



Д-р Д.Г. Хессайон

ВСЕ О ДЕКОРАТИВНЫХ ДЕРЕВЬЯХ И КУСТАРНИКАХ

**ИСЧЕРПЫВАЮЩЕЕ РУКОВОДСТВО
ПО ВЫБОРУ И УХОДУ ЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ
ДЕРЕВЬЯМИ И КУСТАРНИКАМИ**

ВСЕ О ДЕКОРАТИВНЫХ ДЕРЕВЬЯХ И КУСТАРНИКАХ

Д-р Д.Г. Хессайон

Издание 2-е, исправленное

Перевод с английского

О.И. Романовой

Научный редактор

В.Р. Филин



Кладезь-Букс
МОСКВА



EXPERT BOOKS

LONDON • NEW YORK • TORONTO • SYDNEY • AUCKLAND

Содержание

	<i>страница</i>
ГЛАВА 1 ДЕРЕВЬЯ И КУСТАРНИКИ В САДУ	3-6
Как правильно выбрать растение	4-6
ГЛАВА 2 КУСТАРНИКИ	7-56
(Abelia-Yussa)	
ГЛАВА 3 ДЕРЕВЬЯ	57-72
(Aser-Ulmus)	
ГЛАВА 4 ЛИАНЫ	73-79
(Actinidia-Wisteria)	
ГЛАВА 5 ХВОЙНЫЕ РАСТЕНИЯ	80-96
(Abies-Tsuga)	
ГЛАВА 6 ПОКУПКА И ПОСАДКА	97-103
Источники посадочного материала	97-98
Типы посадочного материала	99-100
Время посадки	100
Подготовка почвы.....	101
Подготовка растений.....	101
Посадка.....	102
Подвязывание.....	103
Расстояние между растениями	103
Уход после посадки.....	103
ГЛАВА 7 УХОД ЗА ДЕРЕВЬЯМИ И КУСТАРНИКАМИ	104-108
Обрезка	104-106
Мульчирование. Укрытие на зиму.	
Рыхление. Подкормка.....	107
Направление роста и подвязывание. Срезка.	
Удаление увядших цветов. Полив	108
ГЛАВА 8 РАЗМНОЖЕНИЕ РАСТЕНИЙ	109-110
Размножение делением. Размножение отводками.	
Размножение семенами.....	109
Размножение черенками.....	110
ГЛАВА 9 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ	111-116
Отдельно растущие растения	111
Почвопокровные растения. Растения в кадках.	
Растения для альпийской горки.....	112
Бордюр из кустарников. Миксбордер.....	113
Живые изгороди.....	114-115
Растения-«драпировки». Растения-экраны.....	116
ГЛАВА 10 ВРЕДИТЕЛИ И БОЛЕЗНИ РАСТЕНИЙ	117-122
ГЛАВА 11 УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ РАСТЕНИЙ	123-125
ГЛАВА 12 УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ РАСТЕНИЙ	126
ПОСЛЕСЛОВИЕ	127

THE TREE & SHRUB EXPERT

This edition is published by arrangement with Transworld Publishers,
a division of The Random House Group Ltd. All rights reserved.

ГЛАВА 1

ДЕРЕВЬЯ И КУСТАРНИКИ В САДУ

Стили планировки сада меняются в зависимости от моды, но декоративные деревья и кустарники остаются его неизменными компонентами. Единственное, что объединяло пейзажный британский стиль декоративного садоводства, основанный Л. Брауном, и регулярный французский стиль Ф. Ле Нотра, — это использование деревьев и крупных кустарников. Но эта книга рассказывает не о величественных садах прошлого. Она — об обычных современных садах при доме, как крошечных участках перед городскими зданиями, так и огромных владениях в загородных поместьях. В каждом из них найдется место кустарникам, хвойным и лианам, популярность которых в последние годы резко возросла.

Интерес к крупным декоративным растениям объясняется несколькими причинами. Безусловно, важнейшей из них следует признать появление большого количества так называемых садовых центров. Если раньше посадочный материал нужно было заказывать в питомнике, то теперь хвойные и лиственные деревья и кустарники можно увидеть в садовом центре аккуратно подготовленными для продажи, с листьями и иногда даже цветущими и готовыми к тому, чтобы их забрали домой и высадили. Посадка больше не ограничивается двумя месяцами в году, поскольку выращенные в контейнерах кустарники можно высаживать в любое время года.

Кроме того, мы теперь лучше понимаем роль, которую играют деревья и кустарники в саду. Лужайки, дорожки и низкие цветы образуют нижний уровень сада. Над ними возвышаются древесные растения — лиственные и хвойные деревья, кустарники, лазящие и вьющиеся древесные растения, которые образуют вертикальную структуру сада. Летом они определяют высоту, окраску и запах сада — короче, определяют его облик. Зимой роль таких растений столь же, а может быть, даже более важна. После того как увядает цветник, оголенные ветви листопадных кустарников и облиственные — вечнозеленых не дают нам забыть, что перед нашими глазами сад, а не пустырь.

У деревьев и кустарников есть большое преимущество: они доставляют гораздо меньше хлопот, чем однолетние цветы, овощи, лужайки и травянистый бордюр. После укоренения они не требуют большого ухода — их не нужно постоянно подкармливать и опрыскивать, обрезать отцветшие соцветия и подвязывать к опорам, ежегодно высаживать и бросаться к ним с лейкой, как только земля слегка подсохнет.

Всем известно, что деревья и кустарники нетрудоемки, редкая книга по садоводству не упоминает об этом, однако это не значит, что с их выращиванием не связано никаких проблем и что ими можно пренебрегать. Кое-что требуется знать еще до того, как вы возьмете в руки лопату. Очень важно правильно выбрать растение для вашего сада, потому что декоративные деревья и кустарники сильно различаются по требованиям к условиям жизни и по размерам, которых они рано или поздно достигают. Некоторые из них предпочитают известковую почву; другие в таких условиях быстро хиреют и могут погибнуть. Хебе может вырасти до 3 м высотой, а может расти как кустик высотой не более 30 см, сосна может остановиться в росте на 60 см или вытянуться до 20 м и более — все зависит от того, какой вид и сорт вы выбрали. Золотое правило при этом — не поддаваться настроению и не покупать кустарник или дерево только потому, что вам понравилось, как они выглядят в магазине, или потому, что они кажутся вам подходящими по размеру. Большую часть данной книги составляют описания растений — внимательно изучите их, прежде чем решиться на покупку.

Растения, выращенные в контейнерах, стоят довольно дорого, их сразу нужно сажать на постоянное место, потому что многие из них не любят пересадки. Высаживайте их по всем правилам, а это означает, что недостаточно просто выкопать яму и засыпать корни землей. В *Главе 6* даются простые рекомендации по технологии посадки — самое главное, не сажайте ценные и дорогие экземпляры слишком близко друг к другу. Выбор и посадка требуют некоторого внимания, но зато потом вы будете избавлены от хлопот.

Кустарники и деревья придают саду солидность. Они красиво цветут, источают приятный аромат, у них декоративные листья, привлекательные очертания и яркая кора. Есть в выращивании деревьев и кустарников и практическая сторона — они защищают сад от ветра, закрывают его от нескромных взглядов, уменьшают количество сорняков и загораживают хозяйственные постройки. Крупные декоративные растения многократно оправдывают вложенные в них деньги и силы.



Как правильно выбрать растение

В наши дни купить дерево или кустарник достаточно просто. Вы идете на рынок, выбираете растение, которое, как вам кажется, подойдет для того места, куда вы собираетесь его посадить, и сажаете его... что может быть проще?

Действительно, в этом нет ничего сложного, тем не менее такой распространенный подход приводит к разочарованиям и неудачам. Хорошенькое хвойное деревце размером с садовую лопату, которое вы высадите на альпийской горке, спустя несколько лет может превратиться в разлапистого великана. Прелестно цветущий гибискус после пересадки в сад может больше никогда не зацвести.

Вы хотите посадить в саду несколько разных кустарников... Задайте себе следующие семь вопросов — ответы на них помогут вам составить список растений, которые подойдут для ваших целей и условий. Затем прочитайте *Главу 2* и выберите те растения, которые вам больше всего понравятся, ибо это — самое важное.

ВОПРОС 1: ХОЧУ ЛИ Я, ЧТОБЫ ЛИСТЬЯ НА ЗИМУ НЕ ОПАДАЛИ?

Если вы хотите, чтобы осенью листья не опадали, выбирайте *вечнозеленое* растение. К вечнозеленым относятся многие лиственные деревья и кустарники, некоторые лианы и почти все хвойные, и на первый взгляд кажется, что лучше всего выбрать именно их, поскольку они сохраняют зеленый цвет в то время, когда остальные растения стоят бурые и голые.

Однако деревья и кустарники, сбрасывающие листья — *листопадные*, — также играют немаловажную роль. К ним относятся некоторые из самых красивых цветущих растений, и, кроме того, доставляет большое удовольствие наблюдать, как голые ветки весной покрываются листочками, а цветки сменяются роскошными красками осенней листвы. Обычно рекомендуют иметь в саду примерно равное количество вечнозеленых и листопадных кустарников.

ВОПРОС 2: ХОЧУ ЛИ Я ДЕРЕВО ИЛИ КУСТАРНИК?



КУСТАРНИК

Кустарник — многолетнее древесное растение с несколькими стволиками. Взрослый кустарник в зависимости от вида может достигать в высоту от нескольких сантиметров до 6 м.

См. стр. 7–56

Некоторые кустарники, такие, как пираканта, жасмин голоцветковый и плетистые розы, не являются настоящими лианами, но их выращивают возле стены или решетки, за которые они цепляются.



ЛИАНА

Лиана — многолетнее растение, которое обладает способностью цепляться или обвиваться вокруг опоры. Иногда эта способность проявляется только у взрослого растения.

См. стр. 73–79

Четкую границу между деревьями и кустарниками провести трудно. Некоторые кустарники, например падуб, красивоцветущие виды дерена и лещина, нередко растут как небольшие деревца.



ДЕРЕВО

Дерево — многолетнее древесное растение с одним стволом. Взрослое дерево в зависимости от вида может быть менее 1 м высотой, а может достигать в высоту 30 м и более.

См. стр. 57–72

ХВОЙНОЕ

Хвойными называют многолетние растения, на которых вырастают не цветки, а шишки. Женские шишки практически всегда состоят из древеснистых чешуек, хотя бывают и исключения (например, тис). Листья, как правило, зимующие, но это тоже не всегда так (например, лиственница).

См. стр. 8–96

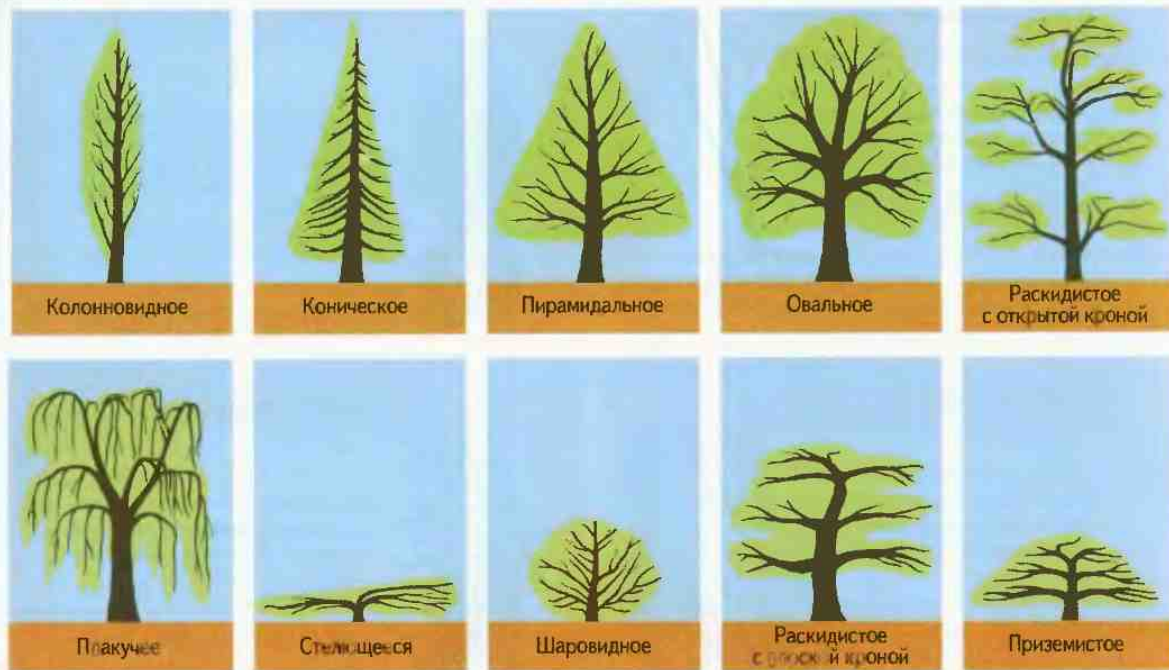


Чаще всего сажают кустарники, потому что среди них есть растения всех размеров и окраски. Можно выбрать крошечные растения для альпинария или великанов для заднего плана бордюра, а посадив всего несколько видов разных кустарников, можно добиться непрерывного цветения в течение нескольких месяцев. При выборе кустарников внимание обращают в основном на декоративность листвы и/или цветков и лишь во вторую очередь принимают во внимание характер кроны.

Хвойные тоже популярны, их выбирают скорее из-за формы кроны, чем из-за окраски. Лиственных деревьев покупают меньше, чем хвойных или кустарников, поскольку в саду средних размеров нельзя разместить много деревьев. Тем не менее лиственные деревья очень важны: они совмещают красочность кустарников и декоративно-архитектурные свойства хвойных, поэтому ими не следует пренебрегать.

ВОПРОС 3: РАСТЕНИЯ КАКОГО РАЗМЕРА И С КАКОЙ ФОРМОЙ КРОНЫ Я ХОЧУ?

Очертание кроны имеет очень большое значение при выборе лиственных и хвойных деревьев. Колонновидное дерево хорошо посадить там, где мало места, или на лужайке в качестве отдельно растущего растения. Если место позволяет, то можно посадить дерево с живописной овальной кроной или раскидистое с открытой кроной, а конические, пирамидальные или плакучие деревья обратят на себя внимание в любом саду.



Размеры еще более важны, чем форма кроны. Обычная ошибка садоводов — выбор растения, которое слишком велико для отведенного ему места. Если каждый год обрубать ветви, то растение может потерять не только свою природную красоту, но и перестанет цвести. В *Главе 2* оговорен размер каждого из кустарников — указана высота, которую куст может достичь в возрасте 15 лет при обычных условиях роста. Для хвойных указаны размеры после 10 лет роста и приводятся сведения о максимальной возможной высоте. Не забывайте, что, рассматривая растения на рынке или в садовом центре, нельзя получить представления об их реальных размерах.

ВОПРОС 4: КАКОВЫ БУДУТ УСЛОВИЯ РОСТА РАСТЕНИЯ?

Некоторые кустарники и деревья могут расти почти всюду, но большинство из них предпочитает определенные условия. Перед тем как покупать растение, загляните в *Главу 2* — условия вашего сада могут оказаться подходящими (либо совершенно неприемлемыми) для приглянувшегося вам растения.



Почва

Любая нормальная садовая почва пригодна для большинства кустарников, хотя некоторые из них не любят тяжелых или песчаных почв. Некоторые растения предпочитают бедные сухие почвы, в то время как другие могут расти только на плодородных и богатых гумусом почвах — в любом случае *Глава 2* подскажет вам, подходит ли почва в вашем саду для того растения, которое вы хотите посадить. Известковая почва может доставлять неприятности — некоторые красивые кустарники, например азалия, рододендрон, камелия, пиерис, пернеттия, кальмия и вереск, не любят таких почв. Другой проблемой для многих кустарников и деревьев является дренаж — некоторые из них не выносят даже непродолжительного застоя воды. В *Главе 2* вы прочтете о том, в каких случаях обязательна хорошо дренированная почва.



Климатические условия и расположение

Многие лиственные кустарники и деревья и почти все хвойные хорошо переносят условия средней полосы, однако есть и такие, которые могут пострадать или даже погибнуть при сильных или длительных морозах. Если вы живете в северных районах, то для вашей местности не подходят растения, о которых в настоящей книге сказано, что они маловыносливы. Многие растения могут пострадать зимой или весной от холодных северных или восточных ветров. Растения, про которые сказано, что они нуждаются в защите, следует высаживать возле стены или других кустарников, которые могут прикрыть их от ветра. О необходимости защиты упоминается при описании растения. Морские ветры в прибрежной полосе представляют особую проблему — обратите внимание на списки растений, пригодных для выращивания в прибрежной полосе, приведенные на стр. 20 и 61.

ВОПРОС 5: ХОЧУ ЛИ Я ПОСАДИТЬ РАСТЕНИЕ СРАЗУ ЖЕ?

Есть четыре вида растительного материала. У каждого из них свои достоинства и свои недостатки, но если вы намереваетесь посадить дерево или кустарник тогда, когда обычный посадочный сезон уже закончился или еще не наступил, то вам *обязательно* следует купить растение, выращенное в контейнере.

Саженец с обнаженными корнями

В таком виде обычно поступают в продажу листопадные деревья и кустарники. Сажают весной или осенью.

См. подробнее на стр. 100.



Саженец с земляным комом

В таком виде поступают в продажу вечнозеленые, в том числе хвойные, растения. Пригодны для посадки в сентябре, октябре или апреле—мае.

См. подробнее на стр. 100.



Саженьцы в упаковке

В таком виде обычно продают растения в магазинах и супермаркетах. Сажают в октябре—марте.

См. подробнее на стр. 100.



Саженьцы, выращенные в контейнере

В таком виде наиболее удобно покупать как листопадные, так и вечнозеленые деревья и кустарники. Сажают в любое время года.

См. подробнее на стр. 99.



ВОПРОС 6: ХОЧУ ЛИ Я РАСПРОСТРАНЕННОЕ ИЛИ РЕДКОЕ РАСТЕНИЕ?

Есть около тридцати наиболее распространенных кустарников. К ним относятся:

Бирючина	Звербой	Пираканта	Сумах
Будлея	Калина	Рододендрон	Форсайтия
Вейгела	Керрия	Сирень	Хебе
Вереск	Лавр	Смородина	Хеномелес
Гортензия	Липчатка	Снежноягодник	Чубушник
Жасмин голоцветковый	Магония	Спирея	Эскалония

Не пренебрегайте этими кустарниками только потому, что они распространены, — они недороги, декоративны и уже доказали свою способность расти в самых разных условиях. Редкие растения могут дорого стоить, их трудно достать, и им могут не подойти ваши условия. Разумнее всего для основных посадок выбрать наиболее распространенные растения, может быть, не ограничившись списком из тридцати перечисленных выше, а потом, чтобы сад выглядел интереснее, разнообразить их несколькими видами более редких растений, убедившись с помощью описаний в данной книге в том, что им подойдут условия вашего сада.

ВОПРОС 7: ДЛЯ ЧЕГО МНЕ НУЖНО РАСТЕНИЕ?

Это важный вопрос — если вы его себе не зададите, то вас может постигнуть разочарование. Растение, призванное прикрыть некрасивую постройку, должно быть вечнозеленым и быстрорастущим. Растение, высаженное по краю дорожки, должно быть компактным, а кустарник, предназначенный для посадки вдоль изгороди большого сада, — высоким и раскидистым. Отдельно растущее дерево или куст, посаженный в отдалении от других крупных растений, должны сохранять декоративность в течение большей части года или даже круглый год. Его размеры должны также соответствовать окружению: колонновидное хвойное деревце высотой 25 см может привлекательно выглядеть на альпийской горке, но если это деревце окажется кипарисовиком Лосона (сорт 'Columnaris'), то через 10 лет оно вырастет до двух метров и на горке будет выглядеть неуместным.

Прежде чем решиться на покупку, внимательно прочтите *Главу 9*.

ГЛАВА 2

КУСТАРНИКИ

Самая обширная глава в этой книге посвящена декоративным кустарникам. Это не значит, что остальные группы описываемых здесь растений менее важны — просто большинство лиственных деревьев слишком велики для обычного сада, лиан вообще не так много и они могут расти не во всяком саду, а хвойные не цветут. Кустарники лишены всех этих недостатков: среди них есть растения разных размеров, есть такие, которые красивы в любое время года, и они могут выполнить практически любую задачу, которую обычно отводят деревянистым растениям.

Кустарники могут иметь стелющуюся форму роста, могут заполнить бордюр или клумбу, могут расти как красивое одиночное растение или украшать стену дома, однако они не бывают высокими — их высота никогда не превышает 4,5–5 м. Если вам нужно растение высотой с дом, посадите лиственное или какое-нибудь хвойное дерево.

У самых распространенных кустарников зеленая листва и красивые цветки, которые появляются, как правило, весной, а иногда летом или осенью и не опадают в течение нескольких недель или даже месяцев. Излишне говорить о достоинствах кустарников, которые и без того составляют основу многих садов. В редком саду нет рододендронов, форсайтии, декоративной смородины, магонии, сирени, керрии, гортензии, лапчатки и других, но все-таки жаль, что садовники мало заботятся о расширении ассортимента кустарников.

Пестроокрашенная листва может быть так же декоративна, как красивые цветки — последние держатся только несколько недель и затем опадают, а золотистая, пурпурная, медная или пестрая листва на вечнозеленом кустарнике радует красками круглый год. Есть кустарники, листва которых осенью может соперничать по красоте с любыми цветками — так, фозергилла или энкиантус великолепны в своем октябрьском багрянце. У других кустарников, например пиериса, фотинии и бузины обыкновенной 'Plumosa Aurea', особенно красива весенняя листва.

Яркоокрашенная листва может расцветить бордюр, а кроме того, у некоторых кустарников бывают красивые плоды (пернеттия, снежнаягодник, скиммия, пираканта, кизильник и т.п.) или яркие по окраске стебли — например, у ивы белой или дерена белого. Это означает, что вы можете разнообразить цветовую гамму сада, если будете учитывать не только то, какими цветками цветут кустарники, но и какой окраски у них листва, плоды и кора. В результате ваш сад станет гораздо интереснее.

Другой способ сделать сад более интересным — посадить в нем редкие растения. Никогда не пытайтесь произвести впечатление на знакомых и превратить свой кусочек земли в ботанический сад, где произрастают исключительно растения с мудреными латинскими названиями. Тем не менее в вашем саду не обязательно должны расти только самые обычные растения — «как у всех». На последующих страницах перечислено много необычных кустарников — рискните и приобретите в питомнике один-два из них. Более редкие виды придется поискать или заказать по почте.

Выращивание декоративных кустарников — одно из самых интересных и благодарных для садовода занятий. Нужно сделать разумный выбор, правильно посадить и затем правильно обрезать. Следует избегать двух чрезвычайно распространенных ошибок — слишком тесной посадки и беспорядочной обрезки. Если посадить кустарники слишком близко друг к другу, то потом придется постоянно бороться с разрастающимися и мешающими друг другу ветвями; прочтите раздел о расстоянии между растениями (стр. 103), чтобы избежать этой проблемы. Плохая обрезка тоже доставляет много огорчений: если обрезать слишком много, слишком мало, слишком рано или слишком поздно, то кустарник будет плохо цвести. Поэтому, прежде чем достать секатор, прочтите на стр. 8–56, когда и как следует обрезать каждый вид кустарника.

На последующих страницах вы найдете фотографии и описания многих кустарников, которые обычно выращивают в садах. Среди них — растения разных размеров и окраски, с разнообразной формой кроны и ароматом.

Ключ к Главе 2

Латинское название	Русское название	
ABELIA	Абелия	
	Л или ПВ	Л — листопадный
		ПВ — полувечнозеленый
		В — вечнозеленый
<p>Необычное растение, славится чрезвычайно продолжительным периодом цветения. А.Шумана зацветает в июне и цветет до октября. К сожалению, абелия не очень вынослива, она требует защиты других кустарников и посадки с южной стороны стены. Красноватые шелушки остаются после того, как опадут листья.</p>		
<p>ВИДЫ: Бледно-розовые цветки. А.о (высота до 2 м) появляются в южной Европе.</p>		
		Высота в возрасте 15 лет при обычных условиях



Abelia grandiflora

ABELIA Абелия

Л или ПВ

Необычное растение, славится чрезвычайно продолжительным периодом цветения: *А. Шумана* зацветает в июне и цветет до октября. К сожалению, абелия не очень вынослива, она требует защиты других кустарников или посадки с южной стороны стены. Красноватые чашелистики остаются после того, как опадают лепестки.

ВИДЫ: Бледно-розовые цветки *A. grandiflora* (высота до 2 м) появляются в июле—сентябре, листья зимующие. *А. Шумана* (*A. schumannii*) имеет такую же высоту, розово-сиреневые трубчатые цветки украшают куст в течение нескольких месяцев; к сожалению, этот вид не выдерживает сильных морозов. У *А. китайской* (*A. chinensis*) душистые белые с розовыми крапинками цветки.

МЕСТО И ПОЧВА: Годится любая хорошо дренированная почва, светолюбива.

ОБРЕЗКА: Высохшие и поврежденные ветви удаляют в апреле.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Зелеными черенками в рамочном парнике летом.



A. grandiflora

А. крупноцветковая



Acer palmatum 'Dissectum Atropurpureum'

ACER Клен

Л

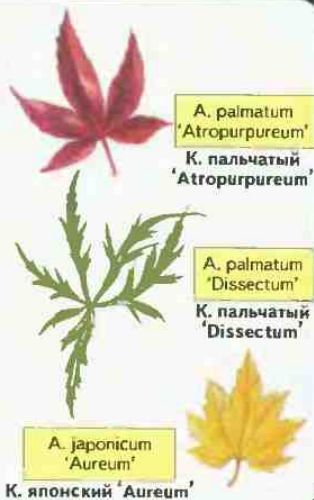
Большинство кленов — деревья, они описаны на стр. 58. Японские клены — медленно растущие красивые кустарники, которые способны украсить как небольшой, так и обширный сад. Клены выращивают из-за окраски и формы листьев. Крона требует защиты от утреннего солнца и холодного ветра.

ВИДЫ: *A. palmatum* со временем достигает высоты 3,5 м и более. Осенью листья окрашиваются в яркие тона — наиболее яркая окраска у сорта '*Osakazuki*', постоянно красная листва у сорта '*Atropurpureum*'. Чаще всего выращивают компактные (высотой 60—90 см) сорта с сильно рассеченными листьями: *К. пальчатого 'Dissectum Atropurpureum'* пурпурная листва, у *A. japonicum 'Aureum'* желтые листья, высота до 1 м.

МЕСТО И ПОЧВА: Нейтральная или кислая почва; полутень.

ОБРЕЗКА: Не обязательна. Высохшие стебли вырезают весной.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Покупают в питомнике.



A. palmatum 'Atropurpureum'
К. пальчатый 'Atropurpureum'

A. palmatum 'Dissectum'
К. пальчатый 'Dissectum'

A. japonicum 'Aureum'
К. японский 'Aureum'



Amelanchier canadensis

AMELANCHIER Ирга

Л

Ирга вырастает до 4 м и более в высоту, поэтому ее можно выращивать только в относительно больших садах. Возможно, вам никогда не приходилось видеть это не очень распространенное растение, но оно вполне достойно внимания. Привлекательность ирги состоит в частом изменении окраски — молодая листва у нее медного цвета, цветки белые, красные плоды со временем темнеют, зеленые листья осенью желтеют.

ВИДЫ: С латинскими названиями ирги можно залутаться: в продажу она поступает под названиями *И. Ламарка* (*A. lamarkii*), *И. канадская* (*A. canadensis*), *И. гладкая* (*A. laevis*) или *И. крупноцветковая* (*A. grandiflora*)! Ничего страшного — ирга под любым названием будет обильно цвести в апреле мелкими белыми цветками, а в июне принесет съедобные плоды. *И. крупноцветковая 'Rubescens'* цветет розовыми цветками.

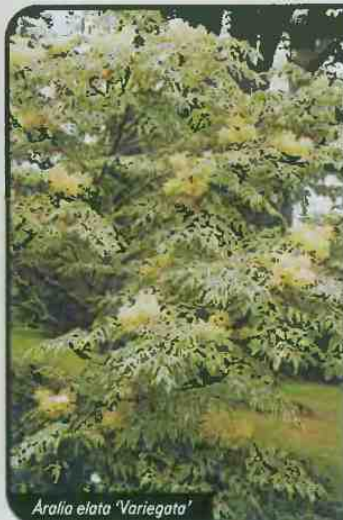
МЕСТО И ПОЧВА: Любая почва, кроме известковой. Открытое место или полутень.

ОБРЕЗКА: Не обязательна, но зимой можно обрезать куст, чтобы он не слишком разрастался.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Отводками осенью.



A. canadensis
И. канадская



Aralia elata 'Variegata'

ARALIA

Аралия

Л

Кустарник не для маленького сада. Его сажают обособленно, чтобы можно было любоваться красивой листвой. Каждый лист длиной 90–120 см разделен на множество листочков. Колючие ветви достигают в длину 4 м и более, куст легко цепляется за опору. В районах с мягким климатом может достигать размеров дерева.

ВИДЫ: Выращивают только *A. elata*, которая ранней осенью цветет крупными соцветиями мелких белых цветков. Есть два сорта с пестрыми листьями: у '*Aureovariegata*' молодые листья с желтыми пятнами и полоской по краям, у '*Variegata*' — с кремово-белыми пятнами. Со временем пестрая окраска листьев сменяется серебристо-белой.

МЕСТО И ПОЧВА: Предпочитает легкие, хорошо дренированные почвы; открытое место или полутень.

ОБРЕЗКА: Не обязательна; весной можно удалить лишние ветви.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Отводками.

A. elata
'Aureovariegata'А. высокая
'Aureovariegata'

Arbutus unedo

ARBUTUS

Земляничное дерево

В

Интересное и необычное вечнозеленое растение. Скорее всего вы найдете вид З. д. крупноплодное, с поникающими соцветиями и появляющимися поздней осенью вскоре после цветения ярко-оранжевыми, похожими на землянику плодами. Растет медленно, листья темно-зеленые, с глянцево-зеленой поверхностью.

ВИДЫ: *A. unedo* со временем достигает высоты 2,5 м, но в течение многих лет не меняет своего облика, оставаясь плотным вечнозеленым кустиком. Плоды безкусные. У сорта '*Rubra*' цветки с розовыми крапинами. З. д. андрахновидное (*A. andrachnoides*) цветет ранней весной, однако этот вид выращивают скорее из-за его красной коры, чем из-за цветков или плодов.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая садовая почва, включая известковую. Предпочитает открытое место.

ОБРЕЗКА: Не нуждается в специальной подрезке. Слабые вытянувшиеся ветви вырезают весной.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Затруднено; можно попытаться летом посеять семена под стекло или укоренить черенки.

A. unedo
'Rubra'З. д. крупноплодное
'Rubra'

Arundinaria variegata

ARUNDINARIA

Арундинария

В

Арундинарию легко узнать по поникающим, полым внутри стеблям с узкими листьями, придающими саду экзотический вид. Проблемы с этим растением возникают в магазине или питомнике, где каждый из распространенных видов может быть представлен под несколькими названиями, одно труднее другого. Все виды хорошо растут на разных почвах.

ВИДЫ: У карликовых растений пестрая листва — у *A. зеленополосатой* (*A. viridistriata*, или *Pleioblastus viridistriatus*) листья с желтыми полосами, у *A. пестрой* (*A. variegata*, или *A. fortunei*) — с кремовыми. Эти растения достигают высоты 90–120 см, гигантская *A. пышная* (*A. fastuosa*) вырастает до 6 м. Высота *A. nitida* с пурпурными стеблями и *A. Мюриэля* (*A. murielae*) с желтыми стеблями не превышает 3–3,5 м.

