крупные и очень эффектные – пурпурные, воронкообразные, с красновато-коричневыми крапинками в центре. Обильнее всего цветет в середине июня. Листья – нежно-зеленые, молодые листья покрыты коричневатым ворсом.

Относится к группе рододендронов *R. brachycarpum* var. *tigerstedtii* помесь



## **‘MARKETTA’** *MARKETTA*



I-V (VI)

Цветки крупные, двухцветные. Светлорозовые цветы, с темнокрасными крапинками. Цвет меняется от темного к более светлому от края лепестков к середине. Бутоны – темнокрасные. Куст ветвистый, округлой формы, хорошо разрастается в ширину. Может расти в довольно сухих местах.

Относится к группе Смирнова. Гибрид рододендрона Смирнова и рододендрона Вильямса.



## **‘MAURITZ’** *МАУРИЦ*



I-II (III)

Зацветает рано. Цветки яркокрасные, по форме похожие на колокольчики. Почки и бутоны также красные. Листья некрупные, темнозеленые. Куст коренастый, прямостоячий, хорошо ветвится.

Необходимо сажать в затененное и защищенное от ветра место. В засушливое время необходимо поливать.

Относится к группе рододендронов короткоплодных (Тигерштедта). Гибрид рододендрона короткоплодного и рододендрона Фореста.



## **‘UNELMA’** *УНЕЛМА (МЕЧТА)*



I-IV

Цветки крупные, яркорозовые, похожие на цветки орхидеи. Лепестки волнообразные на концах, верхний лепесток с длинными темнокрасными крапинками. Почки, ветки и нижняя сторона листьев покрыты светлокориичневым ворсом.

Относится к группе рододендронов Смирнова.



**Низкорослые сорта** вырастают не более 1,2 метров в высоту. Они более всего подходят для посадок на небольших участках, например, во дворе дома. Хорошим местом посадки будет северная стена дома, где растение полностью защищено от солнца. Низкорослые сорта хорошо высаживать отдельными группами, тогда они не остаются в тени других кустов.

### **‘KAINO’** КАЙНО



Из всех карликовых финских рододендронов этот сорт имеет самые светлые цветки. Бутоны – светлорозовые, но раскрывшиеся цветки – белые с внутренней стороны, с внешней же – с розовыми полосами. Цветки напоминают цветущую яблоню, цветение приходится на конец мая или начало июня. Молодые листья – красноватые, однако впоследствии становятся зелеными. Куст имеет округлую форму, тонкие ветки и не вырастает более метра высотой. Относится к группе рододендронов Уорда.



### **‘KULLERVO’** КУЛЛЕРВО



Бутоны – красного цвета, однако распутившиеся цветы – белые и напоминают колокольчики. Цветет в июне, кисти цветов – густые, округлой формы. Куст также имеет округлую форму, густой и хорошо ветвится. Листья – очень красивые, а молодые листья покрыты светлым ворсом. Сорт имеет азиатское происхождение. Сорт назван госпожой Теллерво Койвисто в честь одного из героев эпоса «Калевала». Относится к группе рододендронов якушиманских. Гибрид рододендрона Тигерштедта и рододендрона Дегрона (или якушиманского).



### **‘ROHJOLAN TYTÄR’** ДОЧЬ СЕВЕРА



Бутоны – лилово-красные. Лилово-красноватые цветки впоследствии светлеют и становятся почти белыми. Цветет в начале июня, первые цветки имеют размер до 9 см. Куст очень густой и ветвится прямо от корня. Можно высаживать в качестве почвопокровного растения, так как разрастается до 3-4 метров в ширину. Относится к группе рододендронов Смирнова. Гибрид рододендрона Каннингемс Уайт и рододендрона Смирнова.



### **‘RAISA’** РАИСА



Цветки довольно мелкие, яркие, пурпурно-красные, по форме напоминают раскрывшийся колокольчик. Густой, невысокий куст имеет округлую форму. Листья длинные, слегка округлые, темнозеленые снизу, с более светлыми прожилками. Относится к группе рододендронов Тигерштедта. Гибрид рододендрона Тигерштедта и рододендрона короткоплодного.



## ‘SUVI’



I-III

Низкорослый и густой карликовый сорт. Листья зеленые, глянцевые. Бутоны ярко-красные, распустившиеся колокольчатые цветки снаружи красные, а внутри почти белые.

Относится к группе рододендронов Вильямса.



