

ЖИМОЛОСТНЫЕ (*CAPRIFOLIACEAE* VENT.)



Диервилла сидячелистная (*Diervilla sessilifolia* Bucke) – растение природной флоры горных лесов восточных штатов Северной Америки.

Невысокий кустарник, достигающий в высоту 1,5 м, с неясно четырехгранными, голыми, иногда слегка опушенными побегами. Листья сидячие, яйцевидно-ланцетные, заостренные.

Диервилла сидячелистная зимостойка, влаголюбива и светолюбива. В суровые зимы может подмерзнуть до уровня снегового покрова, но быстро восстанавливается и вновь цветет.

Размножается семенами, черенками, отводками, отпрысками. Семена высевают ранней весной после двухмесячной стратификации.

Хорошо смотрится в групповых, опушечных посадках в парках, в декоративных композициях у водоемов и в живой изгороди.



Кольквиция прелестная (*Kolkwitzia amabilis* Graebn.) произрастает в западной части Китая. Кустарник до 2 м высотой с раскидистой кроной. Раскидистые боковые ветви придают ему форму шара, поэтому каждому экземпляру понадобится около 22,5 м площади. Растение многолетнее, листопадное.

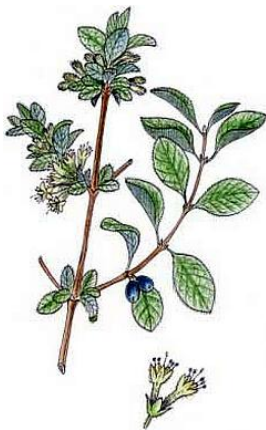
Листья появляются раньше цветов, в апреле они достигают 3–8 см в длину и расположены супротивно. Форма листа овальная с заостренным концом. Нижняя пластинка светлая, а верхняя темнее и покрыта ворсинками. Молодые побеги имеют зеленую окраску и волосистое напыление, более старые отпрыски покрыты темно-коричневой корой с красноватыми отслаивающимися пластинками. Ветви растут прямо, но постепенно начинают клониться к земле по дуге. Молодые растения зацветают в возрасте 2–3 лет. Устойчивое цветение наблюдается после 3–4 лет роста, а цветущими облаками представители кольквиции становятся через 7–8 лет после посадки. В середине июля кустарник густо

покрывается цветами, из-за которых трудно рассмотреть листву. Цветки до 2 см длиной, соцветие до 7 см в диаметре, цветение очень обильное, источают сильный приятный аромат. Нежные бело-розовые лепестки собраны в колокольчик и сростаются к сердцевине. Основания лепестков покрыты декоративными желтыми прожилками в форме сеточки. Бутоны имеют отдельные цветоножки и собраны в негустые соцветия на концах ветвей. В сентябре вместо цветов появляются маленькие коробочки с семенами, их размер не превышает 6 мм. К октябрю листва неравномерно меняет окраску и куст продолжает привлекать декоративной кроной.

Кольквиция прелестная светолюбива, выносит полутень. Устойчива к городским условиям, дыму и газу, засухоустойчива. Хорошо растет и цветет в полутени крупных деревьев. На слишком плодородных почвах хорошо растет, но мало цветет.

Размножается вегетативно.

В озеленении используется в одиночных и групповых посадках.



Жимолость голубая (*Lonicera caerulea* L.) распространена в пределах умеренной зоны всего Северного полушария.

Листопадный кустарник до 2,5 м высотой с бурой продолговато-растрескивающейся корой, которая зимой отслаивается. Жимолость – достаточно быстрорастущее растение (20–30 см/год), продолжительность жизни – 20–30 лет. Плоды удлиненные, яйцевидные или округлые, от темно-голубых до иссиня-черных, с сизым налетом, неядовитые, сладковато-горькие; созревают в конце июня – июле. Декоративна, в том числе и своими побегами – от желтоватого до

красно-коричневого цвета.

Растет достаточно медленно. Широко используется в культуре.

Размножается вегетативно, семенами.

Применяется в медицине. В озеленении используется для одиночных и групповых посадок.

Жимолость каприфоль (*Lonicera caprifolium*) в естественных условиях произрастает на Кавказе, в Средней и Южной Европе.



