

Древесно-кустарниковые растения



Кустарниковые растения

- Кустарники используются для солитерных посадок, кулис, живых изгородей, миксбордеров, бордюров и т.д. участке.



Айва японская (*Chaenomeles japonica*) - густооблиственный кустарник высотой около 3 м, с плотной кроной до 3 м. Растет довольно медленно, годичный прирост 3—5 см. Молодые листья имеют бронзовую окраску, а взрослые становятся темно-зелеными.

Цветки крупные, диаметром 5 см, шарлахово-красные, собраны в щитки по 2-6. В умеренной зоне России цветет в мае, до распускания листьев. Бутоны раскрываются неодновременно, и время цветения растягивается на 3-4 недели. Первое цветение растений, выращенных из семян, отмечается на 3-4-м году жизни. Плоды съедобные, округлые, до 6 см в диаметре, желто-зеленые, созревают в конце сентября - в октябре.

Айву японскую можно использовать для одиночных, групповых, бордюрных и опушечных посадок, в живых изгородях. Особую популярность приобрели декоративные формы с различной окраской цветков: от чисто-белой до темно-красной, привлекательны белые цветки с розовыми полосками или розовоокаймленные цветки, белая и розовая махровые формы, темно-багряная махровая форма.

Условия выращивания:

- Легкие, хорошо увлажненные суглинки или дерново-подзолистые почвы с высоким содержанием органических веществ и слабокислой реакцией среды (рН 5,5-6,0). Следует избегать почв с ярко выраженной щелочной реакцией, на которых растения сильно поражаются хлорозом.

- Морозостоек, однако в суровые зимы концы побегов повреждаются морозом.

- Светолюбив, но выносит легкое затенение.

- Хорошо переносит засуху.

-

- Для посадки лучше всего использовать двухлетние саженцы и посадку проводить ранней весной до распускания почек. Возможна осенняя посадка, при этом саженцы следует окучить! В живой изгороди расстояние между кустами должно быть не более 0,5-1,0 м, а в насаждениях - 1,5 м. Важно не углубить корневую шейку, она должна остаться на уровне почвы.

Виды и сорта айвы



Хеномелес прекрасный (Chaenomeles speciosa) – кустарник высотой до 2 м



Хеномелес японский, высота до 0,7 м



Камео



Orange Trail



Флакон розы



Rubra

Хеномелес превосходный – гибрид между двумя предыдущими видами, высота 1 – 1,5 м, выведены многочисленные сорта

Аралия маньчжурская (*Aralia mandshurica*) - многоствольное листопадное дерево или крупный кустарник высотой 2-5 (до 8) м. Имеет оригинальную форму кроны, напоминающую небольшую пальму: стволы почти не ветвятся, а огромные листья и соцветия скучены на верхушках стволов. Ствол густо покрыт разного размера шипами, слегка расширяющимися к основанию.

Листья крупные, до 120 см длиной, дважды или трижды перистосложные. Листочки листа яйцевидные, заостренные к верхушке, зубчатые по краю, часто по средней жилке с колючками снизу. Крупные колючки имеются и в местах прикрепления листочков к черешку и направлены вверх и вниз.

Цветки мелкие, белые, собраны в зонтики. Зонтики, в свою очередь, образуют большие метельчатые соцветия, которые по несколько штук располагаются на верхушке стебля. Плодики мелкие, черные, сочные с пятью "косточками", диаметр плода около 3-5 мм в диаметре.

Аралия очень декоративна и во время цветения, и просто растущая на участке.

Может с успехом выращиваться на приусадебном участке.

Условия выращивания:

- естественной оградой территории. Аралия

- легкая, плодородная и умеренно влажная

почва.

- Светолюбива.

- Молодые растения очень плохо переносят

засуху и их нужно регулярно поливать.

- Молодые саженцы в наших условиях

первые 2-3 года могут подмерзнуть, поэтому

необходимо защищать их от сильных

морозов.

- Посадку саженцев лучше всего проводить

рядами (расстояние между рядами 3—4 м,

а между растениями в ряду 2—3 м) или

вдоль забора с таким же расстоянием

между растениями.



Арония черноплодная (*Aronia melanocarpa*) - сильно ветвящийся кустарник до 3 м высоты. В молодом возрасте крона сжатая, компактная, затем становится раскидистой и достигает 1,5-2 м в диаметре. Однолетние побеги красно-бурые, позже темно-серые. Листья 4-8 см длины и 3-5 см ширины, простые, цельные, эллиптической или обратно-яйцевидной формы с коротким черешком. Верхняя сторона листьев кожистая, глянцевая, темно-зеленая. Нижняя - слабо опушенная, отчего приобретает белесоватый оттенок. Начиная со второй половины сентября листья окрашиваются в яркие красно-пурпурные тона. Цветки обоеполые, небольшие, белые, пятилепестные, собраны в плотные щитковидные соцветия 5-6 см в диаметре.

