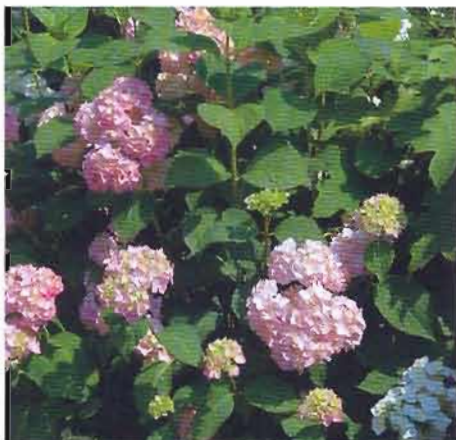


# Красавица ГОРТЕНЗИЯ

Фото Юрия Соловьева



Знаете ли вы, что гортензия могла бы называться пуаврией? В 1768 г. кругосветная экспедиция, в состав которой входили натуралист, принц и военный инженер, прибыла на остров Маврикий. Как-то прогуливаясь по саду хозяина дома, в котором остановились путешественники, они увидели красивый кустарник. Недолго думая, инженер решил назвать неизвестное растение именем жены хозяина – мадам Пуавр, которой он был увлечен. Однако натуралист сообразил, что у него есть шанс отличиться, и тут же предложил дать цветущему кустарнику имя сестры принца – красавицы Гортензии.



Г. крупнолистная



▲ Г. древовидная



▲ Г. Саржента



▲ Г. дуболистная

Впервые в Европу гортензия была завезена из Японии в 1820 г. Но только с 1900 г. началась ее селекция. Это были в основном сорта **гортензии крупнолистной**, или садовой (*Hydrangea macrophylla*, *H. hortensis*) — кустарника, в условиях умеренного климата достигающего около 1,5 м в высоту. Побеги у него прямостоячие. Листья яйцевидные с заостренной верхушкой, блестящие, темно-зеленые. Плодущие цветки розовые, достигают 3,5 см в диаметре, а стерильные — мелкие, чаще голубые или сиреневые, собраны в центре. Большинство садовых форм имеет шаровидные соцветия, состоящие полностью из стерильных цветков. Цветет в июле — августе. В условиях средней полосы требует зимнего укрытия. Гортензию садовую можно выращивать в контейнере, а на зиму заносить в помещение.

**Гортензия древовидная** (*H. arborescens*) родом из Северной Америки. В природе она вырастает до 2 м высотой, в культуре — только до полутора. У растения красивые крупные овальные листья, сверху ярко-зеленые, снизу сизоватые. Но еще красивее бесплодные цветки (1,5—2 см), собранные в соцветия диаметром до 15 см. Цветет г. древовидная обильно и продолжительно, с июня до сентября.

В условиях средней полосы России это растение успешно растет и зимует

без укрытия, при обмерзании его кусты быстро восстанавливаются за счет мощной корневой системы, отрастают и цветут. А в более северных районах этот вид обмерзает и цветет не ежегодно. Эффектна г. древовидная и в одиночных, и в групповых посадках. Главное, чтобы почва была богатой и увлажненной, а место — хорошо освещенным.

Число соцветий на кусте увеличивается по мере взросления растений. Так, в возрасте 5 лет их бывает порядка 30, а к шести годам — до 60 штук. Растение старше 10 лет дает уже до 300—350 соцветий.

**Гортензия черешковая** (*H. petiolaris*) — лиановидный кустарник. С помощью воздушных корней и присосок может подниматься на высоту до 25 м. Бело-розовые цветки довольно крупные, собраны в рыхлые соцветия до 20 см в диаметре. В отличие от других видов гортензий, нормально растет и развивается в тени, но цветет все же лучше в полутени

и на открытых местах, защищенных от ветра. Г. черешковую хорошо применять для декорирования стен, беседок, пергол.

Украшением любого сада может стать и г. **Бретшнейдера** (*H. breitschneidera*). Ее молочно-белые цветки при распускании имеют зеленоватый оттенок, а в конце цветения становятся пурпурными. Цветет кустарник обильно, ежегодно в июне — августе. Это один из самых зимостойких и засухоустойчивых видов гортензий.

**Гортензия дуболистная** (*H. quercifolia*) — кустарник высотой до 2 м. Листья темно-зеленые, снизу опущенные, внешне напоминают листья дуба, осенью приобретают темно-пурпуровую окраску. Цветки плодущие и стерильные, белые, собраны в метелки до 30 см длиной, распускаются в июне — июле. В средней полосе России этот вид зимой может подмерзать.

**Гортензия Саржента** (*H. sargentiana*) — растение родом из Центрального Китая. Кустарник высотой до 3 м, в средней полосе достигает 1 м. Цветет в июле — августе. Характерной особенностью листьев является их обильное опушение сверху длинными волосками, а снизу листья покрыты щетинками, отчего они кажутся слегка колючими. Растение цветет регулярно на однолетних побегах. На зиму его необходимо укрывать лапником.

## Центр Авторских Школ

Вы можете учиться в любом уголке России, не покидая своего дома и сада!

