



от а до я

Ландшафтный ДИЗАЙН



УДК 635.9
ББК 42.374
Л22

Издание подготовлено при участии ЛА «Софит-Принт».

Л22 **Ландшафтный** дизайн от А до Я. — М.: ОЛМА Медиа Групп;
ОЛМА-ПРЕСС, 2009. — 320 с.: ил. — (Русский хесайон).

ISBN 978-5-373-00631-6

ISBN 978-5-224-04496-2

Как сделать, чтобы сад привлекал внимание в любое время года, огород был не только полезен, но и красив, а растения не гибли и не мешали друг другу расти? Все это вы узнаете из этой книги, которая является самым полным и подробным справочником по всему, что имеет отношение к ландшафтному дизайну.

Для широкого круга читателей и любителей-цветоводов.

УДК 635.9
ББК 42.374

ISBN 978-5-373-00631-6
ISBN 978-5-224-04496-2

© ЗАО «ОЛМА Медиа Групп», издание, 2006, 2007, 2009
© Издательство «ОЛМА-ПРЕСС», оригинал-макет, 2002

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----|
| ВВЕДЕНИЕ | 3 |
| ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ | 5 |
| ВСЕ О ЛАНДШАФТНОМ ДИЗАЙНЕ | 203 |
| Глава 1. | |
| ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ПО ЛАНДШАФТНОМУ ДИЗАЙНУ | 203 |
| Глава 2. | |
| ЭЛЕМЕНТЫ ЛАНДШАФТНОГО ДИЗАЙНА | 232 |
| Глава 3. | |
| КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАСТЕНИЙ | 252 |
| Глава 4. | |
| СОЗДАНИЕ И ФОРМИРОВАНИЕ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ | 259 |
| Глава 5. | |
| УХОД ЗА САДОМ | 281 |
| Календарь цветения красивоцветущих растений и окраска цветков | 297 |
| Алфавитный указатель русских названий | 307 |
| Алфавитный указатель латинских названий | 313 |

ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ

АДОНИС (Adonis)



A. vernalis

Травянистые растения семейства лютиковых (**Ranunculaceae**).

Род представлен 11 видами, произрастающими на территории Европы и Азии.

Для растений этого рода характерны светло-зеленые перисто-рассеченные листья и большие желтые цветки, распускающиеся ранней весной.

В декоративном цветоводстве адонис ценится за яркие изящные цветки. Может использоваться в различных цветниках в сочетании с луковичными растениями, а также в слегка затененных альпинариях.



A. vernalis

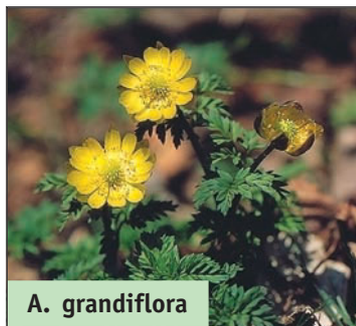


A. vernalis

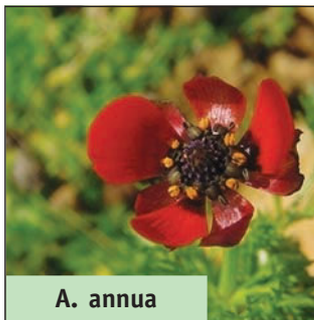
Адонис весенний (A. vernalis) — многолетнее травянистое растение высотой до 40 см, с голыми, слегка ветвистыми у основания стеблями и сидячими рассеченными листьями, состоящими из ланцетных листочков. Цветки желтые, правильной формы, расположены одиночно. Цветет в мае. Плод — многоорешек с мелкими морщинистыми семенами.

Адонис осенний (A. autumnalis) культивируется как однолетник. Листья вогнутые, с черным пятном у основания. Цветки мелкие, одиночные. Окраска варьируется от светло-желтой до пурпурно-красной.

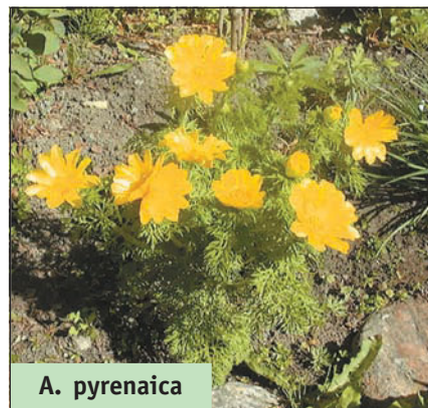
Адонис амурский (A. amurensis) — низкорослое многолетнее растение, отличающееся от предыдущих видов крупными, до 8 см в диаметре, ярко-желтыми цветками.



A. grandiflora



A. annua



A. pyrenaica

Уход

Почва: богатая известью.
Освещение: хорошо развивается как на открытых, солнечных местах, так и в полутени.
Полив: регулярный.
Размножение: семенами, корневыми отпрысками, делением куста.

АИСТНИК (*Erodium*)

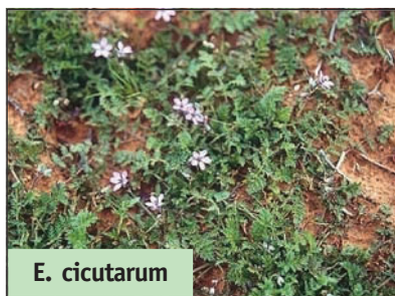
Одно- и двулетние растения семейства гераниевых (**Geraniaceae**). В роду насчитывается более 10 видов, распространенных в умеренных широтах Северного полушария.

В естественных условиях растения, принадлежащие к данному роду, достигают высоты 50 см. В культуре обычно не превышают 30 см. Имеют рассеченные листья и яркие малоцветковые соцветия. Плод — коробочка с клювовидным отростком.

Растения прекрасно смотрятся как в одиночных, так и в групповых посадках. Аистники можно использовать для создания ярких цветowych пятен в композиции.



E. cicutarium



E. cicutarium

цветковые соцветия, появляющиеся в июле-августе. Плод — семянка, созревает в конце лета.

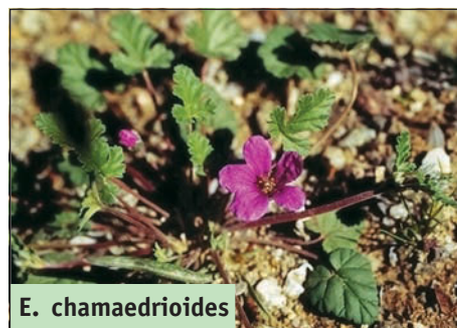
Аистник хризантемовый (*E. chrysanthemum*) — компактный кустарник с мочковатым корневищем и опушенными железистыми волосками побегами. Высота растения обычно не превышает 25 см. Цветки мелкие, желтые, собраны в зонтиковидные соцветия. Цветет в июне в течение 2–3 недель.