Плод - довольно сочная, кисловато-сладкая ягода с вяжущим терпковатым привкусом. Вес одного плода - 0,6-1,5 г. Кожица плотная, что способствует хорошей их сохранности в свежем виде. Зрелые плоды прочно держатся на ветках и не осыпаются.

Используется в смешанных посадках, в виде живой изгороди. Хорошо переносит стрижку и формировку.



Условия выращивания:

- Хорошо растет как на черноземных, так и на подзолистых почвах. Мало пригодные являются почвы каменистые и гравийные а также болотистые и солончаковые.

- Легко переносит морозы.

- Светолюбивое растение.

- Длительные засухи оказывают отрицательное влияние на величину урожая и качество плодов (прогоркание).

Барбарис оттавский (*Berberis ottawensis*) - декоративный гибрид между барбарисом Тунберга и пурпурнолистной формой барбариса обыкновенного. Кустарник высотой до 1,5-2 м. Листья темно-розово-фиолетового цвета (на солнце почти черные). Осенью листья окрашиваются в яркие, багряные тона и долго сохраняются на ветках. Цветки желто-красные, в кистевидных соцветиях на длинных черешках. Плоды овальные, светло-красные, держатся на кусте до зимы.

Барбарис Оттавский используется как солитер на газоне, в рядовых посадках, для создания опушек и массивов, в свободно растущих изгородях, бордюрах, рекомендуется как цветовой акцент в древесно-кустарниковых композициях.

Пригоден для создания смешанных групп.

Условия выращивания:

- К плодородию почв нетребователен. Любит щелочные почвы.

- Переносит загазованность.

Не выносит застойного увлажнения. Зимостоек, но в суровые зимы могут подмерзать однолетние побеги. Рано весной проводится санитарная обрезка по удалению старых, слабо развитых и обмерзших побегов.

- Светолюбив, но выносит полутень. На солнечном месте окраска листьев более насыщенного цвета.

- Засухо- и жароустойчив.



Барбарис Тунберга (*Berberis thunbergii*) - красивейший из листопадных барбарисов (высотой до 0,5-1 м), с горизонтально простирающимися, густоветвящимися побегами, в молодости дугообразно отклоненными, желтоватыми, ярко-красными или пурпурово-красными, позже пурпурово-коричневыми или бурыми. Колючки до 1 см длиной, простые, тонкие и упругие.

Листья мелкие (1-3 см), изящные, обратнояйцевидные или продолговатые, суживающиеся к основанию и переходящие в короткий черешок, ярко-зеленые сверху и сизые снизу. Осенью они окрашиваются в ярко-красные тона, опадают в октябре. Цветки одиночные или в пучках по 2-5, снаружи красноватые, внутри желтые, цветут в течение 8-12 дней. Плоды кораллово-красные, блестящие, эллиптической формы, до 1 см длиной, созревают в начале осени и долго не опадают. Плодоношение ежегодное, довольно обильное.

Универсальное растение для применения в ландшафте. Можно высаживать и в каменистых садах, и на берегу водоемов, на парадных местах и в пейзажных композициях, использовать как акценты в карликовых композициях и составляющие элементы в более крупных. Если растения посажены через 40-50 см, то со временем получается низкая превосходная живая изгородь. Можно высаживать в рабатки среди многолетних цветов.

Условия выращивания:

- К почве нетребователен. Не переносит застойного увлажнения.

- В суровые зимы обмерзает неодревесневшая часть побегов.

Молодые растения лучше укрывать на зиму, средне газо- и дымоустойчив, совершенно не поражается ржавчиной. Хорошо переносит стрижку. Хорошо переносят городские условия.

- Лучше развиваются на свету, но переносят и некоторое затенение.

- Довольно засухоустойчив.

- При одиночной посадке расстояние между кустами не менее 1,5-2 м.

При посадке плотной однорядной живой изгороди размещают 4 экземпляра, двухрядной - 5, в свободно растущей живой изгороди барбарисы сажают из расчета 2 на 1 погонный метр.



Сорта барбариса Тунберга



ADMIRATION'



Атропурпуреа Нана,
высота 0,5-0,6 м,
шириной 0,5-1 м



Аурея - сорт с
золотистой листвой,
высота до 0,8 м,
диаметр 1 м. Крона
небольшими годовыми
округлая.



Бонанза Голд - высота до
50 см, диаметром до 70 см.
Крона очень плотная,
подушкообразная, с
небольшими годовыми
приростами.



Голден Рокет -
высота до 1,5 м.
Крона
вертикальная,
плотная,



Ред Карпет -
карликовый,
вырастает до 1 м,
куполообразной
формы с низко
стелющимися,
повислыми побегами



Барбарис Rosetta
шаровидной
формы, высота
не более 1,5 м.



Кобольд -
подушковидный, высота и
диаметр кроны до 0,5 м.