### ЗАОЧНЫЙ КУРС «ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН»

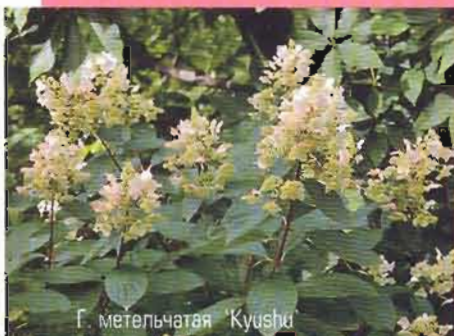
[www.apcshkola.ru](http://www.apcshkola.ru) • для писем: 105043, Москва, а/я 15 [apcshkola@gmail.com](mailto:apcshkola@gmail.com) • +7 (916) 607-50-85, +7 (985) 764-36-73



Г. метельчатая

## МЕНЯЕМ ЦВЕТ

Обычная окраска цветков у гортензии – кремовая или розовая. В старину опытные садоводы получали гортензии с голубыми цветами. Они пользовались огромной популярностью у состоятельных дам и стоили гораздо дороже традиционных. Как же садовники «подсиживали» цветки? Оказывается, уже очень давно было известно, что при поливе почвы раствором квасцов алюминия цветки этого популярного растения приобретают столь необычную для них окраску. В ведре воды



Г. метельчатая 'Kyushu'

(10 л) растворяют 70–100 г серноалюминиевых квасцов и поливают растения каждые 3–4 дня. Увеличивать концентрацию раствора не стоит. Более яркой окраски все равно не получится, а вот почва сильно пострадает: ее кислотность возрастет, что отрицательно скажется на гортензии.



Г. черешковая



Г. Бретшнейдера

Но наиболее популярна г. метельчатая (*H. paniculata*) – одно из тех садовых растений, что не нуждаются в значительном уходе, но при этом обильно и продолжительно цветут. Число соцветий на кусте увеличивается по мере его взросления. Так, в возрасте 5 лет их бывает порядка 30, а к шести годам – до 60 штук. Растение старше 10 лет дает уже до 300–350 соцветий.

Культура любит подкисленные почвы, но это не потребует серьезных затрат, достаточно использовать специальное удобрение для гортензий и рододендронов и кислый торф при посадке. А для придания соцветиям розового оттенка требуется немного квасцов алюминия и солей железа, которые продаются в необходимых пропорциях. Эффект по-разительный – лепестки приобретают нежнейший цвет, и куст до сентября будет «окутан» розовой «дымкой». Кстати, изменяют оттенок крупные стерильные цветки с 4–5-ю лепестками, а вот неказистые мелкие плодущие цветочки малопривлекательны, но именно они дают семена. Вносят квасцы согласно инструкции, не стремясь подкрасить цветки максимально ярко. Избыток этих веществ вызывает хлороз листьев. В этом случае на них между крупных прожилок появляются размытые желтые пятна, распространяясь с краев по всей листовой пластине.

Для тех, кто решит обзавестись гортенией метельчатой, дадим несколько рекомендаций. При посадке все однолетние побеги укорачивают, оставляя на каждом только 3–4 пары почек. Высаженные в смесь кислого торфа и садовой земли растения обильно поливают, а затем приствольные круги мульчируют слоем торфа не менее 6–8 см. В дальнейшем их рыхление проводят несколько раз за сезон с одновременным внесением удобрения или квасцов.

Гортензии, особенно молодые, в возрасте до пяти лет, требуют регулярного полива. Нехватка влаги вызывает у них побурение и усыхание листьев по краям, особенно во время летнего зноя.

Обрезают гортению ранней весной, перед началом активного роста. В первую весну после посадки удаляют все побеги, кроме 3–4 самых сильных, которые укорачивают до 25 см (у растений, расположенных на открытом месте) или до 60 см (у растений, расположенных на заднем плане бордюра). В последующие годы весной срезают весь прирост до самой нижней пары почек над скелетными ветвями, все отмершие перья удалают. Запущенные растения обычно хорошо отвечают на сильную обрезку, позволяющую сформировать низко расположенные скелетные ветви. При такой короткой обрезке побеги развиваются крупные соцветия.

Если крона на многолетнем растении была неудачно обрезана, образовалось много тонких, длинных, редких скелетных побегов, заканчивающихся укороченными и мелкими соцветиями, то ее необходимо исправить. Для этого сначала скелетные ветви обрезают до многолетней древесины, что вызывает пробуждение спящих почек. Затем рано весной укорачивают однолетние сильные побеги на 3–4 пары почек. Слабые побеги, расположенные внутри кроны, вырезают на кольцо или же совсем коротко. Без ежегодной обрезки растения цветут некрупными соцветиями, дают раскидистую крону. Это происходит из-за того, что формирование соцветий идет за счет слабых почек, расположенных в верхней части необрезанного побега. А наиболее сильные почки, расположенные в нижней части веток, становятся спящими и пробуждаются лишь при умеренном или сильном укорачивании побегов.