МЕСТО И ПОЧВА: Растет на любой почве. Предпочитает полутень.

ОБРЕЗКА: Не требуется, но сразу после посадки стебли следует примерно наполовину укоротить.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением растения или отделением укорененных отводков весной или осенью.



A. nitida

А. блестящая



AUCUBA Аукуба

Похожий на лавр кустарник высаживают там, где большинство растений не выживают: в загрязненных промышленных зонах или в густой тени под деревьями. Наиболее популярны пестролистный сорт, которым нужно солнце, чтобы проявились желтые пятна на листьях. Есть мужские и женские растения — на женских растениях, если поблизости растет мужской куст, появляются красные ягоды.

ВИДЫ: Чаще других выращивают *A. japonica* — округлой формы куст размером приблизительно 2х2 м с зелеными листьями. У всех сортов глянцевые овальные листья — лишь у женского растения сорта *'Salicifolia'* листья узкие. Самые красивые пестрые листья у мужских растений сорта *'Crotonifolia'*, хотя женские растения сорта *'Variegata'* культивируются чаще.

МЕСТО И ПОЧВА: Не требовательна ни к почве, ни к уровню освещенности.

ОБРЕЗКА: Не требуется, но при необходимости хорошо переносит сильную обрезку в мае.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Зелеными черенками в холодном парнике летом.



A. japonica
'Variegata'

А.японская *'Variegata'*

A. japonica
'Crotonifolia'

А.японская *'Crotonifolia'*

A. japonica
А.японская

Aucuba japonica



BERBERIS Барбарис

(П) или (В)

Даже в небольшом питомнике обычно бывает много разных видов барбариса, но прежде чем покупать, следует справиться о высоте взрослого куста. Среди этих растений есть карлики и гиганты, можно найти кустик для альпийской горки, для живой изгороди и кулис, для маскировки скамеек, а также для высаживания в качестве одиночного растения. Все барбарисы колючие, окраска цветков однообразная — от бледно-желтой до оранжевой. Все легки в культуре и почти или совсем не нуждаются в обрезке. Покупайте только растения, растущие в контейнерах.

ВИДЫ: Вечнозеленые барбарисы выращивают из-за красивых темно-зеленых листьев, многие также красиво цветут. Самые распространенные виды — *B. darwinii*, высотой до 2,5 м, глянцевые листья похожи на листья падубы, в апреле цветет ярко-желтыми цветками, осенью появляются темно-красные ягоды, и *B. stenophylla*, высотой до 3 м, в апреле-мае цветет поникающими желтыми соцветиями. К вечнозеленым относятся также *B. мелкобородчатый (B. verruculosa)*, высотой до 1 м, с очень блестящими листьями и черными ягодами, стелющийся *B. беленький (B. candidula)*, высотой не более 0,5 м, образующий плотные кусты, цветущие в мае желтыми цветками, и *B. julianae*, высотой до 3 м, с краснеющими осенью листьями, который высаживают в кулисах. Листопадные барбарисы выращивают из-за красивых листьев и ярких ягод. Самый распространенный вид — *B. thunbergii* (1,5х1,5 м), у которого листья и ягоды осенью становятся ярко-красными. У *B. thunbergii atropurpurea* (2 м) и его карликового сорта *Nana* (60 см) листья цвета темной бронзы осенью краснеют. У *B. thunbergii Aurea* (1,5 м) листья желтые. Еще красочнее *B. ottawensis Purpurea* (2 м) с листьями глубокой пурпурной окраски.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая плодородная почва, открытое место или полутень.

ОБРЕЗКА: Не обязательна; у листопадных барбарисов поврежденные или лишние ветви удаляют ранней весной, у вечнозеленых — сразу после цветения.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Отводками или укоренением зеленых черенков в холодном парнике летом.



B. julianae
Б. Юлианы

B. stenophylla
Б.узколистный

B. thunbergii atropurpurea
Б.Тунберга *atropurpurea*

B. ottawensis 'Purpurea'
Б.оттавский *'Purpurea'*

B. darwinii
Б.Дарвина



Berberis thunbergii atropurpurea

BUDDLEIA

Будлея

(Л или ПВ)

Очень распространенный кустарник, его можно встретить почти в каждом саду. Самые популярные сорта выносливы, их нетрудно выращивать, но часто из-за плохого ухода они не проявляют своей истинной красоты. Если Б. Давида неправильно обрезать, то она превратится в вытянувшийся куст с редкими цветками на концах голых ветвей. У будлеи узкие листья с характерной войлочной нижней поверхностью, и она очень быстро растет. У всех растений этого рода красивые соцветия. Б. очереднолистная декоративна и без цветков.

ВИДЫ: Самый распространенный вид — *B. davidii*. Это широкий куст, если его не подрезать, он может вырасти до 2,5 м и более в высоту, цветет с июля по сентябрь стреловидными соцветиями из крошечных цветков с запахом меда. Цветки белые, сиренево-розовые или пурпурные. У сорта 'Black Knight' цветки темно-фиолетовые, у 'Empire Blue' — синие-фиолетовые, у 'White Cloud' — белые, у 'Royal Red' — фиолетово-красные. Сорт 'Harlequin' с пурпурными цветками — пестролистный. *B. alternifolia* выглядит совсем иначе — это крупный (примерно 3х3 м) куст с поникающими ветвями, которые в июне усыпаны соцветиями из лиловых цветков. Практически вечнозеленый, высокий ветвистый кустарник *B. globosa* цветет в мае шаровидными соцветиями из мелких оранжевых цветков.

МЕСТО И ПОЧВА: Растет на любой дренированной плодородной почве. *B. davidii* предпочитает известковые почвы. Все будлеи солнцелюбивы.

ОБРЕЗКА: *B. davidii* нуждается в сильной обрезке — в марте прошлогодний прирост обрезают, оставляя пенки высотой не более 5 см. *B. globosa* обрезают, придавая кусту желаемую форму, после цветения. *B. alternifolia* обрезают сразу после цветения, пока не осыпались цветки.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Легко размножается весенним посевом семян или зелеными черенками осенью.



Buddleia davidii 'Harlequin'

B. globosa
Б. шаровиднаяB. davidii
'White Cloud'
Б. Давида
'White Cloud'B. davidii
'Royal Red'
Б. Давида
'Royal Red'B. davidii
'Empire Blue'
Б. Давида
'Empire Blue'B. alternifolia
Б. очереднолистная

Buddleia alternifolia

Душистые кустарники

Многие кустарники — жимолость, чубушник, волчник, калина, гамamelis — славятся своим ароматом. Душистыми могут быть не только цветки, но и листья.

✿ Душистые цветки

🌿 Душистые листья

- Абелия китайская ✿
- Азалия листопадная (рододендрон) ✿
- Барбарис узколистный ✿
- Будлея очереднолистная ✿
- Будлея Давида ✿
- Будлея шаровидная ✿
- Волчник ✿
- Гамamelis ✿
- Жимолость душистая ✿
- Зопник кустарниковый 🌿
- Калина боднантенская ✿

- Калина пахучая ✿
- Кариоптерис кландоненский 🌿
- Карпентерия калифорнийская ✿
- Клеродендрум трехраздельный ✿
- Клетра ольхолистная ✿
- Корилопис ✿
- Лаванда ✿ 🌿
- Лавр благородный 🌿
- Лох серебристый ✿
- Лох Эббинга ✿
- Магнолия звездчатая ✿
- Магнолия крупноцветковая ✿
- Магония ✿
- Малина тридел 'Benenden' ✿
- Мирт обыкновенный ✿ 🌿

- Османтус ✿
- Перовския лебедолистная 🌿
- Питгоспорум Тобира ✿
- Ракитник марокканский ✿
- Роза ✿
- Розмарин лекарственный 🌿
- Ромнея гибридная ✿
- Сантолина 🌿
- Сирень ✿
- Скиммия японская 🌿
- Смородина душистая ✿
- Химонантус ранний ✿
- Чубушник ✿
- Шуазия тройчатая ✿ 🌿
- Эскаллиния крупноцветковая 🌿



Buxus sempervirens

BUXUS

Самшит

(B)

Замечательное растение для густой вечнозеленой живой изгороди, которую можно регулярно подстригать. У самшита мелкие глянцевые листочки, он прекрасно переносит сильную обрезку. С. обыкновенный высаживают обычно в живой изгороди, кулисах, используют для живых фигур. Самшит замечательно выглядит в кадке, где обрезкой можно придать ему форму конуса или пирамиды. Почва в кадке не должна пересыхать.

ВИДЫ: Наиболее распространен *B. sempervirens*, без обрезки он может достичь высоты 3 м. Есть компактные и яркоокрашенные сорта, например *'Marginata'* (листья с желтой каймой) и *'Aureovariegata'* (листья с желтыми пятнами). Для окаймления дорожек можно использовать сорт *'Suffruticosa'*, высота которого не превышает нескольких сантиметров.

МЕСТО И ПОЧВА: Любой тип почвы, открытое место или полутень. Не боится солнца.

ОБРЕЗКА: Удаляют ненужные ветви и формируют крону летом.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Зелеными черенками длиной 10 см в холодном парничке летом.



B. sempervirens

С. обыкновенный

B. sempervirens
'Marginata'

С. обыкновенный
'Marginata'

B. sempervirens
'Aureovariegata'

С. обыкновенный
'Aureovariegata'



CalliCARPA bodinieri giraldii

CALLICARPA Красивоплодник

(B)

Этот кустарник красив осенью, когда его листья приобретают красную или пурпурную окраску, а после того, как листья опадут, на голых стеблях до декабря остаются блестящие пурпурные плоды. Высаживать следует группой — растение перекрестноопыляемое. Цветки не представляют декоративного интереса.

ВИДЫ: Наиболее распространена разновидность *C. bodinieri giraldii*. Куст достигает высоты 2 м и цветет в июле лиловыми цветками, а в сентябре или октябре на нем образуются бледно-фиолетовые плоды. В продаже бывает сорт *'Profusion'*. Японский (*C. japonica*) более компактный, до 1 м в высоту, цветки розовые, плоды фиолетовые.

МЕСТО И ПОЧВА: Требуется хорошо дренированной, достаточно плодородной почвы в защищенном от ветра солнечном месте.

ОБРЕЗКА: Не обязательна. Нежелательную поросль и поврежденные ветви удаляют ранней весной.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Отводками осенью или зелеными черенками в холодном парничке летом.



C. bodinieri giraldii

К. Бодиньера
giraldii



CallUNA vulgaris 'Peter Sparkes'

CALLUNA

Вереск

(B)

От дикорастущего на пустошах и болотах северной и западной Англии вереска получено множество культурных сортов, которые имеют высоту 25—50 см и цветут в конце лета. У многих сортов листва золотистая, серебристая, бронзовая или красная, а цветки белые, розовые или пурпурные. В отличие от эрики вереск не терпит известковой почвы и любит бедные почвы и солнце.

ВИДЫ: Единственный вид *C. vulgaris* имеет множество сортов. Наиболее распространен *'H.E. Beale'*, цветущий длинными стреловидными соцветиями махровых розовых цветков. У сорта *'Alba Plena'* махровые белые цветки. Яркие листья у сортов *'Gold Haze'* (ярко-желтые), *'Silver Queen'* (серебристо-серые) и *'Blazeaway'* (краснеют зимой).

МЕСТО И ПОЧВА: Требуется хорошо дренированной кислой почвы; предпочитает открытое место. При посадке вносят торф.

ОБРЕЗКА: В марте слегка укорачивают стебли, удаляя прошлогодние соцветия; оголенные стебли вырезают.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Отводками весной или зелеными черенками длиной 5 см в холодном парничке летом.



C. vulgaris
'Gold Haze'

В. обыкновенный
'Gold Haze'

C. vulgaris
'H.E. Beale'

В. обыкновенный
'H.E. Beale'

CAMELLIA Камелия

В

Камелии заслуживают большей популярности, однако их несправедливо считают капризными и нежными. В действительности выращивать их не труднее, чем азалии, и сорта, бывающие в продаже, по большей части выносливые. К сожалению, холодный ветер и заморозки могут повредить цветочные бутоны, так что камелию лучше выращивать под защитой других кустарников или возле стены. Камелия идеально подходит для выращивания в кадках, некоторые специалисты даже считают ее лучшим садовым кустарником — у нее блестящие листья, которые не опадают круглый год, с апреля по май ее украшают крупные и эффектные цветки, с обрезкой проблем не возникает, и растение образует плотный куст высотой до 2–2,5 м.

ВИДЫ: В основном выращивают многочисленные сорта *C. japonica*, очень популярны 'Adolphe Audusson' (красный полумахровый), 'Elegans' (персиково-розовый, с анемоновидными цветками) и 'Apollo' (красный с белыми пятнами, полумахровый). Среди белых камелий следует выделить немахровую 'Alba Simplex', среди розовых — полумахровую 'Lady Clare'. Полосатые цветки у сортов 'Lady Vansittart' (белые с розовыми полосками) и 'Contessa Lavinia Maggi' (красные с розовыми полосками). Гибриды *C. williamsii* появились относительно недавно — они выносливее, обильнее цветут, а отцветшие цветки опадают сами собой. Наиболее популярен сорт 'Donation' (розовый, полумахровый), также рекомендуют к выращиванию сорта 'J.C. Williams' (бледно-розовый, немахровый) и 'Anticipation' (красный, с цветком, похожим на цветок пиона). Заслуживает внимания гибрид *C. Leonard Messel* (ярко-розовый, полумахровый).

МЕСТО И ПОЧВА: Не любит известковой почвы; при посадке в яму вносят торф. Каждую весну поверхность земли под кустом следует мульчировать торфом. Легкая полутень или открытое место.

ОБРЕЗКА: Не нуждается в специальной обрезке. Прореживают и удаляют лишние или поврежденные ветви в мае.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Отводками осенью или зелеными черенками до 10 см длиной в холодном парнике летом.



Camellia japonica 'Elegans'



C. japonica
'Adolphe Audusson'

К. японская 'Adolphe Audusson'



C. japonica
'Alba Simplex'

К. японская 'Alba Simplex'



C. japonica
'Lady Clare'

К. японская 'Lady Clare'



C. williamsii
'Donation'

К. Вильямса 'Donation'



C. williamsii
'J.C. Williamsii'

К. Вильямса 'J.C. Williamsii'



C. 'Leonard Messel'

К. 'Leonard Messel'



Camellia williamsii

CARPENTERIA Карпентерия

В

Эффектный кустарник, которым можно удивить соседей. Цветет в июне и июле крупными, душистыми белыми цветками, которые сидят среди узких глянцево-зеленых листьев. Нетребователен к уходу, способен расти на бедных почвах, но довольно нежен, поэтому высаживать следует с южной стороны стены.

ВИДЫ: В культуре единственный вид *C. californica*. Достигает 3 м в высоту, цветет красивыми цветками с подушечкой из золотистых тычинок в середине. Из многочисленных предлагаемых сортов лучше всего покупать уже цветущее растение сорта 'Ladham's Variety', выращенное в контейнере.

МЕСТО И ПОЧВА: Солнечное, защищенное от ветра место. Подходит любая нетяжелая почва.

ОБРЕЗКА: Не нуждается в сильной обрезке — весной обрезают слишком длинные и старые ветви.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Отводками или зелеными черенками в холодном парнике летом.



Carpenteria californica



C. californica

К. калифорнийская



CARYOPTERIS Кариоптерис

(Л)

Замечательный кустарник с округлой кроной для переднего плана бордюра. Посадите несколько кустиков вместе, и в августе и сентябре они порадуют вас кистями мелких пушистых голубых цветков. Кариоптерис любит известковую почву, вынослив, но ветви могут пострадать во время суровой зимы. Это не беда, потому что весной появляются новые побеги.

ВИДЫ: *C. clandonensis* — самый распространенный в культуре вид. Это кустарник размером примерно 1х1 м с ярко-синими цветками и серыми пахучими листьями. Распространен сорт 'Arthur Simmonds', у сорта 'Heavenly Blue' цветки более интенсивной окраски. Не приобретайте К. монгольский (*C. mongolica*) — он слишком ненадежен.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая хорошо дренированная почва. Требователен к солнечному освещению.

ОБРЕЗКА: В марте–апреле стебли обрезают на 5 см выше уровня почвы.

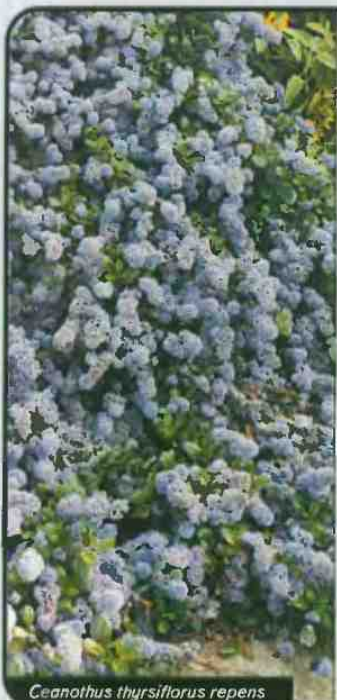
РАЗМНОЖЕНИЕ: Легко размножается зелеными черенками летом.



C. clandonensis

К. кландоненский

Caryopteris clandonensis



CEANOTHUS Цеанотус, краснокоренник

(Л) или (В)

Едва ли не самый привлекательный из кустарников с синими цветками. Не годится для продуваемых ветрами садов. Существует множество сортов, все они маловыносливы. Существующие цеанотусы разделяются на две группы. У вечнозеленых растений мелкие листья и плотные продолговатые соцветия крошечных цветков, высаживать их следует с южной или западной стороны стены. Листопадные цеанотусы более выносливы, листья у них крупнее, соцветия не такие плотные. Сажают цеанотус весной.

ВИДЫ: Имеет смысл посадить выносливый вечнозеленый сорт 'Autumnal Blue' (цветет поздним летом или осенью, цветки интенсивно-синие, высота до 2 м), УЦ 'Burkwoodii' темно-синие цветки, высота 2 м. Ц. вдавленный (*C. impressus*) цветет весной темно-синими цветками и достигает в высоту 1,5 м. Ц. кистецветный, или американская сирень (*C. thyrsiflorus repens*), цветет весной синими цветками, образует невысокий (до 1 м) раскидистый куст. Листопадные цеанотусы цветут поздним летом или осенью, наиболее распространены сорта 'Gloire de Versailles' (светло-голубые цветки, высота около 2 м) и 'Topaz' (голубые цветки, высота до 2 м). Есть розовоцветковые сорта, например 'Marie Simon'.

МЕСТО И ПОЧВА: Хорошо прогреваемое солнечное место, дренированная почва. Не выносит ветра.

ОБРЕЗКА: Вечнозеленые цеанотусы почти не нуждаются в обрезке, листопадные обрезают в марте, оставляя около 10 см прошлогоднего прироста на цветonoсных ветвях.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Зелеными черенками летом.



C. 'Gloire de Versailles'

Ц. 'Gloire de Versailles'



C. 'Burkwoodii'

Ц. 'Burkwoodii'

Ceanothus thyrsiflorus repens

Кустарники для альпийской горки

Азалия 'Blue Tit'
 Азалия 'Bow Bells'
 Азалия 'Elizabeth'
 Барбарис Тунберга *atropurpurea* 'Nana'
 Волчник боровик
 Зверобой многолистный
 Ива шерстистая
 Клен японский 'Aureum'
 Клен пальчатый 'Dissectum'
 Клен пальчатый 'Dissectum Atropurpureum'
 Ладанник португальский 'Decumbens'

Розмарин лекарственный var. *prostratus*
 Солнцецвет
 Спирея японская 'Alpina'
 Спирея японская 'Bullata'
 Фабиана черепитчатая 'Prostrata'
 Хебе Армстронга
 Хебе 'Carl Teschner'
 Хебе жирнолистная 'Pagei'
 Хебе охряная
 Чубушник мелколистный
 Эрика

*Ceratostigma willmottianum*

CERATOSTIGMA л Цератостигма

Красивый низкорослый кустарник, пригодный для травянистого бордюра или бордюра из кустарников. В морозную зиму ветви могут подмерзать, но после сильной обрезки в апреле отрастают новые, и летом или ранней осенью на них появляются соцветия ярко-синих цветков, похожих на цветки флокса. Листья осенью краснеют.

ВИДЫ: Даже в крупных питомниках выращивают единственный вид — *C. willmottianum*. Растение достигает высоты 0,5 м, под защитой стены может вырасти до 1 м. Цветет с июля по октябрь, хорошо растет в солнечном месте на сухой известковой почве.

МЕСТО И ПОЧВА: Любой тип хорошо дренированной почвы. Светлолюбива, требует защиты от ветра.

ОБРЕЗКА: У хорошо укоренившегося куста стебли обрезают ежегодно в апреле почти на уровне земли.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением куста весной или зелеными черенками летом.

*C. willmottianum*

Ц.вилмоттова

*Chaenomeles superba 'Knap Hill Scarlet'*

CHAENOMELES л Хеномелес

Это растение больше известно под названием японская айва. Оно очень распространено, поскольку растет на любых почвах, как на солнце, так и в тени, весной красиво цветет, а осенью приносит золотистые плоды. Выращивают под прикрытием стены или в живой изгороди.

ВИДЫ: Обычно выращивают *C. speciosa*, который цветет с апреля по июнь красными цветками. Некоторые сорта, например 'Nivalis' (белый) и 'Simonii' (полумахровый, ярко-красный), достигают высоты 120–180 см. Декоративны также сорта *X. великолепного* (*C. superba*), лучший из которых — 'Knap Hill Scarlet'.

МЕСТО И ПОЧВА: Любой тип почвы. Лучше растет на открытых местах, хорошо переносит также полутень.

ОБРЕЗКА: Кусты не нуждаются в обрезке; растения, которые пускают вдоль стены, летом прореживают.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Отводками или зелеными черенками летом или укоренившимися побегами.

*C. speciosa*

X.красивый

C. speciosa
'Nivalis'

X. красивый 'Nivalis'

*Chimonanthus praecox 'Luteus'*

CHIMONANTHUS л Химонантус

Мелкие бледные цветочки, появляющиеся ранней весной на безлистных ветвях этого похожего на иву кустарника, не назавешь особенно красивыми. Однако они источают удивительный аромат — стоит внести несколько веточек в дом, чтобы им насладиться. Куст следует посадить у солнечной стены и запастись терпением — первые цветки могут появиться лишь через несколько лет.

ВИДЫ: Наиболее распространен *C. praecox*, или *X. душистый* (*C. fragrans*). Куст высотой до 3 м цветет бледно-желтыми с пурпурной серединкой цветками с декабря по март. У сорта 'Grandiflorus' цветки более интенсивной желтой окраски с красной серединкой; сорт 'Luteus' легко узнать по более крупным, чисто желтым цветкам.

МЕСТО И ПОЧВА: Любой тип хорошо дренированной почвы. Солнечное место.

ОБРЕЗКА: Не нуждается в специальной обрезке. Нежелательный прирост или поврежденные ветви вырезают сразу после цветения.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Посевом семян под стекло весной или отводками летом. Зелеными черенками размножается с трудом.

*C. praecox*

X. ранний

C. praecox
'Luteus'

X. ранний 'Luteus'



Choisya ternata

CHOYSIA Шуазия

В

Шуазия достойна звания идеального декоративного кустарника. Аккуратный, округлой формы куст плотно покрыт глянцевыми листьями, в мае и иногда еще раз летом на нем появляются белые звездчатые цветки. Растет в полутени, в обрезке не нуждается.

ВИДЫ: В культуре принят единственный вид — *C. ternata*. Достигает двух и более метров в высоту, рост можно сдерживать сильной весенней обрезкой, после которой появляется много новых побегов. Цветки и растертые листья ароматны. К недостаткам шуазии относится ее неморозостойкость; в северных районах ее следует высаживать возле стены.

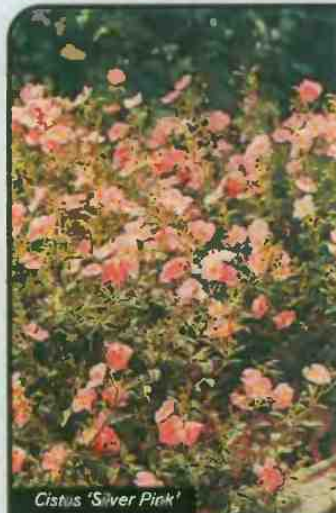
МЕСТО И ПОЧВА: Любой тип почвы. Солнечное место или полутень.

ОБРЕЗКА: Не нуждается в специальной обрезке; нежелательную поросль и поврежденные морозом ветви удаляют весной.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Легко размножается зелеными черенками длиной 8–10 см летом.



C. ternata
Ш.тройчатая



Cistus 'Silver Pink'

CISTUS Ладанник

В

Цветы ладанника недолговечны, их тонкие как бумага лепестки раскрываются утром и к вечеру опадают. Однако в течение всего периода цветения образуются новые бутоны, так что в июне и июле куст бывает покрыт цветами. Ладанник не переносит тени и тяжелых почв, однако хорошо растет на известковых и песчаных почвах. Высаживайте только те растения, которые выращены в горшках. Бойится мороза. Летом запаситесь зелеными черенками, чтобы возместить зимние утраты. Некоторые виды образуют душистую смолу, у всех видов красивые, разнообразной окраски цветки.

ВИДЫ: Самый распространенный сорт — ‘Silver Pink’ (высота 0,5–1 м, бледно-розовые цветки), хотя его нельзя назвать ни особенно выносливым, ни особенно декоративным. Самые выносливые — *C. laurifolius*, высотой до 2 м, цветки белые, *C. cyrius*, высотой до 2 м, белые цветки с коричневыми пятнышками в серединке, и гораздо более компактный *Л. корбарский* (*C. corbariensis*), высотой до 1 м, с белыми цветками и алыми бутонами. Самый маленький — раскидистый *C. lusitanicus* ‘Decumbens’, высотой до 0,5 м, цветки белые с коричневыми пятнышками в середине. Самый эффектный — крупноцветковый *C. purpureus*, достигающий 1,5 м в высоту и цветущий розово-алыми цветками с коричневыми серединками. Некоторые из наиболее декоративных видов ладанника, к сожалению, маловыносливы — например, крупноцветковый *C. ladanifer*.

МЕСТО И ПОЧВА: Требуется солнечного места и хорошо дренированной почвы. Следует избегать мест, где застаивается холодный воздух, и укрывать от северного и восточного ветров.

ОБРЕЗКА: Не нуждается в специальной обрезке; весной удаляют ненужную поросль и поврежденные морозом ветви, но так, чтобы не повредить старую древесину.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Посевом семян весной или зелеными черенками в холодном парничке летом.



C. laurifolius
Л.лавровлистный



C. purpureus
Л.пурпурный



C. cyrius
Л.кипрский



C. ladanifer
Л.ладаноносный



C. 'Silver Pink'
Л.‘Silver Pink’



C. lusitanicus
‘Decumbens’
Л. португальский ‘Decumbens’



Cistus ladanifer



Clerodendrum trichotomum

CLERODENDRUM Клеродендрум

(л)

Это растение иногда называют также «клеродендрон». Оно обладает интересным свойством — у него душистые цветки и издающие при повреждении отвратительный запах крупные листья. Цветет в августе—сентябре. В культуре приняты два вида — К. трехраздельный и гораздо менее распространенный К. Бунге.

ВИДЫ: *C. trichotomum* может достигать 3,5 м и более в высоту. На месте каждого звездчатого цветка образуется бирюзово-голубой плод, сидящий в алой чашечке. Менее выносливый *К. Бунге (C. bungei)* с красно-пурпурными округлыми соцветиями не переносит заморозков, но весной пускает корневую поросль.

МЕСТО И ПОЧВА: Требуется солнечного, хорошо защищенного места и хорошо дренированной почвы. При посадке в почву добавляют торф.

ОБРЕЗКА: Не нуждается в специальной обрезке; весной удаляют лишние и поврежденные морозом ветви.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Посевом семян весной или отделением укоренившихся боковых побегов.



C. trichotomum

К. трехраздельный



Clethra alnifolia 'Paniculata'

CLETHRA Клетра

(л)

Цветет в августе изящными колосовидными, достигающими в длину 12 см соцветиями из мелких белых цветков. Аромат цветков ощущается на некотором расстоянии от куста. Редкое растение, тем не менее выращивать его несложно, хотя оно и требует кислой почвы с добавлением торфа.

ВИДЫ: *C. alnifolia* обильно цветет в течение 4–6 недель в августе—сентябре бело-кремовыми соцветиями. Особенно ценят сорт *'Paniculata'*, достигающий в высоту 2 м. Клетра хорошо переносит соленый морской воздух и влажные почвы. Есть сорт *'Rosea'* с розовыми цветками.

МЕСТО И ПОЧВА: Требуется кислой почвы; лучше всего растет во влажном месте в тени.

ОБРЕЗКА: Не нуждается в специальной обрезке — куст прореживают и удаляют поврежденные ветви в феврале—марте.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Посевом семян весной или зелеными черенками в холодном парничке летом.



C. alnifolia

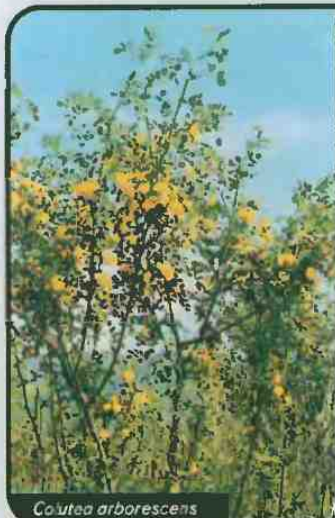
Кольхолистная

Кустарники, пригодные для выращивания в густой тени

Аукуба японская
Барвинок
Бересклет укореняющийся
Бирючина
Жимолость блестящая
Зверобой чашечковый
Калина Давида
Камелия
Лавровишня лекарственная
Лох колючий
Лох Эббинга
Магония падуболистная
Малина
Османтус разнолиственный
Пахисандра верхушечная
Самшит вечнозеленый
Скиммия японская
Слива португальская
Снежнаягодник
Фатсия японская

Кустарники, пригодные для выращивания на глинистых почвах

Аукуба японская
Барбарис
Барвинок
Вейгела
Дерен
Зверобой
Калина
Кизильник
Лапчатка
Лещина
Магония
Пираканта
Скиммия японская
Смородина кроваво-красная
Снежнаягодник
Спирея
Форсайтита
Хеномелес
Чубушник
Шуазия тройчатая



Colutea arborescens

COLUTEA Пузырник

Пузырник когда-то был популярным растением для бордюра, его ценили за быстрый рост и нетребовательность к почве. Цветки, мелкие и немногочисленные, похожи на цветки гороха, зато цветет пузырник с июня по октябрь. Вдувшиеся бобы являются основным украшением куста; семена ядовиты.

ВИДЫ: В каталогах упоминается единственный вид *C. arborescens*. Это быстрорастущее растение, достигает высоты 2,5 м, пригодно для выращивания в кулисе. Цветки желтые, бобы достигают в длину 5–8 см. Существуют также виды *П. средний (C. media)*, с цветками медной окраски, и *П. восточный (C. orientalis)*, с серыми листьями и цветками медной окраски.

МЕСТО И ПОЧВА: Предпочитает солнечное место и бедную песчаную почву, но может хорошо расти также на тяжелых глинистых почвах.

ОБРЕЗКА: Ветви сильно вытягиваются — при ежегодной обрезке в марте их укорачивают наполовину.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Легко размножается посевом семян весной или зелеными черенками летом.



C. arborescens

П. древовидный



Cornus alba 'Sibirica'

CORNUS Дерен

Трудно давать общие рекомендации по выращиванию этого растения, потому что существующие виды относятся к двум разным группам. Первую группу составляют растения с яркой корой, которые очень украшают сад зимой. У некоторых из них пестроокрашенные листья, уход за ними несложен — нужно только сильно обрезать кусты каждую весну. Другую группу составляют кустарники с красивыми цветками или листьями, которые по осени меняют окраску. Все виды дерена, за исключением *Д. мужского*, исключительно редки.

