

# Жимолость Максимовича (лат. *Lonicera maximowiczii*)



Листопадный раскидистый сильно ветвящийся кустарник высотой до 2 метров. Листья эллиптические или продолговато-яйцевидные, 3—7 см длиной, тёмно-зелёные. Цветки фиолетово-красные, длиной до 13 мм. Плоды яйцевидные, ярко-красные, блестящие, созревают в конце августа-сентябре.

# Жимолость обыкновенная (лат. *Lonicera xylosteum*)



Листопадный кустарник высотой до 2,5 м. Листья длиной 3—7 см, шириной 2—5 см, супротивные, эллиптической формы. Цветки растут парами в пазухах листьев. Плоды — сочные, тёмно-красные, шарообразные, часто бывают сросшимися у основания; созревают в конце июля. Ядовиты — в отличие от плодов некоторых других видов этого рода

# Жимолость покрывальная (*Lonicera involucrata*)



Жимолость декоративная - быстрорастущий, неприхотливый, морозоустойчивый кустарник до 3 м высотой, с плотной яйцевидной кроной. Листья крупные, тёмно-зелёные. Цветки парные, сначала желтые, позже красноватые. Ягоды черные с лиловыми прицветниками, созревают в июне-июле.

# Жимолость синяя (лат. *Lonicera caerulea*)



Жимолость синяя – прямостоячий листопадный кустарник высотой до 2-3 м. Листья зеленые, супротивные, эллиптические или овально-продолговатые, длиной до 6-7 см. Цветки правильные, бледно-желтые, колокольчатые, собраны в пазушные соцветия. Плод – продолговато-эллиптическая ягода темно-голубой окраски с сизым налетом.

# Жимолость съедобная (лат. *Lonicera edulis*)



Листопадный кустарник до метра высотой. Листья продолговато-ланцетные с заострёнными вершинами, длиной до 7 см. Цветки желтоватые, воронковидные, расположены парами в пазухах листьев. Плоды тёмно-голубые с сизым восковым налётом, длиной 9-12 мм, форма разнообразная: цилиндрические, продолговато-эллиптические, иногда округлые. Созревают в конце июня-июле.

# Жимолость татарская (лат. *Lonicera tatárica*)



Жимолость татарская — листопадный кустарник высотой 1—3 м. Листья яйцевидные или продолговато-яйцевидные, 3—6 см длиной, цельнокрайные. Цветки парные, длиной до 2 см. Плоды шаровидные, красные или оранжевые, часто сросшиеся парами в основании, диаметром около 6 мм, созревают в июле — августе. Несъедобные, горькие на вкус

# Жимолость Турчанинова - *Lonicera turczaninowii*



Кустарник высотой около 1 м. Листья крупнее, чем у съедобной жимолости, яйцевидные, эллиптические или продолговато-эллиптические, с усеченным или круглым основанием, 3,8—8,7 см в длину и 2—3,8 см в ширину. Цветки пазушные в двухцветковых соцветиях.

# Жимолость чёрная (лат. *Lonicera nigra*)



Кустарник листопадный до 1,8 м. Листья супротивные, от эллиптических до яйцевидно-ланцетных. Цветки тускло-розовые. Ягоды сине-черные, сросшиеся парами основанием



# Жимолость фуксиевидная (Lonicera «Fuchsioides»)



Жимолость — представитель рода прямостоячих, вьющихся или ползучих кустарников из семейства Жимолостных. Листья эллипсоидной формы, верхняя сторона зелёная, тыльная — сизая. Цветы имеют форму трубочки длиной порядка 5 см, собраны в соцветия, окрашены преимущественно в красно-оранжевые оттенки.

**ХИМОНАНТ РАННИЙ (зимоцвет душистый) —  
Chimonanthus praecox (L.) Link. (Ch. fragrans Lindl.,  
Meratia praecox Rehd. et Wils.).**



Листья эллиптически-овальные, до овально-ланцетных, длиной 7—15 см. Цветки звездчатые, в диаметре до 2,5 см, наружные лепестки желтые, внутренние с коричнево-пурпурными полосками. Плоды эллипсоидальные, к верхушке суженные, опушенные, длиной около 4 см.

# Ива каспийская (лат. *Salix caspica*)



Стройный кустарник высотой 2—3 (до 5) м. Листья линейно-ланцетные или линейные. Серёжки почти сидячие или на очень коротких ножках, густоцветковые, узкоцилиндрические, прямостоячий. Цветение в мае, почти одновременно с распусканием листьев. Плодоношение в июле

# Калина буреинская (лат. *Viburnum burejaeticum*)



Калина буреинская – раскидистый сильноветвящийся кустарник или небольшое дерево высотой до 3 м. Листья темно-зеленые, простые, овальные или эллиптические. Цветки мелкие, желтовато-белые, собраны в зонтичные метелки, достигающие в диаметре 6-7 см. Плоды – костянки, имеют эллипсоидальную форму, содержат одно плоское семя. Цветет калина буреинская в июне, плоды созревают в октябре.

# Кали́на гордо́вина (лат. *Vibúrnum lantána*)



Гордовина — кустарник или дерево до 6 м высотой. Листья 5—10 см длиной, на черешках до 3 см, яйцевидной или обратнояйцевидной формы. Цветки плодообразующие, одинаковые, собраны на концах молодых веток в густые зонтиковидные опушённые соцветия до 10 см в диаметре. Плоды приплюснутые или яйцевидные, зелёные, по мере созревания меняют окраску, становясь сначала красными, затем — чёрными

# Калина Саржента (*Viburnum Sargentii*)



Кустарник до 3 м высотой. Листья супротивные, глубоко-трехлопастные, почти округлые, 5-12 см длиной, 3-10 см шириной. Соцветия — сложные щитки, 7-11 см в поперечнике, на общем цветоносе. Плоды округлые, красные, 7-9 мм в поперечнике, сочные, костянковидные, с одной косточкой.