Аистник дубровниковидный (*E. chamaedrioides*) — травянистое растение высотой до 40 см, с опушенным стеблем. Листья светло-зеленые, эллиптические. Прикорневые листья собраны в розетку. Цветки белые или розовые, с ярко-красными жилками, крепятся на коротких цветоносах. Период цветения длится с июня по июль.

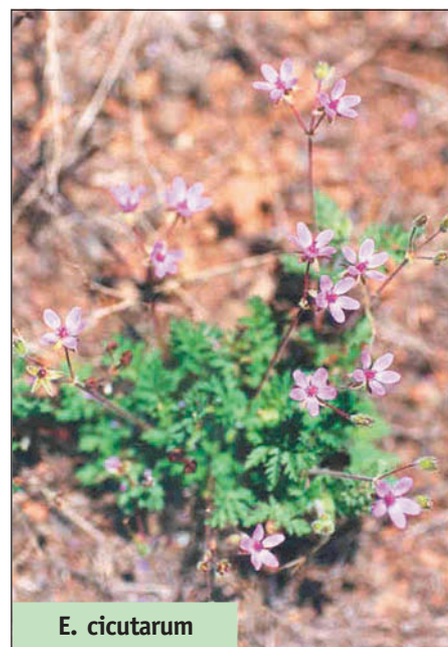
Аистник цикутный, или грабельник (*E. cicutarium*) — однолетнее растение с перистыми листьями. Все зеленые части его густо опушены. Цветки розовые или малиновые, собраны в мало-



E. chamaedrioides



E. chamaedrioides



E. cicutarium

Уход

Почва: _____ любая садовая, хорошо дренированная.

Освещение: _____ лучше развивается на открытых, солнечных местах.

Полив: _____ равномерный.

Размножение: _____ семенами, делением куста.

АКАЦИЯ (Acacia)

Вечнозеленые и листопадные деревья и кустарники семейства бобовых (**Fabaceae**). Род включает около 800 видов, произрастающих в диком виде на территории Австралии, Полинезии, Южной Африки и Индии.

Для представителей рода характерны крепкие шипы на побегах и перистые листья, расположенные очередно. Цветки мелкие, белые или желтые, собраны в колосовидные или метельчатые соцветия. Акация является прекрасным растением для создания эффектных живых изгородей, подлесков и аллей. Иногда эта порода используется в качестве солитера.

Акация красивая (*A. pulchella*) — вечнозеленое дерево с опушенными побегами, покрытыми шипами. Листья матово-зеленые, перистые, состоят из удлиненных сегментов с закругленной вершиной. Цветки золотисто-желтые, собраны в головчатые соцветия.

Акация длиннолистная (*A. longifolia*) — листопадное дерево высотой до 9 м, с ребристыми побегами и листообразными филлодиями ланцетной формы. Цветки мелкие, светло-желтые, собраны в колосовидные пазушные соцветия. Плод — многосемянный боб длиной до 10 см.

Акация вооруженная (*A. armata*) — листопадный сильноветвистый кустарник высотой до 3 м. Филлодии, заменяющие листья, удлиненной формы, с загнутыми кончиками. Цветки ярко-желтые, собраны в головчатые соцветия.

Уход

Почва: _____ хорошо дренированная, с примесью торфа и песка.

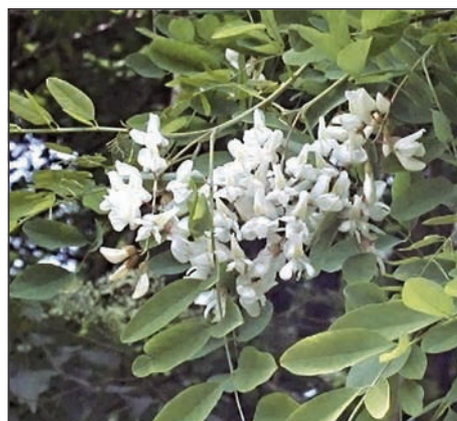
Освещение: _____ предпочитает слегка затененные или тенистые участки.

Полив: _____ умеренный, не переносит переувлажнения почвы и застоя воды.

Размножение: _____ семенами, черенками, прививкой.



A. pseudoacacia



A. pulchella



A. farnesiana



A. macracantha

АКВИЛЕГИЯ (Aquilegia)

Многолетние корневищные растения семейства лютиковых (*Ranunculaceae*). Род насчитывает около 50 видов, распространенных главным образом в Европе, Азии, Северной и Центральной Америке. Второе название растения — водосбор.

Для представителей этого рода характерны крепкие ветвистые побеги и дваждытройчатые листья, собранные в прикорневые розетки. Цветки одиночные, расположены на тонких цветоносах. Плод —

листовка.

Аквилегии обладают прекрасными декоративными качествами. Широко используются для составления самых разнообразных цветочных композиций; могут выращиваться в альпинариях, каменистых садах и миксбордерах.



A. spicis



A. hybrida



A. canadensis



A. formosa



A. canadensis

Аквилегия обыкновенная (*A. vulgaris*) — многолетнее растение высотой до 80 см. Цветки простые, белые, синие, розовые, лиловые или темно-красные. Период цветения длится с июня по июль.

Аквилегия голубая (*A. caerulea*) — травянистый кустарник высотой до 80 см, с крупными дваждытройчатыми листьями и нежно-голубыми цветками до 5 см в диаметре. Период цветения начинается в мае и продолжается в течение 25–30 дней.

Аквилегия олимпийская (*A. olympica*) — многолетнее травянистое растение высотой до 50 см, с ветвистым стеблем и дваждытройчатыми листьями. Цветки имеют 5-лепестный венчик синей или розовой окраски. Цветет в течение 4–5 недель.

Уход

Почва: _____ рыхлая, богатая перегноем.

Освещение: _____ предпочитает полутенные участки.

Полив: _____ обильный.

Размножение: __ семенами, черенками, делением материнского куста.

АКОНИТ (Aconitum)

Травянистые корневищные растения семейства лютиковых (**Ranunculaceae**). В природе встречается до 400 видов, произрастающих в умеренных широтах Северного полушария.

В естественных условиях аконит может достигать в высоту 1 м. Листья дланевидные или рассеченные, темно-зеленые. Цветки ярко-фиолетовые. Второе название растения — борец.

Аконит широко используется в цветниках, где высаживается как одиночно, так и в небольших группах. Особенно красиво смотрится на фоне яркой зелени газона. Растение подходит для посадки в рабатках и рокариях.