ВИДЫ: У *C. alba* кора красная. Новые стебли, вырастая каждый год до 1,5 м, образуют расширяющуюся заросли. Наиболее ярко окрашены стебли у сорта '*Sibirica*', у сорта '*Elegantissima*' листья с белой каймой, у сорта '*Spaethii*' самые яркие по окраске листья. Не у всех растений первой группы кора красного цвета — у *C. stolonifera 'Flaviramea'* она желтая, и оба вида, посаженные рядом, чрезвычайно красиво выглядят зимой. Из красивоцветущих видов популярен *C. mas*, достигающий в высоту 3 м и обильно цветущий в марте мелкими желтыми цветками, вслед за которыми образуются красные ягоды. Листья осенью приобретают красивую окраску. *C. kousa chinensis*, высотой до 2,5 м, цветущий белыми цветками, и *C. florida rubra*, высотой до 2,5 м, цветущий розово-красными цветками, отличают величина цветков и яркая окраска листьев осенью.

МЕСТО И ПОЧВА: Может расти на любой почве, некоторые красивоцветущие виды не любят известковой почвы. Предпочитает открытое место или полутень.

ОБРЕЗКА: Виды с красивоокрашенной корой обрезают ежегодно в марте в нескольких сантиметрах над уровнем почвы. Красивоцветущие виды не нуждаются в специальной обрезке; следует лишь удалить в марте нежелательный прирост.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Виды с красивоокрашенной корой легко размножаются зелеными черенками, которые высаживают в защищенном от ветра месте осенью.



C. alba 'Sibirica'

Д. белый '*Sibirica*'



C. stolonifera 'Flaviramea'

Д. отпрысковый '*Flaviramea*'



C. kousa chinensis

Д. коуза *chinensis*



C. florida rubra

Д. цветущий *rubra*



C. alba 'Elegantissima'

Д. белый '*Elegantissima*'



C. alba 'Spaethii'

Д. белый '*Spaethii*'

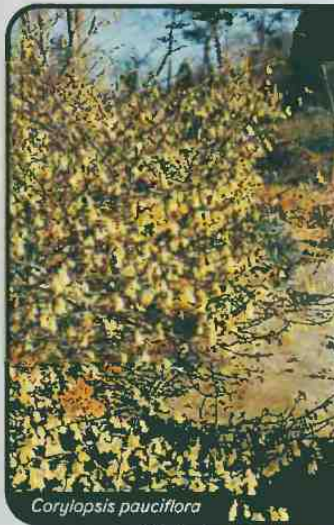


C. mas

Д. мужской



Cornus mas

*Corylopsis pauciflora*

CORYLOPSIS

Корилопсис

л

Подобно своему родственнику гаммелису, этот кустарник зацветает прежде, чем на нем появляются листья. Его прелесть заключается в том, что распускающиеся в марте-апреле душистые цветки собраны в свисающие соцветия-сережки, а листья осенью приобретают красивую окраску. Цветки могут пострадать от заморозков — высаживайте корилопсис в защищенном месте.

ВИДЫ: Высота куста обычно около 2 м. Распространены виды: *C. spicata*, К. малоцветковый (*C. pauciflora*) и К. широколепестковый (*C. platypetala*). Самый привлекательный — К. Вилмотта (*C. willmottiae*), который вырастает до 3 м и более в высоту; у него прямые стебли, метелки соцветий длиной до 10 см и пурпурные молодые листья, а аромат цветков похож на запах пероцветов.

МЕСТО И ПОЧВА: Пригодна любая садовая почва, любит открытые места или полутень. Избегайте мест, в которых застаивается холодный воздух.

ОБРЕЗКА: Не нуждается в специальной обрезке; нежелательную поросль или поврежденные стебли удаляют после цветения.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Отводками или зелеными черенками летом.



C. spicata
К. колосистый

*Corylus avellana 'Contorta'*

CORYLUS

Лещина

л

У обыкновенной лещины есть несколько необычных родственников, которые можно выращивать в саду. У некоторых из них желтые или пурпурные листья, и они цветут красивыми соцветиями-сережками. Однако самый распространенный сорт обязан своей популярностью не цвету листвы, а необычной форме ветвей.

ВИДЫ: У *C. avellana 'Contorta'* причудливо изогнутые ветви, в феврале на них появляются желтые сережки. Растет медленно, со временем может достичь высоты 3 м и является скорее курьезом, чем украшением сада. Сорт *'Aurea'* — красивый кустарник с желтыми листьями, особенно эффектно выглядит рядом с *C. maxima 'Purpurea'*, у которой сережки, орехи и листья пурпурного цвета.

МЕСТО И ПОЧВА: Предпочитает открытое место или полутень, растет на любой хорошо дренированной почве. Не боится ветра.

ОБРЕЗКА: Старые отплодоносившие ветви обрезают в марте.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Отводками или отделением корневой поросли.



C. avellana
'Contorta'
Л.обыкновенная
'Contorta'

C. maxima
'Purpurea'
Л.крупная
'Purpurea'

*Cotinus coggygria*

COTINUS

Скумпия

л

Этот кустарник лучше всего выращивать как отдельно растущее растение, хотя его часто высаживают в миксбордере. Кружевные соцветия очень декоративны, округлые листья осенью желтеют.

ВИДЫ: *C. coggygria* достигает высоты 3 м, розоватые соцветия появляются в июне и впоследствии приобретают сероватую окраску. У сорта *'Royal Purple'* бордовые листья, которые осенью краснеют. Сорт *'Notcutt's Variety'* достигает высоты 1,5 м, у него красные листья и розово-пурпурные соцветия.

МЕСТО И ПОЧВА: Растет на любых почвах, предпочитает легкие суглинки. Светолюбива.

ОБРЕЗКА: Нежелательную поросль удаляют весной.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Отделением корневой поросли. Зелеными черенками размножается с трудом.



C. coggygria
С.обыкновенная

Кустарники, пригодные для выращивания в прибрежной полосе

Арундинария
Бересклет
Гаррия эллиптическая
Гортензия крупнолистная
Гребенщик (тамариск)
Дрок
Земляничное дерево крупноплодное
Зопник
Ива
Калина
Кизильник

Кордилина
Крестовник
Лаванда
Лох
Метельник
Облепиха крушиновая
Олеария
Падуб остролистный
Пираканта
Пузырник
Ракитник

Розмарин
Сантолина
Смолосемянник
Солнцецвет
Спирея
Улекс
Фуксия
Хебе
Шуазия тройчатая
Эскалония
Юкка



Cotoneaster horizontalis

COTONEASTER

Кизильник

(л) или (пв) или (в)

Кизильники бывают разнообразной формы и размеров — от низкорослых стланцев до шестиметровых деревьев. Листья могут быть величиной с ноготь или достигать нескольких сантиметров в длину, могут опадать осенью или оставаться на кусте круглый год. Несмотря на разнообразие признаков, у всех кизильников есть общие черты, за которые эти кустарники так ценят, — это нарядные плоды и красивая окраска осенней листвы. В мае или июне розовые бутоны сменяются белыми цветками, которые могут быть достаточно многочисленными и декоративными. Все кизильники выносливы и нетребовательны к условиям — могут расти почти в любом месте и не требуют практически никакого ухода, кроме периодической обрезки сильно разросшихся кустов.

ВИДЫ: Наиболее распространен *C. horizontalis*, его часто можно встретить в садах, где он «подпирает» кирпичные стены или образует низкорослые, высотой не более 0,5 м, заросли между более высокими кустарниками. Ветви напоминают очертаниями рыбий скелет, плоды и листья ярко-красные. Другой листопадный кизильник, *К. прижатый (C. adpressus)*, еще более низкий, а один из лучших высокорослых листопадных видов *К. расстопыренный (C. divaricatus)* размером примерно 2х2 м. *К. пузырчатый (C. bullatus)* достигает примерно такой же высоты, его отличают характерные крупные темно-зеленые волнистые листья. Среди вечнозеленых кизильников много красавцев. *К. Даммера (C. dammeri)* — один из лучших стланцев. На другом конце шкалы находятся *C. salicifolius* с длинными узкими листочками, достигающий в высоту 4,5 м, и *С. 'Hybridus Pendulus'*, который можно выращивать как плакучее дерево. Полувечнозеленый *С. simonsii* можно выращивать в живой изгороди. *К. заметный (C. conspicuus)* сорт *'Decorus'* представляет собой прелестный небольшой кустик. Плоды у кизильника почти всегда красные и довольно мелкие. Самые крупные плоды у мощного *С. 'Cornubia'*, у *С. 'Rothschildianus'* плоды желтые, у *С. franchetii* они темно-оранжевые.

МЕСТО И ПОЧВА: Растет на любых почвах. Предпочитает открытое солнечное место, хорошо растет также в полутени.

ОБРЕЗКА: Не обязательна. Куст прореживают и удаляют поврежденные ветви весной.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Семенами или зелеными черенками летом.



C. franchetii
К. Франше



C. 'Cornubia'
К. 'Cornubia'



C. 'Rothschildianus'
К. 'Rothschildianus'



C. horizontalis
К. горизонтальный



C. simonsii
К. Симонса



C. salicifolius
К. иволжистый



C. 'Cornubia'
К. 'Cornubia'



Cotoneaster simonsii

CYTISUS

Ракитник

Д или (ПВ) или (В)

Многие кустарники выращивают из-за ливы, ракитник же привлекателен цветками, которых бывает так много, что они полностью покрывают тонкие ветви и скрывают крохотные листочки. Почти все ракитники цветут в мае, большинство видов — листопадные. Покупайте растения, выращенные в горшках или контейнерах, и не забывайте их каждый год обрезать. Старые ветви не дают новых побегов, так что, когда куст вытянется, его нужно выкопать и заменить молодым. Цветки напоминают цветки гороха, чаще всего бывают желтой окраски, есть разновидности с цветками другой окраски, в том числе двуцветными. Ракитник может хорошо расти на бедных почвах, но случается, что растение спустя несколько лет неожиданно погибает.

ВИДЫ: Самый распространенный из ракитников — *C. scoparius*, достигающий высоты 2 м и цветущий в мае. Есть много замечательных гибридов — *P. 'Burkwoodii'* с красно-алыми с желтым краем цветками, *P. 'Andreanus'* с желтыми и алыми цветками и *P. 'Killiney Red'* с интенсивно-красными цветками. *P. ранний (C. praecox)* вырастает до таких же размеров, но у него поникающие ветви. Он цветет раньше других ракитников, особенно популярен его сорт *'Allgold'*, с ярко-желтыми цветками. *C. albus* цветет белыми цветками. Есть ракитники-лимолютки — *C. kewensis* с бледно-желтыми цветками растет как стланчик и в высоту не превышает 0,5 м, еще меньше *C. purpureus*, цветущий лиловыми цветками и не вырастающий выше 30 см, и *P. стелющийся (C. decumbens)* с желтыми цветками и высотой не более 10 см. Самый высокорослый из ракитников — *C. battandieri*, достигающий в высоту 4,5 м и цветущий в июле желтыми цветками с запахом ананаса.

МЕСТО И ПОЧВА: Требуется открытого места. Хорошо растет на бедных песчаных почвах.

ОБРЕЗКА: После цветения ветви, на которых были цветки, обрезают на половину длины. Старую древесину трогать нельзя.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Посевом семян. Гибридные формы размножают зелеными черенками летом.

Cytisus 'Burkwoodii'*C. kewensis*

Р. кьюский

*C. scoparius*

Р. прутьевидный

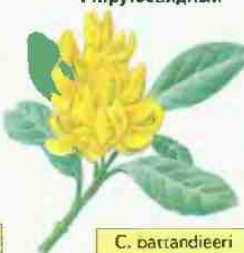
*C. scoparius*

'Andreanus'

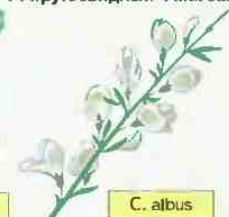
Р. прутьевидный 'Andreanus'

*C. purpureus*

Р. пурпурный

*C. battandieri*

Р. марокканский

*C. albus*

Р. белый

*Cytisus praecox 'Allgold'*

ДАВОЕСИЯ

Дабеция

В

Этот небольшой по объему род — родственник вереска. Как и другие вересковые, дабеция хорошо ветвится, достигает в высоту 50 см, у нее небольшие листочки и стреловидные соцветия поникающих цветков на концах стеблей. В отличие от вереска более крупные цветки располагаются не вокруг цветоноса, а в одной плоскости. Цветет с июня по октябрь.

ВИДЫ: Некоторые оранжерей выращивают нежную *D. азорскую (D. azorica)*, но вероятнее всего встретить в продаже выносливую *D. cantabrica*. Листья темно-зеленые, нижняя поверхность серебристая, цветки светло-пурпурные. Есть сорта *'Alba'* (белые цветки) и *'Atropurpurea'* (темно-пурпурные цветки).

МЕСТО И ПОЧВА: Требуется хорошо дренированной кислой почвы и солнечного места. При посадке в почву добавляют торф.

ОБРЕЗКА: Концы стеблей слегка укорачивают после того, как цветки увянут. Вытянувшиеся стебли обрезают сильнее.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Зелеными черенками длиной 5 см в холодном парничке летом. Посевом семян весной.

*Daboecia cantabrica**D. cantabrica*

'Alba'

Д. бискайская

'Alba'

*D. cantabrica*

Д. бискайская



DANAE

Даная

(В)

Этот небольшой по размеру кустарник выращивают по двум причинам: он способен расти на влажной почве в густой тени под деревьями, где любое другое растение не выживет, и его ветви часто используют как аранжировочную зелень для зимних цветочных композиций. Так называемые «листья» в действительности — уплощенные стебли. Осенью созревают яркие красно-оранжевые ягоды.

ВИДЫ: Единственный существующий вид — *D. racemosa*. Достигает 1 м в высоту, на поник ающих стеблях сидят узкие глянцевые «листочки». Этот близкий родственник иглицы (иногда в каталогах его называют **Иглица ветвистая** — *Ruscus racemosus*) при выращивании в миксбордере разрастается, поскольку у него ползущее корневище. Растение редкое, но в крупных питомниках его, как правило, выращивают.

МЕСТО И ПОЧВА: Требуется тени или полутени и влажной почвы. Не терпит открытых мест и песчаной почвы.

ОБРЕЗКА: Прореживают кусты весной.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Легко размножается делением куста или отделением поросли весной или осенью.

Danae racemosa



D. racemosa

Д.кистистая



DAPHNE

Волчник

(Л) или (ПВ) или (В)

Прямые торчащие вверх ветви волчьего лыка (В. обыкновенного), ранней весной бывают покрыты вишнево-красными цветками. Есть и другие виды волчника, все они цветут душистыми цветками, но более требовательны к условиям и уходу. Волчники плохо переносят пересадку — лучше покупать экземпляры, выращенные в контейнерах.

ВИДЫ: Листопадный *D. mezereum* часто бывает в продаже, нередко можно встретить также белоцветущий сорт *Alba*. Еще раньше упомянутых цветет вечнозеленый В. душистый (*D. odora*) сорт *Variiegata*, у которого пурпурные цветки и листья с желтыми пятнами. В мае цветет *D. burkwoodii* высотой до 1 м, с розовыми цветками, и карликовый В. борвик (*D. cneorum*) высотой до 30 см, со светло-розовыми цветками.

МЕСТО И ПОЧВА: Открытое место или полутень. Основное требование к почве — наличие в ней гумуса; при посадке добавьте торф.

ОБРЕЗКА: Не требует специальной обрезки; сильная обрезка противопоказана. Поврежденные ветви вырезают после цветения.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Исходный дикий В. обыкновенный — семенами, другие виды и сорта — зелеными черенками летом.

Daphne mezereum



D. burkwoodii

В.Берквуда

D. mezereum

В.Обыкновенный



DECAISNEA

Декеня

(Л)

Этим растением можно удивить соседей. На высоких изящных стеблях сидят крупные перистые листья длиной до 60 см, летом появляются поникающие соцветия зеленоватых колокольчатых цветков. Осенью образуются голубые бобы. Несмотря на экзотический вид, декеня вынослива и выращивать ее довольно легко.

ВИДЫ: В культуре принят только вид *D. fargesii*. У нее прямые, довольно близко расположенные друг к другу стебли, достигающие высоты 3 м. Толстые, похожие на сосиски голубые плоды длиной 7—10 см остаются на кусте до октября-ноября. Декеня не боится зимних морозов, но поздние весенние заморозки могут повредить стебли.

МЕСТО И ПОЧВА: Сажают во влажную, дренированную почву. Предпочитает открытое место или полутень.

ОБРЕЗКА: Старые и поврежденные стебли вырезают весной, после того как минует угроза сильных заморозков.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Посевом семян в теплице весной.

Decaisnea fargesii



D. fargesii

Д.Фаргеза

DESFONTAINEA Дефонтения

В

Многие из представленных в этой книге кустарников нетребовательны к условиям и для пытливого садовника не очень интересны. О дефонтении этого не скажешь — ей трудно угодить. Она требует защищенного места и теплого влажного воздуха. У нее великолепные цветки, листья похожи на листья дуба. В Англии ее рекомендуют к выращиванию на западном побережье, где тепло и влажно.

ВИДЫ: В культуре принят единственный вид — *D. spinosa*. Вплоть до июня, когда появляются цветки, она выглядит как куст обычного дуба высотой 2–3 м. Цветки трубчатые, с яркими красными с желтым лепестками. Цветет до октября. Весной почву под кустом мульчируют, в сухую погоду поливают.

МЕСТО И ПОЧВА: Высаживают в полутени под прикрытием стены. Предпочитает влажную, хорошо дренированную почву.

ОБРЕЗКА: Не нуждается в специальной обрезке — нежелательную поросль и засохшие ветви удаляют весной.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Зелеными черенками летом или посевом семян в отапливаемый парник весной.



D. spinosa
Д. колючая



Desfontainea spinosa

DEUTZIA Дейция

Л

Если дейции дать простор, то в июне она вся оденется мелкими цветками. Это растение хорошо выращивать в небольшом саду, поскольку большинство сортов не превышает в высоту 1,2–1,8 м. Цветки немахровые или махровые, окраска варьирует от белой до бледно-пурпурной. Выращивать дейцию несложно, но она требует ежегодной обрезки. Некоторые сорта боятся заморозков.

ВИДЫ: Распространены высокая *D. scabra* 'Plena', цветущая махровыми белыми внутри и розово-пурпурными снаружи цветками, и *D. rosea* — более изящный и меньших размеров кустарник с бледно-розовыми цветками. У *D. великолепной* (*D. magnifica*) махровые цветки. Наиболее крупные цветки у гибридных сортов, например, *D. Contraste* (цветки лилово-пурпурные), *D. 'Mont Rose'* и *D. 'Perle Rose'* (цветки розовые).

МЕСТО И ПОЧВА: К почве нетребовательна, хорошо растет везде, где не застаивается вода. Требует прямого солнца или полутени.

ОБРЕЗКА: Отцветшие ветви обрезают после цветения. Старые непродуктивные ветви вырезают.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Зелеными черенками осенью.



D. rosea
Д. розовая



Deutzia rosea

D. scabra 'Plena'
Д. шероховатая 'Plena'

DIPelta Дипелта

П

Необычная родственница распространенной вейгелы, превосходящая ее по высоте и декоративности. Дипелта вынослива, за ней несложно ухаживать, она вырастает до 3,5 м и более в высоту. Листья узкие, с острыми кончиками, цветки душистые.

ВИДЫ: В садах выращивают только один вид — *D. floribunda*. На гибких стеблях в мае-июне распускается множество цветков, растущих поодиночке и собранных в небольшие соцветия. Розовые цветки с желтым зевом приятно пахнут. Декоративна также свисающая ключьями кора. Дипелта — редкое растение, вряд ли его можно найти в обычном питомнике.

МЕСТО И ПОЧВА: Предпочитает влажные глинистые почвы, хорошо растет на известковых землях. Открытое место или полутень.

ОБРЕЗКА: В июне обрезают ветви, на которых были цветки. Одновременно прореживают куст.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Черенками, высаживаемыми в защищенное место осенью.



D. floribunda
Д. обильноцветущая



Dipelta floribunda



ELAEAGNUS

Лох
Л или В

Лох цветет белыми душистыми цветками, но выращивают его из-за листвы. Молодые листья и побеги имеют металлический оттенок. Этот быстрорастущий кустарник хорош для живой изгороди. Ветви лоха широко используют ландшафтовики. Пестролистные формы оживляют зимний сад.

ВИДЫ: Наиболее распространен вечнозеленый **E. pungens 'Maculata'**, у которого листья с желтыми пятнами. Вечнозеленый **E. ebbingei** достигает такой же высоты (2,5—3 м), у него пушистые листья. Листопадный **Л. серебристый (E. argentea)** выращивают из-за серебристых листьев и ягод.

МЕСТО И ПОЧВА: Нетребователен к почве. Высаживают на открытом солнце или в полутени.

ОБРЕЗКА: Не нуждается в специальной обрезке; прореживают кусты весной. Живые изгороди стригут в начале и конце лета.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Отделением корневой поросли или зелеными черенками летом.



E. ebbingei
Л.Эббинга



E. pungens 'Maculata'

Л.колючий 'Maculata'

Eleaagnus pungens 'Maculata'

Кустарники, пригодные для выращивания в промышленной зоне

- Аралия высокая
- Барбарис
- Барвинок
- Бересклет
- Бирючина
- Будлея Давида
- Вейгела
- Гаррия эллиптическая
- Гибискус сирийский
- Гортензия
- Гребенщик
- Дейция
- Дерен белый
- Дрок
- Жимолость шляпочная
- Зверобой

- Ива
- Калина
- Камелия
- Керрия японская
- Кизильник
- Лавровишня лекарственная
- Ладанник
- Лапчатка
- Лох
- Магнолия
- Магония
- Малина тридел 'Benenden'
- Метельник
- Падуб
- Перnettия остроконечная
- Пираканта

- Ракитник
- Рододендрон
- Самшит вечнозеленый
- Сирень
- Скиммия японская
- Скупмия
- Смородина кроваво-красная
- Снежноягодник
- Спирея
- Сумах пушистый
- Улекс (колючий дрок)
- Фатсия японская
- Форсайтия
- Хеномелес
- Чубушник
- Эскалония



ENKIANTHUS

Энкиантус
Л

По мнению некоторых экспертов, осенняя листва энкиантуса с ее сверкающими желтыми и огненно-красными красками уникальна в растительном мире по яркости окраски. Если в вашем саду уже растут рододендроны и азалии, то вам обеспечен успех и с энкиантусом. Прямо-растущий кустарник цветет в мае, цветение продолжается долго. Каждый год почву под кустом следует мульчировать торфом.

ВИДЫ: Скорее всего вам удастся найти только один вид — **E. campanulatus**. Кустарник достигает в высоту 2—2,5 м, у него кремсовые с красными прожилками и краями, поникающие колокольчатые цветки. Ветви с красной корой расположены мутовчато. В специализированных питомниках можно найти **Э.поникий (E. cernuus rubens)** с красными цветками или **Э.почечнопокровный (E. perulatus)** с белыми цветками.

МЕСТО И ПОЧВА: Требуется кислой влажной почвы, при посадке в посадочную яму добавляют торф. Предпочитает полутень.

ОБРЕЗКА: Не нуждается в специальной обрезке; засохшие и нежелательные ветви удаляют сразу после цветения.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Отводками или черенками длиной 10 см под стеклом летом.



Осенние листья



Весенние цветки

E. campanulatus

Э.колокольчатый

Enkianthus campanulatus

ERICA Эрика, вереск

В

При слове «вереск» в сознании возникает образ компактного растения с листьями-иголочками и колокольчатыми цветками, которое не любит известковых почв и не превышает в высоту 20 см; его латинское название *Calluna* (см. стр.12). Однако растения другого крупного по объему рода — *Erica*, также в народе называемого «вереск», могут иметь высоту от нескольких сантиметров до трех и более метров, и их можно выращивать на альпийской горке как почвопокровные или как отдельно растущие кустарники. Некоторые из них могут расти на заизвесткованных почвах, и при тщательном подборе видов ваша вересковая полянка может цвести почти круглый год. Основные правила при этом — выбрать подходящие сорта, урамбовать землю возле саженца после посадки и ежегодно в конце весны мульчировать почву вокруг растений торфом.

ВИДЫ: При покупке руководствуйтесь тем, какой высоты будет взрослое растение, а не тем, как оно выглядит в горшке в магазине. Если вам нужен кустарник для одиночной посадки, остановитесь на древовидной *E. arborea*, высотой 2,5–3,5 м; она цветет в марте–апреле. Меньшие по размеру два других вида, выносящие известковые почвы, — *Э. верхушечная (E. terminalis)*, высотой 2–2,5 м, цветет в июле–сентябре, и *Э. средиземноморская (E. mediterranea)*, высотой 1–1,5 м, цветет в марте–мае. *Э. раскидистая (E. vagans)*, цветущая в июле–октябре, и *E. darleyensis*, цветущая в ноябре–апреле, не превышают в высоту 45–60 см. Самые популярные эрики — низкорастущие почвопокровные. Есть много сортов *E. carnea*, цветущих с января по апрель, с цветками разнообразной окраски. У *E. cinerea* также есть много сортов с окраской цветков от белой до почти черной. У *E. tetralix*, цветущей с июня по октябрь, серые листья.

МЕСТО И ПОЧВА: Требуется хорошо дренированной почвой и солнечного места. При посадке в ямку добавляют торф.

ОБРЕЗКА: Ветки слегка укорачивают, как только цветки увянут. Вытянувшиеся стебли обрезают короче, чем трюга старой древесины. Разросшиеся кусты сильно обрезают в апреле.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Отводками или черенками длиной 2,5–5 см под стеклом летом.

*Erica carnea**E. carnea*

Э.мясокрасная

*E. vagans*

Э.раскидистая

*E. darleyensis*

Э.дарлейенская

*E. tetralix*

Э.тетраликс

*E. cinerea*

Э.пепельная

*E. arborea*

Э.древовидная

*Erica arborea*

ESCALLONIA Эскаллония

В

Листья и цветки у эскаллонии мелкие, но их обилие делает этот кустарник всеобщим любимцем. В Великобритании его можно часто видеть в прибрежных районах, где его высаживают в живой изгороди или бордюре. Цветет с июня до ранней осени белыми, розовыми и красными цветками. Средняя высота — около двух метров, во многих районах страны он растет как вечнозеленый.

ВИДЫ: Крупную и сильную *Э. крупноцветковую (E. macrantha)* высаживают в прибрежных районах в живой изгороди. *E. Langleyensis* достигает значительной высоты, у нее поникающие стебли и розовые цветки. Большинство садоводов предпочитают выращивать гибриды, которых существует много — например, *E. Apple Blossom* (розовые и белые цветки), *E. C.F. Ball* (красные цветки), *E. Crimson Spire* (алые цветки) и *E. Glory of Donard* (розовые цветки).

МЕСТО И ПОЧВА: Растет на любой почве, на солнце или в полутени. В северных районах высаживают возле стены.

ОБРЕЗКА: Отцветшие побеги обрезают осенью, в это же время стригут живые изгороди.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Зелеными черенками под стеклом летом.

*Escallonia 'Apple Blossom'**E. 'Langleyensis'*

Э. 'Langleyensis'

*E. 'Apple Blossom'*

Э. 'Apple Blossom'



EUCRYPHIA

Зукрифия

(Л) или (В)

Редкое растение, которое нелегко вырастить, но которое вознаграждает хозяина обильным цветением (белые цветки) с июля по сентябрь. Приобретите выращенный в контейнере экземпляр и подготовьте для него защищенное от ветра место с плодородной, хорошо дренированной почвой. У основания куста высадите почвопокровные растения.

ВИДЫ: Зукрифия растет как высокий и изящный кустарник, который со временем превращается в дерево. Есть два вида — листопадная *E. glutinosa*, достигающая высоты 4,5 м, с красивой осенней листвой, и вечнозеленая *Э. нимаисенская (E. nymansensis)*, которая вырастает еще выше, более терпима к известковым почвам и зацветает позже.

МЕСТО И ПОЧВА: Теплолюбива. Предпочитает открытые солнечные места на суглинках с глубоким плодородным слоем.

ОБРЕЗКА: Не нуждается в специальной обрезке; в апреле нужно только удалить поврежденные и засохшие ветви.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Самый надежный способ — отводками; черенки укореняются с трудом.



E. glutinosa

Э.клеякая

Eucryphia nymansensis



EUONYMUS

Бересклет

(Л) или (В)

Есть две группы бересклетов — листопадные и вечнозеленые. Растения первой группы — крупные кустарники или деревья, их выращивают из-за плодов или яркой осенней листвы. Это хорошо известные растения, которые к тому же растут на известковых почвах, однако большей популярностью пользуются вечнозеленые бересклеты. К последней группе относятся сорта пестролистного стелющегося *Б. укореняющегося* и прямостоячего *Б. японского*. Эти кустарники являются неизменными элементами бордюра, хотя у них ядовитые плоды и на них часто заводится тля.

ВИДЫ: Из листопадных бересклетов обычным является *E. europaeus*. Он достигает в высоту 3 м и более, листья осенью розовеют или краснеют, четырехлопастные коробочки лопаются и обнажаются оранжевые семена. У сорта **Red Cascade** еще более яркая листва. Недавно введен в культуру еще один бересклет — *E. alatus*, стебли которого несут продольные пробковые «крылья». Вечнозеленые бересклеты выращивают из-за красивой листвы, самыми известными из них являются низкорастущие стланцы, которые могут расти по стене, как плющи. В каталогах они значатся как *Б. укореняющийся (E. radicans)* или *Б. Форчуна (E. fortunei)*. Наибольшей популярностью пользуется сорт **'Silver Queen'**. Для живой изгороди подходит более высокий вид *E. japonicus*, особенно красочны его пестролистные сорта **Ovatus Aureus** и **'Aureopictus'**.

МЕСТО И ПОЧВА: Растет на любых почвах. Высаживают на солнце или в полутени, листопадные и пестролистные бересклеты требуют открытого места.

ОБРЕЗКА: При необходимости сильно обрезают в мае. Высаженный в живой изгороди *Б. японский* стригут в мае и повторно — в начале осени.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Легко размножается отводками или черенками летом.

Euonymus europaeus

ЛИСТОПАДНЫЕ

ВЕЧНОЗЕЛЕНЫЕ



E. alatus
Б.крылатый

E. europaeus
'Red Cascade'
Б. европейский **'Red Cascade'**



E. japonicus
Б.японский



E. japonicus
'Aureopictus'
Б. японский
'Aureopictus'



E. japonicus
'Ovatus Aureus'
Б. японский
'Ovatus Aureus'



E. radicans
'Silver Queen'
Б. укореняющийся
'Silver Queen'



Euonymus radicans **'Silver Queen'**

EXOCHORDA Эксохорда

л

Очень красивый во время цветения кустарник — ветви украшены короткими кистями белых цветков. Цветки до 5 см диаметром похожи на цветки груши, цветение продолжается одну неделю в мае. Эксохорда требует простора и солнца, высаживать следует только экземпляры, выращенные в контейнере. Нуждается в ежегодной обрезке.

ВИДЫ: Если у вас неизвестковая почва, остановитесь на рас пространенной *E. racemosa*. Этот раскидистый кустарник высотой до 3 м цветет белоснежными цветками. *Э. Жиральда (E. giraldii)* — еще более высокое растение с прямыми стеблями. *Э. крупноцветковая (E. macrantha)* сорт 'The Bride' образует компактный кустик с поникающими ветвями.

МЕСТО И ПОЧВА: Требуется открытого солнечного места и плодородной, хорошо дренированной почвы.

