

Гортензия древовидная «Annabelle»

Декоративный цветущий кустарник с разбросанными ветвями, достигает 1-1,5м выс. Листья светло-зеленые, цветки кремово-белые, собраны в большие щитковидные соцветия. Растет в защищенных солнечных и затененных местах. Молодые, быстро растущие побеги, часто требуют подвязки для поддержания соцветий.





Гортензия метельчатая «Kyushu»

Кустарник с жесткими прямыми побегами до 3 м выс. Листья зеленые слегка блестящие. Соцветия удлиненные, очень большие, конусообразные султаны на концах побегов. Предпочитает перегнойные почвы, от кислых до нейтральных. Морозоустойчив.



Гортензия метельчатая «Tardiva»

Кустарник с жесткими прямыми побегами до 3 м выс. Листья шероховатые, зеленые. Соцветия кремово – белые, конусообразные, разрозненные, расположены на концах побегов. Почвы перегнойные – кислые и нейтральные. Устойчив к низким температурам. Цветение позднее. Хорошо смотрится в больших группах.



Форзиция



Раннецветущий кустарник с ярко-желтыми цветками, густо покрывающими голые ветки растения. Одно из самых первых украшений весеннего сада.

Ранней весной, в апреле, вносят полное минеральное удобрение 60 — 70 г/кв. м, после цветения: при закладывании новых цветочных почек рекомендуется кемира-универсал из расчета 100 — 120 г/кв. м. **При нормальном выпадении осадков полив не нужен.** Форзиция пе-

реносит сухую погоду лучше, чем избыток воды в почве. Однако в жаркое и сухое лето поливают раз в месяц по 10 — 12 л на каждое растение, потом рыхлят и мульчируют землей. **На зиму рекомендуется укрытие сухим листом, лапником, пригибание веток к земле.**



Дейция шершавая

Кустарник высотой 1,5 – 2,5 м с белыми или розоватыми цветами. Период цветения – июнь-июль, продолжительность – 3 недели. Побеги могут дугообразно изгибаться до земли

Зимой дейция нуждается в укрытии сухими листьями слоем 10-20 см, либо, пригнув ветки к земле, окучивают их снегом.



Спирея серая

Одна из самых эффектных спирей весеннего срока цветения. Чисто-белые цветки собраны в плоские соцветия, густо покрывающие прошлогодние побеги. Дугообразные, поникающие побеги образуют широкий, плотный кустарник до 1,5 м шириной и высотой. Предпочитает солнечные места, к почвам нетребовательна.



Спирея Вангутта

Широкораскидистый, быстрорастущий кустарник до 1,5-2 м высотой. Изящные дугообразные побеги образуют красивую каскадную форму кроны. Белоснежные цветки собраны в плотные соцветия, которые густо покрывают прошлогодние побеги. Цветет очень обильно в течение нескольких недель. Листья 3-5-лопастные, темно-зеленые сверху и сизые с нижней стороны.



Растет на любых садовых почвах, даже на сухих и бедных, как на солнечных, так и в затененных местах. Морозоустойчива. Очень эффектна в одиночных посадках, а также в живых нестриженных изгородях.



Спирея

ниппонская

Широкораскидистый эффектно цветущий кустарник, вырастающий до 1,5-2 м высотой и до 2-2,5 м шириной.

Зацветает позднее всех раннецветущих спирей — в начале июня. Цветки развиваются одновременно с листьями. Цветки желтовато-белые, собраны в щитковидные соцветия до 7 см в диаметре, полностью покрывающие побеги.

Предпочитает солнечные или частично затененные места. Хорошо растет на любых садовых почвах, но лучше всего на плодородных и влажных. Устойчива к низким температурам.



Спирея Бумальда

Компактный листопадный кустарник, до 80-100 см высотой, с изящной, шаровидной кроной и прямостоящими ветвями. Окраска цветков варьирует от бледно-розовой до темно-розовой. Цветет практически все лето, около 50 дней. Очень красивый гибрид с сильно варьирующими признаками. Зимостойкость высокая.

Морозоустойчива, не требовательна к условиям местопроизрастания.