A. napellus

Аконит алтайский (A. altaicum) вырастает до 1,5 м в высоту. Имеет блестящие, пальчато-рассеченные листья и крупные темно-синие цветки, собранные в соцветия. Период цветения длится в течение 2–3 недель.

Аконит вьющийся (A. volubile) — многолетнее растение с вьющимися стеблями, длиной до 3 м. Листовые пластинки блестящие, пальчато-рассеченные. Отличается обильным и продолжительным цветением.

Аконит клубочковый (A. napellus) — многолетнее прямостоячее растение с 5-раздельными светло-зелеными листьями. Малоцветковые рыхлые соцветия состоят из синих или фиолетовых цветков, сохраняющихся в течение 25–30 дней.



A. hemsleyanum

Уход

Почва: _____ суглинистая, средней плотности.
Освещение: _____ предпочитает открытые, солнечные участки, но легко переносит и полутень.
Полив: _____ обильный, регулярный.
Размножение: _____ семенами, черенками.

АЛИССУМ (Alyssum)

Травянистые растения семейства крестоцветных (**Brassicaceae**). В роду насчитывается около 100 видов, распространенных на территории Южной Европы и Кавказа. Второе название растения — бурчок.

Для представителей рода характерны слабооблиственные побеги, мелкие продолговато-ланцетные или обратнойцевидные листья и душистые цветки, собранные в соцветия.

Алиссум рекомендуется использовать для групповых посадок в бордюрах и рабатках. Эффектно смотрится на альпийских горках и в миксбордерах рядом с другими многолетниками.



A. sannybrook

Алиссум серебристый (*A. argenteum*) — травянистое растение высотой до 50 см. Листья продолговатые, зеленые с сизоватым налетом. Цветки золотисто-желтые, собраны в крупные кистевидные соцветия. Цветет в течение всего летнего периода.

Алиссум скальный (*A. saxatile*) — многолетнее растение, образующее компактный куст высотой до 30 см, с одревесневающими у основания побегами. Листья мелкие, войлочно-опушенные. Цветки желтые, собраны в кистевидные соцветия. Период цветения приходится на июнь.



Алиссум горный (*A. montanum*) — низкорослое травянистое растение, образующее плотный ковер. Листья мелкие, эллиптические. Цветки небольшие, ярко-желтые, собраны в соцветия.



Уход

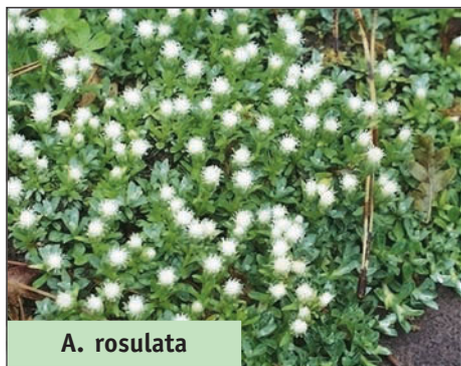
Почва: ----- легкая, нейтральная.
Освещение: ----- требуется солнечное местоположение.
Полив: ----- по мере необходимости, растение засухоустойчиво.
Размножение: ----- семенами, зелеными черенками, делением куста.



АНТЕННАРИЯ (Antennaria)

Многолетние дернистые растения семейства сложноцветных (**Compositae**). Существует около 10 видов, в диком виде произрастающих повсеместно в умеренных широтах Северного полушария. Второе название антеннарии — кошачья лапка.

Все виды являются почвопокровными растениями, образующими со временем красивый серебристый ковер. Поэтому антеннария используется для групповых посадок в альпинариях, для оформления бордюров по краям дорожек. Прекрасно смотрится в сочетании с другими декоративно-цветущими многолетниками.



Антеннария альпийская (*A. alpina*) — низкорослое растение с небольшими сизо-зелеными листьями продолговато-овальной формы. Цветет в июне-июле мелкими грязно-белыми цветками.

Антеннария двудомная (*A. dioica*) — многолетнее травянистое растение высотой до 15 см, с округлыми серебристо-зелеными листьями. Цветки мелкие, белые или розовые, появляются в начале лета.

Антеннария обыкновенная (*A. divica*) — низкое травянистое растение высотой до 10 см, с серо-зелеными листьями. Цветет летом мелкими белыми, розовыми или красными цветками.

Уход

Почва: ----- песчаная, рыхлая.
Освещение: ----- требуется солнечное местоположение.
Полив: ----- по мере необходимости.
Размножение: ----- семенами, отрезками, делением куста.

АРАБИС

(Arabis)

Многолетние растения семейства крестоцветных (**Brassicaceae**). Род включает около 20 видов, распространенных в горных районах Северной Америки и Тропической Африки. Второе название арабиса — резуха.

Представители этого рода являются очень популярными почвопокровными растениями. Большинство видов обильно цветет, поэтому они широко используются для цветочно-декоративного оформления клумб, а также в каменистых садах и альпинариях.



A. caucasica

Арабис кавказский (A. caucasica) — невысокое многолетнее растение высотой до 20 см, с мелкими серовато-зелеными, иногда опушенными, листьями и белыми цветками. Есть формы с простыми и махровыми цветками.

Арабис альпийский (A. alpina) — травянистое растение высотой 20–25 см, со стелющимися побегами. Листья продолговато-эллиптические, опушенные, серебристого цвета. Цветки снежно-белые или розоватые, обладают приятным запахом.



A. caucasica



A. androsacea

Уход

| | |
|---------------------------|--|
| Почва: | любая хорошо дренированная, нейтральная. |
| Освещение: | .. может расти как на солнечных, так и слегка затененных участках. |
| Полив: | .. умеренный, регулярный. |
| Размножение: | .. семенами, черенками, делением. |

АРАЛИЯ

(Aralia)

Деревья и колючие кустарники семейства аралиевых (**Araliaceae**). В состав рода входит 35 видов, произрастающих в тропиках и субтропиках Северного полушария.

Представители рода по внешнему виду напоминают пальму из-за крупных листьев на вершине стебля. Цветки мелкие, собраны в соцветия-зонтики, которые в свою очередь, образуют более крупные сложные метельчатые



A. elata

или кистевидные соцветия. Красивоцветущая аралия прекрасно смотрится как в одиночных, так и в групповых посадках. Растение хорошо переносит избыток влаги, поэтому его можно высаживать даже на заболоченных участках.

Аралия высокая (A. elata) — крупный декоративно-лиственный кустарник с морщинистыми стеблями, покрытыми острыми одревесневшими шипами. Листья крупные, перистые, зеленые. К началу осени они становятся красными. Цветки мелкие, собраны в зонтиковидные соцветия.