Бересклет европейский (*Euonymus europaea*) - листопадный и вечнозелёный невысокий кустарник. Молодые побеги зелёные, имеют продольные пробковые наросты. Старые ветви почти чёрные. Листья яйцевидные, крупные, слегка кожистые, тёмно-зеленые, осенью окрашиваются в различные оттенки красного цвета.

Цветки собраны по 4-5 в пазушных полузонтиках, распускаются после развёртывания листьев, на фоне которых малозаметны. Плод бересклета - кожистая коробочка, крылатая или шиповатая, при полном созревании окрашивающаяся в красные или пурпуровые тона, что делает растение очень нарядным.

Используется бересклет европейский для одиночных и групповых посадок, создания опушек и древесно-кустарниковых групп. Рекомендуется для создания сезонных осенних композиций.

Условия выращивания:

- Малотребователен к плодородию почвы, но лучше цветёт и плодоносит на плодородных, суглинистых, увлажнённых почвах с хорошей аэрацией. Не выносит застойного увлажнения.
- Зимостойкость высокая. Хорошо переносит стрижку и условия города.
- Светолюбив, выносит полутень, но для лучшего осеннего окрашивания листьев требуется солнце.
- Засухоустойчив.
- Рекомендуется проводить профилактические обработки против бересклетовой моли.
- Хорошо переносит пересадку. Перед посадкой рекомендуется почву известковать.



Бересклет Форчуна используется для бордюров, клумб, приствольных кругов у деревьев, балконного озеленения, каменистых садилов.

Эмеральд Гаети (*Euonymus fortunei Emerald Gaiety*) - стелющийся вечнозеленый лиственный кустарник с длинными побегами, крона ширококораспростертая. Образуе густые ковры, может подниматься по опоре. Высота до 0,3 м, ширина до 0,8 м, медленнорастущий. Листья весной и летом темно-зеленые с белым окаймлением, осенью кайма розовеет, овальные со слегка неровными краями, немного загнутые, до 4 см длиной, кожистые, блестящие. Цветы зеленовато-белые, мелкие, приплюснуро-шаровидные. Период цветения май – июнь.

Условия выращивания:

- Предпочитает перегнойные хорошо дренированные нейтральные или слабощелочные относительно сухие почвы.
- Зимостойкость выше средней, поскольку зимой полностью покрывается снегом.
- Светолюбивое растение, но выносит и полутень.
- Засухоустойчивость высокая.



Бересклет форчуна Санспот (*Euonymus fortunei Sunspot*) - кустарник, до 0,3 м высотой, со стелющимися побегами, образуе плотные ковры. Годовой прирост около 10 см. Листья эллиптические, блестящие, темно-зелёные с золотисто-желтой полоской вдоль средней жилки.

Условия выращивания:

- Растет на всех видах плодородных почв. Устойчив к уплотнению почвы.
- Морозоустойчив, в суровые зимы может подмерзнуть, но легко восстанавливается из сохранившихся побегов. Хорошо переносит городские условия.
- Теневынослив.



Вейгела ранняя (*Weigela praecox*) - красивоцветущий кустарник 1,5-2м высотой. Крона почти шаровидная, к старости раскидистая. Кора серая. Молодые побеги красноватые. Листья от эллиптических до продолговато-яйцевидных, длиной до 10 см, снизу опушены, на длинных черешках, около 5 см длиной. Цветки поникающие, по 1-3 на укороченных боковых побегах текущего года, воронковидно-колокольчатые, снаружи ярко-розовые, в бутонах пурпурно-красные, иногда в зеве белые с желтизной. Время цветения; с конца мая до июня. Продолжительность цветения 10-30 дней, в среднем - 15. Используется для озеленения и благоустройства территории как в одиночных, так и в групповых посадках.

Условия выращивания:

- Среднетребовательна к плодородию и влажности почвы.
- Обладает большей морозостойкостью в сравнении с другими гибридными сортами. Требуется легкое укрытие на зиму в первые годы после посадки.
- Светолюбива, выносит полутень.



Вейгела ранняя Розеа



Вейгела Красный принц



Вейгела Пьер
Дюшартр

Гортензия древовидная Аннабель (*Hydrangea arborescens Annabelle*) - невысокий кустарник до 1 -1.5м, с округлой кроной, с немного опущенными побегами и голыми снизу листьями. Листья имеют яйцевидную или эллиптическую форму, их размер колеблется от 6 до 20 см. По краю они зубчатые, у основания имеют сердцевидную выемку. Верхняя сторона листа зеленая, нижняя — сизоватая.

Белые бесплодные цветки размером 2 см в диаметре, немногочисленны и вместе с мелкими плодущими цветками собраны в щитковидные соцветия до 15 см в диаметре. Обильно цветет с 4 лет. Цветение продолжительное, с первой половины июля до октября. Плод - коробочка до 3 мм.

Применяется для красивых цветущих изгородей, цветочных садах и парках.