Прекрасно смотрится в группах, одиночных посадках, а также в бордюрах.

Спирея японская «Little princess»

Листопадный низкорослый кустарник высотой до 0,5 – 0,6 м, диаметр кроны до 0,8 м. Растет медленно. Крона плотная, округлая, компактная. Цветение в июне — июле нежно-розовыми цветками, собранными в небольшие щитковидные соцветия. Листья мелкие, темно-зеленого цвета. Осенью окрашивается в желто-охряные оттенки.



Зимостойкость высокая. Светолюбива, выносит легкое затенение. К почве нетребовательна, но предпочитает влажные, плодородные, рыхлые почвы. Используется для создания низких бордюров, подбивки древесно-кустарниковых групп, опушек, кустарниковых миксбордеров, цветников, декоративных огородов, каменистых садов.



Спирея японская «Crispa»



Красивый низкорослый кустарник, с шаровидной кроной и густыми ветвями, высотой и шириной до 50 см. Молодые побеги красноватые. Листья резные, волнистые, светло-зеленые. Цветки розово-лиловые, пышные, собраны в щитковидные соцветия, завершающие однолетние побеги. Высаживается группами, как почвопокровное и бордюрное растение.



Пузыреплодник калинолистный

Сорт Diablo

Пузыреплодник калинолистный (*Physocarpus opulifolius*) - декоративный листопадный кустарник семейства розоцветных высотой до 3 м.

Куст имеет раскидистые поникающие ветви, образующие густую шарообразную крону, благодаря чему нестриженный куст закрывает до-



вольно большую площадь. Трехлопастные, гофрированные темно-зеленые пильчато-зубчатые по краю листья пузыреплодника по форме и размерам схожи с листьями калины обыкновенной. Куст равномерно облиствен, благодаря чему он выглядит пышно сверху донизу. В середине июня, когда многие древесные культуры средней полосы уже отцвели, на ветвях пузыреплодника появляются многочисленные щитковидные соцветия мелких розовато-белых цветков. Цветет растение

около 3 недель.



Плоды пузыреплодника представляют собой вздутые листовки пузыревидной формы (отсюда и произошло название рода при соединении двух слов: «*physis*» - «пузырь», «*carpos*» - «плод»). Созревая, плоды постепенно меняют окраску от зеленой до красновато-розовой, а затем высыхают, становясь при этом рыжеватобурными, и раскрываются, высыпая многочисленные мелкие семена.

Пузыреплод-

НИК КАЛИНОЛИСТНЫЙ

сорт Aurea

Пузыреплодник Aurea (желтолистный) известен многие десятки лет, хотя в садах россиян практически отсутствовал. Это густой многоствольный кустарник высотой около 2 м, имеющий красноватые в роспуске и ярко-жёлтые с оранжевым оттенком в начале лета листья. Позднее они несколько тускнеют, но к концу лета снова приобретают золотистую окраску. Молодые побеги до одревеснения тоже окрашены в жёлтый цвет. Интенсивность окраски достигает максимума на солнечных местах, в тени листья становятся светло-зелёными.

Цветки белые, цветет в июне - июле. Неприхотлив, морозостоек.

Местоположение: солнце.

Почва: мало требователен к почве, плохо переносит избыточное увлажнение и особенно застой влаги.

Использование: одиночные и групповые посадки, живая изгородь.



Лапчатка кустарниковая

Это листопадный кустарник высотой 50-100 см, шириной 100-120 см. Растение довольно долговечное, живет 20-30 лет.

Лапчатка — очень «удобное» для садоводов



растение, поскольку не требует идеальных почв и мест посадки.



Цветет лапчатка обильно и продолжительно — в течение 3—5 месяцев. Обрезка лапчатки производится для создания формы куста и его омоложения. В условиях Западного Урала формирующую обрезку проводят ранней весной, до появления первых листьев. Старые ветки лучше удалять не полностью, а оставлять 30—35 см от корня.

Лапчатка может поражаться ржавчиной, но эта болезнь не наносит существенного ущерба ее декоративности, так как легко преодолевается, если куст обработать фунгицидом. Вредителями практически не повреждается.