ОБРЕЗКА: Ветки с увядшими цветками укорачивают сразу после цветения. Слабые ветви вырезают.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Черенками в парнике летом или укорененными отводками.



E. racemosa
Э. кистистая

Exochorda macrantha 'The Bride'

FABIANA

Фабиана

в

Редкое растение, которое может не распознать даже опытный садовник. Выглядит как древовидный вереск, с крошечными листочками и рядами расцветающих в июне мелких трубчатых цветков. В действительности это родственница картофеля. Попробуйте вырастить фабиану, если вас привлекают редкости, но для нее нужно подготовить теплое и защищенное от ветра место.

ВИДЫ: Вероятнее всего вам попадется *F. imbricata*. Это прямостоящий кустарник высотой 2 м и более, цветет белыми цветками летом. Есть более раскидистая форма — *F. imbricata violacea*, с бледно-лиловыми цветками. Для альпийской горки подойдет карликовый сорт 'Prostrata' с розовато-лиловыми цветками.

МЕСТО И ПОЧВА: Требуется защищенного от ветра и заморозков места на открытом солнце. Предпочитает песчаную почву.

ОБРЕЗКА: Не нуждается в специальной обрезке. Кусты прореживают в июле после цветения.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Зелеными черенками в парнике летом.

F. imbricata violacea

Ф. черепитчатая violacea



F. imbricata

Ф. черепитчатая

Fabiana imbricata violacea

FATSIA

Фатсия

в

Фатсию описывают во всех книгах о комнатных растениях, но далеко не во всех справочниках по декоративным кустарникам. Глядя на ее крупные экзотические листья, вы примете ее за нежное растение. На самом деле этот вполне выносливый кустарник способен расти в районах с умеренной теплой зимой, достигает 3 м в высоту, цветет в октябре соцветиями на высоком цветоносе.

ВИДЫ: Существует единственный вид *F. japonica*, которую иногда называют *аралия*. Глубокораздельные глянцево-зеленые листья достигают в диаметре 30 см, сидят на длинных черешках. Особенно хорошо фатсия растет в прибрежных районах и в городских садах. Есть сорт 'Variegata', у которого листья с белой каймой.

МЕСТО И ПОЧВА: Предпочитает притененное, защищенное от ветра место. Растет на любой плодородной почве.

ОБРЕЗКА: Не обязательна, разросшийся куст при необходимости обрезают весной.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Зелеными черенками летом или посевом семян весной.



F. japonica

Ф. японская

Fatsia japonica

FORSYTHIA Форсайтия

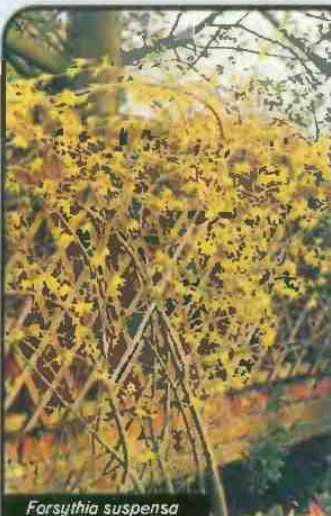
Каждый год в марте или апреле форсайтия оживляет сад массой желтых цветков на еще безлистных ветвях. Существует много сортов с окраской цветков от бледно-желтой до огненно-оранжевой. Есть форсайтии, которые можно выращивать как лазящие, стелющиеся, отдельно растущие растения или высаживать в живой изгороди. Это растение очень легко выращивать, однако у него есть враги — птицы, которые склевывают бутоны (опутайте куст черными нитками), и садовники, которые норовят каждое лето обрезать кусты, чтобы «контролировать рост». В результате куст сильно ветвится, но плохо цветет.

ВИДЫ: Наиболее распространена *F.intermedia 'Spectabilis'*, достигающая 2,5 м в высоту и обильно цветущая ярко-желтыми цветками. Лепестки у цветков узкие и немного перекрученные. У сорта *F.'Lynwood'* более широкие лепестки, у *F.'Beatrix Farrand'* цветки до 5 см в диаметре. Не все форсайтии имеют прямую форму роста — разновидности *F.suspensa* растут как лазящие кустарники. У *F.suspensa fortunei* толстые поникающие стебли, а у распространенной *F.suspensa sieboldii* мягкие стебли — если их не направить по стене, они будут стелиться по земле. Компактные форсайтии менее распространены. *F.ovata* достигает в высоту 1,5 м; еще ниже сорт *'Arnold Dwarf'*, который может сильно разрастаться, но цветет слабо.

МЕСТО И ПОЧВА: Растет на любой почве. Предпочитает открытое солнце, хорошо растет также в полутени.

ОБРЕЗКА: Избегайте слишком сильной обрезки. Сразу после цветения укоротите только те ветви, на которых остались увядшие цветки. Раз в несколько лет укорачивайте наиболее зрелые ветви.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Легко размножается отводками или черенками, которые высаживают в открытый грунт осенью.



Forsythia suspensa



F.'Beatrix Farrand'

Ф. 'Beatrix Farrand'



F.'Lynwood'

Ф. 'Lynwood'



F. intermedia 'Spectabilis'

Ф. промежуточная 'Spectabilis'



F. ovata

Ф. яйцевидная



F. suspensa

Ф. свисающая



Forsythia intermedia 'Spectabilis'

FOTHERGILLA Фотергилла

Этот кустарник не относится к распространенным, поэтому найти его может быть не так легко. Цветет в апреле, еще до появления листьев, белыми цветками, похожими на ершик для мытья бутылок. Цветки скорее необычные, чем красивые. Летом крупные листья, похожие на листья лещины, не представляют собой ничего примечательного — их «звездный час» приходится на осень, когда они приобретают ярко-желтую и красную окраску.

ВИДЫ: Все фотергиллы медленно растут, самая маленькая из них — *F.gardenii*. Это кустарник высотой около 1 м, он не очень вынослив, поэтому лучше выбрать какой-нибудь из двух других видов. *F.major* достигает 2 м в высоту, осенью листья у нее желтеют. *Ф.горная (F.monticola)* имеет примерно такие же размеры, но ее листья осенью приобретают красную окраску.

МЕСТО И ПОЧВА: Не терпит известковых почв. В других отношениях неприхотлива, выносит как прямое солнце, так и полутень.

ОБРЕЗКА: Не обязательна. Старые стебли вырезают зимой.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Самый надежный способ — укоренение отводков. Черенки укореняются плохо.



Fothergilla monticola



F. gardenii

Ф.Гардена

F. major

Ф.большая

FUCHSIA

Фуксия

(Л)

Яркие цветки-колокольчики украшают фуксию с июля по октябрь. Во многих районах стебли фуксии погибают от заморозков, но у садовых сортов они каждую весну отрастают вновь. Сажают глубоко, при посадке корневую шейку присыпают торфом. В районах с теплым климатом (сходным с климатом юго-западной части Англии) фуксию можно выращивать в живой изгороди.

ВИДЫ: Наиболее выносливая и распространенная — *F. magellanica* сорт 'Riccartonii', которая в районах с теплым климатом достигает высоты 1,8 м. Разновидность *gracilis* представляет собой изящный куст с нарядными цветками, у сорта 'Versicolor' пестроокрашенные листья. Из многочисленных гибридных сортов можно назвать *F. 'Mrs Poppo'*, *F. 'Madame Cornelissen'* и карликовый *F. 'Tom Thumb'*.

МЕСТО И ПОЧВА: Любой тип почвы, которая достаточно хорошо удерживает влагу и плодородна; на открытом солнце или в полутени.

ОБРЕЗКА: В марте стебли обрезают почти на уровне земли.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Легко размножается черенками длиной 5 см, которые высаживают в холодный парник летом.



Fuchsia magellanica

F. magellanica
gracilisФ. магелланская
gracilisF. magellanica
'Riccartonii'Ф. магелланская
'Riccartonii'F. 'Madame
Cornelissen'

Ф. 'Madame Cornelissen'

GARRYA

Гаррия

(В)

Гаррия славится длинными изящными сережками, которые украшают кусты в январе-феврале, но даже без этих шелковистых сережек она может считаться ценным декоративным кустарником. Она быстро растет, может достигать почти 3 м в высоту и хорошо чувствует себя как на солнце, так и в тени. Листья зимующие, глянцевые. Пересадку переносит плохо — высаживать следует кусты, выращенные в контейнере.

ВИДЫ: Специализированные питомники могут предлагать более редкие виды, обычно же выращивают *G. elliptica*. У нее овальные листья с волнистым краем, сережки сначала серебристо-зеленые, постепенно становятся бледно-желтыми. У мужских растений сережки более длинные — 15–25 см. Можно рекомендовать к выращиванию сорт *James Roof*, соцветия которого достигают в длину 35 см.

МЕСТО И ПОЧВА: Нетребовательна к почве — может расти на известковых или песчаных почвах. В северных районах лучше высаживать у стены.

ОБРЕЗКА: Не обязательна. В апреле или мае удаляют высохшие ветви и укорачивают слишком длинные.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Легко размножается отводками или зелеными черенками.



Garrya elliptica



G. elliptica

Г. эллиптическая

GENISTA

Дрок

(Л)

У растений этой группы, как правило, сильно изогнутые ветви, мелкие листья, в июне они обильно цветут желтыми цветками, похожими на цветки гороха. Высота может быть различной — от 35 см до 3,5 м. Кусты, посаженные на открытом солнечном месте и тощей почве, цветут лучше — плодородная почва ухудшает качество цветения.

ВИДЫ: Чаще других выращивают *G. lydia* — раскидистый кустарник высотой около 0,5 м. У него поникающие стебли, цветет в мае-июне золотисто-желтыми цветками. Превосходный стланец также *Д. испанский (G. hispanica)*, у него колючие ветви. *G. aetnensis* — великан в этой группе, он достигает высоты 3,5 м, очень эффектен в цвету, но малопродуктивен.

МЕСТО И ПОЧВА: Требуется открытого солнечного места. Растет на любой почве, однако предпочитает тощие песчаные земли.

ОБРЕЗКА: Стебли, на которых были цветы, обрезают после цветения, не затрагивая старой древесины.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Посевом семян. Отобранные летом зеленые черенки укореняются в парнике с трудом.



Genista lydia



G. lydia

Д. лидийский

G. aetnensis

Д. этнический

НАМАМЕЛИС

Гамамелис

Л

Эффектные пауковидные цветки появляются на безлистных стеблях ранней весной. Цветки приятно пахнут — украсьте дом несколькими веточками. После цветков распускаются листья, которые похожи на листья лещины и осенью приобретают красивый оттенок. Гамамелис неприхотлив и вынослив, но ему требуется много места, поскольку со временем он превращается в высокий раскидистый куст диаметром до 3 м и более.

ВИДЫ: Если вы можете позволить себе посадить только один вид гамамелиса, остановитесь на *H. mollis*, который обильно цветет душистыми ярко-желтыми цветками. Особенно рекомендуют к выращиванию сорта *'Pallida'* и *'Brevipetala'*. Г. японский (*H. japonica*) цветет позже и менее обильно, цветки не такие душистые. Г. виргинский (*H. virginiana*) не заслуживает внимания — мелкие цветки появляются у него осенью и теряются в листьях.

МЕСТО И ПОЧВА: Не переносит плохо дренированных и щелочных почв. Предпочитает открытое место или легкую полутень.

ОБРЕЗКА: Не обязательна. Куст прореживают после цветения. Корневую поросль удаляют.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Наиболее надежный способ — размножение отводками. В питомниках гамамелис прививают.



H. mollis 'Pallida'
Г. мягкий *'Pallida'*

H. mollis 'Brevipetala'
Г. мягкий *'Brevipetala'*



Hamamelis japonica

НЕБЕ

Хебе

В

Эти вечнозеленые кустарники бывают разного размера, наиболее типично выглядят самые распространенные *X. 'Autumn Glory'* и *X. короткотрубчатая* — компактные кустики с овальными глянцевыми листьями и кистями мелких голубых или белых цветков. Они довольно выносливы, чего нельзя сказать о других видах. Чем крупнее у хебе листья, тем она менее вынослива. В остальном хебе непритязательна, переносит даже задымленный или морской воздух, период цветения у многих видов длится все лето и осень.

ВИДЫ: Их десятки — уточните, подходит ли выбранный вами вид по размеру для того места, куда вы собираетесь его посадить. Некоторые хебе, высота которых не превышает 30 см, хороши для рокария или как стланцы — к ним относятся *H. 'Carl Teschner'* (цветет фиолетово-синими цветками в июне—июле), *H. pinguifolia 'Pagei'* (белые цветки, цветет в мае) и похожие на кипарис *H. armstrongii* и *X. охряная (H. ochracea)*. Среди средних по высоте хебе можно назвать *H. 'Autumn Glory'* (фиолетово-синие цветки, цветет в июне—ноябре), *H. 'Midsummer Beauty'* (лиловые цветки, цветет в июне—ноябре) и *X. короткотрубчатую (H. brachysiphon)*, цветущую белыми цветками в июне—июле. Великан среди хебе — *X. иволистная (H. salicifolia)* — достигает в высоту 3 м и более и цветет летом.

МЕСТО И ПОЧВА: Предпочитает солнечное или слегка притененное место. Растет на любой хорошо дренированной почве, менее выносливые сорта могут расти только в районах с мягким климатом.

ОБРЕЗКА: Сильно вытянувшиеся ветви укорачивают в мае. Поврежденные морозом ветви удаляют.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Легко размножается зелеными черенками длиной 5–10 см летом.



Hebe 'Autumn Glory'



H. 'Autumn Glory'
X. 'Autumn Glory'



H. pinguifolia 'Pagei'
X. жирнолистная 'Pagei'



H. armstrongii
X. Армстронга



H. 'Midsummer Beauty'
X. 'Midsummer Beauty'



H. 'Great Orme'
X. 'Great Orme'



Hebe salicifolia



Helianthemum nummularium

HELIANthemUM Солнцецвет

Цветки-однодневки, но новые цветки во множестве появляются с мая по июль. Эти ветвистые и раскидистые кустики не превышают в высоту 15–25 см, что делает их незаменимыми для альпинария или участка на склоне. При неправильном уходе ветви у солнцезвета вытягиваются и оголяются — чтобы избежать этого, следуйте приводимым ниже рекомендациям по выбору места и обрезке.

ВИДЫ: Культивируемые солнцезветы являются сортами или гибридными формами дикорастущего *H. nummularium*. У садовых разновидностей цветки достигают в диаметре 2,5 см и бывают разной окраски. Наиболее распространены сорта 'Ben Nevis' (ярко-желтые цветки с более темной серединкой), 'Ben Hope' (кармино-красные цветки), 'Fire Dragon' (оранжево-красные цветки) и 'The Bride' (белые цветки).

МЕСТО И ПОЧВА: Требуется открытого места на солнце, хорошо дренированной и неудобренной почвы — плохо переносит жирную глинистую почву.

ОБРЕЗКА: Очень важна. Увядавшие цветки следует регулярно удалять и в конце июля укоротить все вытянувшиеся ветви.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Легко размножается черенками длиной 5 см в рямочном парнике летом.

H. nummularium
'Ben Hope'С. монетчатый
'Ben Hope'H. nummularium
'Fire Dragon'С. монетчатый
'Fire Dragon'

Hibiscus syriacus

HIBISCUS Гибискус

Один из лучших позднецветущих кустарников, но не для всякого сада — ему нужно солнце, хорошо дренированная почва и защита от холодного ветра. При соблюдении этих условий гибискус будет обильно цвести с июля по октябрь крупными блюдцевидными цветками. Кусты достигают 1,8–2,5 м в высоту, но в первые годы растут слабо. Листья появляются поздней весной.

ВИДЫ: Цветки разнообразной окраски, простые или махровые. Если вы можете позволить себе только один куст, посадите *H. syriacus* 'Blue Bird' (фиолетово-синие с темным глазком цветки до 7,5 см в диаметре). Заслуживают внимания сорта 'Hamabo' (белые цветки с алым глазком), 'Woodbridge' (розовые цветки с темным глазком) и 'Duc de Brabant' (махровые ярко-красные цветки).

МЕСТО И ПОЧВА: Гибискусу необходимы солнце и некоторая защита от ветра. Подходит любой тип хорошо дренированной почвы.

ОБРЕЗКА: Не нуждается в сильной обрезке — весной достаточно укоротить слишком длинные или удалить устаревшие ветви.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Легко размножается отводками. В питомнике гибискус прививают.

H. syriacus
'Blue Bird'Г. сирийский
'Blue Bird'H. syriacus
'Woodbridge'Г. сирийский
'Woodbridge'

Кустарники, пригодные для выращивания на известковых почвах

Арундинария

Аукуба

Барбарис

Барвинок

Бересклет

Бирючина

Будлея

Бузина

Вейгела

Гаррия

Гребенщик

Дейция

Дерен мужской

Зверобой

Земляничное дерево

Керрия

Кизильник

Колквиция

Красивоплодник

Крестовник

Лаванда

Ладанник

Лапчатка

Лох

Магония

Метельник

Олеария

Падуб

Пион

Пираканта

Питтоспорум

Пузырник

Розмарин

Ромнея

Самшит

Сантолина

Сирень

Слива лузитанская

Смородина

Снежноягодник

Сумах

Форсайтия

Фотиния

Фуксия

Хебе

Цеанотус

Чубушник

Шуазия

Эскалония

Юкка



HIPPOPHAE Облепиха Л

В прибрежных садах живая изгородь из облепихи может служить прекрасной защитой от ветра. Облепиха хорошо переносит недостаток влаги и соленый воздух, а благодаря густоте кроны не страдает от заморозков и выдерживает сильную обрезку. Ее можно высаживать в виде живой изгороди и вдали от моря, но она не подходит для одиночных посадок — для образования ягод нужны как мужские, так и женские растения.

ВИДЫ: Выращивают только один вид — *H. rhamnoides*. Это высокорослый куст высотой 3-6 м с серебристыми узкими, как у ивы, листьями и острыми колочками. Появляющиеся в марте-апреле цветки непримечательны, но вслед за ними образуется множество оранжевых ягод.

МЕСТО И ПОЧВА: Любой тип хорошо дренированной почвы. Предпочитает продуваемые ветром места на солнце или в полутени.

ОБРЕЗКА: Одиночные растения не обрезают. Живые изгороди обрезают летом.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Легко размножается посевом семян под зиму, а также отводками, корневой порослью и черенками.



H. rhamnoides
О. крушиновая

Hippophae rhamnoides



HYDRANGEA Гидрангея, гортензия Л

Неудивительно, что гортензию так любят. Крупные шапки соцветий, иногда покрывающих весь куст, появляются на ней в конце лета, когда большая часть декоративных кустарников уже отцвела. Наиболее популярны гортензии с крупными шаровидными соцветиями. В плоских соцветиях зонтиковидных гортензий кольцо из более крупных цветков окружает серединку из гораздо более мелких цветков. Выращивать гортензии несложно, но им нужно создать необходимые условия — они требуют плодородной почвы, обильного полива и защиты от морозов.

ВИДЫ: Исходным видом для многих сортов послужила *H. macrophylla*, представляющая собой куст размером около 1,5х1,5 м и цветущая с июля по сентябрь. Шаровидные гортензии могут иметь белую, розовую, красную или голубую окраску. Содержащийся в клеточном соке частей цветка пигмент антоциан при кислой реакции сока придает цветкам красную, а при щелочной — синюю окраску. Посинение цветков наблюдается иногда на торфяных почвах. Чтобы получить голубые соцветия на щелочных почвах, в них каждые 1-2 недели вносят специальные голубые красители или обыкновенные квасцы. Зонтиковидные гортензии изящнее, чем шаровидные, — среди них наиболее популярны *H. Blue Wave*, *H. Mariessii* и *H. Lanarth White*. Не все садовые гортензии относятся к виду *H. macrophylla*. *H. paniculata Grandiflora* представляет собой высокий кустарник, образующий в августе-сентябре конусовидные белые соцветия. *H. villosa* считают одним из прелестнейших цветущих в августе кустарников, а метровой высоты *H. serrata 'Bluebird'* подходит для небольшого сада.

МЕСТО И ПОЧВА: Требуется хорошо дренированной плодородной почвы; при посадке в яму добавляют торф. Предпочитает полутень.

ОБРЕЗКА: Прошлогондние соцветия шаровидных гортензий следует срезать в марте, а не осенью. Одновременно вырезают слабые побеги. Сильной обрезки требует только *H. метельчатая 'Grandiflora'*.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Легко размножается черенками длиной 10 см летом.

Hydrangea macrophylla

H. macrophylla
Г. крупнолистная с шаровидным соцветием



H. macrophylla
Г. крупнолистная с зонтиковидным соцветием



H. paniculata 'Grandiflora'
Г. метельчатая 'Grandiflora'

H. serrata 'Bluebird'
Г. пильчатая 'Bluebird'

H. villosa
Г. мохнатая



Hydrangea paniculata 'Grandiflora'

Цветы в любое время года

ЯНВАРЬ—АПРЕЛЬ

(о кустарниках, цветущих в МАЕ—АВГУСТЕ, см. стр.37)

(о кустарниках, цветущих в СЕНТЯБРЕ—ДЕКАБРЕ, см. стр.44)

При тщательном подборе растений можно добиться того, чтобы бордюр из кустарников цвел в течение большей части года. Мы приводим списки растений, массовое цветение которых приходится на определенный месяц года, но не забывайте, что некоторые из этих растений могут зацвести раньше и продолжать цвести в течение нескольких недель после указанного срока.

ЯНВАРЬ

Гамamelis мягкий
Гаррия эллиптическая
Жасмин голоцветковый
Жимолость душистая
Калина бодnantенская

Калина душистая
Калина лавролистная
Химонантус ранний
Эрика мясокрасная
Эрика дарлейенская

ФЕВРАЛЬ

Волчник душистый
Волчник обыкновенный
Гамamelis японский
Лещина обыкновенная

Магония 'Charity'
Магония японская
Эрика дарлейенская
Эрика мясокрасная

Дерен мужской
Ива
Камелия японская
Корилописис
Магнолия звездчатая
Магония падуболистная

МАРТ

Слива надрезанная
Смородина кроваво-красная
Форсайтия
Хеномелес красивый
Эрика древовидная
Эрика средиземноморская

АПРЕЛЬ

Барбарис Дарвина
Барбарис узколистный
Ирга канадская
Калина — весеннецветущие сорта
Камелия японская
Керрия японская
Магнолия Суланжа
Османтус Делавея

Пиерис японский
Розмарин лекарственный
Скиммия
Слива
Спирея острая
Спирея Тунберга
Улекс европейский
Фотергилла



Hypericum calycinum

HYPERICUM

Зверобой

(ПВ) или (В)

В продаже обычно бывает 3-чашечковый. Этот низкорастущий кустарник быстро разрастается, подавляя сорняки, его листва украшает сад с июня по сентябрь. Он прекрасно растет под деревьями или на склоне, его крупные цветки, похожие на цветки лютика, всем хорошо знакомы. К нему относятся как к рабочей лошадке и слегка презирают за необычайную распространенность. Тем, кто хочет чего-нибудь необычного, можно посоветовать не столь распространенные виды зверобоя — от растений для альпийской горки до кустов, достигающих в высоту 2 м и выше.

ВИДЫ: *H. calycinum* достигает в высоту 30–45 см, цветет ярко-желтыми цветками и может расти где угодно, за исключением участков с болотистой почвой. Есть более низкорослые виды — малыш *H. polyphyllum* не превышает в высоту 15 см. Если вы хотите компактный зверобой высотой до полуметра, остановитесь на *H. moserianum* 'Tricolor'. У него мелкие цветки, но листья притягивают взгляд зеленой, кремовой и розовой окраской. Если вам подходит куст высотой 90–120 см, можно посадить *H. inodorum* 'Elstead', на котором после цветения бывают красивые яйцевидные плоды. Высокорослые зверобой, вероятно, самые красивые. Если вы можете посадить только одно растение, выберите *H. 'Hidcote'* — красивый кустарник высотой до 2 м, обильно цветущий золотистыми цветками с июля по октябрь. Еще более декоративен *H. 'Rowallane'*, но это нежное растение, которому требуется тепло, защищенное от ветра место.

МЕСТО И ПОЧВА: Подходит любой тип почвы. Большинство зверобоев предпочитают тень.

ОБРЕЗКА: *H. calycinum* в марте обрезают почти на уровне земли. Более высокорослые виды не требуют такой решительной обрезки — у них каждую весну ветви обрезают примерно на треть высоты.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Легко размножается летом черенками длиной 10 см.



Hypericum 'Hidcote'



Ilex aquifolium

ILEX

Падуб

(8)

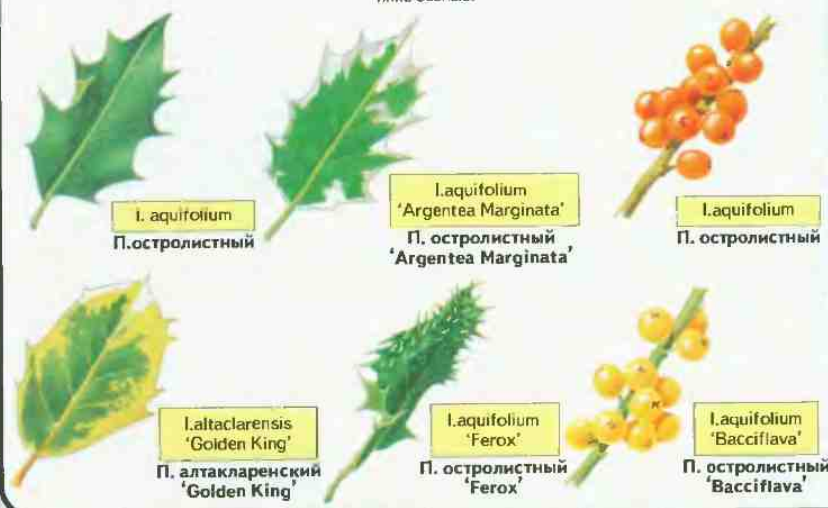
Обычный падуб (*I. aquifolium*) не нуждается в описании. Всем знакомы его колючие темно-зеленые листья и яркие красные плоды-костянки, однако есть много культурных сортов падубы, которые непохожи на дикорастущих предков ни формой листьев, ни цветом плодов. Как правило, падубы неприхотливы, растут медленно, высоты среднего дерева достигают спустя много лет. Все они способны расти в тени, хотя пестролистным формам требуются солнечное освещение. Покупайте небольшие растения — взрослые экземпляры плохо переносят пересадку. Почти у всех падубов есть женские и мужские растения, поэтому, если вы хотите получить плоды, высаживайте несколько кустов рядом.

ВИДЫ: Сорт следует выбирать в соответствии с ролью, которую вы предназначаете своему растению. Для одиночной посадки выберите самоопыляющийся П. алтакларенский (*I. altaclarensis*) сорт 'J.C. van Tol' или колонновидный *I. aquifolium* 'Pyramidalis'. Если вы хотите высадить несколько растений вместе, то выбор у вас гораздо шире. Пестрые зеленые с желтым листья у *I. aquifolium* 'Golden Queen', у которого вопреки названию (англ. *queen* 'королева'), только мужские растения, или у столь же неудачно названного *I. altaclarensis* 'Golden King' (англ. *king* 'король'), у которого, наоборот, только женские растения. У *I. aquifolium* 'Argentea Marginata' листья зеленые с серебристой каймой. Очень колючие листья у *I. aquifolium* 'Madame Briot'. Есть несколько необычных сортов падубы — например, *I. aquifolium* 'Ferox' (колючки на поверхности листа), *I. aquifolium* 'Bacciflora' (желтые плоды) и П. городчатый (*I. crenata*) сорт 'Mariesii' (карлик; мелкие округлые листья и черные плоды).

МЕСТО И ПОЧВА: Нетребователен к почве, однако при посадке лучше добавить в яму торф. Растет как на солнце, так и в тени.

ОБРЕЗКА: Живые изгороди стригут весной, отдельно растущие кусты обрезают летом. Переносит сильную обрезку. У пестролистных сортов следует удалять ветви с цельнозелеными листьями.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Укореняется долго. Размножают отводками или черенками длиной 10 см в холодном парнике осенью.



Ilex aquifolium 'Golden Queen'



Indigofera gerardiana

INDIGOFERA

Индигофера, индигонос

(Л)

Индигонос редко рекомендуют в качестве декоративного кустарника для сада по той причине, что у него есть существенный недостаток — листья у него появляются только в конце мая — начале июня. Тем не менее, если вам нужно занять пустующее солнечное и хорошо защищенное от ветра место с песчаной дренированной почвой, то стоит обратить внимание на индигонос. Цветет с июля по октябрь изящными соцветиями бледно-пурпурных цветков.

ВИДЫ: В культуре принята в основном *I. gerardiana* (*I. heterantha*). Она вырастает до 1,2 м на открытом участке и несколько выше, если высажена с южной стороны стены. Цветки розово-пурпурные, похожи на цветки гороха. Не очень выносливая — в морозы стебли могут подмерзнуть, но затем вновь отрастают от корня. Более высокие кусты образует редкий вид И. Потанина (*I. potaninii*).

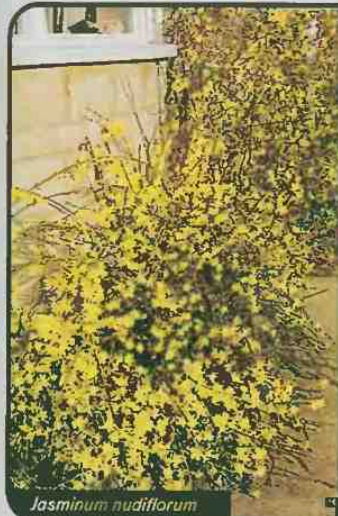
МЕСТО И ПОЧВА: Два существенных требования к условиям — яркое солнце и дренированная почва. Подкармливать не обязательно.

ОБРЕЗКА: Обрезают в апреле. Старые растения и побитые морозом стебли следует вырезать как можно ближе к земле.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Черенками в холодном парнике летом.



I. gerardiana
И. Жерара



JASMINUM Жасмин

Й

Жасмин голоцветковый обладает уникальной способностью в регионах с теплой зимой красочно цвести с ноября до конца февраля. Он не относится к лазящим кустарникам — его слабые ветви могут стелиться по земле и прикрывать не очень красивый склон, или их можно направить по опорам на стене или по решетке. Длина ветвей может достигать до 3 м и более.

ВИДЫ: На безлистных, с зеленой корой стеблях *J. nudiflorum* распускаются трубчатые ярко-желтые цветки. Растение неприхотливое, может расти на любой почве и даже с северной стороны стены. Есть летнецветущие виды с прямыми ветвями, но они гораздо более редкие.

МЕСТО И ПОЧВА: Растет на любой почве. Не следует высаживать с восточной стороны стены.

ОБРЕЗКА: В марте обрезают все боковые побеги, на которых были цветки. Прореживают куст, удаляя некоторые старые стебли.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Легко размножается отводками или черенками длиной 10 см летом в холодном парнике.



J. nudiflorum

Ж. голоцветковый

Jasminum nudiflorum



KALMIA Кальмия

В

Единственный широко распространенный вид — *K. широколистная*, которая в диком виде растет в Сев. Америке. Собранные гроздью бутоны похожи на китайские фонарики и, распускаясь, превращаются в красивые блюдцеобразные цветки.

ВИДЫ: *K. latifolia* вырастает до 2,5 м в высоту, цветет нежными розовыми цветками в июне. Умеренно морозостойка, однако не выносит сухой почвы. В конце весны почву вокруг куста мульчируют. Менее распространена компактная *K. узколистная (K. angustifolia)*, которая цветет розово-красными цветками в июне.

МЕСТО И ПОЧВА: Требуется кислой почвы — при посадке в яму добавляют торф. Предпочитает полутень.