Условия выращивания:

- Предпочитает плодородные, гумусные, свежие, влажные почвы
- Довольно морозостойка.
- Светолюбива, выносит полутень.
- Предпочитает высокую влажность.

Руби
Аннабель



Аннабель

Пинк Аннабель

Аннабель Стронг

Гортензия метельчатая (*Hydrangea paniculata*) - листопадный декоративные кустарники высотой до 2,5 м с крепкими темными ветвями и крупными соцветиями. Листья заостренные, темно-зеленого цвета. Обильно цветет с июля по сентябрь.

Замечательные солитеры, которые хорошо смотрятся на газоне. Могут быть использованы в сложных композициях с хвойными растениями или другими декоративными кустарниками. Являются хорошим материалом для флористов.

Условия выращивания:

- Предпочитает плодородные, богатые органикой, хорошо дренированные, рыхлые, слабокислые почвы.

- Зимостойкость высокая, но молодые растения лучше на зиму укрывать. Требуется защищенное от ветра местоположение.

Дымогазоустойчива. Лучше цветет при легкой обрезке, но один раз в 2-3 года необходима санитарная обрезка - старые и отмершие побеги удаляются под корень. Обрезку рекомендуется проводить ранней весной. В засушливые годы нуждаются в обильном поливе.

- Светолюбива.

- Влаголюбива.

- Почти не страдает от болезней и вредителей.

- Хорошо переносит пересадку.



Сорта гортензии метельчатой



Фрайз Мельба



Пинк Леди



Лаймлайт



Пинки Винки



Строберри Блоссум



Вимс Ред

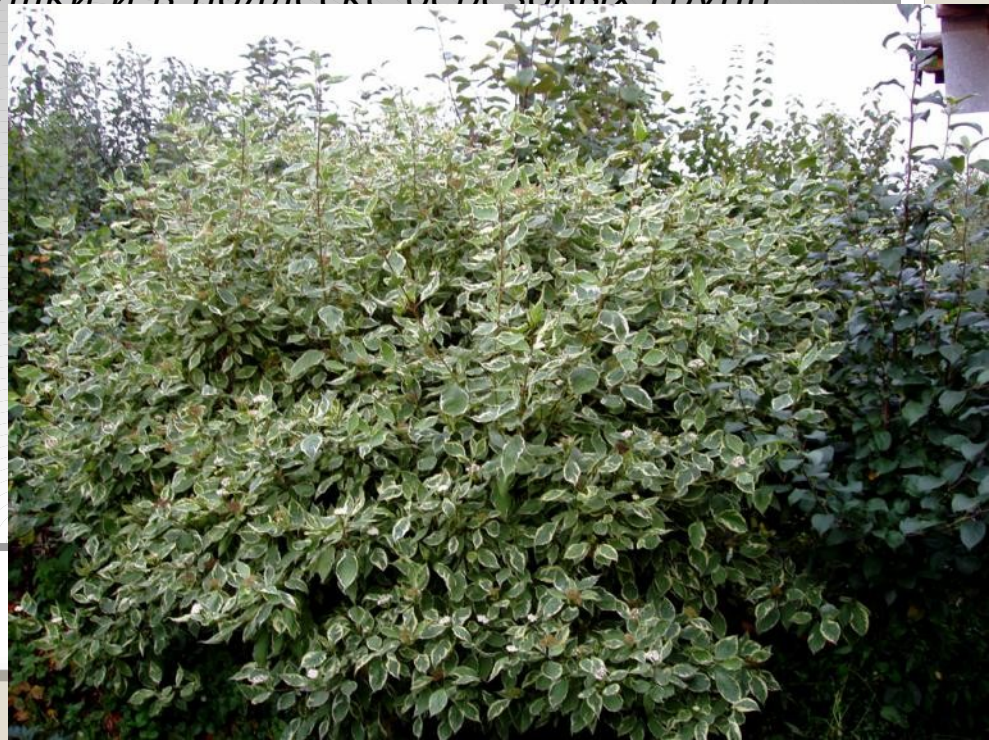
Дерен белый (*Cornus alba*) - кустарник до 3 м высотой, с тонкими гибкими, большей частью кораллово-красными ветвями, реже красно-бурыми или черно-красными. Молодые побеги обычно с сизым налетом. Листья темно-зеленые, снизу сизовато-белые, широкояйцевидные, несколько морщинистые, до 10-12 см длиной, осенью окрашиваются в фиолетово-красный цвет.

Цветки мелкие, белые, собраны в многочисленные щитковидные соцветия до 5 см в поперечнике. Цветет очень обильно в первой половине лета и повторно в начале осени, когда одновременно с цветками можно увидеть и зрелые, шаровидные, ягодообразные плоды белого цвета с синеватым оттенком. Цвести и плодоносить начинает с 2-3-летнего возраста.