Красиво цветущий, вьющийся кустарник, побеги которого поднимаются на высоту до 4–6 м. Молодые побеги голые, светло-зеленые, на освещенной стороне фиолетово-красные. Листья плотные, кожистые, эллиптические или широкоэллиптические, сверху темно-зеленые, снизу голубовато-сизые; 2–3 пары верхних листьев сростаются основаниями в эллиптический диск. Свою окраску они сохраняют до глубокой осени и опадают одними из последних в саду. У этой замечательной лианы есть один существенный недостаток – предоставленная сама себе она быстро превращается в спутанный неопрятный ком. Чтобы этого не случилось, необходимо с самого начала правильно ухаживать за ее вьющимися побегами.

Размножается семенами, черенками и отводками.

Широко используется для вертикального озеленения невысоких объектов.

Жимолость покрывальная (*Lonicera involucrate*) в естественных условиях широко распространена в западной части Северной Америки.



Кустарник до 3 м высотой с плотной яйцевидной кроной и темно-зелеными, более крупными, чем у других жимолостей, листьями до 12 см, несколько напоминающими листья сирени венгерской. Парные цветки сначала желтые, к концу цветения красноватые, расположены на прямостоячих цветоносах длиной до 3 см; прицветники яйцевидные, острые, зеленые, до середины охватывающие венчик. Цветение обычно продолжается 10–12 дней. Черные блестящие плоды при осно-

вании охвачены лиловыми отогнутыми прицветниками, что придает кусту в пору плодоношения очень своеобразный вид.

Жимолость покрывальная растет быстро, неприхотлива, морозостойка, хорошо переносит затенение, но предпочитает хорошо увлажненные и достаточно освещенные места.

Размножается семенами и зелеными черенками.

Используется в опушечных и бордюрных посадках в качестве подлеска.



Бузина канадская (*Sambucus canadensis* L.) – декоративный и интересный для озеленения кустарник, достигающий высоты 4 м. В культуре известен с 1761 г. В нем все примечательно: строение и форма куста с желтовато-серыми побегам, украшенными крупными (до 30 см), сложными листьями; желтовато-белые, мелкие, с приятным запахом цветки, собранные в крупные (до 25 см), слегка выпуклые зонтиковидные соцветия; шаровидные, блестящие, темно-пурпурные съедобные плоды.

Бузина канадская растет быстро, теневынослива. Не переносит излишней сухости воздуха. Предпочитает свежие сырые плодородные почвы. Хорошо развивается на кислых суглинках с близким стоянием грунтовых вод. Для нормального роста бузина, хоть это и весьма неприхотливое растение, требует питательной почвы и света. В тени она развивается плохо, быстро хиреет и никогда не достигает большого размера, а пестролистные формы теряют окраску. Ежегодно отмирает и вновь появляется, но уже на новом месте. В этом ее серьезный недостаток как декоративного растения, поскольку расстояние между местами ее появления не менее 40 см и удержать ее на одном месте даже оградкой очень трудно.

Используется в одиночных, групповых и опушечных посадках. Очень похожа на черную бузину, но более устойчива к условиям средней полосы. Оба вида различаются только малозаметными признаками – оттенком окраски плодов и количеством листовых долек: у бузины канадской их 7, а у черной – 5.

Виды размножаются семенами и зелеными черенками, которые нарезают с полуодревесневших побегов в июне – июле. Процент укоренения высок даже без стимуляторов корнеобразования. Идеальный способ размножения – отводки. Посев семян осенью не требует стратификации.

Рекомендуется в качестве подлеска, групповых и одиночных посадок, для маскировки неудобий.



Бузина черная (*Sambucus nigra* L.) встречается в лесах, на опушках, вдоль дорог и рек на сырых местах, в горах Западной Европы, в Крыму, на Кавказе, в Северной Америке и Малой Азии.

Крупный листопадный кустарник или небольшое деревце высотой 6–10 м. Кора светло-серая, глубоко продольно-морщинистая. Листья крупные, до 30 см длиной, из 5–7 яйцевидных, заостренных, по краю острозубчатых листочков, при растирании издающих неприятный запах. Цветки желтовато-белые, пахучие, в густых зонтиковидных соцветиях диаметром до 20 см. Продолжительность цветения – 25–35 дней. Плод – черно-фиолетовая, ягодообразная, сочная костянка диаметром 5–7 мм. Цветет в мае – июне, плоды созревают в августе – сентябре.