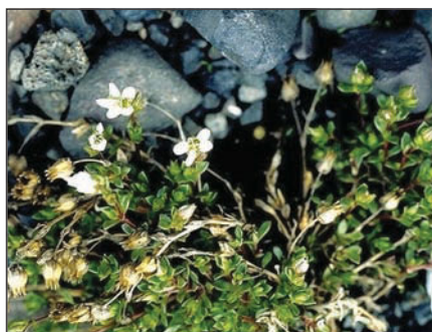


A. elata

Уход

| | |
|---------------------------|--|
| Почва: _____ | _____ садовая, плодородная. |
| Освещение: _____ | _____ предпочитает хорошо освещенные участки. |
| Полив: _____ | _____ обильный, частый. |
| Размножение: _____ | _____ семенами, делением корневища, прививкой. |

АРЕНАРИЯ (Arenaria)



A. norvegica



A. balearica

Многолетние травянистые растения семейства гвоздичных (**Caryophyllaceae**). В природе насчитывается до 20 видов, произрастающих в умеренных и субтропических широтах Северного полушария.

Почти все виды имеют стелющиеся стебли длиной до 15 см и мелкие, ланцетовидные, ярко-зеленые листья. Цветки звездчатые, белые или розовые, собраны в щитковидные соцветия.

Аренария может использоваться для посадки в альпинарии, на каменистых склонах, вдоль дорожек или в качестве низкого бордюра. Хорошо смотрится в небольших группах.

Аренария баlearская (A. balearica) — многолетнее травянистое растение с мелкими белыми цветками, появляющимися в начале весны. Период цветения длится до июня.

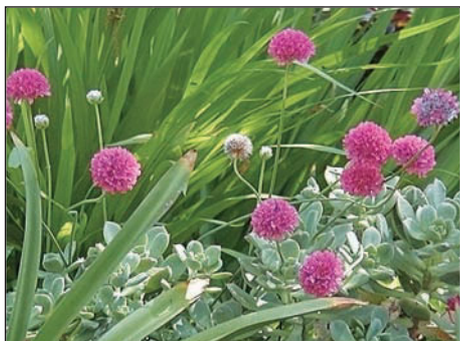
Аренария дернистая (A. caespitosa), так же как и предыдущий вид, имеет мелкие беловатые цветки. Особую декоративность растению придают узкие блестящие листья золотистого цвета.

Аренария багряная (A. purpurascens) — многолетнее растение с очень мелкими ярко-зелеными листьями и красноватыми побегами. Конечные щитковидные соцветия состоят из розовых цветков звездчатой формы.

Уход

| | |
|---------------------------|---|
| Почва: _____ | _____ любая хорошо дренированная. |
| Освещение: _____ | _____ требует солнечного местоположения. |
| Полив: _____ | _____ по мере необходимости. |
| Размножение: _____ | _____ семенами, зелеными черенками, делением куста. |

АРМЕРИЯ (*Armeria*)



A. maritima



A. junipersifolia



A. junipersifolia

Многолетние травянистые растения семейства свинчатковых (*Plumbaginaceae*). В природе существует до 50 видов, распространенных в Европе, Америке, Сибири и Монголии.

Представители этого рода обычно не превышают в высоту 40 см. Листья у них линейные, собраны в прикорневую розетку. Головчатые соцветия, состоящие из мелких цветков, расположены на концах побегов.

Неприхотливая армерия украсит любой каменистый сад или альпинарий. Ее также можно использовать для создания бордюров и небольших групп на газонах.

Армерия альпийская (*A. alpina*) — многолетнее травянистое растение с линейно-ланцетными листьями и мелкими розовыми цветками, собранными в головчатые соцветия. Продолжительность цветения — 3–4 недели.

Армерия обыкновенная (*A. vulgaris*) имеет длинные ланцетные листья и белые или розовые головчатые соцветия до 3 см в диаметре. Период цветения начинается в июне и заканчивается в августе-сентябре.



A. maritima



A. maritima

Уход

Почва: _____ песчаная или каменистая, хорошо дренированная.

Освещение: _____ требуется открытый, хорошо освещенный участок.

Полив: _____ равномерный.

Размножение: _____ семенами, делением куста.

АСТИЛЬБА (Astilbe)

Многолетние травянистые растения семейства камнеломковых (*Saxifragaceae*). В состав рода входит 35 видов, встречающихся главным образом на территории Восточной Азии и Северной Америки.

Растения, относящиеся к данному роду, имеют дважды- или триждыраздельные листья и мелкие цветки разнообразной окраски, собранные в кистевидные соцветия. Плод — коробочка. Астильба является одним из самых распространенных в ландшафтном дизайне растений. Чаще всего его используют для оформления берегов водоемов и в миксбордерах. Красиво будет выглядеть эта порода и в групповых посадках, а также в сочетании с другими декоративно-цветущими растениями.

Астильба Давида (*A. davidii*) — многолетнее травянистое растение высотой до 1,5 м, со светло-зелеными морщинистыми листьями на коротких черешках. Цветет с июля до начала августа мелкими розовато-сиреневыми цветками, собранными в узкие кистевидные соцветия длиной до 40 см.

Астильба китайская (*A. chinensis*) — более низкорослый вид, чем предыдущий. Отличается ажурными, тройчатораздельными листьями, опушенными рыжеватыми волосками. Мелкие сиреневатые цветки собраны в крупную рыхлую кисть. Период цветения длится с июня по август.

Астильба корейская (*A. koreana*) — многолетнее травянистое растение с морщинистыми листьями светло-зеленой окраски и желтовато-белыми цветками, собранными в широкопирамидальную кисть. Продолжительность цветения составляет 2–3 недели.



A. coreana



A. chinensis



A. simplicifolia

Астильба японская (*A. japonica*) характеризуется темно-зелеными листьями с красноватыми черешками и ароматными цветками, собранными в рыхлые соцветия ромбической формы.

Уход

Почва: _____ плодородная, хорошо дренированная.
Освещение: _____ лучше развивается на полутенистых участках.
Полив: _____ обильный.
Размножение: _____ делением корневища (весной и осенью).

АСТРА (Aster)



A. laevis

Многолетние корневищные растения семейства сложноцветных (**Compositae**). Существует свыше 200 видов, распространенных в Европе, Азии и Америке.

У всех представителей рода крепкие прямостоячие стебли и очередные ланцетные или удлинненные листья, зубчатые по краю. Мелкие цветки самой разнообразной окраски собраны в корзинки до 8 см в диаметре.