Барбарис Тунберга

Очень популярный кустарник, с большим количеством сортов. Достигает высоты 1,5 метра. Колючий. Листочки 2-3 см, от зеленого, жёлтого и оранжевого до красного, бордового и даже, почти фиолетового цвета.

Раньше других появилась пурпуристая форма или сорт (f. *Atrorubra*), цвет листьев которой варьирует от пурпурно-красной до красно-коричневой.



Наивысшая интенсивность окраски наблюдается от момента распускания листьев до начала июня, затем тон слегка блекнет. К осени листья становятся карминно-красными и темно-розовыми, сохраняя чистые яркие тона. Используется этот сорт универсально, как и основной вид, в одиночной и групповой посадке, в стриженных изгородях, смешанных группах. Великолепен на перепадах высот - террасах, подпорных стенках, в альпинариях, по берегам водоемов, на склонах.



Дерен белый



Кустарник высотой 3 метра, с гибкими, тонкими, кораллово-красными ветвями. Цветки белые, мелкие, собраны в щитковидные соцветия 5 см в поперечнике. Цветение пышное в первой половине лета, а затем повторно осенью, когда сразу с цветками можно увидеть ягодообразные плоды белоснежного цвета с синеватым оттенком

Жаростоек, очень зимостоек, растет на разных почвах, теневынослив, переносит условия города. Размножается отводками, семенами и черенками. Используется дерен белый для создания опушек, подлеска, крупных групп. Можно выращивать также и в штамбовой форме. Если не обрезать кустовую форму, кустарник начинает



оголяться внизу и смотреться не аккуратно.

Поэтому низкая обрезка старых экземпляров в начале весны делает куст намного пышнее.

Многие сорта дерена употребляются в качестве материала для создания живых изгородей. Для этого они высаживаются рядом друг с другом и, вырастая, создают высокую и плотную стену. Благодаря ей воздух наполняется свежестью и приятным ароматом, образуется защита от пыли и ветра. Очень эффектная и декоративная изгородь образуется из белого дерена, особую красоту которой придают его пестролистный сорта, обладающие яркими побегами. Они



Они легко и хорошо обрезаются и весьма быстро отрастают. Если вы подбираете кустарник для своего участка, то особое внимание следует уделить возможности сочетания этого растений и других декоративных видов: сроки цветения, декоративные свойства, внешний вид, переносимость определенных условий, размер.

Кустарник наряден осенью, когда листья окрашиваются в пурпурно-красный или фиолетово-красный цвет. Энергичный прирост побегов сохраняется до 13-15 лет, а потом затухает, кора становится более темной, а красноватый цвет сохраняется только на молодых побегах. Не меньше эффектны они и в зимний период, с окрашенными побегами (бордовой, ярко-красной, желтой и зеленой окраски).



Калина гордовина



Калина гордовина (*Viburnum lantana*) - высокий мощный кустарник, растущий до 4–5 метров в высоту. Эта калина сочетает высокую декоративность и выносливость. Она морозостойка, теневынослива, нетребовательна к почвам, почти не повреждается вредителями и болезнями. Декоративность калины гордовины обусловлена —

густой насыщенно-зеленой листвой, обильным цветением, яркими разноцветными плодами.

Цветет калина гордовина в конце мая начале июня крупными кремово-белыми соцветиями. Продолжительность цветения 2–3 недели.

В сентябре начинают созревать плоды калины гордовины. При созревании они вначале становятся красными, а затем черными. Так как этот процесс происходит постепенно, то на одном растении одновременно находятся ягоды зеленого, красного и черного цвета.



Полностью созревшие (черные) плоды съедобны. Вкус у них сладко-мучнистый, со специфическим привкусом. Плоды высыхают, и держаться всю зиму.

Осенью листья достаточно долго сохраняют зеленый цвет, осенняя окраска желтая или розово-красная.

Калина гордовина хорошо подходит для создания плотных высоких живых изгородей, не требующих

большого ухода.