Используется для создания подлеска, опушек, крупных групп и живых изгородей. Можно выращивать в штамбовой форме. Хорошо смотрится в одиночных и групповых посадках, в качестве поллеска под пологом деревьев с ажурной кроной. Исключительно эффектен в качестве опушки и в поллеске березовых групп

Условия выращивания:

- Неприхотлив, мирится с любыми почвами, но лучше развивается на увлажненных почвах.
- Зимостоек, ветроустойчив, легко переносит городские условия (уплотнение почвы, дымо- и газоустойчивость). Хорошо переносит стрижку и обрезку. Если кустовую форму не обрезать, кустарник оголяется внизу и смотрится не аккуратно. Поэтому низкая обрезка старых кустов в начале весны делает куст более пышным.
- Теневынослив.
- Засухоустойчив.



● Сорта дерена белого



Элегантиссима



Гухалти



Сибирика Вариегата



Ауреа



Аргентиомаргината

Кизильник блестящий (*Cotoneaster lucidus*) - густооблиственный, пряморастущий, листопадный кустарник, до 2 м высотой, с густо опушенными молодыми побегами. Эллиптические листья заостренные, до 5 см длиной, сверху блестящие, темно-зеленые, осенью пурпуровые.

Цветки розовые собраны в рыхлые, 3-8-цветковые, щитковидные соцветия. Цветет в мае - июне в течение 30 дней. Плоды почти шаровидные, черные, блестящие, с коричнево-красной, безвкусной мякотью, сохраняются на кустах до глубокой осени. Плодоносит с 4 лет.

Один из лучших кустарников для создания формуемых обрезкой живых изгородей, а также для групповой посадки на газонах, опушках, в качестве подлеска. Пригоден для озеленения городов почти всей территории России.

Условия выращивания:

- Малотребователен к плодородию и влажности почвы.
- Морозостоек. Благополучно развивается в условиях города, так как пыле- и газоустойчив.
- Хорошо растут как на свету, так и в затенении.
- Засухоустойчив.
- Расстояние между растениями 0,5-2 м в зависимости от диаметра кроны взрослого растения.



- Кизильник очень терпим к обрезке, благодаря чему он используется в зеленых изгородях разных форм и топиарии



Лапчатка кустарниковая (*Potentilla fruticosa*) - невысокий листопадный кустарник высотой до 1-1,5 метров, с плотной широкой кроной до 1,5 м. Слегка волосистые листья тройчатые, чаще пятипалые, отчего лапчатку называют еще пятилисточник. Цветки одиночные, многочисленные от 2 до 4 см в диаметре, пятилепестковые. Цветет продолжительно, с июня до октября.

Всего известно до 15 видов лапчатки кустарниковой, но все виды можно подразделить на три группы: с белыми цветами, желтыми и розовыми, оранжевыми и красными цветами. Наиболее многочисленна группа желтоцветковых лапчаток.

Лапчатки широко используются в садовом дизайне и как солитерные культуры и как растения переднего плана в групповых посадках.

Условия выращивания:

- Очень неприхотливы к почвам.
- Зимостойки, не требуют укрытия зимой. Регулярная обрезка поврежденных и отцветших веток, сухих соцветий способствует обильному цветению растения.
- Все лапчатки очень любят солнечные места. Белоцветковые лапчатки выносят и небольшое затемнение. Сорты третьей группы (розовые, оранжевые и красные) в небольшом притенении дают более яркие цветы, но уже в полутени развиваются хуже.
- Засухоустойчивы.



● Сорты лапчатки кустарниковой



Беллиссима



Танжерин



Рэд Айс



Пинк Бьюти



Элизабет



Принцес Блинк

Лещина обыкновенная (*Corylus avellana*) - крупный кустарник, до 8 м высоты. Ветви покрыты коричневой корой и характерными белыми чечевичками. Молодые побеги серые, опушенные. Почки округлые, с боков сжатые.

Листья короткочерешковые, округлые или широко-обратно-яйцевидные, на верхушке округлые, с коротким острием, по краю дваждызубчатые. Тычиночные сережки повислые, около 5 см длины.

Цветки однополые, тычиночные в повислых сережках, пестичные заключены в цветочные почки с малиновыми рыльцами. Плод - буровато-желтый орех, расположенный в зеленой колокольчатой плюске. Цветет в апреле до распускания листьев, плоды созревают в августе.

Условия выращивания:

- Растет на свежих и влажных плодородных почвах. Лещина не переносит песчаные почвы и заболачивание. Необходим слой дренажа, состоящий из щебня.
- Лещина устойчива к ветрам и тени, однако при наличии холодных ветров и тени, растение даст малый урожай.
- Предпочитает солнце.
- В период посадки растение нуждается в поливе.
- Лучше сажать лещину на солнечном, и укрытом от ветров месте.