Астра является красивоцветущим растением с яркими соцветиями. Ее высаживают небольшими группами или формируют невысокие

бордюры. При посадке в миксбордерах следует учитывать тот факт, что продолжительность цветения астры составляет всего несколько дней, поэтому ее лучше выращивать рядом с другими яркоцветущими культурами.

Астра альпийская (A. alpinus) — многолетнее растение высотой до 30 см, с продолговато-линейными листьями и одиночными белыми, сиреневыми или фиолетовыми соцветиями до 5 см в диаметре. Цветет в мае.

Астра вересковая (A. ericoides) имеет прямой ветвистый стебель высотой до 1 м и мелкие линейные листья. Цветет в сентябре белыми соцветиями.

Астра гималайская (A. himalaicus) имеет более крупные, чем у предыдущего вида, корзинки ярко-фиолетовой окраски. Период цветения длится с конца мая до начала июня.

Астра кустарниковая (A. dumosus) — травянистый кустарник с шаровидной кроной и ланцетными листьями. Соцветия светло-лиловые, до 3 см в диаметре.



A. alpinus



A. frikartii



A. alpinus

Уход

- Почва:** любая садовая.
- Освещение:** требует солнечного местоположения, может расти в полутени.
- Полив:** умеренный, не переносит застоя воды.
- Размножение:** делением куста, зелеными черенками.

БАДАН (*Bergenia*)

Многолетние вечнозеленые травянистые растения семейства камнеломковых (*Saxifragaceae*). В роду насчитывается 10 видов, большинство из которых происходит из Азии.

Все виды, принадлежащие к этому роду, имеют крупные, блестящие, черешковые листья, собранные в прикорневую розетку. Щитковидные соцветия состоят из белых, розовых или красных цветков с колокольчатым венчиком. Плод — коробочка.

Бадан широко используется для озеленения парков и садов. Обычно его применяют для оформления альпинариев, скальных садов и бордюров. Особенно эффектно выглядят групповые посадки бадана.



B. cordifolia



B. cordifolia



B. crassifolia

Уход

Почва: _____ плодородная, рыхлая, нейтральная или слабокислая.

Освещение: _____ хорошо развивается как на солнечных, так и слегка затененных участках.

Полив: _____ умеренный, не выносит переувлажнения почвы.

Размножение: _____ делением корневища.

Бадан тихоокеанский (*B. pacifica*) — вечнозеленое корневищное растение высотой до 30 см, с крупными, блестящими, кожистыми листьями эллиптической формы. Полузонтичные соцветия, состоящие из ярко-розовых цветков, располагаются на безлистных цветоносах.

Бадан толстолистный (*B. crassifolia*) имеет более высокий стебель, чем бадан тихоокеанский. Листья округлые, блестящие, сохраняются на зиму. Лиловокрасные колокольчатые цветки собраны в плотные метельчатые соцветия. Период цветения начинается в апреле и длится до июня.

БАРБАРИС (*Berberis*)

Кустарники семейства барбарисовых (*Berberisaceae*). В природе встречается до 175 видов родом из Японии, Китая, Средней и Южной Европы.

Практически все растения этого рода имеют крепкие шипы, покрывающие всю поверхность стебля и ветвей. Листья простые, очередные, к осени становятся огненно-красными. Золотисто-желтые ароматные цветки собраны в зонтиковидные или кистевидные соцветия.

Растение ценится за яркую осеннюю окраску листьев и плодов, поэтому с успехом может применяться как в одиночных, так и



B. buxifolia

Определитель декоративных растений



B. darwinii



B. coxii

групповых посадках. Чаще всего барбарис используют для создания живых изгородей и высоких бордюров.

Барбарис обыкновенный (B. vulgaris) — многоствольный кустарник, достигающий 3 м в высоту, с эллиптическими темно-зелеными листьями. Цветки желтые, ароматные, собраны в поникающие кистевидные соцветия. Период цветения начинается в мае и длится примерно 2 недели. Плод — овальная ярко-красная ягода.

Барбарис Тунберга (B. thunbergii) — кустарник с ажурной кроной до 1 м в диаметре. Побеги дугообразно изогнутые, красноватого цвета. Листья зеленые, овально-округлые. Цветки мелкие, желтоватые, с красным зевом, собраны в пучкообразные соцветия. Плод овальной формы, ярко-красный или пурпурный, блестящий.



B. vulgaris

Уход

Почва: любая садовая.
Освещение: требуется солнечное местоположение.
Полив: умеренный, следует избегать переувлажнения почвы.
Размножение: семенами.

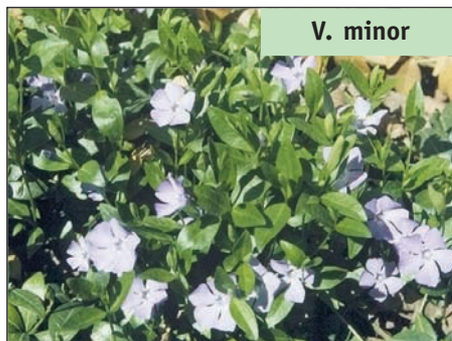
БАРВИНОК (Vinca)

Многолетние травянистые вечнозеленые растения семейства кутровых (**Аросупасеae**).

Род включает 7 видов, встречающихся в Европе, Африке, Средиземноморье и на Кавказе.

Для представителей рода характерны кожистые блестящие листья, расположенные супротивно, и одиночные пазушные цветки с воронковидным венчиком. Плод — листовка.

Барвинок прекрасно подходит для посадки на тенистых и полутенистых участках сада, где другие растения приживаются плохо. Его также используют в качестве ампельного или почвопокровного растения в каменистых садах и на горках.



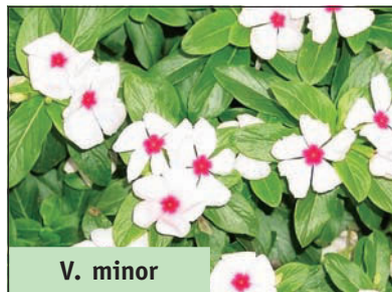
V. minor



V. minor

Барвинок малый (V. minor) — многолетнее травянистое растение с цельными продолговато-эллиптическими листьями длиной до 5 см и одиночными цветками с чашевидным венчиком синей окраски. Период цветения начинается в мае и длится в среднем 3–4 недели.

Барвинок розовый (V. rosea) достигает 35–40 см в высоту. Имеет удлинённо-ланцетные зелёные листья с бронзовым оттенком. Цветки крупные, одиночные, ярко-розовые. Период цветения длится с апреля до июня.



V. minor



V. major

Уход

Почва: _____ хорошо дренированная, богатая питательными веществами.