## ‘VENLA’ ВЕНЛА



I-II (III)

Ярко-розовые цветы – слегка пониклые и напоминают по форме колокольчики. Куст цветет в начале июня. Растение округлой формы, чрезвычайно густое и хорошо покрывает почву. Этот сорт имеет самые гибкие ветки из всех карликовых сортов финских рододендронов. Листья красивые, темнозеленые.

Относится к группе рододендронов Уорда.



## ‘VIENO’ ВИЕНО



I-II (III)

Бутоны – желтовато-розовые, но распустившиеся цветки – желтоватые с внутренней стороны, а с внешней – розовые. Среди всех карликовых сортов финских рододендронов этот сорт имеет цветки самого желтого оттенка. Куст – широкий, хорошо покрывает почву и не вырастает выше полуметра. Листья овальные, темнозеленые.

Относится к группе рододендронов Уорда.



Следует иметь в виду, что указанные в рекламном проспекте пояса относятся к поясам зимостойкости, действующим на территории Финляндии.

## Рододендрон

Селекционные работы по выведению финских сортов рододендронов начались в 1973 году. Целью этих работ было получение новых сортов, отличных от рододендронов кэтевбинских (*Rhododendron catawbiense*), которые поставлялись из Центральной Европы.

За основу селекционной программы был выбран рододендрон короткоплодный (*Rhododendron brachycarpum*), или рододендрон Тигерштедта (*Tigerstedtii*), попавший в Финляндию из Кореи. 14000 саженцев, полученных при скрещивании, высадили на экспериментальные поля в разных районах Финляндии и наблюдали за ними в течение 10-13 лет. На этот период времени пришлось морозы 1984/85 и 1986/87 годов. За эти две зимы погибло порядка 60 процентов саженцев. Оставшиеся гибриды можно с уверенностью назвать морозостойкими.

Выращиваемые сорта можно разделить на три группы: высокие, средние и низкорослые.

## Место посадки

Рододендроны следует высаживать в защищенное, полутенистое место под защитой сосен, либо с северной стороны дома. Рододендрон любит росу утром и солнце вечером. Почва должна быть влажной, рыхлой, торфянистой и кислой (рН 4-5). Корневая система рододендрона – неглубокая, поэтому он не может расти в засушливых местах. Кусты не выдерживают конкуренции с сорной травой и большими сорняками, но хорошо себя чувствуют в компании с почвопокровными растениями, защищающими их корневую систему.

## Посадка

Сделайте ямку примерно 50 см шириной и 50 см глубиной. Заполните ямку смесью свежего торфа и вынутого из ямки грунта. При необходимости используйте удобрение для рододендронов в соответствии с инструкцией на упаковке. Можно использовать готовую торфяную смесь для

рододендронов и хвойных. Как следует полейте подготовленное место посадки и достаньте растение из горшка. Рододендрон нельзя сажать слишком глубоко. Корневой ком должен быть на одном уровне с поверхностью земли. Почву следует слегка утоптать и обильно полить.

## Уход

За рододендронами легко ухаживать, если они посажены в защищенном месте и в подходящую для них почву. Если природной тени недостаточно, то весной растение нужно защищать от солнца. Куст весной может засохнуть, когда листья начинают на солнце испарять влагу, а корни еще не могут ее впитывать из обледеневшей почвы. В это время обледеневшую землю вокруг растения можно осторожно разморозить теплой водой. Необходимо все время следить за влажностью почвы. Весной можно добавить немного торфа тонким слоем в прикорневую зону.

При необходимости растение можно удобрить удобрением для рододендронов в соответствии с инструкцией на упаковке. Можно добавить в землю немного компоста – это улучшает структуру почвы. В целях защиты на зиму почву прикорневой зоны можно осенью мульчировать сухими листьями, смешанными с торфом. Иногда на нижней поверхности листьев появляются насекомые-вредители. От них можно избавиться, если опрыскать растение пестицидом, либо слабым раствором хозяйственного мыла. Рододендрон не требует регулярной обрезки, обрезать следует лишь поврежденные и засохшие ветки.

Зимой рододендрон является как бы природным термометром. Чем ниже температура, тем ближе листья прижимаются к веткам. Листья могут при этом также закручиваться. Обильность цветения может быть разной в разные годы. Часто за обильным цветением следует более спокойный год.

Выносливые финские рододендроны хорошо себя чувствуют и цветут, если посадить их в подходящее место.



Puutarha Tahvoset Oy  
Taimitie 40, 10420 Pohjankuru, Finland  
тел. +358 207 424 570  
myynti@puutarhatahvoset.fi  
www.tahvoset.fi