ОБРЕЗКА: Не обязательна — следует лишь удалять увядшие цветки после цветения.

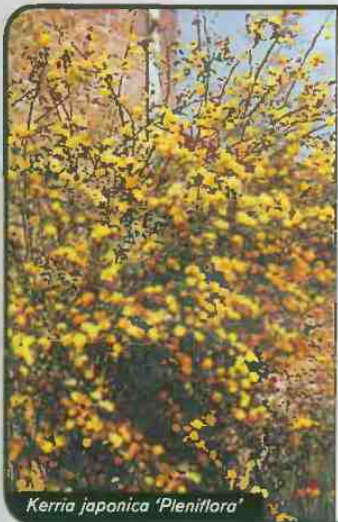
РАЗМНОЖЕНИЕ: Отводками или зелеными черенками в холодном парнике летом.



K. latifolia

К. широколистная

Kalmia latifolia



KERRIA Керрия

Л

Очень распространенный неприхотливый кустарник, который ежегодно в апреле — мае, а иногда также и в другое время года цветет желтыми цветками. Выращивают в основном махровую *К. японскую 'Pleniflora'*, направляя длинные стебли по стене или решетке. У обычной *К. японской* не такие длинные стебли и более густой куст.

ВИДЫ: Самая изящная — обычная *K. japonica*. Ее поникающие ветви достигают в длину 2 м, а немахровые цветки диаметром до 5 см похожи на крупные цветки лютика. Махровые цветки *K. japonica 'Pleniflora'* выглядят как золотые помпоны, ветви достигают в длину 2,5 м и более. У прелестной карликовой *K. japonica 'Variegata'* листья с белой каймой.

МЕСТО И ПОЧВА: Растет на любой почве на солнце или в полутени. По возможности следует избегать открытых или продуваемых ветром мест.

ОБРЕЗКА: В июне укорачивают отцветшие ветви.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Корневой порослью или черенками в холодном парнике летом.



K. japonica

К. японская

K. japonica 'Pleniflora'

К. японская 'Pleniflora'

Kerria japonica 'Pleniflora'



Kolkwitzia amabilis

KOLKWITZIA Л

Колквиция

Колквицию легко выращивать — она растет на любой почве, и ее поникающие стебли ежегодно в мае-июне украшают красивые колокольчатые цветки. Это замечательное растение для бордюра из кустарников, хотя по популярности оно значительно уступает вейгеле, с которой схоже. Колквиция сильно разрастается — если ее не обрезать, то ветви могут вытянуться до 2,5 м и более.

ВИДЫ: Единственный вид — *K. amabilis* — был введен в Европу из Китая в начале века. Достигает 2-2,5 м в высоту, цветет розовыми, с желтыми крапинками в зеве, цветками. Сорт *K. amabilis* 'Pink Cloud' был выведен в саду Королевского садоводческого общества в Уизли (Великобритания).

МЕСТО И ПОЧВА: Растет на любой почве, предпочитает известковую. Солнцелюбива.

ОБРЕЗКА: После цветения укорачивают ветви с увядшими цветками и удаляют слабые и высохшие стебли.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Корневой порослью или черенками в холодном парнике летом.



K. amabilis

К.приятная



Laurus nobilis

LAURUS В

Лавр

Ветви, из которых плели венки для героев Древней Греции, брали с этого растения, а те «лавры», которые обычно растут в садах, чаще всего оказываются азубой или сливой (С.лузитанская). Лавр не очень распространен по причине своей неморозостойкости — листья у него сворачиваются от мороза и холодного ветра. Гораздо чаще его выращивают в кадках.

ВИДЫ: *L. nobilis* без обрезки может вырасти до 6 м и выше. Он хорошо переносит сильную обрезку, гляцевые листья (лавровый лист) используют как приправу к пище. Цветет весной желтоватыми цветками, после которых на женских растениях образуются черные ягоды. При выращивании в кадках лавр часто поражает щитовка; в таком случае растение опрыскивают системным инсектицидом.

МЕСТО И ПОЧВА: Любой тип почвы и хорошо защищенное от ветра место. Может расти как на солнце, так и в тени.

ОБРЕЗКА: Поврежденные стебли и листья удаляют весной, декоративную обрезку проводят летом.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Отводками или черенками в холодном парнике летом.



L. nobilis

Л.благородный



Lavandula spica 'Hidcote'

LAVANDULA В

Лаванда

Лаванда — давняя любимица садоводов в Англии. Ее ветвистые кустики с серо-зеленой листвой обрамляют несчетные дорожки и бордюры, из цветков и листьев составляют душистые смеси. Цветки, которые появляются в июле-сентябре, не обязательно бывают «лавандовой» окраски — есть сорта с белыми, розовыми и голубыми цветками.

ВИДЫ: Традиционно выращиваемая в Англии *L. spica* достигает в высоту 1 м, цветет серо-голубыми цветками; у сорта 'Hidcote' высотой 0,5 м темно-фиолетовые цветки собраны в плотные колосовидные соцветия. У сорта 'Munstead' зеленые листья, у сорта 'Loddon Pink' — розовые цветки. *Л. настоящая (L. vera)* голландской селекции представляет собой сильный куст высотой 90–120 см, цветет бледно-голубыми цветками.

МЕСТО И ПОЧВА: Растет на любой хорошо дренированной почве, предпочитает известковые. Требует солнечного места, может расти также в полутени.

ОБРЕЗКА: Цветоносы обрезают сразу после окончания цветения, в апреле растения обрезают, не затрагивая старую древесину.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Зелеными черенками в холодном парнике летом или в открытом грунте осенью.



L. spica 'Hidcote'

Л.колосовая 'Hidcote'



Lespedeza thunbergii

LESPEDAZA Леспедеца

(Л)

Это растение можно найти только в питомнике с богатым ассортиментом, но даже там вы наверняка обнаружите лишь плакучую форму. Тем не менее стоит потратить время на поиски, если в вашем саду песчаная почва и вам нужно посадить на лужайке цветущий осенью кустарник. Крупные кисти соцветий украшают поникающие ветви леспедецы с сентября по ноябрь.

ВИДЫ: Плакучая форма относится к виду *L. thunbergii*, достигает 2 м в высоту и 3 м в диаметре. Цветки розово-пурпурные, похожи на цветки гороха, в период цветения ветви пригибаются под тяжестью соцветий почти до земли. Ветки зимой отмирают, весной появляется новая поросль. **Л. двуцветная** (*L. bicolor*) похожа на предыдущий вид, но имеет полупрямую форму роста и достигает в высоту 3 м.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая нетяжелая почва. Солнцелюбива.

ОБРЕЗКА: В марте вырезают все отмершие стебли.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением куста осенью.



L. thunbergii

Л.Тунбегра



Leycesteria formosa

LEYCESTERIA Лейцестерия

(Л)

Вне периода цветения этот кустарник выглядит необычно и довольно жалко — у него высокие, похожие на бамбук стебли с восковым налетом. Стебли полые внутри, не выдерживают заморозков, но весной всегда отрастают вновь. Мелкие цветки появляются в июле-августе, вслед за ними образуются пурпурные ягоды, которые очень любят птицы.

ВИДЫ: *L. formosa* выращивали в викторианские времена. В наши дни ее редко выращивают в садах, хотя до сих пор часто высаживают в районах, где водятся фазаны (английское название растения — «фазанья ягода»). Лейцестерия быстро растет, молодые побеги за один сезон вырастают до 2 м. Соцветия в виде длинных султанов с рядами темно-красных прицветников, в пазухах которых появляются сначала цветки, а позже — ягоды.

МЕСТО И ПОЧВА: Очень неприхотлива — способна расти на любой почве, на солнце и в тени.

ОБРЕЗКА: В марте все старые и поврежденные стебли вырезают на высоте нескольких сантиметров над землей.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Легко размножается посевом семян под стекло ранней весной.



L. formosa

Л.прекрасная

Цветы в любое время года

МАЙ—АВГУСТ

(о кустарниках, цветущих в ЯНВАРЕ—АПРЕЛЕ, см. стр.33) (о кустарниках, цветущих в СЕНТЯБРЕ—ДЕКАБРЕ, см. стр.44)

При тщательном подборе растений можно добиться того, чтобы бордюр из кустарников цвел в течение большей части года. Мы приводим списки растений, массовое цветение которых приходится на определенный месяц года, но не забывайте, что некоторые из этих растений могут зацвести раньше и продолжать цвести в течение нескольких недель после указанного срока.

МАЙ

Гребенщик четырехтычинковый
Дерен цветущий
Дрок
Кизильник
Колквиция приятная
Малина тридел
Пернеттия
Писия

Пираканта
Питтоспорум Тобира
Ракитник
Рододендрон
Солнцецвет монотчатый
Цеоанотус вдавленный
Шуазия тройчатая
Эксохорда кистистая

Будлея Давида
Вереск обыкновенный
Дабедия бискайская
Индигофера
Карпентерия калифорнийская
Красивоплодный
Лаванда
Лагчатка

ИЮЛЬ

Люпин древесный
Олеария
Сантолина
Снежнаягодник
Спирея — летнецветущие виды
Эрика верхушечная
Эрика раскидистая
Эукрифия

ИЮНЬ

Абелия Шумана
Будлея очереднолистная
Будлея шаровидная
Вейгела
Дейция
Дрок
Жимолость татарская
Кальмия широколистная
Крестовник Грея

Ладанник
Сирень
Скуппия обыкновенная
Фабiana черепитчатая
Хебе
Чубушник
Эрика мясокрасная
Эрика тетраликс
Эскалония

Барвинок
Гибискус сирийский
Гортензия
Гребенщик пятитычинковый
Кариоптерис кландоненский
Клеродендрум трехраздельный
Лейцестерия приятная
Магнолия крупноцветковая
Метельник ситниковый

АВГУСТ

Мирт обыкновенный
Перовския лебедолистная
Ромнея
Сумах пушистый
Фукусия
Цеоанотус 'Autumnal Blue'
Цеоанотус 'Burkwoodii'
Цеоанотус 'Gloire de Versailles'
Цератостигма вилмоттова



Ligustrum vulgare

LIGUSTRUM

Бирючина

(ПВ) или (В)

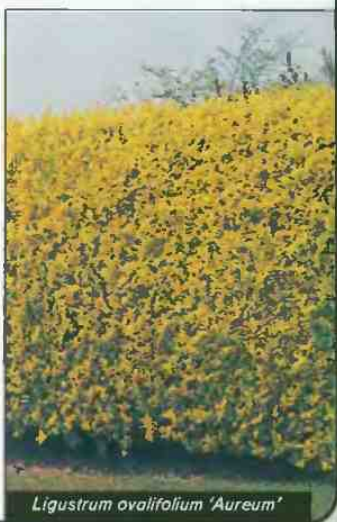
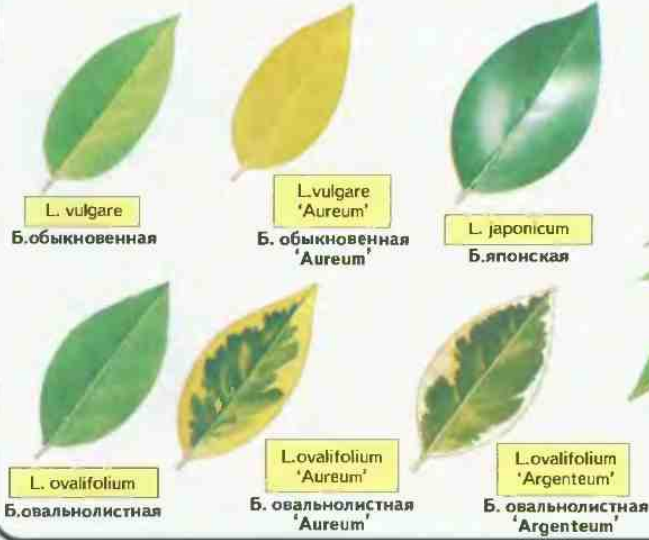
Живая изгородь из бирючины сослужила хорошую службу в британских садах. Она обрамляла бесчисленное число городских садилов на памяти многих поколений англичан, переноса густую тень и задымленный воздух. В наши дни многие относятся к ней с презрением, не находя ничего интересного в ее скучных полувечнозеленых листьях, появляющихся в июне-июле непримечательных остропахнущих цветках и образующихся осенью черных плодах-костянках. Это неправильное мнение — существует много красочных видов и сортов для посадки в живой изгороди или бордюре.

ВИДЫ: В некоторых живых изгородях высаживают дикорастущую *L.vulgare*, которая без обрезки может достигать высоты 3 м. Есть несколько интересных сортов этого дикорастущего кустарника, например, 'Aureum' (желтые листья) и 'Xanthocarpum' (желтые плоды). Для живой изгороди больше подходит *L.ovalifolium* — у нее более крупные листья и она сильнее ветвится. Лучше всего высадить сорт 'Aureum', который сбрасывает листья только в очень суровые зимы. Другой красочный сорт — 'Argentum', с кремовой полосой по краю листа. Есть бирючины для выращивания в бордюре, например *L.japonicum*. Крупные, как у камелии, листья покрывают куст высотой до 1,8 м, в июле начинают появляться кисти белых цветков. Красиво цветет также более крупная **Б.светлая** (*L.lucidum*).

МЕСТО И ПОЧВА: Хорошо приспосабливается к любым условиям — растет на любой почве на солнце и в тени.

ОБРЕЗКА: Живые изгороди стригут в мае и второй раз в августе. Отдельно растущие экземпляры можно не подрезать — весной куст прореживают и удаляют поврежденные ветви.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Легко размножается черенками в холодном парнике летом или в открытом грунте осенью.



Ligustrum ovalifolium 'Aureum'

LONICERA

Жимолость

(Л) или (ПВ) или (В)

Принято считать, что жимолость — это лиана с приятно пахнущими цветками, однако есть также кустовидные формы жимолости. Чаще всего жимолость высаживают в живую изгородь, некоторые формы можно выращивать как почвопокровные или отдельно растущие растения.

ВИДЫ: Чаще других и преимущественно в живой изгороди выращивают вечнозеленую **Ж.блестящую** (*L.nitida*); ее нужно часто стричь и подвязывать к опорам. Лучше всего высаживать сорт 'Fertilis', самый красочный сорт — 'Baggesen's Gold' с желтыми листьями. Карликовую полувечнозеленую *L.pileata* выращивают как почвопокровное растение; листопадная *L.tatarica*, достигающая высоты 3 м и цветущая в июне розовыми цветками, и **Ж.душистая** (*L.fragrantissima*), высотой около 2 м, цветущая в январе кремовыми цветками, пригодны для выращивания в бордюре.

МЕСТО И ПОЧВА: Перед посадкой в почву добавляют торф и удобрения. Высаживают на солнце.

ОБРЕЗКА: Изгороди стригут в мае и августе. У красноцветущих жимолостей ветви с увядшими цветками укорачивают сразу после цветения.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Отводками или черенками в открытом грунте осенью.



Lonicera nitida



L. tatarica
Ж.татарская

L. pileata
Ж.шляпочная



Lupinus arboreus

LUPINUS

Люпин

В

Люпины — распространенные растения, однако древовидный люпин еще редкость. Этот кустарник с мягкими стеблями достигает высоты 1,5 м, красочные кисти соцветий у него короче, чем у его более распространенного травянистого собрата. Он быстро растет и лучше всего чувствует себя на песчаных или каменистых почвах. Увядающие соцветия обрезают, каждые несколько лет растения обновляют.

ВИДЫ: *L. arboreus* — вечнозеленый ветвистый кустарник, душистые бледно-желтые цветки распускаются в июне-июле. Исходный вид легко размножается семенами, есть также красивые сорта 'Snow Queen' (белый), 'Golden Spire' (темно-желтый) и 'Mauve Queen' (бледно-пурпурный).

МЕСТО И ПОЧВА: Защищенное от ветра солнечное место. Не переносит тяжелых или плодородных почв.

ОБРЕЗКА: Стебли укорачивают в марте или апреле.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Дикорастущий *L. древовидный* размножается семенами, сорта — черенками в холодном парнике летом.



L. arboreus

L. древовидный



Magnolia soulangiana

MAGNOLIA

Магнолия

Л или В

Все восхищаются магнолиями, но мало кто их выращивает, потому что эти кустарники или деревья славятся слишком трудными. Это не вполне справедливо, хотя действительно нужно внимательно выбирать время для посадки магнолии. Лучше всего сажать в апреле в защищенном от ветра месте. В яму добавляют побольше торфа, ствол не заглубляют. В сухое время саженец обильно поливают и никогда ничего не сажают и не перекапывают землю возле ствола. Каждую весну почву вокруг куста мульчируют торфом или хорошо перепревшим компостом.

ВИДЫ: Самая эффектная из магнолий *M. grandiflora* представляет собой дерево. Растет медленно, со временем достигает высоты 6 м и более, ее чаще выращивают возле стены, придавая ей форму лазящего кустарника. Цветет в июле—сентябре душистыми бело-кремовыми цветками, иногда величиной с большую тарелку. Попробуйте выращивать сорт 'Exmouth'. Самая распространенная магнолия *M. soulangiana* — раскидистый кустарник высотой до 3 м. Цветет в апреле до появления листьев, цветки имеют форму кубка, внутри белые, у основания с пурпурным оттенком. Красивы сорта 'Lennei' и 'Alexandrina', для разнообразия можно выбрать сорта 'Rubra' (розово-красные цветки) или 'Alba Superba' (белые цветки). При недостатке места можно выращивать *M. stellata*, высота которой не превышает 1,5 м и которая ежегодно в марте—апреле покрывается душистыми бело-кремовыми цветками.

МЕСТО И ПОЧВА: Многие магнолии не любят известковую почву, но в принципе им подходит любой тип хорошо разработанной плодородной почвы. Солнечное место или полутень.

ОБРЕЗКА: Не нуждается в специальной обрезке. Сухие ветви вырезают после проредить куст, но увлекаться при этом не стоит.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Отводками в начале лета. Взятые летом зеленые черенки укореняют в тепличке с подогревом.



M. soulangiana

M. Суланжа



M. soulangiana 'Rubra'

M. Суланжа 'Rubra'



M. grandiflora

M. крупноцветковая



M. soulangiana

'Alba Superba'

M. Суланжа

'Alba Superba'



M. stellata

M. звездчатая



Magnolia stellata



МАНОНИЯ Магония

У этого вечнозеленого кустарника один недостаток — он растет почти в каждом саду. Магония полезна и декоративна в течение всего года: у нее красивые листья, напоминающие листья гадуба, в начале весны она цветет душистыми желтыми цветками, а осенью приносит сине-черные ягоды. Распространенные магонии теневыносливы, их часто выращивают как почвопокровные под деревьями. Есть эффектные, менее привычные магонии, которые можно выращивать как отдельно растущие растения. В каталогах магонию иногда называют барбарисом.

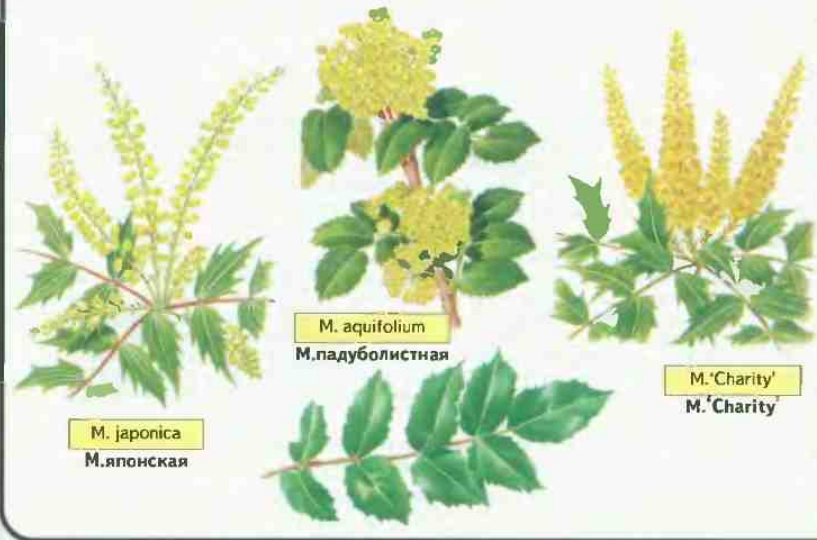
ВИДЫ: Низкая, широко разрастающаяся магония — это *M. aquifolium*. Ее выращивают как почвопокровное растение или в низком бордюре, зимой ее листья приобретают бронзовую или пурпурную окраску. Цветет в марте-апреле, цветки собраны в плотные соцветия. Другой распространенный вид — *M. japonica*, она выше, у нее более прямые стебли высотой свыше 2 м и очень красивые кисти соцветий, которые торчат в стороны, как спицы в колесе. Зацветает в конце осени, желтые цветки имеют сильный аромат ландыша. На нее похожа *M. Била (M. bealei)*, прямые стрелы соцветий которой напоминают перья на волане для бадминтона. *M. 'Undulata'* стоит выращивать как солитер, еще больше подходит для этого *M. 'Charity'* — красивой формы куст с прямыми стеблями до 2 м высотой, с длинными кистями соцветий, цветет с конца декабря до весны.

МЕСТО И ПОЧВА: Подходит любой тип почвы, включая известковую. Хорошо растет в тени, в том числе под деревьями.

ОБРЕЗКА: Не обязательна. При необходимости ветви укорачивают в апреле.

РАЗМНОЖЕНИЕ: *M. падуболистную* размножают корневой порослью. Другие магонии размножают черенками.

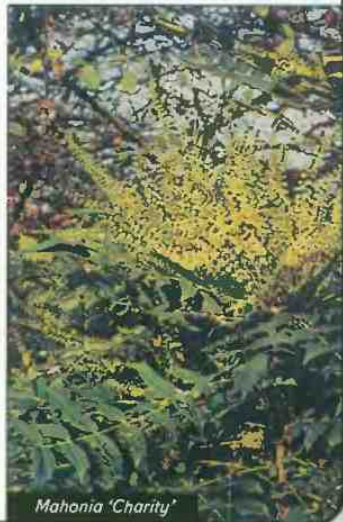
Mahonia aquifolium



M. japonica
М. японская

M. aquifolium
М. падуболистная

M. 'Charity'
М. 'Charity'



Mahonia 'Charity'



MYRTUS Мирт

В Британии обычный мирт (*M. communis*) выращивают уже 400 лет, тем не менее его не так легко найти в питомниках. Дело в том, что он неморозоустойчив и может расти только в районах с мягким климатом. Мирт обладает приятным ароматом, причем пахнут у него не только цветки, но и листья, если их растереть.

ВИДЫ: *M. communis* — самый морозоустойчивый вид, и, как правило, именно он бывает в продаже. Он вырастает до 3 м в высоту, в июне-июле обильно цветет мелкими белыми цветочками. Позже появляются черные ягоды. Листья темно-зеленые, глянцевые. У компактного *M. communis tarentina* (до 1 м высотой) более узкие листья и белые ягоды.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая хорошо дренированная почва в защищенном от ветра месте на солнце.

ОБРЕЗКА: Не обязательна. При необходимости куст формируют в конце весны.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Посевом семян под стекло весной. Для укоренения взятых летом зеленых черенков требуется нижний подогрев.



M. communis
М. обыкновенный

Myrtus communis



Neillia longiracemosa

NEILLIA

Нейлия

(Л)

Необычная родственница спиреи. Изящный куст, который быстро разрастается и образует заросли. У нейлии характерного вида трехлопастные листья с зубчатым краем и отчетливо выраженными жилками. В мае-июне появляются длинные кисти трубчатых цветков. Нейлия хорошо приспосабливается к любым условиям, ее нетрудно выращивать.

ВИДЫ: *N. longiracemosa* (иногда продается под названием *N. тибетская* — *N. thibetica*) завезена из Китая, это единственный принятый в культуре в Европе вид. Опушенные стебли достигают в высоту 2 м, летом на концах ветвей появляются кисти соцветий. Каждое соцветие длиной в несколько сантиметров состоит из 20–30 розовых цветков.

МЕСТО И ПОЧВА: Нетребовательна к почве. Хорошо растет как на солнце, так и в тени.

ОБРЕЗКА: Старые одревесневшие ветви обрезают сразу после цветения. Одновременно укорачивают молодые побеги.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Корневой порослью или зелеными черенками в холодном парнике летом.

*N. longiracemosa*

N. длиннокистистая



Olearia haastii

OLEARIA

Олеария

(Б)

В благоприятных условиях похожие на ромашку соцветия могут покрыть весь куст. Олеария любит солнце, не переносит мороза, прекрасно чувствует себя в районах с соленым воздухом и сильными ветрами, то есть возле моря. Высокорослые виды этого завезенного из Новой Зеландии кустарника можно высаживать в приморских районах в виде живой изгороди. Нижняя сторона листа серебристая или серая.

ВИДЫ: В питомниках выращивают единственный вид — *O. Хааста* (*O. haastii*). Только этот вид можно считать более или менее морозостойчивым. Он достигает в высоту 2 м, цветет в июле-августе. Не такая высокая *O. scillonensis* (120 см) цветет раньше, в мае, великанша *O. крупнозубчатая* (*O. macrodonta*) вырастает до 2,5 м в высоту, цветет в июне.

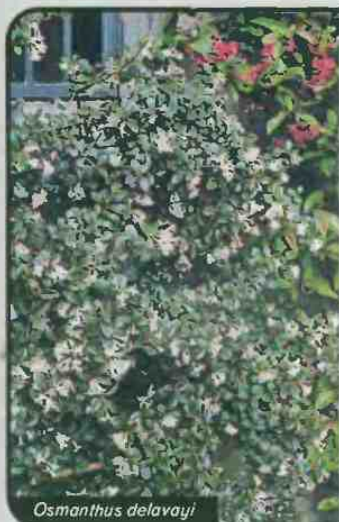
МЕСТО И ПОЧВА: Растет на любой хорошо дренированной почве. Предпочитает прямое солнце, может также расти в полутени.

ОБРЕЗКА: После цветения увядшие соцветия обрезают. Засохшие ветви удаляют в апреле.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Зелеными черенками в холодном парнике летом.

*O. scillonensis*

O. сциллонская



Osmanthus delavayi

OSMANTHUS

Османтус

(Б)

Османтус, возможно, никогда не станет примадонной вашего бордюра, но он способен оттенить красоту более эффектных кустарников. Он представляет собой аккуратный, округлой формы куст с густой, темной, вечнозеленой листвой, белые цветки имеют запах жасмина. Требуется защиты от восточного и северного ветра.

ВИДЫ: Наиболее распространен *O. Делявея* (*O. delavayi*), он достигает высоты 1,8 м, цветет в апреле мелкими, но многочисленными трубчатыми цветками. На него похож *O. burkwoodii*, известный также как *Osmarea burkwoodii*, у которого глянцево-зеленые листья. Совершенно иначе выглядит *O. heterophyllus* — его можно принять за дуб, цветет в сентябре.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая хорошо дренированная почва. Хорошо растет как на солнце, так и в полутени.

ОБРЕЗКА: Засохшие ветви удаляют весной или летом.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Отводками осенью или зелеными черенками в холодном парнике летом.

*O. burkwoodii*

O. Берквуда

O. heterophyllus

O. разнолиственный



Pachysandra terminalis

РАСХИСАНДРА ^В Пахисандра

В большинстве справочников по декоративным кустарникам о пахисандре не упоминают, и, наверное, не во всяком питомнике ее можно найти. Тем не менее это замечательное почвопокровное растение высотой не более нескольких сантиметров, способное расти в густой тени под деревьями. К сожалению, появляющиеся весной мелкие цветки декоративной ценности не представляют. Прекрасное растение для сада, но оно не выносит известковых почв.

ВИДЫ: В специализированных питомниках можно найти Плетящую (*P. procumbens*), однако скорее всего вам предложат *P. terminalis*. Ромбовидные листья сидят пучками на верхушках коротких, не более 20 см, стеблей. Более декоративна пестролистная *P. terminalis* 'Variegata'.

МЕСТО И ПОЧВА: Предпочитает влажную почву. Не переносит прямого солнца, растет только в тени или полутени.

ОБРЕЗКА: Не нуждается в специальной обрезке. Если кустарник слишком сильно разрастается, стебли подрезают летом.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением куста осенью или зелеными черенками в холодном парнике летом.



P. terminalis
'Variegata'

П. верхушечная
'Variegata'



Paeonia lemoinei

РЕОНИЯ ^Л Пион

Пионы гораздо привычнее видеть в травянистом бордюре, чем среди кустарников, тем не менее существует несколько любопытных древовидных пионов. У них бывает чрезвычайно декоративная листва, однако замечательны они появляющимися в мае цветками — тонкие лепестки образуют крупные чаши или шары. Есть немахровые и махровые сорта — у последних каждый цветок может нуждаться в отдельной опоре.

ВИДЫ: Древовидные пионы довольно медленно растут, но в конце концов достигают высоты 1,5–2 м. Гибриды *P. suffruticosa* цветут крупными белыми, розовыми или красными цветками диаметром 15 см и более. У гибридов П. Лемуана (*P. lemoinei*) цветки желтые или оранжевые. У исходных диких форм цветки гораздо мельче — к распространенным относятся *P. delavayi* и П. желтый (*P. lutea ludlowii*).

МЕСТО И ПОЧВА: Требуется хорошо разработанной плодородной почвы. Высаживают в солнечном, защищенном от ветра месте.

ОБРЕЗКА: Сухие и поврежденные стебли удаляют в апреле.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Дикая форма размножает семенами весной, гибридные сорта — укоренением отводков ранней весной.



P. suffruticosa

П. полукустарниковый



P. delavayi

П. Деляева



Pernettya mucronata

ПЕРНЕТТИЯ ^В Пернеттия

Один из лучших ягодных кустарников с крупными, словно фарфоровыми ягодами, которые остаются на кусте всю зиму. Вырастает примерно по пояс взрослому человеку и образует густые заросли. Мелкие глянцево-зеленые листья жесткие и колючие. Если рядом с женским растением растет мужское растение, то вслед за появляющимися в мае кремово-белыми цветками образуются белые, розовые, красные или пурпурные плоды.

ВИДЫ: В Британии выращивают только *P. mucronata*. Ее высота редко превышает 1 м, ветвистые стебли покрываются массой мелких колокольчатых цветков. Ветви с плодами служат замечательным украшением для жилых комнат. Если у вас еще нет пернеттии — заведите. Есть сорта с разным цветом ягод: 'Alba' (белые плоды), 'Bell's Seedling' (темно-красные) и 'Sea Shell' (розовые).

МЕСТО И ПОЧВА: Требуется кислой почвы — при посадке внесите торф. Растет на солнце или в полутени.

ОБРЕЗКА: Разросшиеся кусты обрезают летом.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Семенами весной или корневой порослью осенью.



P. mucronata

П. остроколючая



P. mucronata
'Alba'

П. остроколючая 'Alba'

PEROVSKIA Перовския

Л

Издали этот кустарник выглядит как необычайно высокий куст лаванды — голубые цветки собраны в длинные колосовидные соцветия, которые поднимаются над жесткими прямыми стеблями с серой листвой. При ближайшем рассмотрении он оказывается совсем другим: листья с зубчатым краем, а при растирании они пахнут, как шалфей. Растение для бордюра из кустарников или травянистого бордюра.

ВИДЫ: Распространена только *P. atriplicifolia*. Стебли достигают высоты 1,2 м, мелкие сиренево-голубые цветки появляются в августе—сентябре. У сорта **'Blue Spire'** более крупные соцветия красивых темно-голубых цветков и лопастные или глубоконадрезанные листья.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая хорошо дренированная почва. Требуется прямое солнце.

ОБРЕЗКА: Весной стебли обрезают на высоте примерно 25 см над землей.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Посевом семян под стекло весной или зелеными черенками в холодном парнике летом.