Освещение: _____ предпочитает тенистое и полутенистое местоположение.

Полив: _____ равномерный.

Размножение: _____ семенами, черенками, делением куста.



V. major

БАРХАТЦЫ (Tagetes)

Однолетние и многолетние травянистые растения семейства сложноцветных (**Compositae**). Насчитывается около 20 видов родом из Северной и Южной Америки.

Характерным признаком этих растений является резкий специфический запах, исходящий от зелёных частей и ярко-оранжевых соцветий. Листья перисто-рассечённые или перисто-раздельные, с маслянистыми желёзками.

Бархатцы всегда привлекают внимание своими яркими цветками, поэтому их можно высаживать в любой композиции. Особенно красиво смотрятся эти растения в бордюрах, рабатках и клумбах; хорошо сочетаются с другими многолетниками.

Бархатцы отклонённые (T. patula) — травянистые растения, выращиваемые как однолетники, с сильноветвистым стеблем высотой до 70 см. Непарноперистораздельные листья расположены очередно. Цветки с бархатистыми, желтыми, оранжевыми или темно-красными лепестками образуют корзинки, собранные в щитковидные соцветия.



T. erecta

Определитель декоративных растений



T. patula

Бархатцы прямостоячие (T. erecta) — однолетние растения с ветвистыми мелкоребристыми побегами и очередными непарноперистораздельными листьями, состоящими из ланцетных, пильчатых по краям листочков. Корзинки простые, располагаются на длинных цветоносах. Окраска цветков варьируется от бледно-желтой до ярко-оранжевой.



T. patula

Уход

Почва: любая садовая.
Освещение: предпочитает солнечное местоположение, но выносит и полутень.
Полив: умеренный.
Размножение: семенами.

БЕЗВРЕМЕННОК (Colchicum)

Многолетние травянистые луковичные растения семейства лилейных (**Liliaceae**). В роду насчитывается 65 видов, в диком виде произрастающих на территории Средней Европы, Средиземноморья, Северной Америки, Крыма и Кавказа.

Растения, относящиеся к данному роду, обычно не превышают 10–15 см в высоту. Листья удлинненно-ланцетные, появляются одновременно с крупными бокаловидными цветками ярко-розовой окраски с фиолетовым отливом. Плод — коробочка.

Безвременник хорошо растет возле небольших водоемов. Обычно из этих растений формируют невысокие бордюры и групповые посадки.

Безвременник осенний (C. autumnale) — многолетнее травянистое растение высотой до 15 см, с крупными широколанцетными листьями и лиловыми цветками длиной до 7 см. Период цветения длится с августа по октябрь.

Безвременник великолепный (C. speciosum) — клубнелуковичное растение с изумрудно-зелеными гладкими листьями, достигающими 30 см в длину. Цветки очень крупные, сиреневато-розовые, расположены на длинном цветоносе. Цветет с начала июля до поздней осени.



C. autumnale



C. autumnale

Уход

Почва: суглинистая, средней плотности.
Освещение: предпочитает открытые, хорошо освещенные солнцем участки.
Полив: умеренный, следует избегать застоя воды.
Размножение: семенами, луковицами.

БЕРЕЗА (Betula)

Листопадные деревья и кустарники семейства березовых (**Betulaceae**). В роду насчитывается 140 видов, распространенных в умеренных широтах Северного полушария.

Характерным признаком растений этого рода является плотная кора различной окраски (белой, розовой, сероватой, золотистой, темно-вишневой и т. д.) и красивая ажурная крона.

Береза используется повсеместно для оформления групповых и одиночных посадок, массивов и аллей. Придавая разнообразную форму кроне, можно сделать это дерево эффектным солитером.



B. pendula



B. pendula

Береза бородавчатая (B. pendula) — дерево высотой до 30 м, с темной у основания ствола корой. Крона ажурная, удлинненно-овальной формы, с длинными поникающими ветвями, на которых развиваются небольшие наросты. Листья треугольно-ромбические, на коротких черешках.

Береза бумажная (B. papyrifera) — дерево высотой до 30 м. Кора гладкая, снежно-белая, иногда с розоватым оттенком. В отличие от березы бородавчатой у данного вида более крупные и вытянутые листья.

Береза пушистая (B. pubescens) достигает в высоту до 20 м. Как и предыдущие два вида, имеет прямой ствол, покрытый гладкой белой корой. Листья до 6 см в диаметре, округлой или яйцевидной формы.

Уход

Почва: _____ плодородная, нейтральная.

Освещение: _____ требуется солнечное местоположение, растение светолюбивое.

Полив: _____ обильный.

Размножение: _____ семенами.



B. nigra



B. nigra

БЕРЕСКЛЕТ (*Evonimus*)

Листопадные и вечнозеленые деревья и кустарники семейства бересклетовых (*Celastraceae*). Род представлен 120 видами, распространенными в Америке, Европе, Азии и Австралии.

Представители рода имеют супротивные гладкие листья и мелкие цветки, собранные в пазушные соцветия-зонтики. Данная порода нашла широкое применение в ландшафтном дизайне благодаря яркой осенней окраске листьев и плодов.

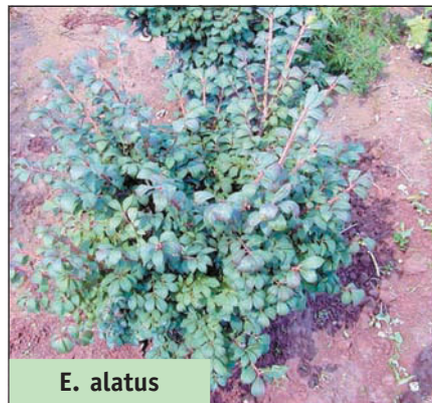
Карликовые виды с успехом применяются для оформления альпийских горок и бордюров.

Бересклет европейский (*E. europaea*) — высокий кустарник с компактной кроной, образованной четырехгранными побегами ярко-зеленого цвета. Листья крупные, овальные или яйцевидно-продолговатые. Мелкие цветки с неприятным запахом собраны в соцветия. Плод — коробочка с присемянниками оранжевого цвета.

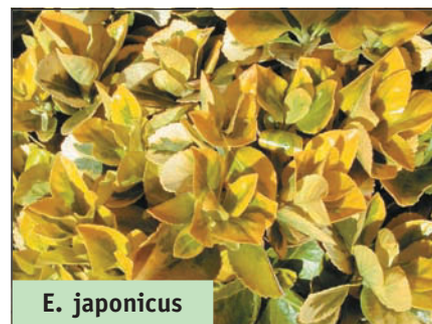
Бересклет карликовый (*E. nana*) обычно не превышает 1 м в высоту. Стелющиеся стебли растения легко укореняются, образуя густые заросли. Листья линейные, длиной до 3 см.