Растет быстро, теневынослива, теплолюбива, севернее лесостепной зоны не распространяется, требует плодородной и влажной почвы, хорошо переносит сухость воздуха и условия города.

Легко размножается семенами, быстро теряющими всхожесть, корневыми отпрысками, отводками, черенками. В условиях Средней полосы России иногда подмерзает зимой, но быстро восстанавливает утраченные ветви. Тем не менее лучше выращивать ее в защищенных местах.

Очень декоративна черными, блестящими плодами, сохраняющимися на кустах и после опадания листьев. Глянцевитые лилово-черные плоды в основном консервируются. Бузина черная растет либо большим кустом, либо маленьким деревом; ее считают слишком сильно-рослой для сада. Молодые приросты имеют неприятный запах и в прошлом употреблялись как средство от мух. Только черная бузина культивируется ради плодов; красные плоды других видов бузины несъедобны.



Бузина кистевидная, или красная (*Sambucus racemosa* L.) – листопадный кустарник или небольшое деревце до 5 м высотой с широкой, яйцевидной плотной кроной, сложными непарноперистыми светло-зелеными листьями до 16 см длиной, состоящими из 5–7 эллиптических, заостренных, острозубчатых листочков.

Произрастает в горах Западной Европы, от Прибалтики до Предкавказья. В культуре известна с 1596 г.

Цветки зеленовато-желтые в густых, яйцевидных или продолговато-яйцевидных соцветиях, до 6 см в поперечнике. Продолжительность цветения – 15–20 дней. Плоды ярко-красные, мелкие, ягодообразные, в плотных гроздьях. Листья и ветви имеют неприятный запах.

Бузина кистевидная – светолюбивый мезофит. Растет быстро, особенно на плодородных, достаточно влажных почвах. Выносит полутень, менее требовательна к почвенным условиям, чем бузина черная. В суровые зимы однолетние побеги могут подмерзать. Хорошо переносит условия города, стрижку.

Размножается семенами, черенками, отводками.

Очень красива в период плодоношения, особенно при выращивании в штамбовой форме, не теряет своей декоративности десятками лет, привлекательна и во время цветения. Хороша в групповой посадке, на опушках и в качестве подлеска. Декоративные формы используются в одиночных посадках и небольших группах.



Снежноягодник белый (*Symphoricarpos albus* (L.) S. F. Blake) – листопадный кустарник высотой до 1,5 м с тонкими побегами. Родина – Северная Америка.

Листья супротивные, яйцевидные или овальные, цельнокрайние, длиной до 2–5 см, с верхней стороны зеленые, голые, с нижней – сизые и слегка опушенные. Цветки мелкие, 0,6 см диаметром, с колокольчатым 4–5-лопастным розовым венчиком, собраны в густые кистевидные соцветия в пазухах листьев. Цветет с мая по сентябрь. Плоды

мелкие, белые, ягодообразные, в густых гроздьях. Листья и ветви имеют неприятный запах.

шаровидные, диаметром до 1 см, белого цвета, с двумя косточками внутри, несъедобные. Созревают в сентябре, долго не опадают.

Размножается снежноягодник отводками, черенками, делением куста и семенами.

Применяется в качестве декоративного растения в основном в жилых изгородях, но хорошо смотрится и в одиночных посадках.



Калина обыкновенная (*Viburnum opulus* L.) – кустарник, реже дерево, с серовато-бурой корой, покрытой продольными трещинами, высотой 1,5–4 м. Листья черешковые, супротивные, широкояйцевидные или округлые, длиной 5–10 см, 3–5-лопастные, остроконечные, с округлым клиновидным неглубоко-сердцевидным основанием, сверху темно-зеленые, снизу серовато-зеленые, слегка морщинистые; лопасти неравно крупнозубчатые; черешки звездчатые, в 4–5 раз короче пластинок.

Цветки пятилепестные, с двойным околоцветником, белые или бело-розовые, собраны в зонтиковидные соцветия; краевые в 4–5 раз крупнее внутренних, бесплодные; срединные – плодущие, на очень коротких цветоножках, мелкие. Соцветия расположены на верхушках молодых ветвей. Тычинок пять, они в 1,5 раза длиннее венчика. Пестик с нижней завязью и трехраздельным рыльцем. Цветет в конце весны – начале лета.