Ф. пурпурная

Лох узколистный (*Elaeagnus angustifolia*) - крупный кустарник или небольшое дерево высотой 3 -7 м. Ствол покрыт блестящей бурой корой, а молодые ветви серебристые за счет обильных звездчатых чешуек. Обычно ветви снабжены колючками длиной от 0,5 до 4 см. Листья очередные, ланцетные или линейно-ланцетные, длиной от 3 до 7 см, и шириной от 0,4 до 1,5 см, цельнокройные, с обеих сторон или только снизу серебристо-белые, с короткими черешками. Цветки мелкие, длиной не более 1 см, ароматные, расположены по 1 - 3 в пазухах листьев на коротких цветоножках. Цветет в мае - июне. Плод - овальная или почти шарообразная сухая костянка длиной 0,7 —1,4 см и диаметром 0,5 - 1 см, вначале густо покрытая серебристыми чешуйками, при полной зрелости желтовато-бурая, с желтоватой мучнистой мякотью сладкого вкуса и крупной продольно-бороздчатой косточкой (семенем). Плоды созревают в сентябре - октябре.

Условия выращивания:

- К почвам неприхотлив: переносит значительную засоленность почвы.

- Достаточно морозостоек.

Прекрасно выдерживает задымленность и загазованность воздуха. В весенний период проводят обрезку усыхающих ветвей. Стрижку живых изгородей проводят в начале и конце лета.

- Предпочитает открытые солнечные места.

- Засухоустойчив. В засушливые периоды лета требует полива из расчета 1-2 ведра на растение.

- Расстояние при посадке в группах 2.5-3 м, в живых изгородях 1.2-1.6 м.



Пузыреплодник калинолистный (*Physocarpus opulifolius*) - раскидистый куст с поникающими ветвями, образующими густую, полушаровидную крону. Листья 3-5 лопастные. Цветки многочисленные, бледно-розовые, собранные в щитках (до 5см), цветение с начала-середины июня (2- 3 недели). Плоды - сборные (вздутые листовки), фиолетово- красные.

Используется для создания контрастных древесно-кустарниковых групп, кустарниковых миксбордеров и смешанных с многолетниками групп. Применяется для создания живых изгородей.

Условия выращивания:

- К почве не требователен, но предпочитает суглинистые кислые. Не выносит застоя влаги.

- Морозостоек, но могут подмерзнуть молодые побеги. Хорошо переносит городскую загрязненность.

- Предпочитает солнечные места, выносит полутень и тень, теряя только интенсивность окрашивания.



Сорта пузыреплодника калинолистного



Саммер Вайн, высота до 1 м



Диабло,
высота до 2 м



Рэд Барон, высота до
3 м



Лютеус, высота до 3 м



Дартс Голд,
высота до 1,5 м



Леди ин Ред,
высота до 1,2 м

Сирень обыкновенная (*Syringa vulgaris*) - кустарник или деревце высотой до 7 м, с округлой или чашеобразной кроной. Старые стволы имеют темно-серую, отслаивающуюся узкими полосками кору. Однолетние побеги гладкие, желтовато-серые или оливково-зеленые, цилиндрические, реже сглаженно-четырёхгранные, со слабо заметными чечевичками. Листья супротивные, широко-яйцевидные до сердцевидных, остроконечные, с прямым или ширококлиновидным основанием, на черешках, плотные, темно-зеленые сверху и более светлые снизу.

Пурпурно-лиловые, розовые, белые цветки с приятным и довольно сильным ароматом появляются во второй половине июня – в июле. Они собраны в густые метельчатые прямостоячие соцветия. Семена сирени, окруженные перепончатыми узкими крылышками, заключены в слегка сплюснутые продолговатые кожистые коробочки.

Условия выращивания:

- Нуждается в дренированных почвах с нейтральной или слабощелочной реакцией почвенного раствора и совершенно не выносит близкого стояния грунтовых вод. Предпочитает суглинок.

- Морозостойка. Обрезка сирени заключается в своевременном удалении отцветших соцветий, недопущении развития поросли вокруг основных стволов куста и обрезке жировых побегов на них. Все другие виды обрезки проводят в исключительных случаях, зависящих от состояния дерева.

- Светолюбива.

- Засухоустойчива.



Сорта сирени обыкновенной



Ами Шот



Весталка



Кавур



Мадам Шарль Суше



Монтень



Сенсация



Красавица Москвы

● Виды сирени



С. бархатистая
- *S. velutina*



С.венгерская —
S. josikaea



С. Мейера — *S. meyeri*

С. (Трескун)
Амурская-*S. amurensis*



С. пониклая — *S. reflexa*



С. Престон — *S. x prestoniae*



С. Юлианы - *S. julianae*

Скумпия кожевенная, обыкновенная (*Cotinus coggygria*) - относительно быстрорастущий, округлый, сильноветвистый листопадный кустарник до 3-5 м высотой и от 1,5 до 3 м шириной. Иногда растет в форме дерева до 10 м высотой. Листья простые, очередные, цельнокрайние или слегка зубчатые, округлые или эллиптические, поздно распускаются; светло-зеленые, осенью окраска от желто-оранжевой до алой. Цветки светло-желтые или беловатые, собраны в перистые метельчатые соцветия, распускаются в мае. В южных районах цветет несколько раз за сезон. Плод - сухая костянка обратнойцевидной формы. Плоды созревают в июле-августе. В период плодоношения плодоножки удлиняются и покрываются длинными красноватыми или беловатыми волосками, за счет чего соцветия выглядят пушистыми. Именно благодаря такому оригинальному виду во время плодоношения, скумпия и получила свое второе название - «париковое дерево».