Бересклет Маака (*E. maackii*) — высокий кустарник, похожий на бересклет европейский, но имеет удлинненно-эллиптические или ланцетные листья.

Бересклет японский (*E. japonica*) — вечнозеленое дерево с гладкими, блестящими листьями овальной формы. Коробочка состоит из 4 лопастей.



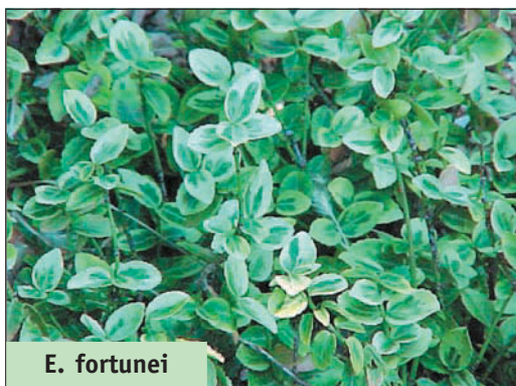
E. alatus



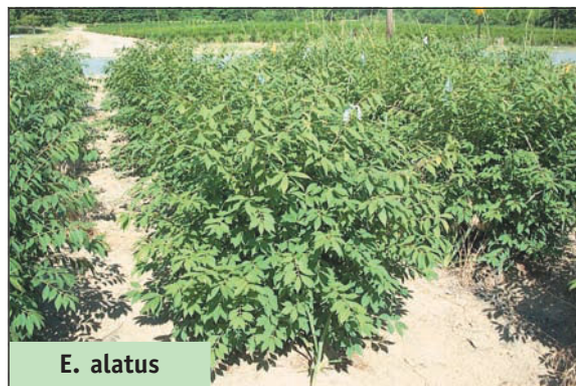
E. japonicus

Уход

- Почва:** хорошо дренированная, плодородная.
- Освещение:** лучше растет на слегка затененных участках, может переносить яркое солнце.
- Полив:** умеренный, легко переносит засуху.
- Размножение:** семенами, черенками.



E. fortunei



E. alatus

БИРЮЧИНА (*Ligustrum*)

Листопадные и вечнозеленые кустарники семейства маслиновых (**Oleaceae**). В природе существует более 30 видов, распространенных в субтропических районах Евразии.

Кустарники, принадлежащие к этому роду, достигают 4–5 м в высоту. Форма листьев самая разнообразная: от ланцетной до продолговатой. Цветки малодекоративные, мелкие, собраны в соцветия.

Бирючина является одним из самых популярных растений, используемых для создания живых изгородей и бордюров. В некоторых садах растение применяют в качестве солитера.

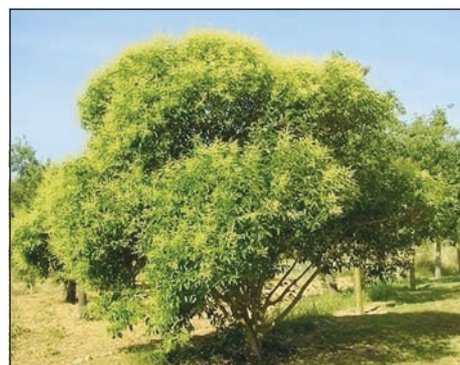
Бирючина европейская (*L. vulgare*) — листопадный сильноразветвляющийся кустарник с кожистыми узколанцетными листьями темно-зеленого цвета. Белые душистые цветки соединены в метельчатые соцветия длиной до 6 см. Плоды округлые, черные, блестящие.

Бирючина блестящая (*L. lucidum*) представляет собой высокорослый вечнозеленый кустарник, иногда небольшое дерево, с ажурной раскидистой кроной и удлинённо-яйцевидными, темно-зелеными с голубоватым отливом листьями. Рыхлые метельчатые соцветия длиной до 18 см состоят из белых ароматных цветков, расположенных на коротких черешках. Вид отличается продолжительным цветением. Плоды мелкие, темно-синие, округлые или яйцевидные.

Бирючина японская (*L. japonicum*) — компактный кустарник до 3–4 м в высоту, с гладкими прямыми ветвями и кожистыми темно-зелеными листьями.



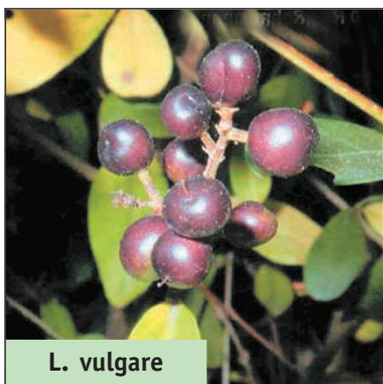
L. lucidum



L. lucidum

Уход

Почва: питательная, средней плотности.
Освещение: предпочитает слегка затененные участки.
Полив: по мере необходимости.
Размножение: семенами и черенками.

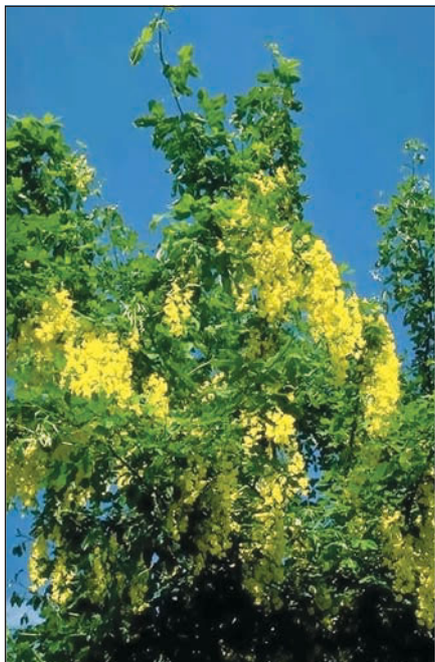


L. vulgare



L. regelianum

БОБОВНИК (Laburnum)



L. anagyroides



L. anagyroides

Деревья и кустарники семейства бобовых (**Fabaceae**). Род насчитывает всего 3 вида, в диком виде произрастающие в Южной Европе и Малой Азии. Растения этого рода отличаются красивой ажурной кроной и длинными кистевидными соцветиями желтой окраски.

Плод — двустворчатый блестящий боб. Особенно красиво бобовники выглядят в период цветения, поэтому их можно использовать в качестве солитеров. Культуры обладают мощной корневой системой и часто используются для закрепления оврагов.