P. atriplicifolia
П. лебеделистная

Perovskia atriplicifolia

PHILADELPHUS Чубушник

Л

Чубушник растет почти в каждом саду, но его часто неправильно называют жасмином. Обычно цветет в июне—июле белыми цветками, в теплый летний вечер аромат чувствуется даже вдали от куста. Средняя высота куста около 2 м, есть также карликовые и высокорослые формы. Одно из достоинств чубушника — его способность расти практически в любых условиях: на бедных почвах, в районах с загрязненным воздухом и на морском побережье. Чтобы чубушник хорошо рос, нужно высадить его на солнце и научиться правильно стричь.

ВИДЫ: Из высокорослых видов лучший и наиболее распространенный — *P. 'Virginal'*. Если его сильно не обрезать, он может вырасти до 3 м и выше, сохраняя способность цвести летом крупными соцветиями поникающих махровых цветков. Такой же высоты, но гораздо шире кусты издавна любимого *P. coronarius*, плоские немахровые цветки которого славятся своим ароматом. В группе среднерослых чубушников есть несколько замечательных сортов. У сорта *P. coronarius 'Aureus'* желтые листья, у гибридов *P. 'Beauclerk'* и *P. 'Belle Etoile'* цветки с пурпурной серединкой. Один из самых маленьких чубушников — *P. 'Sybille'* с цветками в пурпурных пятнышках, самый изящный — *P. microphyllus*, высота которого не превышает 1 м. У него очень маленькие листья и сильно пахнущие цветки, он идеально подходит для заднего плана альпинария.

МЕСТО И ПОЧВА: Любой тип почвы, как кислой, так и известковой. Солнце или легкая тень.

ОБРЕЗКА: Сразу после цветения вырезают некоторые из старых отцветших стеблей. Куст не должен быть загущен — при необходимости его прореживают.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Легко размножается зелеными черенками в парнике летом или в открытом грунте осенью.

Philadelphus 'Virginal'



P. 'Sybille'
Ч. 'Sybille'



P. 'Belle Etoile'
Ч. 'Belle Etoile'



P. 'Beauclerk'
Ч. 'Beauclerk'



P. coronarius
Ч. душистый



P. 'Virginal'
Ч. 'Virginal'



P. microphyllus
Ч. мелколистный



Philadelphus coronarius 'Aureus'

Цветы в любое время года

СЕНТЯБРЬ—ДЕКАБРЬ

(о кустарниках, цветущих в ЯНВАРЕ—АПРЕЛЕ, см. стр.33)

(о кустарниках, цветущих в МАЕ—АВГУСТЕ, см. стр.37)

При тщательном подборе растений можно добиться того, чтобы бордюр из кустарников цвел в течение большей части года. Мы приводим списки растений, массовое цветение которых приходится на определенный месяц года, но не забывайте, что некоторые из этих растений могут зацвести раньше и продолжать цвести в течение нескольких недель после указанного срока.

СЕНТЯБРЬ

Абелия крупноцветковая
Аралия высокая
Вереск
Гибискус
Гортензия
Зверобой

Лалчатка
Леспедуца
Фуксия
Хебе
Эрика
Юкка нитчатая

ОКТАБРЬ

Абелия
Вереск
Гибискус
Гортензия
Зверобой 'Hidcote'
Лалчатка

Фатсия японская
Фуксия
Хебе 'Autumn Glory'
Хебе 'Midsummer Beauty'
Эрика

НОЯБРЬ

Жасмин голоцветковый
Калина бодnantенская
Калина пахучая

Хебе 'Autumn Glory'
Хебе 'Midsummer Beauty'
Эрика дарлейнская

ДЕКАБРЬ

Гамamelис мягкий
Жасмин голоцветковый
Калина бодnantенская
Калина лавролистная

Калина пахучая
Магония Била
Магония японская
Эрика дарлейнская



Phlomis fruticosa

PHLOMIS

Зопник

(В)

Необычное вечнозеленое растение, которое выращивают как из-за характерной листвы, так и ради цветков. У зопника опушенные серо-зеленые листья, в июне появляются красивые желтые цветки со шлемовидной верхней губой, расположенные мутовчато на конце стебля. Растение нежное, ему следует подыскать защищенное от ветра место на солнце.

ВИДЫ: *P. fruticosa* — наиболее выносливый и единственный бывающий в продаже вид. Это невысокий, не превышающий 1 м в высоту, но разрастающийся в стороны куст. Темно-желтые цветки распускаются на концах стеблей, серая листва выгодно оттеняет глянцево-зеленые листья других растущих рядом кустарников.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая хорошо дренированная почва в защищенном от ветра месте.

ОБРЕЗКА: Куст прореживают и удаляют побитые морозом ветви весной.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Посевом семян под стекло весной или черенками в холодном парнике летом.



P. fruticosa

З.кустарниковый



Photinia fraseri 'Red Robin'

PHOTINIA

Фотиния

(В)

Удивительное растение, потому что его легче найти в продаже, чем в справочниках. Дело в том, что до относительно недавнего времени фотиния не представляла интереса для садоводов, пока в 1955 г. не появилась Ф.Фразера. Это гибрид, у которого молодые листья огненно-красные, как у пиериса, и который может расти как на нейтральных, так и на известковых почвах. Растение неморозоустойчивое.

ВИДЫ: Лучше всего выращивать сорт *P. fraseri 'Red Robin'*. Отрастающая весной ярко-красная молодая листва впоследствии становится зеленой. Со временем куст достигает высоты 2,5 м. Еще выше вырастает *P. fraseri 'Robusta'*, у которой крупные листья, похожие на листья лавра, и бронзово-красная окраска молодой листвы.

МЕСТО И ПОЧВА: Любой тип почвы, кроме тяжелой глинистой. Солнцелюбива.

ОБРЕЗКА: Когда молодая листва теряет окраску, ее обрезают, вновь отрастающие листья вначале тоже красные.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Зелеными черенками в холодном парнике летом.



P. fraseri 'Robusta'

Ф.Фразера 'Robusta'

PIERIS

Пиерис

(В)

Замечательный кустарник — он будет хорошо расти в саду, в котором уже есть рододендроны. У него густая вечнозеленая листва, в апреле-мае появляются длинные кисти цветков, похожих на цветы ландыша. Однако гордостью многих распространенных сортов являются ярко-красные молодые листья. Уход за этим медленно растущим кустарником несложен, но каждую весну почву под ним нужно мульчировать торфом.

ВИДЫ: Самые красивые цветки у *P. japonica* (высота 3 м) и *P. тайваньского* — *P. taiwanensis* (высота около 2 м), однако выращивать лучше *P. formosa forrestii*. Часто рекомендуют выращивать сорт 'Wakehurst', хотя, на наш взгляд, сорт 'Forest Flame' лучше. У сорта *P. japonica* 'Variegata' листья белые с зеленым.

МЕСТО И ПОЧВА: Требуется кислой почвы — при посадке добавляют торф. От утреннего солнца лучше притенять.

ОБРЕЗКА: Не обязательна. Увидевшие соцветия удаляют в мае после цветения.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Посевом семян под стекло весной или отводками в начале лета.



Pieris 'Forest Flame'



P. formosa forrestii

П. красивый forrestii



P. japonica

П. японский

PITTOSPORUM Питтоспорум, смолосемянник

(В)

Этот вечнозеленый кустарник не очень эффектен и не переносит морозов. Выращивать его стоит в двух случаях: если вы занимаетесь аранжировкой цветов, то *P. тонколистный* может послужить замечательным источником аранжировочной зелени, а если вы живете на теплом морском побережье, то можете вырастить из смолосемянника красивую живую изгородь.

ВИДЫ: Наиболее распространен *P. tenuifolium*. Этот медленно растущий кустарник достигает более 3,5 м в высоту, его черные ветви одеты бледно-зелеными листьями с волнистыми краями. В спящих почках пишут, что он цветет фиолетовыми цветками, но они очень немногочисленны. К обильно цветущим относится *P. tobira*, на котором в мае-июне появляются кремовые душистые цветки.

МЕСТО И ПОЧВА: Требуется теплое, защищенное от ветра место, переносит соленый морской воздух. Важно, чтобы почва была хорошо дренирована.

ОБРЕЗКА: Не нуждается в специальной обрезке; куст прореживают и удаляют поврежденные ветви весной.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Посевом семян под стекло весной или зелеными черенками в холодном парнике летом.

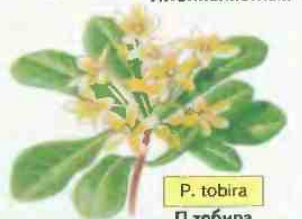


Pittosporum tenuifolium



P. tenuifolium

П. тонколистный



P. tobira

П. тобира

POTENTILLA Лапчатка

(В)

Лапчатка ничем особо не примечательна. Цветет обильно, но цветки не крупные, листва не особенно нарядна. Тем не менее ни один бордюр не обойдется без лапчатки, потому что она цветет с мая по сентябрь. Растение неприхотливое, есть сорта с цветками разнообразной окраски.

ВИДЫ: Все садовые формы являются культурными разновидностями *P. fruticosa*. Выберите подходящий вам сорт из предлагаемого далее списка: 'Abbotswood' (высота 75 см, белые цветки), 'Elizabeth' (90 см, желтые цветки), 'Jackman's Variety' (1,2 м, желтые цветки), 'Katherine Dykes' (1,5 м, желтые цветки), 'mandschurica' (30 см, белые цветки), 'Red Ace' (60 см, малиновые цветки) и 'Tangerine' (60 см, бронзово-желтые цветки).

МЕСТО И ПОЧВА: Любая хорошо дренированная почва. Прямо солнце или полутень.

ОБРЕЗКА: Старые и слабые ветви вырезают в мае.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Легко размножается самосевом или зелеными черенками в холодном парнике летом.

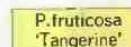


Potentilla fruticosa



P. fruticosa mandschurica

Л. кустарниковая mandschurica



P. fruticosa 'Tangerine'

Л. кустарниковая 'Tangerine'



P. fruticosa 'Jackman's Variety'

Л. кустарниковая 'Jackman's Variety'





Prunus laurocerasus

PRUNUS

Слива
(Л) или (В)

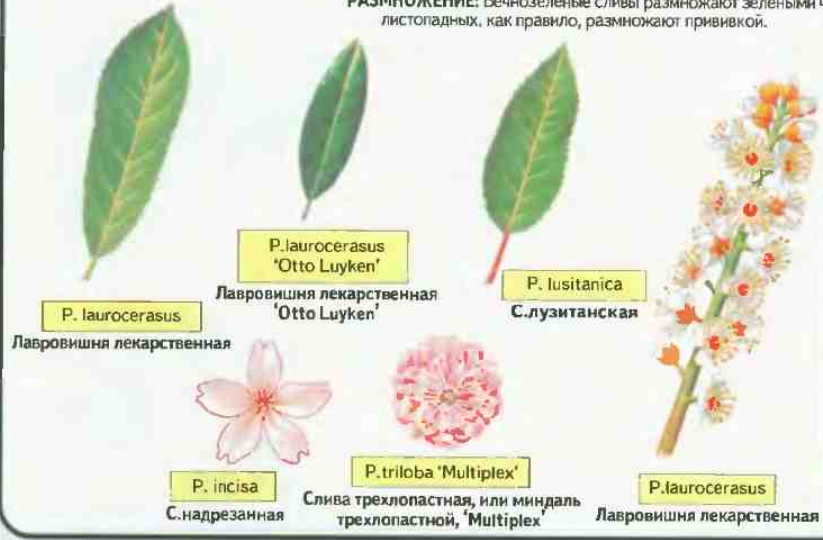
Самые примечательные представители рода описаны в главе о деревьях, но среди слив есть также кустовидные формы, которые в основном высаживают в живой изгороди. Из них наиболее распространены вечнозеленые сливы, или лавровишни, хотя существуют листопадные сливы с красной листвой, которые можно высаживать как в высоких, так и в низких живых изгородях. Не все сливы выращивают из-за листвы — многие виды рода *Prunus*, известные также под названиями слива, миндаль, персик, вишня и абрикос, красиво цветут. Все они довольно неприхотливы.

ВИДЫ: Есть два распространенных вида вечнозеленых слив. У *P. laurocerasus* крупные глянцевые листья и появляющиеся в апреле соцветия-свечки мелких белых цветков. Без обрезки она вырастет до 4,5 м. Карликовая *P. laurocerasus* 'Otto Luyken' растет как почвопокровное растение. У *P. lusitanica* более мелкие листья, она может расти на известковой почве. У нее красные черешки листьев. Листопадные сливы хороши для выращивания в живой изгороди. Для низкой изгороди подойдет *P. cistena* (P. cistena) с бронзовыми листьями, для более высокой — алыча растопыренная (*P. cerasifera*) сорт 'Pissardii' с красной листвой, которая с возрастом становится почти черной. Если вам нужно красивоцветущее растение, выберите *P. nehnkenuku* (миндаль карликовый, или бобовник) — *P. tenella* сорт 'Fire Hill', высотой 1,2 м, цветущую красными цветками в апреле, *P. trehlopnastnaya*, или миндаль трехлопастной, сорт 'Multiplex', высотой 2 м, цветущую махровыми розовыми цветками в мае, или *P. incisa*, высотой до 3 м, цветущую в марте белыми или бледно-розовыми цветками.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая почва при условии, что она хорошо дренирована. Прямое солнце (для листопадных слив) или полутень (для вечнозеленых).

ОБРЕЗКА: Вечнозеленые сливы стригут в конце весны, удаляя все отмершие ветви. Об обрезке листопадных см. Главу 3.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Вечнозеленые сливы размножают зелеными черенками в холодном парнике летом, сорта листопадных, как правило, размножают прививкой.



P. laurocerasus
Лавровишня лекарственная

P. laurocerasus
'Otto Luyken'
Лавровишня лекарственная 'Otto Luyken'

P. lusitanica
С.лузитанская

P. incisa
С.надрезанная

P. triloba 'Multiplex'
Слива трехлопастная, или миндаль трехлопастной, 'Multiplex'

P. laurocerasus
Лавровишня лекарственная



Prunus cerasifera 'Pissardii'



Pyracantha coccinea 'Lalandei'

PYRACANTHA Пираканта

(В)

В июне цветет соцветиями мелких белых цветков, но выращивают этот кустарник в основном из-за огромного количества плодов, созревающих осенью. При одиночной посадке он разрастается в крупный куст, высаживают же его в основном возле стены. Он похож на кизильник, только листья с пыльчатый краем, а стебли колючие. Высаживать следует выращенные в контейнере экземпляры.

ВИДЫ: Наиболее распространена П.ярко-красная (*P. coccinea*) сорт 'Lalandei' с оранжево-красными плодами. П. 'Orange Glow' обладает большей сопротивляемостью к болезням и не так сильно страдает от птиц. Красные плоды у *P. atalantioides* и *P. 'Watereri'*, желтые — у *P. atalantioides* 'Aurea' и П.мелкогородчатой (*P. crenulata*).

МЕСТО И ПОЧВА: Любая, в том числе известковая, почва. Растет на солнце или в полутени.

ОБРЕЗКА: Сразу после цветения куст прореживают, стараясь оставить побеги с завязями. Не забудьте надеть перчатки!

РАЗМНОЖЕНИЕ: Посевом семян под стекло весной или зелеными черенками летом.



P. atalantioides
П. аталантовидная



P. atalantioides
'Aurea'

П. аталантовидная 'Aurea'

RHODODENDRON Рододендрон

Рододендронами называют множество разных видов и гибридных форм рода *Rhododendron*, часть видов, как правило, выделяют в особую группу — азалии, они описаны ниже. Обычный садовый рододендрон имеет высоту около 2 м и цветет в мае; в зависимости от вида высота куста может варьировать от 30 см до 3 м, а период цветения приходится на февраль—август. Окраска цветков может быть любой, кроме чисто-голубой, но у всех форм листья вечнозеленые и овальные. У рододендронов неглубокая корневая система — каждую осень почву под кустом нужно мульчировать торфом и в засушливую погоду обильно поливать.

ВИДЫ: Чаще всего выращивают растения группы выносливых гибридов. Красные цветки у сортов 'Britannia', 'Cynthia', 'Doncaster', 'John Walter' и 'Lord Roberts'. Самый распространенный сорт с цветками розовой окраски — крупноцветковый 'Pink Pearl'; к сожалению, его рост часто выходит из-под контроля. Более компактные розовоцветущие сорта — 'Mrs G.W. Leak' и 'Dr Tjebes'. Пурпурных сортов очень много — наиболее популярен позднецветущий 'Purple Splendour'. У сорта 'Sappho' белые цветки. В продаже все чаще появляются карликовые сорта — 'Blue Tit' (лиловые цветки), 'Bow Bells' (розовые цветки), 'Elizabeth' (красные цветки) — высотой не более 1 м. Есть необычные виды рододендронов — стелющийся *R. ползучий* (*R. repens*) с красными цветками, *R. древовидный* (*R. arboreum*) с цветками разнообразной окраски и *R. пятилиственный* (*R. quinquefolium*) с плоскими белыми цветками.

МЕСТО И ПОЧВА: Требует кислой почвы. На глинистых почвах листья желтеют, в таком случае следует полить куст сиквестрином. При посадке в яму добавляют торф. Высаживают в полутени.

ОБРЕЗКА: Увядшие соцветия обламывают, стараясь не повредить почки. Вытянувшиеся и оголившиеся стебли решительно обрезают в апреле.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Самый надежный способ — отводками летом, хотя разумнее бывает купить новое растение.



Rhododendron 'Mrs G. W. Leak'



R. 'Sappho'
P. 'Sappho'



R. 'Purple Splendour'
P. 'Purple Splendour'



R. 'Pink Pearl'
P. 'Pink Pearl'



R. 'Elizabeth'
P. 'Elizabeth'



R. 'Britannia'
P. 'Britannia'



Rhododendron 'Lavender Girl'

RHODODENDRON Азалия

(В или Л)

Азалии, как правило, изящнее садовых рододендронов, хотя есть трехметровые азалии и рододендроны не выше 30 см. Вечнозеленые, или японские, азалии невысокие и растут раскидистым кустом, цветут в мае. Листопадные азалии выше, до 2 м и более, у них красочная осенняя листва.

ВИДЫ: Есть две группы вечнозеленых азалий — гибриды Куруме и Дайка. Цветки: голубые ('Blue Danube'), красные ('Addy Wery'), оранжевые ('Orange Beauty'), розовые ('Rosebud') или белые ('Palestrina'). Листопадные азалии относятся к группам гибридов Моллис, Эжберри и Нэр Хилл. Наиболее популярны сорта 'Koster's Brilliant Red' (красные цветки), 'Cecile' (розовые цветки), 'Lemonara' (желтые цветки) и 'Persil' (белые цветки).

МЕСТО И ПОЧВА: Требует кислой почвы — см. выше о рододендронах. Высаживают в полутени в защищенном от ветра месте.

ОБРЕЗКА: Увядшие соцветия обламывают.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Посевом семян под стекло весной или отводками летом.



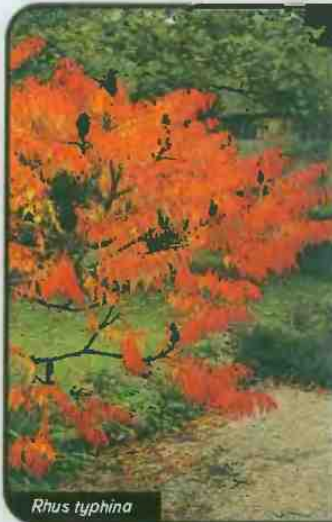
Rhododendron 'Orange Beauty'



R. 'Cecile'
A. 'Cecile'



R. 'Palestrina'
A. 'Palestrina'



Rhus typhina

RHUS Сумах (л)

Сумахи выращивают из-за красочной осенней листвы, когда их похожие на пальмовые листья становятся оранжевыми, красными или пурпурными. Цветки не представляют декоративного интереса, однако на женских растениях в конце лета появляются 15-сантиметровые колосовидные собрания мелких алых плодов. Растение неприхотливое, но кусты нужно регулярно стричь, иначе ветви вытягиваются и оголяются.

ВИДЫ: Чаще всего встречается *R. typhina*. Без обрезки куст может вырасти до 3,5 м и выше. Непригоден для одиночной посадки на лужайке, потому что сильно разрастается. У сорта *'Laciniata'* сильноорассеченные, как у папоротника, листья, *С. голый (R. glabra)* меньших размеров, есть сорт *'Laciniata'* с кружевными листьями.

МЕСТО И ПОЧВА: Любой тип почвы. Предпочитает прямое солнце.

ОБРЕЗКА: В феврале стебли обрезают на высоте 30 см над землей.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Корневой порослью осенью или отводками весной.



R. typhina

С. пушистый, или укусное дерево



Ribes sanguineum

RIBES Смородина (л или пв)

Самая распространенная, безусловно, — так называемая цветущая смородина, украшающая в марте—апреле своими розовыми цветками многие сады. Обычно ее высаживают отдельно, но она пригодна и для живой изгороди. Она неприхотлива, быстро растет, но дикорастущая малоинтересна — вместо нее можно выбрать более интересные сорта.

ВИДЫ: Цветущие смородины являются разновидностями *R. sanguineum*. Исходный вид достигает 2 м в высоту, цветет неприметными розовыми цветками. Разумнее выращивать культурные сорта, например *'Pulborough Scarlet'* или *'King Edward VII'* с темно-алыми цветками. *R. odoratum* цветет в апреле душистыми желтыми цветками, полувечнозеленая *С. красивая (R. speciosum)* — соцветиями, напоминающими фуксию, в мае.

МЕСТО И ПОЧВА: Любой тип почвы. Предпочитает прямое солнце или полутень.

ОБРЕЗКА: Цветоносные ветви укорачивают после цветения. Старые, непродуктивные ветви вырезают.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Черенками в открытом грунте осенью.



R. sanguineum

С. кровяно-красная

R. odoratum

С. душистая



Romneya coulteri

ROMNEYA Ромнея (л)

Жаль, что ромнея не очень распространена. В сильные морозы надземная часть куста может погибнуть, но весной быстро отрастает вновь. На концах стеблей с июля по октябрь распускаются белые, похожие на мак цветки размером с блюдце. Красивая листва имеет голубовато-серую окраску. Ромнея плохо переносит пересадку.

ВИДЫ: Исходный вид — *R. coulteri*. Прямые ветви достигают высоты 1,5–2 м, в цветках отчетливо выделяются золотистые тычинки. В специализированных питомниках можно найти близкородственный и похожий вид *Р. волосисточашечную (R. trichocalyx)*. *Р. гибридная (R. hybrida)* — результат скрещивания двух названных видов.

МЕСТО И ПОЧВА: Требуется прямое солнце и некоторой защиты от ветра. Не переносит холодных и тяжелых почв.

ОБРЕЗКА: В марте стебли обрезают на высоте нескольких сантиметров над землей.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Корневой порослью весной.



R. coulteri

Р. Култера



Rosa 'Canary Bird'

ROSA

Роза

Ⓛ

Роза — любимый национальный цветок англичан, тем не менее кустовую розу выращивают не так часто, хотя она растет на таких почвах и при таких условиях, которых чайные розы не выдержали бы. За ней легко ухаживать и несложно обрезать. О ней просто-напросто мало знают — она вовсе не «устарела» (есть много современных гибридов), кроме того, не все кустовые розы имеют гигантские размеры (есть изящные сорта высотой 0,5 м). Почти для каждого сада можно выбрать подходящий сорт — выбор необычайно широк. Полный перечень сортов и советы по выращиванию приводятся в книге: Д.Г.Хессайон. «Все о розах», М., «Кладезь», 1997.

Кустарники для цветочных композиций

Барвинок
Бересклет
Бирючина
Вейгела
Гамamelис
Даная
Дейция
Дерен
Жимолость

Калина
Керрия
Кизильник
Колквиция
Крестовник
Лаванда
Лох
Магония
Метельник

Пиерис
Пираканта
Питоспорум
Рододендрон, азалия
Самшит
Сирень
Скиммия
Скуппия
Смородина

Снежнаягодник
Спирея
Фатсия
Форсайтия
Фотиния
Хеномелес
Химонантус
Чубушник
Шуазия



Rosmarinus officinalis

ROSMARINUS

Розмарин

Ⓟ

Длинные узкие листья и бледно-голубые цветки розмарина уже несколько столетий украшают английские сады. Свежие и сушеные листья используют как приправу к мясу и птице. Густой вечнозеленый куст вырастает до 1,5 м в высоту, подходит для выращивания в живой изгороди. Заслуживает внимания; не любит тяжелые и влажные почвы.

ВИДЫ: Выращивают только один вид — *R. officinalis*. Листья сверху серо-зеленые, снизу — белые, мелкие цветки появляются в апреле-мае, располагаясь группами в пазухах листьев. У сорта *Albus* белые цветки, у распространенного сорта *Miss Jessop's Upright* — голубые. Стелющуюся форму *prostratus* можно выращивать на альпийской горке.

МЕСТО И ПОЧВА: Необходима хорошо дренированная и не глинистая почва. Солнцелюбив.

ОБРЕЗКА: Сразу после цветения концы стеблей слегка укорачивают садовыми ножницами.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Зелеными черенками в холодном парнике летом.



R. officinalis

Р лекарственный



Rubus cockburnianus

RUBUS

Малина

Ⓛ

Декоративную малину, так же как дерен, выращивают либо из-за яркоокрашенных стеблей, украшающих сад зимой, либо из-за цветков. Эти свойства зависят от вида, который следует выбирать обдуманно. У большинства малин колючие стебли. Растения неприхотливые, способ обрезки зависит от вида — см. ниже.

ВИДЫ: Самый распространенный вид с декоративными стеблями — *R. cockburnianus*. Понижающие стебли высотой 2,5–3 м покрыты белым восковым налетом. Лучшая из красивоцветущих малин — *R. tridel 'Benenden'*, на высоких гладких стеблях которой в мае распускаются многочисленные белые блюдцеобразные цветки. Карликовую *M. illecebrosus* (*R. illecebrosus*) выращивают из-за плодов.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая почва, на прямом солнце или в полутени.

ОБРЕЗКА: У красивоцветущих малин часть старых стеблей вырезают осенью. У малин с декоративными стеблями все старые стебли вырезают ранней весной.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Зелеными черенками в холодном парнике летом.



R. cockburnianus

М.Кокбуерна

R. tridel 'Benenden'

М.тридел 'Benenden'



Salix alba 'Vitellina'

SALIX

Ива

Л

Слово «ива» сразу вызывает в памяти изящную плакучую иву или сережки вербы. Оба этих дерева описаны в *Главе 3* настоящей книги, но кроме них есть еще несколько интересных кустарников, среди которых можно найти и низкорослые формы для альпийской горки, и мощные кусты с яркой корой для большого сада.

ВИДЫ: Цветная кора у сортов *S.alba 'Chermesina'* (ярко-алая) и *'Vitellina'* (золотисто-желтая). Раз в два года их нужно сильно обрезать. Карликовые ивы встречаются редко — *S.lanata* высотой до 1 м образует раскидистый куст, листья серебристо-зеленые, сережки прямые. *S. 'Wehrhahnii'* высотой не более 1,2 м, сережки напоминают по форме сосульки.

МЕСТО И ПОЧВА: Не любит сухой почвы — хорошо растет на суглинках. Прямое солнце или полутень.

ОБРЕЗКА: Карликовые ивы почти или совсем не нуждаются в обрезке, ивы с цветной корой требуют сильной обрезки.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Легко размножается зелеными черенками в открытом грунте осенью.



S.alba 'Chermesina'

И. белая 'Chermesina'

S. lanata

И.шерстистая



Sambucus racemosa 'Plumosa Aurea'

SAMBUCUS

Бузина

Л

Бузина с зелеными листьями и плоскими соцветиями мелких белых цветков и черными плодами над крупными разрезными листьями знакома всем. Она растет повсеместно, может достигать высоты 6 м, но есть садовые формы гораздо меньших размеров с желтыми или пестроокрашенными, иногда красиво рассеченными листьями. Цветет, как правило, в июне.

ВИДЫ: Обычно культивируемая в Англии бузина относится к виду Б.черная (*S.nigra*), у которого есть сорта *'Aurea'* с желтой листвой и *'Purpurea'* с пурпурными листьями. Еще более декоративна *S.racemosa 'Plumosa Aurea'* — куст высотой 2 м с кружевной желтой листвой и красными плодами, образующимися вслед за белыми цветками. Красива также Б.канадская (*S.canadensis*) сорт *'Aurea'*.

МЕСТО И ПОЧВА: Любой тип почвы, в том числе глинистая. Сорта с желтыми листьями требуют прямого солнца.

ОБРЕЗКА: Весной кусты подвергают сильной обрезке, чтобы стимулировать ветвление.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Черенками в открытый грунт осенью.



S. racemosa 'Plumosa Aurea'

Б.обыкновенная, или красная, 'Plumosa Aurea'



Santolina chamaecyparissus

SANTOLINA

Сантолина

В

Сантолина украсит ваш сад, если в нем хорошо дренированная почва и есть незатененный участок. Ее можно высадить на переднем плане миксбордера или в невысокой живой изгороди. У этого компактного растения, образующего округлый кустик, серебристо-серая листва и желтые соцветия-«пуговки», появляющиеся летом.

ВИДЫ: Наиболее распространена *S.chamaecyparissus*. Достигает высоты 0,5 м, сплошь покрыта узкими, рассеченными на тонкие дольки листочками, обладающими сильным ароматом. Цветет с июня по август. Сорт *'Nana'* ниже (30 см), *S.неаполитанская (S.neapolitana)* — более высокая (до 1 м). У *S.virens* зеленые листья.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая хорошо дренированная почва. Требует солнечного места.

ОБРЕЗКА: После цветения стебли укорачивают, каждые 2–3 года в апреле подвергают сильной обрезке.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Зелеными черенками длиной 10 см в холодном парнике летом.



S. chamaecyparissus

С.кипарисовиковидная

S. virens

С.зеленоватая



Senecio greyi

SENECIO

Крестовник

(В)

Цветет в июне ярко-желтыми, похожими на ромашки соцветиями-корзинками; многие садоводы, которые выращивают этот невысокий, сильно разрастающийся кустарник, считают основным его украшением необычную листву. Овальные кожистые листья крестовника в молодости покрыты серебристым пушком. Крестовник прекрасно переносит ветер и соленый воздух, но не очень вынослив — ему нужно тихое место на солнце.

ВИДЫ: В продаже бывают *S. greyi* или *К. рыхлолистный (S. laxifolius)*. Между двумя видами есть небольшие различия. Оба образуют довольно выносливые кусты до 1 м высотой. Большинство других видов, такие как *К. Гектора (S. hectori)* с белыми и *К. Рейнолда (S. reinoldii)* с бледно-желтыми корзинками, не выносят сильных заморозков.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая хорошо дренированная почва, в том числе известковая. Светолюбив.

ОБРЕЗКА: Высохшие и вытянувшиеся ветви удаляют весной.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Зелеными черенками длиной 10 см в холодном парнике летом.

S. greyi
К. Грея

Skimmia japonica

SKIMMIA

Скиммия

(В)

Скиммию обычно фотографируют в убранстве из красных плодов среди овальных листьев. Плоды висят всю зиму. У наиболее распространенных видов есть мужские и женские растения. Растет компактным опрятным кустом высотой около 1 м, соцветия крошечных белых цветков появляются в марте-апреле.

ВИДЫ: Обычно выращивают *S. japonica*. Сорт 'Foremanii' (женские растения) славится крупными гроздьями плодов, 'Rubella' (мужские растения) — красными бутонами, а 'Fragrans' (мужские растения) — ароматом цветков. Если вам нужен только один куст (скиммия прекрасно растет в кадке), посадите самоопыляющийся вид — например, *С. Форчуна (S. fortunei)*.