Размножается семенами, черенками.

Выращивают в садах и парках как декоративное растение.



Калина обыкновенная Бульде-неж (*Viburnum opulus Buldanesch*) встречается на юге Приморского и Хабаровского края, в Северо-Восточном Китае, Северной Корее.

Сильноветвящийся, раскидистый кустарник до 3 м высотой, иногда небольшое деревце с раскидистой ажурной кроной, серым стволом и голыми, светлыми, желтовато-серыми ветвями. Растения, достигшие 40 лет, имеют высоту 2,8 м, диаметр кроны – 2,2–2,8 м. Листья эллиптические, иногда яйцевидные

(7,5×5 см), на вершине острые, с острозубчатым краем, сверху темно-зеленые, с редкими волосками, снизу светлее, густоволосистые вдоль жилок; желтовато-белые, невзрачные цветки (только плодущие) собраны в сложные щитковидные соцветия до 10 см длиной. Плоды с черной, блестящей кожицей и сладкой, мучнистой мякотью, съедобные, до 0,8 см в диаметре.

Размножается отводками и зелеными черенками. Отводками просто и удобно размножить в саду отборные экземпляры этой калины. Для размножения черенками к началу июля из побегов текущего года готовят зеленые черенки.

Часто используют на участке для солитерных посадок (не комбинируя с другими растениями), как одиночных, так и парных. Красивые белые шары соцветий калины напоминают снежные комки.



Вейгела гибридная (*Weigela hybrida* Jaeg.) – крупный листопадный кустарник, достигающий высоты 1,5–3 м.

Произрастает на Дальнем Востоке.

Цветет в мае – июле в зависимости от вида, к которому принадлежит. Вейгела гибридная цветет повторно в конце лета – начале осени, но качество и пышность цветения значительно уступают летнему.

Уход за вейгелой достаточно кропотлив. Растет она на хорошо освещенных, доступных солнцу и защищенных от ветра местах.

Предпочитает влажные плодородные почвы, защищенное от ветра место. Рекомендуются обрезка после цветения, легкое укрытие на зиму.

Размножается зелеными и одревесневшими черенками, семенами, отводками, делением куста. Размножение летними черенками проводят в середине июля. Цветение молодых побегов вейгелы можно наблюдать уже через 2 года. При размножении семенами процесс от посева до цветения занимает около 4–5 лет. Семена высевают свежими наступившей весной или в условиях закрытого грунта, иначе они быстро теряют всхожесть. Хорошо укореняется отводками, но быстрее всего размножается делением куста.

Используется для одиночных и групповых посадок, создания ландшафтных композиций, живых изгородей, формируемых после

цветения растения, оформления парковых территорий и приусадебных участков.

Имеет много декоративных форм, различающихся по окраске и форме листвы, венчика, характеру и форме кроны, особенностям роста: вейгела гибридная *EvaRathke* (бутоны темно-карминные, цветки карминные), вейгела гибридная *Red Prince* (цветки ярко-красные (не выгорают), многочисленные, колокольчиковидные).



Вейгела ранняя (*Weigela praecox* (Lemoine) L. H. Bailey) – красивоцветущий кустарник высотой 1,5–2 м. 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. Цветет с конца мая до июня. Продолжительность цветения – 10–30 дней, в среднем – 15. Семена созревают в конце сентября – начале октября.

Произрастает на Дальнем Востоке, в Корее, Китае.

Вейгела нуждается в обильном поливе весной в засуху и в том случае, если зима была бесснежной, а побеги растений обмерзли. Подкармливают два раза в год – ранней весной и в начале июня, в период формирования цветочных почек.

Размножается семенами, зелеными и зимними черенками.

Рекомендуется для одиночных и групповых посадок на газоне. Садовые формы (*Purpurea*, *Foliis Purpureis*) – кустарники от 1 до 1,5 м высотой с густой кроной диаметром около 2 м. Листья эллиптические, коричнево-красные, длиной 6–8 см. Цветки темно-розовые с желтой серединкой, контрастируют с листьями. Цветет в июне – июле. Растет медленно. Зимует с укрытием.