Скумпия - очень оригинальное растение, во время цветения оно выглядит как легкое облако. Скумпии высаживают небольшими группами на газоне или в смешанные посадки, используют в качестве ярких пятен в различных растительных композициях, где кустарники выглядят очень эффектно. Скумпии чрезвычайно хороши в срезке, подходят для составления зимних букетов.

Условия выращивания:

- Растет на нейтральных или щелочных, свежих, хорошо дренированных субстратах, выносит некоторое засоление, но предпочитает известковые почвы.

Требовательна к влажности почвы, но не выносит застоя воды и близкого залегания грунтовых вод.

- Солнечные, прогреваемые, хорошо освещенные места. Затенение отрицательно сказывается на зимовке растений (побеги не успевают одревеснеть и могут обмерзнуть).



Сорта скумпии кожевенной



Янг Леди



Грейс



Роял Пурпл



Голден Спирит



Пурпуреа

Спирея Билларда (*Spiraea billardii*) - кустарник с раскидистыми ветвями, до 2 м высотой. Гибрид между спиреей Дугласа и спиреей иволистной (*S. douglasii* x *S. salicifolia*). Широколанцетные листья до 10 см длиной почти от основания остро- или чаще, двоякопильчатые, снизу серовато-войлочные.

Ярко-розовые цветки собраны в узкие, густые пирамидальные, метельчатые соцветия, иногда сильно разветвленные, до 20 см длиной, войлочно-опушенные. Цветет во второй половине лета до заморозков. Плоды, как у большинства гибридов, не завязываются.

Используется для изгородей средней высоты, высаживается также группами и одиночными кустами.



Условия выращивания:

- Дерновая или листовая земля, торф, песок (2:1:1). На богатых почвах развивается пышнее, чем на бедных.

- Зимостойкость очень высокая. Для получения более мощного, хорошо развитого куста рекомендуется обрезка побегов ранней весной, до начала цветения кустарника. Ранняя обрезка стимулирует появление молодых побегов, которые зацветут в этом же году.

- Теневынослив, но лучше цветет на солнечных местах.

Спирея Бумальда (*Spiraea bumalda*) - невысокий кустарник, до 75 см высотой, с изящной, шаровидной кроной и прямостоящими ветвями. Побеги слегка ребристые, голые. Листья до 8 см длиной, яйцевидно-ланцетные, голые, остро двоякопильчатые. Окраска цветков варьирует от бледно-розовой до темно-гвоздично-розовой. Цветет практически все лето, около 50 дней.

Очень красивый гибрид между спиреей японской и спиреей белоцветковой (*S. japonica* x *S. albiflora*) с сильно варьирующими признаками, часто трудно отличимый от спиреи японской, обычно ниже ее и с более ребристыми побегами. Встречается в культуре, пожалуй, чаще, чем сама спирея японская.

Условия выращивания:

- К почвам нетребовательна.
- Хорошо адаптируется в городских условиях. Для усиления цветения и поддержания формы куста ранней весной рекомендована сильная обрезка.
- Хорошо растет как на солнце, так и к полутени.



Энтони Ватерер



Фробелли



Криспа

Спирея Вангутта (*Spiraea vanhouttei*) - крупный кустарник, высота и диаметр кроны достигают 2 м, растет быстро. Гибрид между спиреей кантонской и спиреей трехлопастной (*S. cantoniensis* x *S. trilobata*). Отличается раскидистыми, дугообразно изгибающимися вниз ветвями, образующими красивую "каскадную" форму кроны. Листья до 3,5 см длиной, обратнойцевидные, зубчатые, 3-5-лопастные, сверху темно-зеленые, снизу тускло-сизые, голые.

Цветки чисто-белые, в густых, многочисленных, полушаровидных соцветиях, густо покрывающих весь побег. Цветет несколько недель, иногда бывает и повторное цветение в июле— августе, но не такое обильное, как в первый раз. Плоды созревают в октябре. Пора цветения начинается с 3 лет.

Спирея Вангутта очень эффектна в одиночных посадках, низких живых изгородях, небольших группах, при оформлении цветников крупных размеров. Она хорошо впишется в ландшафт с елями, соснами, пихтами, особенно на берегу ручьев и водоемов. Хорошо черенкуется. Укореняемость черенков без обработки — более 90 %. В культуре с 1868 года.