МЕСТО И ПОЧВА: Требуется кислой почвы. Лучше всего растет в полутени.

ОБРЕЗКА: Почти или совсем не обязательна; весной просто удаляют поврежденные ветви.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Зелеными черенками в холодном парнике летом.

S. japonica
С. японская

Spartium junceum

SPARTIUM

Метельник

(Л)

Ухоженный метельник летом представляет собой красивейшее зрелище: фонтан тонких зеленых стеблей, усыпанных желтыми крупными и душистыми цветками, похожими на цветы гороха. Но чаще он представляет собой тощий вытянувшийся куст с немногочисленными цветками. Причина кроется в неправильной обрезке или посадке в затененном и влажном месте.

ВИДЫ: Единственный существующий вид — *S. junceum*. Листья мелкие и редкие — впечатление, что куст вечнозеленый, создают зимой зеленые стебли. Стебли достигают высоты 3 м, однако их рост следует контролировать регулярной обрезкой. Период цветения длится с июля по сентябрь. Метельник хорошо стоит в срезке.

МЕСТО И ПОЧВА: Почва должна быть хорошо дренированной и нетяжелой. Требуется прямого солнца.

ОБРЕЗКА: Увядавшие цветки удаляют. В марте прошлогодний прирост обрезают примерно на 5 см выше старой древесины.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Зелеными черенками в холодном парнике летом.

S. junceum
М. ситниковый,
или прутьевидный



Spiraea arguta

SPIRAEA

Спирея
(Л)

Спиреи — распространенные быстрорастущие кустарники, которые ценят за неприхотливость и обильное цветение. У весеннецветущих видов соцветия крошечных белых цветков украшают поникающие ветви. У летнецветущих спирей цветки, как правило, розовые или красные, собраны в плоские, шаровидные или колосовидные соцветия. Спиреи не доставляют хлопот, хотя некоторые из них дают много боковых побегов и образуют настоящие заросли.

ВИДЫ: Самая распространенная из весеннецветущих спирей — *S. arguta*. У нее поникающие ветви длиной около 2 м, цветет в апреле—мае белыми цветками, собранными в некрупные соцветия. **С. Тунберга** (*S. thunbergii*) цветет раньше, листья остаются на кусте почти круглый год. **С. сливолистная** (*S. prunifolia*) 'Plena' цветет в мае мелкими махровыми цветками, листва осенью приобретает ярко-красную окраску. Высокорослую весеннецветущую *S. vanhouttei* (2,5 х 2 м) можно выращивать в живой изгороди. Примадонна среди летнецветущих спирей — **S. бумалда** *Anthony Waterer* (высота 60 см), кусты которой, цветущие с июля по сентябрь плоскими соцветиями карминово-розовых цветков, часто можно увидеть в садах. Интересна ее близкая родственница 'Goldflame', молодые листья у которой желтые и оранжевые. Есть карликовые спиреи с розовыми цветками для альпийской горки, например сорта **С. японской** (*S. japonica*) — 'Alpina' и 'Bullata'. Самая эффектная в этой группе — **S. биллардии** 'Triumphans' (высота 2,5 м, пурпурно-розовые колосовидные соцветия).

МЕСТО И ПОЧВА: Требуется достаточно плодородной почвы. Прямое солнце или полутень.

ОБРЕЗКА: У весеннецветущих спирей старые и слабые ветви вырезают после окончания цветения. Летнецветущие спиреи требуют более сильной обрезки — ранней весной весь куст обрезают до пеньков в несколько сантиметров длиной.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Черенками в холодном парнике летом или в открытом грунте осенью.



S. arguta
С. острая



S. vanhouttei
С. Вангутта



S. bumalda
'Anthony Waterer'
С. Бумалда 'Anthony Waterer'



S. billardii
'Triumphans'
С. Билларда 'Triumphans'



Spiraea bumalda 'Anthony Waterer'



Stephanandra incisa 'Crispa'

STEPHANANDRA

Стефанандра
(Л)

В этой книге описаны многие кустарники с эффектными цветками. Их красоту могут выгодно оттенить кустарники с декоративной листвой. В качестве такого растения на влажных почвах можно выращивать стефанандру — у нее изящные раскидистые ветви с ярко-зелеными глубококораздельными листьями, которые осенью становятся золотисто-желтыми.

ВИДЫ: Обычно выращивают *S. incisa* (*S. flexuosa*). Зигзагообразные ветви достигают высоты 1 м, в ширину куст может занимать до 2,5 м. Листья глубокозубчатые по краям, неприметные зеленовато-желтые цветки распускаются в июне. Карликовый сорт 'Crispa' — кустик высотой 60 см с морщинистыми листьями — хорошее почвопокровное растение.

МЕСТО И ПОЧВА: Предпочитает влажную почву, нуждается в поливе в засушливую погоду. Растет в полутени.

ОБРЕЗКА: После цветения старые стебли вырезают на уровне земли.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением куста осенью.



S. incisa
'Crispa'

С. надрезанная 'Crispa'



Stranvaesia davidiana

STRANVAESIA Странвезия

В

Этот сильный, буйно разрастающийся вечнозеленый кустарник достигает 4,5 м в высоту и требует много места. Он нетребователен к условиям, обрезка почти не нужна. Выращивают его обычно в виде кулисы или высокой живой изгороди. Белые цветки появляются в мае и похожи на цветки боярышника, яркие плоды похожи на плоды кизильника.

ВИДЫ: Самый доступный вид — *S. davidiana salicifolia*. Узкие оливково-зеленые листья осенью краснеют. Яркие красные плоды не склевывают птицы, желтые плоды сорта 'Fructuluteo' тоже остаются на кусте всю зиму. При недостатке места можно выращивать низкорастущий сорт 'Prostrata'.

МЕСТО И ПОЧВА: Любой тип хорошо дренированной почвы. Растет на прямом солнце или в полутени.

ОБРЕЗКА: Не обязательна. Куст прореживают весной.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Отводками весной или зелеными черенками в холодном парнике летом.



S. davidiana salicifolia

С. Давида salicifolia



Symphoricarpos albus

SYMPHORICARPOS Снежноягодник

Д

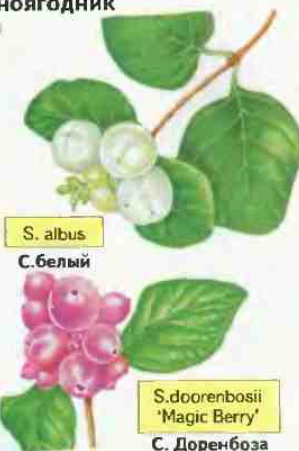
Снежноягодник сильно разрастается и может расти в любых условиях — на прямом солнце или в густой тени под деревьями. Он способен полностью заполнить пустующие уголки сада, ценят его за множество крупных, как будто из мрамора, плодов, которые образуются осенью и держатся в течение нескольких месяцев. Полезное растение для украшения дома и для выращивания в живой изгороди, но его нельзя выпускать из-под контроля.

ВИДЫ: Выращиваемый обычно снежноягодник принадлежит к виду *S. albus* (*S. racemosus*). Достигает 2 м в высоту, цветет с июня по август розоватыми цветками, ягоды чисто-белые, крупные. У *S. округлого* (*S. orbiculatus*) белые цветки и грозди мелких пурпурных плодов. Для средней высоты живой изгороди подойдут гибриды — *S. doorenbosii* 'Magic Berry' (розовые плоды) и 'Mother of Pearl' (белые плоды с пурпурным оттенком), не дающие боковых отростков.

МЕСТО И ПОЧВА: Любой тип почвы на солнце или в тени.

ОБРЕЗКА: Кусты прореживают ранней весной. Изгороди подстригают летом.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Корневой порослью или зелеными черенками в открытом грунте осенью.



S. albus

С. белый

S. doorenbosii 'Magic Berry'

С. Доренбоза 'Magic Berry'

Кустарники, которые помогают насекомым и птицам



Пчелы



Птицы



Бабочки

Аукуба



Барбарис



Бересклет европейский



Бирючина



Будлея



Вейгела



Волчник



Зверобой



Калина



Кизильник



Клеродендрум



Красноплодный



Лаванда



Ладанник



Лапчатка



Лох



Магония



Облепиха



Олеария



Падуб



Пернеттия



Перовския



Пираканта



Ракитник



Сирень



Скиммия



Смородина душистая



Снежноягодник



Спирея



Сумах



Улекс



Фуксия



Хебе



Хеномелес



Цеанотус



Эскалония



SYRINGA Л Сирень

Непременный элемент бордюра из кустарников — всеобщая любимица сирень. Почти все цветущие в мае — начале июня сирени относятся к виду *S. vulgaris* — обыкновенной сирени. Период цветения всего около трех недель, однако аромат и величина соцветий компенсируют непродолжительность цветения. Обыкновенная сирень может расти на любой почве, иногда достигая высоты 3,5 м и более, но требует ухода. Кусты нужно ежегодно подкармливать, почву под ними мульчировать, удалять корневую поросль и увядшие соцветия. В первый сезон после посадки цветonoсы прищипывают, не давая растению цвести.

ВИДЫ: Есть много сортов *S. vulgaris*. К немахровым относятся 'Marechal Foch' (карминово-розовая), 'Souvenir de Louis Spaeth' (темно-красная), 'Charles X' (пурпурно-красная), 'Maud Notcutt' (белая), 'Primrose' (светло-желтая) и 'Esther Staley' (розовая). Из махровых сиреней распространены сорта 'Charles Joly' (темная пурпурно-красная), 'Katherine Havemeyer' (сиреневая), 'Michel Buchner' (лиловая), 'Madame Lemoine' (белая) и 'Mrs Edward Harding' (красная). Другие виды сирени известны гораздо хуже крупноцветных сортов сирени обыкновенной, но тоже заслуживают внимания. *S. microphylla* достигает высоты 1,5 м, у нее мелкие листья и мелкие рыхлые розовые соцветия. *С. китайская* (*S. chinensis*) достигает высоты 2,5 м, у нее поникающие бледно-лиловые соцветия. Самая миниатюрная *С. бархатистая* (*S. velutina*) не превышает 1,2 м в высоту, растет как округлый куст, цветет лилово-розовыми цветками в мае.

МЕСТО И ПОЧВА: Любой тип почвы, предпочитает известковые. Солнцелюбива.

ОБРЕЗКА: Сразу после цветения вырезают слабые и непродуктивные ветви.

РАЗМНОЖЕНИЕ: В питомнике сорта обычно прививают, дикорастущие виды можно размножать черенками в холодном парнике летом.



Syringa vulgaris



S. vulgaris
'Souvenir de Louis Spaeth'

С. обыкновенная
'Souvenir de Louis Spaeth'



S. vulgaris
'Madame Lemoine'

С. обыкновенная
'Madame Lemoine'



S. vulgaris
'Michel Buchner'

С. обыкновенная
'Michel Buchner'



S. vulgaris
'Katherine Havemeyer'

С. обыкновенная
'Katherine Havemeyer'



S. microphylla
С. мелколистная



Syringa microphylla

TAMARIX Л Гребенщик, тамариск

Гребенщик трудно спутать с каким-либо другим растением — цветущий куст с нежными листочками и пушистыми соцветиями крошечных розовых цветков выглядит как кружевной. Несмотря на нежный вид, растение выносливо, хорошо растет на продуваемом ветром морском побережье. Обрезают этот быстрорастущий кустарник ежегодно.

ВИДЫ: *Г. четырехтычинковый* (*T. tetrandra*) цветет весной. Достигает в высоту 3,5 м, цветет бледно-розовыми цветками в мае, до появления листьев. Распространенный летнецветущий вид — *T. pentandra*. У него более темные листья и более интенсивная розовая окраска появляющихся в августе душистых цветков. У сорта 'Rubra' красные цветки. *Г. французский* (*T. gallica*) выращивают в живой изгороди для защиты от ветра.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая хорошо дренированная почва, на тяжелых глинистых почвах не растет. Солнцелюбив.

ОБРЕЗКА: У *Г. четырехтычинкового* ветви с увядшими цветками обрезают сразу после цветения. У *Г. пятитычинкового* большую часть прошлогодних ветвей вырезают в марте.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Зелеными черенками в открытом грунте осенью.



Tamarix tetrandra



T. pentandra

Г. пятитычинковый



Ulex europaeus

ULEX Улекс, колючий дрок

В

Замечательный декоративный кустарник, если выращивать его на подходящей — песчаной или каменной — почве и солнечном месте. Если у вас плодородная почва, улекс — растение не для вашего сада. У всех видов ветвистые колючие ветви и ярко-желтые цветки, похожие на цветки гороха. Улекс не любит пересадки — высаживайте небольшое растение, выращенное в контейнере.

ВИДЫ: Можно приобрести обычный *U. europaeus* — помните, что выкапывать дикорастущие кустарники запрещено! Обычный улекс имеет высоту около 2 м, цветет первый раз в апреле—мае, затем в разное время в течение года. Полумахровый сорт 'Plenus' не такой высокий и более декоративный. Карликовый *У. Галла (U. gallii)* цветет осенью, его можно найти только в специальных питомниках.

МЕСТО И ПОЧВА: Не терпит плодородных и влажных почв. Требует прямого солнца.

ОБРЕЗКА: Ветви укорачивают в мае.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Зелеными черенками в холодном парнике летом.

U. europaeus
'Plenus'

У. европейский 'Plenus'



Viburnum fragrans

VIBURNUM

Л или В

Крупный род декоративных кустарников, среди которых есть растения, цветущие практически в любое время года и на любой вкус — почвопокровные, пригодные для посадки в кулисе, в живой изгороди или как одиночное растение. Все калины неприхотливы, способны расти на известковых почвах, выносливы и почти не нуждаются в обрезке. В роде выделяются три основных группы: зимнецветущие калины, весеннецветущие калины и калины с яркой осенней листвой или плодами; в каждой из групп есть излюбленные садоводами виды.

ВИДЫ: К зимнецветущим калинам относится распространенная *V. tinus*. Это вечнозеленый кустарник высотой 2-3 м, на котором в промежутке между декабрем—апрелем появляются сначала розовые бутоны, а затем мелкие белые цветки. Давняя любимица *К. пахучая (V. fragrans, или V. farreri)* цветет в ноябре—феврале душистыми белыми цветками. Крупные и тоже душистые цветки у *V. bodnantense*. У весеннецветущих калин мелкие белые цветки собраны, как гравило, в крупные плоские или шаровидные соцветия. К ним относятся *К. Карла (V. carlesii)* — высота куста 1 м, цветет в апреле—мае плотными куполообразными соцветиями белых душистых цветков, *К. Берквуда (V. burkwoodii)* — высота 2 м, похожа на предыдущий вид, но выше и вечнозеленая, *V. rhytidophyllum* — высота 3 м, ценится за крупные, с отчетливыми жилками зимующие листья и красные плоды, *V. opulus 'Sterile'* — высота 2,5 м, шаровидные белые соцветия, *К. складчатая (V. plicatum)* сорт 'Lanarth' — высота 1,5 м, плоские белые соцветия. К последней группе относятся *V. opulus*, у которой огненно-красная осенняя листва и красные плоды, и *V. davidii* с голубыми плодами.

МЕСТО И ПОЧВА: Предпочитает хорошо обработанную гумусированную почву. Большинство калин солнцелюбivy.

ОБРЕЗКА: Не обязательна — старые и поврежденные ветви вырезают после цветения (листопадные калины) или в мае (вечнозеленые калины).

РАЗМНОЖЕНИЕ: Отводками осенью или зелеными черенками в холодном парнике летом.

V. opulus
'Sterile'К. обыкновенная
'Sterile'V. davidii
К. ДавидаV. tinus
К. лавролистнаяV. bodnantense
К. боднантенскаяV. rhytidophyllum
К. морщинистая

Viburnum opulus



Vinca minor 'Variegata'

VINCA Барвинок

(В)

Барвинки совсем невысокие, многие справочники по декоративным кустарникам их даже не упоминают, тем не менее это замечательное почвопокровное растение. Растет на солнце и в тени, стебли стелются по земле и легко укореняются. Высаживают на склонах или под деревьями — барвинок вознаградит вас цветением в течение всего лета.

ВИДЫ: Самый крупный — *V. major*, достигает 20–25 см в высоту, цветет с мая по сентябрь крупными голубыми цветками. Есть пестролистный сорт — *Maculata* (листья с желтыми пятнами) и *Variegata* (листья с белыми пятнами). *V. minor* меньших размеров (5–10 см высотой) и не так буйно разрастается, цветки голубые или белые, листья цельнозеленые или пестрые.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая хорошо дренированная почва. Прямое солнце или тень.

ОБРЕЗКА: Не обязательна — при необходимости ограничить рост обрезают весной.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением куста или отделением укорененных боковых побегов поздней осенью.



V. minor

Б. малый

V. major

Б. большой



Weigela 'Bristol Ruby'

WEIGELA Вейгела

(Л)

Вейгела (иногда ее неправильно называют диервилла) любит плодородную почву и ежегодную обрезку, но в целом неприхотлива и хорошо растет даже при полном пренебрежении, с чем ей часто приходится мириться. Высота куста не превышает 2 м, однако для того, чтобы показать свои поникающие стебли во всей красоте, ей требуется достаточно много места. Цветет в мае–июне трубчатыми цветками.

ВИДЫ: Если вы можете посадить только одно растение, остановитесь на сорте *W. florida 'Variegata'*. Высота этого компактно медленнорастущего кустарника не превышает 1,2 м, цветки бледно-розовые, листья с белой каймой. Дикорастущая *W. florida* выше (1,8 м), цветки розовые. Более интенсивная окраска цветков у гибридов — так, у гибрида *'Bristol Ruby'* цветки рубиново-красные.

МЕСТО И ПОЧВА: Любый тип почвы, в том числе известковая. Прямое солнце или полутень.

ОБРЕЗКА: Сразу после цветения ветви с увядшими цветками укорачивают.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Зелеными черенками в открытом грунте осенью.



W. florida 'Variegata'

В. цветущая 'Variegata'



Yucca filamentosa

YUCCA Юкка

(В)

Это растение для одиночной посадки — его мечевидные листья и огромные соцветия должны быть хорошо видны. С юккой связано несколько заблуждений: хотя вид у нее экзотический, английский климат она переносит хорошо и цветет каждый год, несмотря на слухи, что это бывает раз в семь лет.

ВИДЫ: Обычно выращивают бесстебельные юкки. Наиболее распространена *Y. filamentosa* с розеткой жестких листьев длиной 50 см и цветоносом высотой 1,5–2 м, который появляется в августе. Цветки белые, чашевидные, зацветает на третий год. Есть сорт *'Variegata'* с желто-полосатыми листьями.

МЕСТО И ПОЧВА: Требуется хорошо дренированной неглинистой почвы. Прямое солнце или полутень.

ОБРЕЗКА: Не требуется.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Отделением укорененных дочерних розеток весной.



Y. filamentosa

Ю. нитчатая

ГЛАВА 3

ДЕРЕВЬЯ

Растущие в саду деревья способны доставить истинное наслаждение, и чем больше места вы сможете отвести под деревья, тем больше удовольствия от них получите. Культивируемых деревьев гораздо меньше, чем кустарников, а для владельцев небольших участков выбор и вовсе невелик. Слива, яблоня и бобовник красиво цветут с ранней весны до начала лета. На рябине осенью созревают красивые плоды, а боярышник часто высаживают вокруг участка в виде живой изгороди. Очень изящна береза повислая, но такое нарядное дерево, как белая акация 'Frisia' (*Robinia pseudoacacia* 'Frisia'), украшает своей желтой листвой сады гораздо реже.

Есть и другие красивые и компактные деревья, которые можно выращивать в небольшом саду, — некоторые из них описаны на следующих страницах. При этом пусть вас не смущают своей тривиальностью названия *клен*, *конский каштан* или *ясень* — и в таких случаях у вас есть возможность выбора, так как у всех этих обычных деревьев есть культурные разновидности. Жаль, когда лесного великана высаживают в обычном саду только потому, что хозяину приглянулось маленькое деревце. Такие истории часто приключаются с плакучей ивой, конским каштаном, меднолистным буком и липой. Мы привыкаем к дереву, которое вырастили из маленького саженца, хотя десять лет спустя оно начинает затенять окна, клумбы и соседский сад. Правило такое: никогда не покупайте дерево, не узнав, какой высоты оно достигнет через 10 лет.

Выбрав дерево, столь же тщательно выбирайте место для посадки. Учитывая высоту взрослого дерева, не сажайте его близко к дому, чтобы корни не повредили фундамент. Сажайте деревья на достаточном расстоянии друг от друга, чтобы потом не пришлось подстригать кроны.

Если вам удастся избежать этих ловушек, то тщательно подобранные деревья в саду принесут вам много радости. Они определяют размеры сада по вертикали, привносят в него краски и в некотором смысле отражают ваш мирок от внешнего мира. Но этот экран важен не только для нас: при современном росте городов долг каждого садовода — сажать деревья там, где это возможно, чтобы дать приют птицам.

Немного жаль, что обычно сажают одни и те же деревья — японскую вишню, фундук, яблоню, обыкновенный бобовник... неважно, большой у вас сад или маленький, имеет смысл попробовать вырастить одно-два не столь распространенных дерева. Попробуйте посадить, например, плакучую иволистную грушу или пламенеющую осенней листвой ниссу. У гледичии 'Sunburst' или ложноплатанового клена 'Worleei' красивая золотистая листва, на другом конце цветовой шкалы находятся пурпурный остролистный клен и багряная повислая береза.

Нам зачастую не нравится, когда дерево так низко разветвляется, что ствол у него получается очень короткий. С другой стороны, дерево, у которого боковые ветви торчат по всей высоте ствола, как перья, тоже выглядит некрасиво. То, что требуется, — это дерево с гладким до определенной высоты стволом, которое завершается шапкой боковых ветвей. Это так называемое «штабное дерево», и о придании кроне подобной формы следует позаботиться. Прочитайте раздел *Оформление кроны* (стр.108). В питомнике можно найти кустарники, выращенные в виде штабного деревца, — они прекрасно подойдут для небольшого сада, для которого обычные деревья велики.

Многие слышали, что древесные растения важно правильно выбрать, по правилам посадить и обрезать, но в случае с деревом обрезка после его окончательного укоренения не так уж и важна.

Ключ к Главе 3

Латинское название	Русское название
MORUS	Шелковица
	Л — листопадное (ПВ) — полувечнозеленое (В) — вечнозеленое
<p>Дерево с богатой историей — первые шелковицы были завезены в Британию около 400 лет назад для нужд шелковой промышленности. Узловатые ствол и оранжевая чешуйчатая кора шелковицы оживят зимний пейзаж. В отличие от многих других популярных деревьев шелковица — невысокое дерево, высота не превышает 3 м.</p>	
<p>ВИДЫ: Выращивают <i>M.nigra</i>. Листья кружевные, двоякие; в августе-сентябре созревают на естественной соколиной, которая в свежем виде или в виде варенья.</p>	
<p>Максимальная высота при обычных условиях выращивания</p>	

ACER

Клен

Л

Род «клен» включает много прекрасных, не очень высоких деревьев с красиво окрашенной листвой. Клены нетребовательны к почве и другим условиям, у них очень интересные плоды-крылатки.

ВИДЫ: Распространен быстрорастущий **К.ясенелистный**, или **американский** (*A.negundo*), сорт **'Variegatum'**, максимальная высота которого 7,5 м, **К.полевой** (*A.campestre*) — дикорастущий в Англии вид, достигающий высоты 6 м; он очень вынослив, но не особенно интересен. Гораздо более декоративен пурпурный остролистый клен — **A.platanoides 'Goldsworth Purple'** с темно-пурпурными листьями и красными крылатками; у сорта **'Drummondii'** (высота 6 м) листья с кремовой каймой. **К.ложноплатановый**, или **явор** (*A.pseudoplatanus*), не пользуется популярностью, зато быстро растет, превышая 9 м в высоту. У него есть красивые сорта — **'Brilliantissimum'** (очень медленно растет, высота 3 м, молодая листва бронзово-розовая) и **'Worleei'** (золотисто-желтая листва). Есть клены с красивой корой — у **К.серого** (*A.griseum*) отслаивающаяся коричневая кора, а у **К.пенсильванского** (*A.pensylvanicum*) кора, как змеиная кожа.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая садовая почва и солнечное место.

ОБРЕЗКА: Не нуждается в специальной обрезке; засохшие и большие ветви вырезают весной.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Сортовые растения с цветной листвой обычно прививают.



A.pseudoplatanus

К. ложноплатановый, или явор



A.platanoides 'Goldsworth Purple'
К. платановидный, 'Goldsworth Purple'



A.griseum

К. серый



A.campestre

К. полевой



A.negundo 'Variegatum'
К. ясенелистный, или американский 'Variegatum'



A.pensylvanicum

К. пенсильванский



Acer pseudoplatanus 'Brilliantissimum'

AESCULUS

Конский каштан

Л

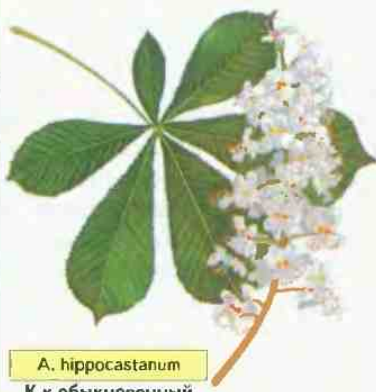
Обычный конский каштан представляет собой великолепное зрелище в мае, когда над поверхностью листвы на нем появляются крупные свечи белых или розовых соцветий. Будьте осторожны — этому дереву нужен простор. У него крупные листья и раскидистые ветви, значит, под ним ничего не сможет расти, а при высоте 18 м оно способно почти полностью затенить небольшой сад.

ВИДЫ: *A.carnea* может достигать в высоту 15 м, у него розовые цветки и почти гладкая кожа на коробочке; есть более компактный сорт **'Briotii'** с красными цветками. Обыкновенный конский каштан — *A.hippocastanum* — самый крупный в роду. Во взрослом возрасте он может достигать 24 м в высоту, его белые соцветия знакомы каждому взрослому, а колючие коробочки с семенами — каждому ребенку. Сорт **'Baumanii'**, с махровыми цветками, не образует плодов. Для небольшого сада нужно выбрать более скромные **К.к. мелкоцветковый** (*A.parviflora*) с белыми цветками или **К.к. Павия** (*A.pavia*) — красивое дерево, не выше 3 м, цветущее в конце июня алыми цветками.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая садовая почва и солнечное место.

ОБРЕЗКА: Не нуждается в специальной обрезке; засохшие и большие ветви вырезают ранней весной.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Семена высаживают весной в грунт.



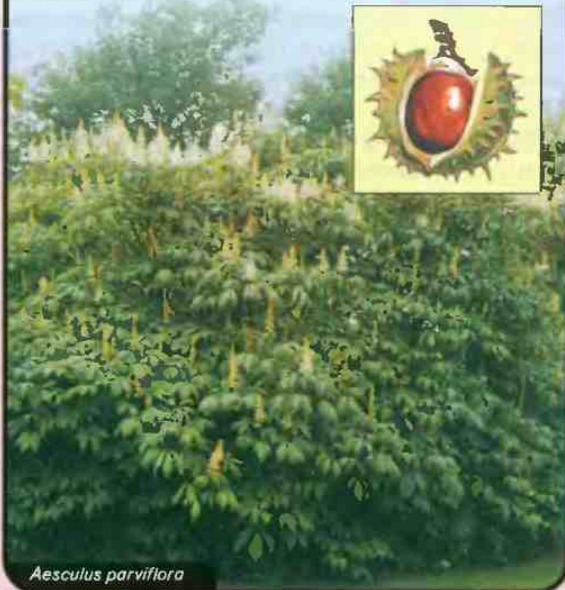
A.hippocastanum

К.к. обыкновенный



A.carnea

К.к. мясо-красный



Aesculus parviflora

AILANTHUS

Айлант

Л

Англичане называют это дерево «райским», что представляется довольно вычурным названием для дерева, примечательного единственно своей способностью переносить сильно загрязненный воздух. Листья, похожие на листья ясеня, могут достигать 1 м в длину. Способность быстро расти (до 20 м за 20 лет) и сильно разрастаться делает его малопривлекательным для небольшого сада.

ВИДЫ: В культуре принят только вид *A. altissima*. Зеленовато-желтые цветки не представляют декоративного интереса, мужские и женские цветки образуются на разных деревьях. После цветения на женских деревьях появляются грозди оранжевых крылаток, похожих на крылатки клена.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая садовая почва и солнечное или слегка затененное место.

ОБРЕЗКА: Каждую весну сильно обрезают, чтобы стимулировать отрастание пышной листвы и ограничить рост.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Укорененными отпрысками при основании дерева.



A. altissima
А. высочайший

ALNUS

Ольха

Л

Ольху хорошо выращивать в кулисе или в живой изгороди в заболоченной части сада. Она быстро растет, но не терпит известковых почв. Весной с ветвей свисают красивые сережки, вслед за ними появляются плоды в виде яйцевидных шишечек.

ВИДЫ: Обычная ольха относится к виду *О. черная*, или *клеякая* (*A. glutinosa*); один из самых декоративных сортов — *'Aurea'* с бледно-желтыми листьями, обычно не вырастает более 3,5 м. По высоте и окраске листьев на него похожа *A. incana 'Aurea'*. Итальянская *О. сердцевидная* (*A. cordata*) гораздо выше, славится блестящими листьями и крупными шишечками.

МЕСТО И ПОЧВА: Влажная почва и солнечное или слегка затененное место.

ОБРЕЗКА: Не обязательна; высохшие ветви вырезают весной.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Черенками в открытом грунте осенью.



Alnus cordata



A. incana
О. серая

BETULA

Береза

Л

Береза по праву является одним из излюбленных декоративных деревьев. Красивая кора (как правило, белая, но не только) оттеняет ее изящную крону. Весной появляются желтоватые мужские и зеленые женские сережки; сердцевидные, с пильчатым краем листья шелестят на летнем ветерке, к осени они желтеют. Березу легко выращивать — все виды выносливы и хорошо растут на разных типах почв. Имейте в виду, что корневая система березы залегает неглубоко, поэтому на заглубляйте корневую шейку при посадке; в засушливое лето требуется полив.

ВИДЫ: Всем известны повислые ветви и белая отслаивающаяся кора высокой (до 10,5 м) *B. pendula*. У нее есть несколько красивых сортов: *'Youngii'* (более компактная, со свисающими до земли плакучими ветвями), *'Tristis'* (высокое и узкое дерево с повислыми ветвями), *'Purpurea'* (пурпурные листья и ветви), *'Fastigiata'* (колонновидная форма кроны; идеальное растение для маленького сада) и шведский сорт *'Dalecarlica'* (глубокораздельные перовидные листья). У *Б. белой китайской septentrionalis* (*B. albo-sinensis septentrionalis*) оранжевая отслаивающаяся кора, у *Б. Эрмана* (*B. ermanii*) кора красно-коричневая.

МЕСТО И ПОЧВА: Любой тип почвы и солнечное или слегка затененное место.

ОБРЕЗКА: Отмершие ветви вырезают весной.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Посевом плодов в холодный парник весной.



B. pendula
Б. повислая



B. pendula
Б. повислая



B. albo-sinensis septentrionalis



B. pendula 'Purpurea'
Б. повислая 'Purpurea'



B. pendula 'Dalecarlica'
Б. повислая 'Dalecarlica'

B. белая китайская septentrionalis



Betula pendula 'Youngii'

CARAGANA

Карагана

(л)

Вряд ли вам удастся найти карагану в обычном питомнике, но она наверняка есть в каталогах питомников, специализирующихся на деревьях. Родом она из Сибири, поэтому неудивительно, что это одно из самых выносливых деревьев, способное расти на тощих почвах и на продаваемых участках, где большинство растений не смогли бы выжить.

