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 овальнопродолговатые, 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 продолговатоланцетные 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, продолговатоэллиптические, иногда округлые. Созревают в конце июня-июле.

Жимолость татарская (лат. Lonicera tatárica)



Жимолость татарская — листопадный кустарник высотой 1—3 м. Листья яйцевидные или продолговатояйцевидные, 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 продолговатоэллиптические, 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)



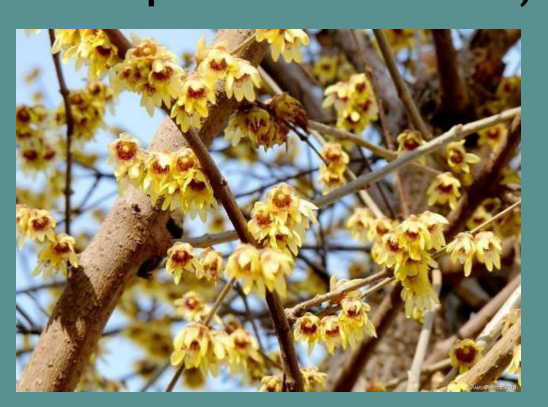
Кустарник листопадный до 1,8 м. Листья супротивные, от эллиптических до яйцевидно-ланцетных. Цветки тускло-розовые. Ягоды сине-черные, сросшиеся парами основанием

Жимолость фуксиевидная (Lonicera «Fuchsioides»)



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

ХИМОНАНТ РАННИЙ (зимоцвет душистый)— Chimonanthus praecox (L). Link. (Ch. fragrans L i n d 1., 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 линейноланцетные 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, глубокотрехлопастные, 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 золотистожёлтые.

Карагана гривастая (лат. Caragana jubata)



Карагана гривастая — это зимостойкий кустарник высотой 30 -100 см. Сложные листья караганы гривастой состоят из 4—6 пар темнозеленых 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 деревца 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.

Кизи́льник блестя́щий (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 яйцевидноэллиптическая. 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.

Кизи́льник 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 м щитковидных кистях, розоватыеПлоды 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 цветковПлод - 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. Rúbus 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