# Карагана Бунге (лат. *Caragana bungei*)



Ветвистый колючий кустарник, до 1.5 м. Листья очерёдные или в пучках, парноперистосложные, с 2—10 парами цельных листочков. Цветки обоеполые, одиночные или в пучках по 2—5, обычно жёлтые или золотисто-жёлтые.

# Карагана гривастая (лат. *Caragana jubata*)



Карагана гривастая — это зимостойкий кустарник высотой 30 - 100 см. Сложные листья караганы гривастой состоят из 4—6 пар темно-зеленых листочков. Цветет карагана гривастая в июне. Цветки одиночные, розовые и оранжеватые, гораздо реже белые. Плод — буровато-коричневый мелкий боб с жестким острым шипом



# Карагана кустарниковая или дереза (*Caragana frutex*)



Кустарники, реже небольшие деревья до 7 м высотой. Листья очередные или в пучках, парноперистосложные, с 2-10 парами цельных листочков. Цветки обоеполые, одиночные или в пучках по 2-5, обычно жёлтые или золотисто-жёлтые. Бобы значительно длиннее чашечки.

# Кизильник блестящий (лат. *Cotoneáster lucídus*)



Пряморастущий листопадный кустарник до 3 м высотой. Листья эллиптические до яйцевидных, заострённые, длиной 1,7-5 см, шириной 0,8-3,5 см. Соцветия рыхлые, щитковидные кисти, 5—12-цветковые. Плоды чёрные, блестящие, шаровидной формы, с коричнево-красной мякотью, диаметром 7—9 мм, с тремя, реже двумя косточками. Плоды созревают в конце сентября — начале октября, на растениях держатся до наступления морозов.

# Кизильник войлочный ( лат. *Cotoneaster tomentosus*)



Кизильник войлочный — листопадное растение до 1,5 м в высоту. Раскидистые ветки покрыты беловатым пушком. Листовая пластинка светло – зеленая, форма эллиптическая. Щитковидное соцветие состоит из розовых цветов. На одном месте может расти и сохранять декоративный вид до 20-30 лет.

# Кизильник многоцветковый (*Cotoneaster multiflorus*)



Раскидистый многолетник в высоту может достигать 3-х метров. Летом на ветвях раскрываются довольно крупные многочисленные цветки, которые образуют щитковидные густые соцветия. Белыми нарядными пятнами они украшают куст на протяжении 3-х недель. В конце лета созревают плоды, которые имеют форму шара и окрашены в яркий красный цвет. Ягоды придают растению дополнительную декоративность.

# Кизильник одноцветковый

## *Cotoneaster uniflorus* Bunge



Представляет собой низкий листопадный сильноветвистый распростертый, реже прямостоячий кустарник. Листовая пластинка яйцевидная, реже яйцевидно-эллиптическая. Соцветия пазушные, цветки растут по 1 или 2. Лепестки розовые или зеленовато-белые, прямые, почти округлая. Плоды шаровидной формы, красные, 6-7 мм в диаметре, с 2-3, реже семенами внутри.

# Кизильник цельнокра́йний (лат. *Cotoneáster integérrimus*)



Листопадный ветвистый кустарник с прямостоячими стеблями до 2 м высотой. Листья широкояйцевидные до округлых, 2—5 см длиной и 0,5—3 см шириной. Цветки обычно по 2, реже одиночные или по 3—4 в щитковидных кистях, розоватые. Плоды широкояйцевидные до почти шаровидных, ярко-красные, с 2—4 волосистыми на конце косточками.

# Кизильник черноплодный - *Cotoneaster melanocarpus*



Листья цельно-крайние, яйцевидные или эллиптические, длиной до 4,5 см. Цветки розовые, собраны в рыхлые опушенные кистевидные соцветия по (3) 5-15 цветков. Плод - ложная костянка размером 7-9 мм шаровидной формы, красновато-черная с сизым налетом, имеет 2-3 косточки.

# Жостер даурский (*Rhamnus davurica*).



Внешне кустарник очень похож на жостер уссурийский. У него широкоэллиптические листья, шириной 3-5 см, с 4 парами жилок. В Москве кустарник высотой до 5 м. Зацветает в 5-летнем возрасте, хорошо плодоносит. Зимостоек и декоративен



# Жостер слабительный, или крушина слабительная (*Rhamnus cathartica*)



Сильно ветвящийся кустарник высотой до 3 м, или невысокое деревце высотой до 7 м. Кора отслаивающаяся, на ветвях колючки. Листья расположены более или менее супротивно, овальные, с дуговидным жилкованием, хорошо заметными 3 парами жилок. Цветки мелкие, зеленоватые, раздельнополые, собраны пучками по 10-15 штук. Сочные костянки, созревая, сразу становятся черными

# Леспедеца двуцветная (лат. *Lespedeza bicolor*)



Прямостоячий кустарник 1—3 м высотой и столько же шириной, в холодном климате растения достигают меньших размеров. Пурпурные мотыльковые цветки, собранные в пазушные длинные, изогнутые метёлки, появляются с июля по сентябрь (до 15 цветков в соцветии). Плод — плоский односемянный боб около 1 см длиной

# Малина душистая (лат. *Rubus odoratus*)



Листопадный неколючий полукустарник высотой 1—2 м. Листья похожи на кленовые. Цветки обоеполые, с заметным приятным запахом. Диаметр 3—5 см. Цвет пурпуровый или розовый, иногда белый. Форма лепестков широкояйцевидная, приближающаяся к округлой. Плод — светло-красная многокостянка полусферической сплюснутой формы. Размер 1,5—2 см. На вкус кислая