Условия выращивания:

- Неприхотлива. Хотя предпочитает плодородные и хорошо дренированные почвы.
- Морозостойка, иногда подмерзают лишь концы побегов, которые весной следует обрезать.
- Относительно теневынослива, хотя предпочитает солнечные места.

- *Spiraea vanhouttei*



Спирея острозубренная, или аргута (Spiraea arguta) - кустарник до 2 м высотой, с широко раскидистой кроной, узкими, ланцетными, сильно зазубренными, темно-зелеными листьями до 4 см длиной. Цветки чисто-белые, до 0,8 см в диаметре, в многочисленных, многоцветковых, зонтиковидных соцветиях, густо покрывающих побеги. Цветет на побегах прошлого года. Растет медленно, по 10-20 см в год.

Одна из самых эффектных спирей весеннего срока цветения. Благодаря обилию цветков, изяществу тонких, дугообразно изгибающихся ветвей производит чарующее впечатление как вблизи, так и на расстоянии. Хороша в одиночной посадке на газоне, в композициях с другими кустарниками, можно использовать для создания живых изгородей.



Условия выращивания:

- Предпочитает плодородные почвы, не выносит засухи.
- Дымогазоустойчива. Хорошо переносит обрезку.
- Светолюбива.

Спирея берёзолистная (*Spiraea betulifolia*). Свое название кустарник получил благодаря сходству своих листьев с листьями березы. Действительно, они у него эллиптические или широкояйцевидные с клиновидным основанием, до 4,5 см длиной и 1,5 см шириной, зеленые, с выступающими снизу жилками. Но на этом сходство с березой кончается.

Спирея берёзолистная — невысокий (до 60 см) кустарник с шаровидной густой кроной и ребристыми, иногда зигзагообразными побегами. Листья весной появляются во второй половине апреля, а листопад наступает в конце октября. К этому времени листья приобретают ярко-желтую окраску.

Цветет с первой половины июня до июля. Соцветия — густые, щитковидные, иногда выпуклые метелки из множества белых или слегка розоватых цветков до 8 — 9 мм в диаметре. Цветет ежегодно с 3 — 4 лет. Плоды-листочек созревают в середине октября.



Условия выращивания:

- Почвы предпочитает от сухих до свежих, от кислых до слабо щелочных.
- По мере увядания рекомендовано удалять соцветия.
- Лучшего развития достигает на солнечных или полутенистых местах.

Спирея японская (*Spiraea japonica*) - красивый кустарник с войлочно-опушенными молодыми побегами, позже голыми, до 1-1,5 м высотой; продолговато-яйцевидными листьями, сверху зелеными, снизу сизоватыми, при распускании с красноватым оттенком, в осенний период — эффектной разнообразной окраски. Цветет в течение всего лета розово-красными цветками, собранными в сложные, щитковидно-метельчатые соцветия, завершающие однолетние побеги. Средняя продолжительность цветения 45 дней.

Широко используется для создания длительно цветущих групп, невысоких, живых изгородей и бордюров.

Имеет многочисленные сорта.



Условия выращивания:

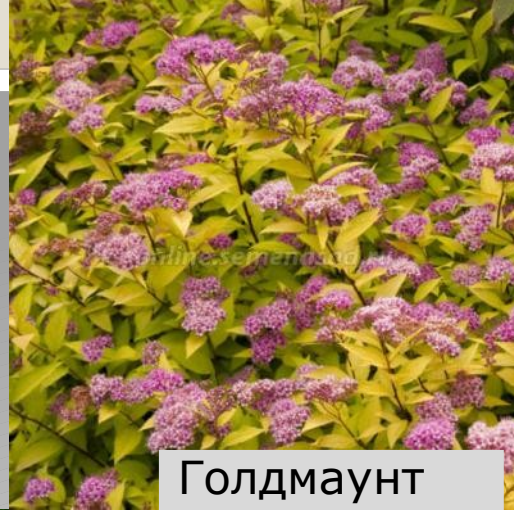
Предпочитает плодородную и рыхлую почву.

- Неприхотлива, устойчива к городским условиям, теплолюбива. Рекомендуется проводить регулярную стрижку ранней весной, обрезать старые засохшие побеги.

- Светолюбива.

- Не терпит засухи.

Сорта спиреи японской



Голдмаунт



Литл Принцесс



Голдфлейм



Криспа



Нана



Бумольда
Бумольда



Макрофила



Голден Карпет

Форзиция средняя (*Forsythia intermedia*) - мощный высокий кустарник высотой 3 м, с прямыми и немного свисающими побегами. Листья довольно крупные, яйцевидно-продолговатые, на сильных ростовых побегах, иногда трехраздельные, часто с переходом от цельных к трехраздельным. Цветки ярко-желтые, по несколько в пучке. Используется как ординар, в группах, живых изгородях.

Условия выращивания:

- Предпочитает плодородные почвы.
- Не выносит длительной засухи.





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!