Калина обыкновенная Буль-де-неж (Снежный шар)

Декоративная калина бульденеж – кустарник с нежными цветами шаровидной формы. Эту стерильная разновидность калины обыкновенной.

Калина бульденеж достигает высоты от 1,5 до 3 м. Крона аккуратная, раскидистая, ширина – до четырёх метров.

Диаметр «снежков» – 12–15 см. Количество шаров на кустарнике иногда доходит до четырёхсот.

Цветение длится около двадцати дней: с третьей недели мая до середины июня.

Калина бульденеж – **неприхотливое растение**. Предпочитает открытое, слегка затенённое пространство с достаточным количеством освещения. Если преобладает тень, период цветения становится короче, соцветия мельчают.



Магония падуболистная

Медленнорастущий морозостойкий вечнозеленый кустарник высотой до 1 м. Редко, в тенистых участках, магония может вырастать до 2 м. Листья блестящие, темно-зеленые, непарноперистые, кожистые из 5-9 листочков, яйцевидных или продолговато-яйцевидных, колюче-зубчатых. Молодые листья красноватые. Осенью листва приобретает красивую бронзово-красную окраску.



В пору цветения и плодоношения магония вступает в возрасте 3-4 лет. Цветет магония в мае золотистыми душистыми цветками, собранными в кисти.



Плоды – съедобные ягоды, размером 8 мм синие – черные с сизым налетом, созревают в сентябре. Ими очень любят лакомиться птицы.

Магония хорошо смотрится в одиночных (солитерных), групповых посадках, а так же можно высаживать в невысокие изгороди.

Во избежание подгорания листвы от весенних солнечных лучей рекомендуется укрытие магонии белыми неткаными материалами. Лучше всего это делать уже в конце осени.

Чубушник венечный

Вертикальнорастущий кустарник от 3 до 4 м высотой и от 2 до 3 м шириной с красновато-коричневыми побегами. Зацветает чубушник венечный в конце мая - июне и цветет чуть больше 20 дней. Цветки простые, кремово-белые с приятным сладким ароматом. Чубушник венечный зимостоек, ветроустойчив, растет на солнце или в полутени, нетребователен к составу почв. После цветения чубушника венечного соцветия нужно обрезать. Новые побеги нельзя укорачивать.



Очень эффектные, раскидистые кустарники чубушника можно использовать в солитерных посадках или в сочетании с другими красивоцветущими кустарниками, гортензиями, вейгелами, спиреями. Чубушник можно использовать и в качестве нестригущихся живых изгородей.



Гибриды чубушника веничного

ЧУБУШНИК ЛЕМУАНА ИЛИ ГИБРИДНЫЙ

К этой группе относятся многочисленные гибриды, созданные семьей Лемуанов на основе двух видов - Чубушника веничного и мелколепестного в конце 19 - начале 20 века и названные **чубушником Лемуана (Phyladelphus lemoinei)**.

Лавина (Avalanche) (Земляничный) (Лемуан1896) – невысокий, до



1,2 м, куст с подушковидной кроной. Листья мелкие, с оттянутой верхушкой. Цветки кремовато-белые, мелкие - около 2 см в диаметре, простые, с сильным земляничным ароматом. Цветет обильно в течение 27-34 дней в июне. Цветет с 4-5 лет.

Вирджинал или "Девичий" (Virginal) В 1909г. появился среднепоздний сорт «*Virginal*» с крупными махровыми цветками, собранными в соцветия длиной 10-13см, - очень красивой формы и округлым кустом, цветение обильное.

Следует отметить, что махровые и полумахровые сорта обладают значительной изменчивостью.



Полумахровый может явиться вам в какой-то год немахровым, а густомахровый на время утратить часть лепестков.

АКТИНИДИЯ КОЛОМИКТА

Древовидная листопадная лиана, редко превышающие 2-5 метров, обвивающая опору против часовой стрелки. Ствол гладкий, кора каштановая. Высота начала обвивания опоры 30-100 см.

Листья зеленые, часто пестрые с пятнами, очередные, овально-остроконечные и остропильчатые по краям, крупные 10-15 см длиной и шириной 5-7 см.