Бобовник анагировидный, или **золотой дождь** (*L. anagyroides*), — дерево высотой до 7 м, с пониклыми ветвями, покрытыми серой бороздчатой корой. Листья тройчатые, на длинных черешках, серебристо-опушенные. Кистевидные соцветия длиной до 30 см состоят из мелких золотистых цветков. Период цветения начинается с середины мая и длится в течение 2–3 недель.

Бобовник Ватерера (*L. watereri*) отличается от предыдущего вида более прямым стволом и более длинными (до 50 см) соцветиями. Листья небольшие, глянцевые. Период цветения начинается в июне.

Бобовник Адама (*L. adamii*) — гибрид бобовника и ракитника. Он несколько ниже бобовника анагировидного, но выделяется на фоне других растений своими цветками, окрашенными в желтые, розовые и пурпурные тона.



L. anagyroides



L. anagyroides

Уход

Почва: _____ любая садовая.

Освещение: _____ предпочитает открытые, солнечные места; может расти при небольшом затенении.

Полив: _____ по мере необходимости.

Размножение: _____ семенами, отводками, черенками, прививкой.

БОЯРЫШНИК (Crataegus)

Низкорослые деревья и кустарники семейства розоцветных (**Rosaceae**). В роду насчитывается более 700 видов, распространенных на территории Европы и Малой Азии.

Боярышник характеризуется плотной кроной, образованной ярко-красными побегами с крупными колючками. Окраска крупных округлых, иногда зубчатых, листьев к осени становится оранжево-красной. Белые ароматные цветки собраны в щитковидные соцветия. Плоды мелкие (до 2 см в диаметре), самой разнообразной окраски: от ярко-розовой до черной.

В ландшафтном дизайне растение давно завоевало огромную популярность. Чаще его используют для формирования бордюров и живых изгородей. Боярышник хорошо переносит стрижку, поэтому может использоваться в качестве солитера, например на газоне.

Боярышник круглолистный (*C. rotundifolia*) — многолетний кустарник с округлой кроной. Имеет ярко-зеленые колючки длиной до 9 см. Листья крупные, округлой формы, с зазубренными краями. Плоды круглые, красные.

Боярышник крупноколючий (*C. macrantha*) — низкорослое дерево с очень длинными колючками на побегах. Листья крупные, зубчатые по краям. Плоды шаровидные, ярко-красные.

Боярышник Максимовича (*C. maximowiczii*) отличается от других видов отсутствием колючек. Листья неглубоколопастные, сильноопушенные, темно-зеленые. Плоды мелкие, яркие, сладкие на вкус, могут использоваться в кулинарии.

Боярышник мягковатый (*C. submollis*) — колючее дерево высотой до 8 м, с округлой густой кроной и крупными, зазубренными, слегка опушенными листьями. К осени их окраска меняется со светло-зеленой на ярко-красную. Цветки белые, крупные, расположены одиночно.



C. carrienei



C. unirlora



C. viridis



C. oxyacantha

Боярышник однопестичный (*C. monogyna*) — кустарник или низкорослое дерево

с ажурной кроной и мелкими колючками. Отличается от других видов глубоколопастными темно-зелеными листьями и мелкими, суховатыми на ощупь плодами.

Уход

Почва: _____ любая садовая.
Освещение: _____ растение неприхотливо к освещению.
Полив: _____ умеренный, _____ регулярный.
Размножение: _____ семенами, _____ отводками, прививкой.

БУДРА

(*Glechoma*)

Многолетние травянистые растения семейства губоцветных (*Lamiaceae*). Род включает 10 видов, встречающихся в умеренных районах Евразии и Северной Америки. Представители рода имеют стелющиеся побеги, которые при разрастании образуют плотный зеленый ковер. Цветки небольшие, расположены в пазухах листьев.

Будра используется в основном как почвопокровное растение на тенистых или полутенистых участках сада. Ее применяют для создания невысоких бордюров, для посадки между плитами дорожек, а также в альпинариях.

Будра плющевидная (*G. hederacea*) — многолетнее травянистое растение со стелющимися побегами длиной до 50 см и округлыми, зубчатыми, сильноопушенными листьями на коротких черешках. Листья при растирании издают приятный запах мяты. Цветки синие или фиолетовые, собраны по 3–4 шт. в пазухах листьев. Плод — орешек, состоящий из 4 распадающихся долей.

Будра волосатая (*G. hirsuta*) обычно не превышает 40 см в высоту. Имеет длинные (до 1 м) побеги и сердцевидные густоопушенные листья. Цветки ярко-синие, пазушные. Период цветения длится с начала мая в течение 4–5 недель.



Уход

Почва: растение неприхотливо к почве.

Освещение: предпочитает полутенистые или тенистые участки.

Полив: обильный, частый, мирится с переувлажнением почвы.

Размножение: укоренившимися побегами.



БУЗИНА (Sambucus)



S. umbel



S. nigra

Кустарники или небольшие деревья, реже многолетние травы, семейства жимолостных (*Caprifoliaceae*). В роду насчитывается до 40 видов, произрастающих в умеренных и субтропических областях обоих полушарий.

Растения этого рода имеют сильноветвистые побеги и рассеченные листья. Мелкие желтые или белые цветки собраны в метельчатые или зонтиковидные соцветия. Плоды — ягоды шаровидной формы, красной, фиолетовой или черной окраски.

Бузина необычайно привлекательна в осенний период, когда кусты украшают грозди ягод и яркоокрашенные листья. Обычно это растение высаживают в небольших группах или формируют из него высокие живые изгороди.



S. nigra



S. umbel



S. racemosa

Бузина красная, или обыкновенная (*S. racemosa*), — кустарник или дерево высотой до 4 м, с ярко-зелеными рассеченными листьями, желтеющими к осени. Цветки мелкие, собраны в метельчатые соцветия длиной до 10 см. Период цветения начинается в мае. Плоды — мелкие ярко-оранжевые ягоды.

В последнее время большой популярностью пользуются следующие декоративные формы: **бузина перистая (f. *plumosa*)** с пурпурными перисто-рассеченными листьями и **бузина желтоватая (f. *flavescens*)** с желто-оранжевыми плодами.

Бузина черная (*S. nigra*) — кустарник высотой до 6 м. Листья сильнорассеченные, состоят из удлинённых сегментов. Цветки мелкие, собраны в зонтиковидные соцветия (до 20 см в диаметре). Плоды шаровидные, почти черного цвета.

Уход

Почва: _____ суглинистая, слабокислая, богатая азотом.
Освещение: _____ предпочитает открытые, хорошо освещенные участки; может расти в полутени.
Полив: _____ умеренный.
Размножение: _____ семенами, черенками.