В плодоношение растение вступает на 3-4 год после посадки.

Актинидия коломикта выносит морозы до -45 градусов. Большую опасность представляют возвратные весенние заморозки. При кратковременных заморозках до -2 градусов наблюдается легкое увядание листьев, которое вскоре проходит. Заморозки до -4 градусов вызывают потемнение и отмирание листьев, увядание побегов, гибель раскрытых цветков.

При заморозках -8 градусов наблюдается гибель побегов.



Актинидия - растение **двудомное**, поэтому в насаждениях должны быть мужские и женские экземпляры. Отличить мужской экземпляр от женского возможно только во время цветения.



Ирга канадская

Ирга – кустарник высотой 4...6 м.

В плодоношение вступает рано: корневые отпрыски – на 2...3-й год, растения из семян – на 4...5-й год. Плодоношение обильное и ежегодное на приростах прошлого года и многолетних ветвях. Высокая урожайность обусловлена самоплодностью ирги и высоким процентом полезной завязи. В формировании урожая участвует 90% цветков. В кисти образуется от 6 до 16 плодов. Созревают они в середине или во второй половине июля, иногда в начале августа, неодновременно. Сначала краснеют, затем становятся синевато-черными, покрываясь сизым восковым налетом. Длина плодов 18 мм, ширина – 14 мм.

Вкус сладкий.

Урожай зависит от возраста кустов.

Через 5 лет после посадки дает 6–8 кг плодов с куста.



Бересклет Форчуна



Родиной бересклета Форчуна считается Китай. Это стелящийся кустарник высотой не превышающий 60 см. Его ветви вырастают до трех метров. В узлах ветки укореняются, могут лезть на опору, если она существует. Листья у бересклета Форчуна эллиптической формы, супротивные, гладкие, кожистые, мелкие, на концах за-

остренные. Листки очень пестрые с белыми или желтыми окаемочками. Они же являются основной декоративной составляющей бересклета Форчуна, поскольку его зеленовато-желтые цветки особого впечатления не производят. А в условиях средней полосы цветение – вообще редкое явление. Это растение газоустойчивое и засухоустойчивое. Из всех видов вечнозеленых бересклетов, этот самый морозоустойчивый, однако, в первые два года жизни кустики на зиму желательно укрывать на зиму слоем листьев толщиной 15-20 см.

Бересклет предпочитает солнечные места, но может расти и в притенении, например под деревьями. Основное требование к почве – хороший дренаж и неблизкое расположение грунтовых вод.



СНЕЖНОГОДНИК БЕЛЫЙ

Снежногодник – изящный листопадный кустарник от 1 до 3 м высотой.

Плоды снежногодника многочисленные, белые, достаточно крупные, долго держатся на растении. Цветет снежногодник в июне незаметными цветками, которые частично скрыты под листвой. Снежногодник – хороший медонос. Растения декоративны, прежде всего, своими



плодами. Снежногодник очень ценится как нетребовательный и устойчивый кустарник, который находит универсальное применение.

Снежногодник нетребователен к условиям произрастания, мирится с различными почвенными условиями, растет даже на бедных субстратах, а также на каменистых, известковых почвах; легко адаптируется. Снежногодник будет хорошо себя чувствовать как на освещенных участках, так и в полутени. Снежногодник белый выносит и сильное затенение. Растения засухоустойчивы, морозостойки, выносят условия города.



АЙВА ЯПОНСКАЯ

Хеномелес или Айва японская – высокодекоративный листопадный, полувечнозеленый кустарник высотой 1,5—3 м с небольшими колючками на ветках, с блестящими, темно-зелеными листьями, крупными оранжевыми или кирпично-красными цветами и плодами,



которые очень похожи на яблоки, которые весьма плотно располагаются на ветках. Плодоносит на 3—4-й год.

Японская айва светолюбива и нуждается в освещенном участке. Засухоустойчива, но в молодом возрасте и после посадки требуется умеренное увлажнение, без признаков застоя влаги, при этом относительно зимостойкое.

Размножение растение лучше всего происходит семенами и отводками.