ВИДЫ: *C. arborescens* достигает в высоту 3,5 м. В мае появляются соцветия желтых цветков, похожих на цветки гороха, а вслед за ними — изящные бобы. У сорта 'Pendula' плакучая крона, сорт 'Nana' карликовый, подходит для альпийской горки.

МЕСТО И ПОЧВА: Любой тип почвы и солнечное или слегка затененное место.

ОБРЕЗКА: Не нуждается в специальной обрезке.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Посевом семян под стекло весной.



C. arborescens
К.древовидная,
или желтая акация

Окраска осенней листвы

- Береза (золотистая)
- Боярышник сливолистный (красная)
- Бук (желтая и коричневая)
- Гrab обыкновенный (золотистая и оранжевая)
- Дуб красный (на известковой почве — красная)
- Кельрейтерия метельчатая (желтая)
- Клен пенсильванский (желтая)
- Клен полевой (золотистая и красная)
- Клен серый (красная)
- Ликвидамбар смолоносный (золотистая, красная и пурпурная)
- Лириодендрон тюльпанный (желтая)
- Нотофагус антарктический (желтая)
- Нисса лесная (золотистая и красная)
- Осина обыкновенная (желтая)
- Робиния лжеакация (желтая)
- Рябина (оранжевая и красная)
- Слива короткощитинистая (оранжевая)
- Тополь крупнолистный (желтая)
- Тополь серебристый (желтая)
- Явор (золотистая и красная)



CARPINUS

Граб

(л)

Обыкновенный граб — величественное дерево, хотя его популярность не идет ни в какое сравнение с популярностью березы. В Англии этого бедного родственника березы выращивают в живой изгороди, где он сохраняет листья зимой. У граба два преимущества перед березой: в отличие от нее он хорошо растет на влажных почвах и у него красивая серая волнистая кора.

ВИДЫ: *C. betulus* легко отличить от березы по листьям с зубчатым краем и собраниям плодов, похожим на шишки хмеля. Выращивают в живой изгороди или как солитер, со временем дерево достигает высоты 12 м. Для сада средних размеров подойдет не столь высокий сорт 'Fastigiata' с прямым стволом.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая садовая почва и солнечное или слегка затененное место.

ОБРЕЗКА: Не нуждается в специальной обрезке.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Посевом плодов под стекло весной.



Carpinus betulus



C. betulus
Г.обыкновенный

CASTANEA

Каштан

(л)

Дерево скорее для парка, чем для участка, — взрослые экземпляры могут достигать в высоту 21 м. Первые каштаны завезли на Британские острова римляне, и с тех пор дереву сопутствует репутация хорошо переносящего засуху долгожителя, способного после засушливого лета принести солидный урожай съедобных плодов.

ВИДЫ: *C. sativa* хорошо растет практически на любых почвах, его узнают по блестящим ланцетным листьям. В июле на нем появляются эффектные бледно-желтые сережки, коричневые плоды-желуди заключены в колючую плюску. Кора взрослого дерева с глубокими спиральными бороздками.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая садовая почва, за исключением известковой; солнечное или слегка затененное место.

ОБРЕЗКА: Не нуждается в специальной обрезке.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Плоды высаживают весной.



Castanea sativa



C. sativa
К.настоящий, или
посевной

CATALPA

Катальпа

(Л)

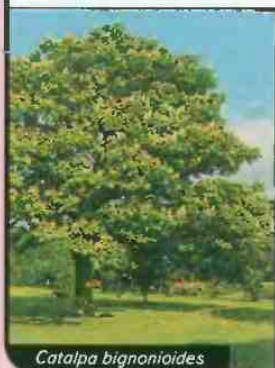
Замечательное дерево — эффектное, растет быстро, цветет летом, хорошо переносит городские условия. У него, однако, есть некоторые особенности: оно зацветает, лишь достигнув высоты 3 м, и для него не подходят тяжелые почвы и продуваемые участки.

ВИДЫ: *C. bignonioides* достигает в высоту 6 м, листья крупные, мягкие, сердцевидные. Цветет в августе белыми с желтыми и пурпурными крапинами цветками, похожими на цветы конского каштана, в августе образует длинные, толщину с карандаш и похожие на стручки коробочки. Привлекательное дерево, но у него хрупкие ветви, которые на сильном ветру ломаются. У медленно растущего сорта 'Aurea' желтые листья.

МЕСТО И ПОЧВА: Хорошо дренированная почва и солнечное или слегка затененное место.

ОБРЕЗКА: Не нуждается в специальной обрезке.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Посевом семян под стекло весной.



Catalpa bignonioides



C. bignonioides
К. бигониевидная

CERCIS

Церцис

(Л)

Церцис родом из Средиземноморья (согласно легенде, именно на этом дереве повесился Иуда), и даже английский климат для него не вполне хорош. Он любит тепло и не переносит глинистых почв.

ВИДЫ: *C. siliquastrum* поначалу выглядит как куст, но в конце концов принимает вид дерева высотой 4,5 м с округлой кроной. Соцветия розовых цветков, похожих на цветки гороха, появляются в мае на еще голых ветвях, до того как распускаются сердцевидные листья. Позже образуются плоды-бобы, которые, созревая в июле, краснеют. У сорта 'Alba' белые цветы.

МЕСТО И ПОЧВА: Хорошо дренированная почва и прямое солнце.

ОБРЕЗКА: Не нуждается в специальной обрезке.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Посевом семян под стекло весной.



Cercis siliquastrum



C. siliquastrum
Ц. европейский

CORYLUS

Лещина

(Л)

Распространенное многоствольное дерево, которое выращивают преимущественно ради орехов. Его можно высаживать в кулисе для защиты от ветра, ниже описаны декоративные сорта. Очень красивы появляющиеся в феврале-марте длинные желтые сережки.

ВИДЫ: Обычная лещина относится к виду *C. avellana* (высота 3 м). Декоративны ее сорта 'Aurea' (высота 2 м, желтые листья) и 'Contorta' (высота 3 м, причудливо изогнутые ветви). У *Л. крупной*, или *фундука* (*C. maxima*), крупные орехи с толстой кожурой. У ее сорта 'Purpurea' пурпурные листья. Аккуратная пирамидальная *Л. древовидная*, или *медвежий орех* (*C. colurna*), — настоящий великан, достигает в высоту 9 м.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая садовая почва и солнечное или слегка затененное место.

ОБРЕЗКА: Прореживают, вырезая некоторые старые стебли, ранней весной.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Отводками или порослью осенью.



Corylus avellana



C. avellana
'Contorta'
Л. обыкновенная 'Contorta'



C. avellana
Л. обыкновенная

Деревья, пригодные для выращивания в прибрежных районах

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| Боярышник | Рябина ария |
| Дуб каменный | Рябина обыкновенная |
| Дуб обыкновенный | Тополь серебристый |
| Каштан | Тополь сереющий |
| Клен ложноплатановый | Тополь черный 'Italica' |
| Клен остролистный | Ясень |

Деревья, переносящие загрязненный воздух

- | | |
|----------------|--------------|
| Айлант | Ликвидамбар |
| Береза | Липа |
| Бобовник | Лириодендрон |
| Боярышник | Ольха |
| Вяз | Платан |
| Гледичия | Робиния |
| Граб | Рябина |
| Давидия | Слива |
| Дуб | Тополь |
| Ива | Эвкалипт |
| Катальпа | Яблоня |
| Клен | Ясень |
| Конский каштан | |

CRATAEGUS

Боярышник

Л

Боярышник широко распространен, он хорош для солитерной посадки на лужайке, а также может образовать густую живую изгородь. Внешне ничем не примечателен: цветет в мае-июне соцветиями белых, розовых или красных цветков, осенью созревают красные или оранжевые плоды. Листья осенью часто ярко окрашены.

ВИДЫ: Обычен **Б. однопестичный** — *C. monogyna* (высота 4,5 м, душистые белые цветки, красные плоды). У его сорта **'Stricta'** колонновидная крона. Сорта **Б. колючего** (*C. oxyacantha*) не такие колючие и менее мощные, но шире распространены — у сорта **'Paul's Scarlet'** махровые красные цветки, у сорта **'Rosea Flore Pleno'** — махровые розовые цветки, у сорта **'Plena'** — махровые белые цветки. Красивые плоды у **Б. петушия шпора** — *C. crus-galli* (острые колючки длиной до 8 см, красные плоды, красивая осенняя листва), **Б. восточного** — *C. orientalis* (крупные желто-красные плоды) или **Б. сливolistного** — *C. prunifolia* (острые колючки, красные плоды, красивая осенняя листва).

МЕСТО И ПОЧВА: Любая садовая почва и солнечное или слегка затененное место.

ОБРЕЗКА: Не нуждается в специальной обрезке; живые изгороди подстригают летом.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Сортовые боярышники покупают в питомниках.



DAVIDIA

Давидия

Л

Экзотическое дерево, которое прекрасно чувствует себя в английском климате. Появляющиеся в мае шаровидные соцветия из мелких цветков окружены оберткой из двух снежно-белых листьев. Прекрасное дерево для тех, у кого достаточно места и большой запас терпения: давидия вырастает до 15 м, а зацветает спустя десять лет после посадки.

ВИДЫ: Единственный вид рода — *D. involucrata*. Листья похожи на листья липы, но с нижней стороны опушены. Вслед за цветками появляются крупные округлые плоды, которые со временем становятся пурпурными. В специализированных питомниках можно найти разновидность *vilmoriniana* с голыми листьями.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая достаточно плодородная садовая почва. Предпочитает солнце или полутень.

ОБРЕЗКА: Не нуждается в специальной обрезке.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Обычно размножают семенами, которые всходят спустя 2 года.



EUCALYPTUS

Эвкалипт

В

Распространенный в Англии в культуре эвкалипт (*E. gunnii*) можно выращивать двумя способами: каждую весну стричь, чтобы он рос кустарником и на нем образовывались красивые, округлые матово-голубые молодые листья, или дать ему возможность сформироваться в дерево со взрослыми овальными зелеными листьями. Покупайте небольшое, выращенное в контейнере дерево.

ВИДЫ: *E. gunnii* очень быстро растет — на 1-2 м в год. Со временем может достичь высоты 15 м, но очень холодные зимы для него опасны. Молодая листва является прекрасной аранжировочной зеленью. У более выносливого **Э. снежно-голубого** (*E. niphophila*) замечательно красивая, напоминающая кожу змеи кора.

МЕСТО И ПОЧВА: Необходима хорошо дренированная почва; не выносит песчаных и известковых почв. Солнцелюбив.

ОБРЕЗКА: В специальной обрезке, если не требуется молодая листва, не нуждается.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Посевом семян под стекло весной.



FAGUS

Бук
Л

Буковые деревья выполняют разнообразные функции: величественные экземпляры украшают парки и сады, во многих уголках Британии можно встретить живые изгороди из буков, есть декоративные буки для одиночных посадок на лужайке. Почти все буки требуют простора для роста и образуют густую крону.

ВИДЫ: Обычный английский бук принадлежит к виду *F. sylvatica*. Взрослое растение может достигать более 30 м в высоту, у него ветвистая округлая крона, глянцево-зеленые листья осенью желтеют, а затем буреют. Деревья этого вида слишком велики для обычного сада, но из этого бука можно создать замечательную живую изгородь; если ее подстричь в середине лета, то бурные листья останутся на зиму. Для сада пригоден колонновидный и наиболее компактный по сравнению с другими сорт *'Fastigiata'*. Есть также разновидность *heterophylla* с перистыми, как у палоротника, листьями, и плакучий бук сорта *'Pendula'*. Наиболее декоративны пестролистный бук. У сорта *'Aurea Pendula'* золотистые листья, но чаще приобретают меднолистный бук — разновидность *purpurea*. Сорт *'Purpurea Pendula'* — невысокие деревья с грибовидной кроной. Самые яркие пурпурные листья у сорта *'Riversii'*.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая садовая почва, за исключением тяжелой глинистой. Буки с яркой листвой требуют прямого солнца.

ОБРЕЗКА: Деревья и живые изгороди подстригают в июле.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Плоды высеивают в открытый грунт осенью.



F. sylvatica
Б. европейский



F. sylvatica heterophylla
Б. европейский heterophylla



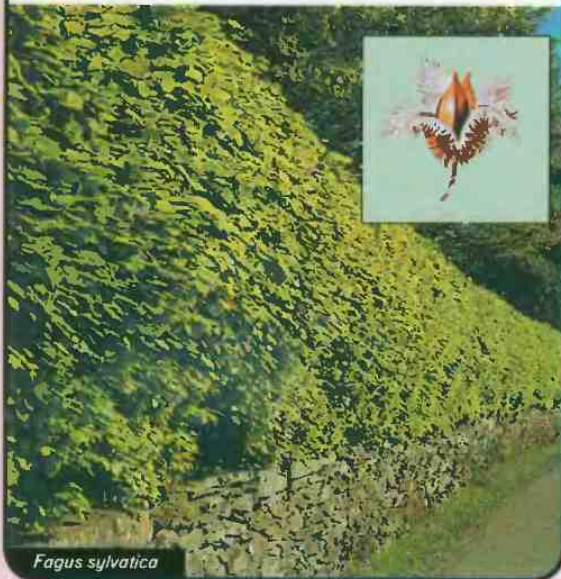
F. sylvatica
Б. европейский



F. sylvatica purpurea
Б. европейский purpurea



F. sylvatica 'Riversii'
Б. европейский 'Riversii'



Fagus sylvatica



FRAXINUS

Ясень
Л

Под ясенем не бывает такой густой тени, как под буком. У него раскидистые ветви, листья состоят из отдельных листочков. Это дерево не подходит для сада: на нем поздно появляются листья, корни сильно разрастаются, верхние ветви могут заканчиваться на высоте 18 м. Летом с ветвей свисают гроздья плодов-крылаток. Осенью листья не изменяют окраску.

ВИДЫ: Обычный ясень принадлежит к виду *F. excelsior*, он неприхотлив, растет быстро. Для сада подходит сорт *'Jaspidea'* высотой 4,5 м, с желтой корой на ветвях и золотистыми весной и осенью листьями. Также пригоден для сада плакучий сорт этого же вида — *'Pendula'*, который достигает 7,5 м в высоту. **Я. белый** (*F. omnis*) цветет в мае соцветиями душистых белых цветков. Ясени не очень хороши в одиночных посадках — возможно, для этой цели лучше всего подходит **Я. остроплодный** (*F. oxycarpa*) сорт *'Raywood'*. Он густо одет декоративными глянцево-зелеными листьями, которые осенью становятся пурпурными, и в течение многих лет сохраняет компактную крону.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая садовая почва и солнечное или слегка затененное место.

ОБРЕЗКА: Не нуждается в специальной обрезке.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Посевом семян в открытый грунт осенью.



F. excelsior
Я. обыкновенный



F. excelsior
Я. обыкновенный



F. omnis
Я. белый



Fraxinus excelsior



GLEDITSIA

Гледичия

(Л)

Популярное в США изящное дерево, в Британии оно еще редкость. Выращивают ради красивых листьев, которые появляются поздней весной, и длинных бобов. Осенью листья желтеют. Гледичию хорошо высаживать как солитер, однако у нее хрупкие ветви, которые могут пострадать на сильном ветру.

ВИДЫ: *G. triacanthos* — высокое быстрорастущее дерево, может достигать 7,5 м в высоту. Выращивать лучше садовые сорта. У сорта 'Sunburst' нет колючек, листва золотистая, деревья не такие высокие, как у исходного вида. У сорта 'Elegantissima' красивые перистые листья.

МЕСТО И ПОЧВА: Хорошо дренированная садовая почва и солнечное или слегка затененное место.

ОБРЕЗКА: Не нуждается в специальной обрезке; отмершие ветви вырезают весной.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Посевом семян под стекло весной.



Gleditsia triacanthos 'Sunburst'



G. triacanthos 'Sunburst'

Г. обыкновенная, или трехколючковая, 'Sunburst'

JUGLANS

Орех

(Л)

Прекрасное дерево с густой кроной, листьями, как у ясеня, и хорошо всем знакомыми съедобными плодами. Орехи появляются на деревьях старше 10 лет, урожай зависит от того, насколько теплой была весна. Высаживайте небольшие, выращенные в контейнере деревца и выбирайте для них хорошо защищенные места.

ВИДЫ: Обычный орех относится к виду *J. regia*. Это медленно растущее растение, которое со временем превращается в высокое раскидистое дерево. Крупные перистые листья разворачиваются поздней весной. У сорта 'Laciniata' поникающие ветви и глубоко-разрезные листочки. Быстрорастущий **О. черный** (*J. nigra*) может достигать в высоту 30 м.

МЕСТО И ПОЧВА: Хорошо дренированная почва с мощным плодородным слоем и прямое солнце.

ОБРЕЗКА: Кроны прореживают летом или осенью — ни в коем случае не весной.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Посевом орехов в открытый грунт осенью.



Juglans regia



J. regia

О. грецкий

KOELREUTERIA

Кельрейтерия

(Л)

Немного найдется деревьев, цветущих летом яркими желтыми цветками. Если у вас солнечный участок с хорошо дренированной почвой, то вам может подойти это необычное среднерослое дерево. Листья довольно поздно распускаются и рано опадают, зато они очень красивы — сначала красноватые, затем синезеленые и, наконец, осенью желтые.

ВИДЫ: Единственный вид в культуре — *K. paniculata*. Дерево достигает высоты 3 м, листья длинные, перистые. Метелки четырехлепестковых золотистых цветков появляются в июле-августе. Округлые плоды по мере созревания розовеют. Несложное в культуре растение, которому для полноценного цветения нужно теплое лето.

МЕСТО И ПОЧВА: Хорошо дренированная почва и прямое солнце.

ОБРЕЗКА: Не нуждается в специальной обрезке.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Посевом семян под стекло осенью.



Koelreuteria paniculata



K. paniculata

К. метельчатая

Деревья, пригодные для выращивания на известковых почвах

Айлант	Клен
Береза	Конский каштан
Бобовник	Лещина
Боярышник	Липа
Бук	Лириодендрон
Вяз	Орех
Гледичия	Платан
Граб	Робиния
Груша	Рябина
Давидия	Слива
Дуб	Тополь
Ива	Шелковица
Катальпа	Яблоня
Кельрейтерия	Ясень

Деревья, пригодные для выращивания на плохо дренированных почвах

Боярышник	Ива
Граб	Клен
Груша	Ольха
Дуб обыкновенный	Тополь

LABURNUM

Бобовник

Л

Изящное дерево с негустой кроной, в тени которой могут расти другие растения. Длинные кисти соцветий появляются в мае-июне. Коричневые бобы висят на ветвях с блестящей зеленой корой до середины зимы. Повторим часто высказываемое предостережение: листья, ветви и особенно семена бобовника ядовиты.

ВИДЫ: Покупайте **Б. Ватерепа (L. watereri)** сорт 'Vossii': у него более прямой ствол, чем у обычного бобовника, и чрезвычайно длинные, от 25 до 50 см, кисти соцветий. Листья глянцевые, семян бывает немного. Цветет в июне. Преимущество обычного бобовника (**L. anagyroides**) в том, что он зацветает на две недели раньше. Достигает в высоту 4,5 м, есть плакучий сорт 'Pendulum'. Более редкий **L. alpinum** с крупными листьями и коричневыми семенами зацветает позже. Новый гибрид между бобовником и раkitником **Б. Адама (L. adamii, или Laburnocytisus adamii)**, который цветет одновременно желтыми, пурпурными и розовыми цветками, интересен скорее своей необычностью, чем декоративностью.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая садовая почва и солнечное или слегка затененное место. Требует защиты от сильного ветра.

ОБРЕЗКА: Отмершие или поврежденные ветви удаляют после цветения.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Посевом семян под стекло осенью.



L. anagyroides
Б. анагириолстный, или Золотой дождь

L. watereri 'Vossii'
Б. Ватерепа 'Vossii'

L. alpinum
Б. альпийский



Laburnum watereri 'Vossii'

LIQUIDAMBAR

Ликвидамбар

Л

Крупное дерево с конической кроной, которое на первый взгляд можно перепутать с кленом. При ближайшем рассмотрении оказывается, что дольчатые листья расположены не супротивно, как у клена, а очередно. У ликвидамбара красивая кора, но особенно красив он осенью, когда листья становятся красными, пурпурными или золотыми.

ВИДЫ: Распространен вид **L. styraciflua**. Крупные звездчатые глянцевые листья осенью приобретают красивую окраску; на влажных неизвестковых почвах они окрашены более интенсивно. Тогда же появляются шаровидные деревянистые колочие соплодия.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая садовая почва, желательна влажная и ни в коем случае не известковая. Прямое солнце или полутень.

ОБРЕЗКА: Не нуждается в специальной обрезке.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Отводками весной; отводки отделяют от материнского растения спустя 2 года.



Liquidambar styraciflua



L. styraciflua
Л. смолоносный, или Амбровое дерево

LIRIODENDRON

Лириодендрон

Л

Высокое величественное дерево с необычными по форме, четырехдольчатыми с усеченным концом листьями. Крупные листья трещут на ветру, осенью становятся ярко-золотыми. Зацветает в возрасте 25 лет, цветки не представляют декоративной ценности.

ВИДЫ: Растения исходного вида — **L. tulipifera** — слишком велики для обычного сада. Тюльпановидные цветки появляются в июне-июле. Для сада подходят компактный сорт 'Aureomarginatum' и колонновидный сорт 'Fastigiatum'.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая садовая почва, включая известковую, и прямое солнце.

ОБРЕЗКА: Не нуждается в специальной обрезке.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Отводками весной; отводки отделяют от материнского растения спустя 2 года.



Liriodendron tulipifera



L. tulipifera
Л. тюльпанный, или Тюльпанное дерево

MALUS

Яблоня

Я

Яблоня и слива — самые популярные из цветущих деревьев; их белые и розовые цветки украшают сады ежегодно в апреле и мае. Чаще всего выращивают сливы, но стоит обратить внимание и на яблони. Есть сорта с красными цветками, которые хорошо растут на тяжелых почвах и приносят крупные и красивые яблоки, из которых можно варить варенье или делать сидр. Несколько советов: добавьте в почву перед посадкой торф или хорошо перепревший компост, подвяжите саженец к колыям и по необходимости опрыскивайте пестицидами.

ВИДЫ: В Британии излюбленный сорт — *M. 'John Downie'* с белыми цветками и крупными оранжево-красными конической формы плодами, из которых получается хорошее желе. У *M. 'Montreal Beauty'* плоды еще более крупные, но самые красивые яблони — *M. 'Golden Hornet'*: невысокие деревья с белыми цветками и ярко-желтыми плодами. Некоторые яблони выращивают скорее из-за очертаний кроны, чем ради плодов: у *я. обильноцветущей (M. floribunda)* длинные изогнутые ветви, красные бутоны раскрываются в бледно-розовые цветки. Распространена колонновидная яблоня — *M. 'Van Eseltine'*. Есть яблони с красными цветками и плодами и медной листвой — чаще всего выращивают *M. 'Eleyi'*, *M. 'Lemoinei'* и *я. пурпурную (M. purpurea)*, но самый удачный сорт, по-видимому, *M. 'Profusion'*.

МЕСТО И ПОЧВА: Хорошо дренированная почва. Предпочитает прямое солнце.

ОБРЕЗКА: Поврежденные и искривленные ветви удаляют зимой.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Сортовые растения прививают на специально подготовленные подвои для получения штамбовых или полустамбовых деревьев. Покупать саженцы следует у надежных поставщиков.



MORUS

Шелковица

Ш

Дерево с богатой историей — первые шелковицы были завезены в Британию около 400 лет назад для нужд шелковой промышленности. Узловатые стволы и оранжевая чешуйчатая кора шелковицы оживляют зимний пейзаж. В отличие от многих других парковых деревьев шелковица — невысокое дерево, ее высота не превышает 3 м.

ВИДЫ: Выращивают *M. nigra*. Листья крупные, сердцевидные, в августе-сентябре созревают похожие на ежевику соплодия, которые можно есть в свежем виде или готовить из них варенье. Плодоносят только взрослые шелковицы.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая садовая почва и солнечное или слегка затененное место.

ОБРЕЗКА: Отмершие ветви вырезают зимой, стараясь избежать излишней обрезки.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Зелеными черенками длиной 30 см в открытом грунте осенью.



Яблоня или слива?

Нам кажется, что весной повсюду цветут сливы, но при ближайшем рассмотрении может выясниться, что это не сливы, а яблони. Эти растения можно распознать по листьям, цветкам и плодам.

ЯБЛОНЯ

СЛИВА

В том числе: собственно слива
персик
миндаль
черешня

Лист:



Цветок:



Плод:



NOTHOFAGUS

Нотофагус

(Л)

Нотофагус (букв. «псевдобук») все чаще высаживают на городских улицах: он быстро растет и вместе с тем его высота во взрослом состоянии не превышает 12 м. Соплодия похожи на соплодия бука, только меньшего размера, зато листья совсем не похожи на листья бука — они маленькие, глянцево-зеленые, с зубчатыми краями.

ВИДЫ: В Британии выращивают несколько видов, в продаже бывает обычно только *N. antarctica*. Листья длиной около 2,5 см густо сидят на ветвях, осенью желтеют. Зимой узловатые ствол и нижние ветви нотофагуса выглядят очень живописно.

МЕСТО И ПОЧВА: Довольно капризен — не переносит известки в почве и не любит сильных ветров. Светолюбив.

ОБРЕЗКА: Не нуждается в специальной обрезке; отмершие и поврежденные ветви вырезают зимой.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Отводками осенью.



Nothofagus antarctica



N. antarctica
Н. антарктический

NYSSA

Нисса

(Л)

Большую часть года нисса ничем не примечательна: обычные, хотя и глянцево-зеленые, листья, цветки неприметные. Мелкие ягоды быстро поедают птицы. Зато осенью это дерево предстает в своей полной красе.

ВИДЫ: *N. sylvatica* (*N. multiflora*) — медленно растущее дерево, оно иногда встречается в крупных садах на юге Англии. Крона поначалу коническая, со временем становится раскидистой, дерево может достигать высоты 9 м. Глянцевые листья осенью желтеют, при благоприятной погоде они продолжают менять окраску вплоть до огненно-алой.

МЕСТО И ПОЧВА: Предпочитает влажные неизвестковые почвы и солнечное или слегка затененное место.

ОБРЕЗКА: Не нуждается в специальной обрезке; отмершие или поврежденные ветви вырезают осенью.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Посевом семян под стекло осенью.



Nyssa sylvatica



N. sylvatica
Н. лесная

PALMS

Пальмы

(В)

Пальмы как никакое другое растение способны придать тропический вид саду или дворику. Питомники иногда предлагают к продаже один-два выносливых вида, однако они дорого стоят и суровые зимы для них губительны.

ВИДЫ: На лужайке лучше всего высаживать *Trachycarpus fortunei* с крупными веерообразными пластинами листьев на вершине толстого ствола. Вид довольно вынослив, но лучше выбрать для него защищенное от ветра место. В продаже бывает иногда **хамеOPSIS приземистый** (*Chamaerops humilis*), который способен расти только в прибрежных районах с мягким климатом. Для выращивания в кадке лучше выбрать **кордилину южную** (*Cordyline australis*).

МЕСТО И ПОЧВА: Хорошо дренированная почва и солнечное, защищенное место.

ОБРЕЗКА: Засохшие листья удаляют.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Растение покупают у надежного поставщика.



Cordyline australis



Trachycarpus fortunei
Трахикарпус Форчуна

PAULOWNIA

Павловния

(Л)

Цветущая взрослая павловния чрезвычайно эффектна. В мае над огромными листьями поднимаются кисти розово-сиреневых цветков, похожих на цветки наперстянки, что придает дереву необычный и экзотический вид. Выращивание павловнии похоже на азартную игру с природой: она зацветает спустя много лет после посадки, а бутоны могут побить заморозки.

ВИДЫ: *P. tomentosa* (*P. imperialis*) достигает высоты около 7,5 м, диаметр листьев может превышать 30 см. В теплое лето цветет осенью, после мягкой зимы может зацвести поздней весной.

МЕСТО И ПОЧВА: Капризна — требует хорошо дренированной почвы с глубоким плодородным слоем, прямого солнца и защиты от холодного ветра.

ОБРЕЗКА: Не нуждается в специальной обрезке, но при выращивании в виде цветущего кустарника ежегодно в марте обрезают на уровне земли.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Посевом семян под стекло осенью.



Paulownia tomentosa



P. tomentosa
П. войлочная

PLATANUS

Платан

(Л)

Многие из нас обречены лишь восхищаться платаном, поскольку мало кто имеет возможность его выращивать — для обычного сада он слишком велик. Платан легко узнать по кремовым пятнам под отслаивающейся серой корой; это неординарное дерево для районов с загрязненным воздухом.

ВИДЫ: Обычный платан выращивают в Англии уже в течение 400 лет, но ботаники до сих пор спорят, как его называть — *P. hispanica* или *P. acerifolia*. Платан достигает 24 м в высоту, у него пятилопастные листья, похожие на листья клена, и шаровидные соплодия. У **П. восточного** (*P. orientalis*) листья с более глубокими выемками.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая плодородная почва и солнечное или слегка затененное место.

ОБРЕЗКА: Не нуждается в специальной обрезке.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Зелеными черенками длиной 30 см в холодном парнике в конце лета.



Platanus hispanica



P. hispanica
П. испанский

PYRUS

Груша

(Л)

Груш, которые можно выращивать в декоративных целях, не так много — даже в крупном питомнике вы скорее всего найдете только один вид. Это груша иволцистая, и на нее стоит обратить внимание — она неприхотлива, а выглядит необычно.

ВИДЫ: *P. salicifolia 'Pendula'* — красивое плакучее дерево, во взрослом состоянии достигает высоты 6 м. Листья изящные, похожи на листья ивы, до начала лета покрыты серебристым пушком. Кремово-белые цветки распускаются в апреле, мелкие плоды несъедобны.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая садовая почва. Предпочитает прямое солнце.

ОБРЕЗКА: Отмершие и поврежденные ветви вырезают зимой.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Саженцы приобретают у надежного поставщика.



Pyrus salicifolia 'Pendula'



P. salicifolia 'Pendula'
Г. иволцистая 'Pendula'

POPULUS

Тополь

(Л)

Описание тополей принято начинать с предостережений: их корни могут разрушить канализационные трубы, вывернуть тротуарные плиты, разрушить фундамент. Хрупкие ветви легко ломаются и поэтому могут представлять опасность. Совершенно очевидно, что для небольшого сада тополь не подходит, хотя на неосвоенном участке, если посадить тополь подальше от дома, он может быстро оформить сад в вертикальном измерении, потому что растет быстрее многих других деревьев и за 20 лет может достичь в высоту 24 м.

ВИДЫ: *P. alba* легко узнать по войлочной нижней поверхности листьев. Это высокое (18–24 м), выносливое дерево. Есть колонновидный сорт *'Pyramidalis'*. *P. canescens* достигает 30 м в высоту. Как и у белого, листья сереющего тополя могут быть разного размера и формы, но его легко узнать по желтой коре. Из других тополей отметим *P. candidans 'Aurora'* (высота 9 м, листья с кремово-белыми пятнами) и *P. nigra 'Italica'*, — одно из самых красивых колонновидных деревьев. Осина обыкновенная, листья которой трепещут на малейшем ветерке, также относится к роду тополь и иначе называется *T. дрожащий* (*P. tremula*).

МЕСТО И ПОЧВА: Любая почва и солнечное или слегка затененное место.

ОБРЕЗКА: Отмершие ветви удаляют и крону прореживают летом. Тополь никогда не обрезают зимой или весной.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Порослью ранней весной.



P. candidans 'Aurora'
Т. белеющий, или крупнолистный 'Aurora'



P. alba
Т. белый, или серебристый



P. alba
Т. белый, или серебристый



P. nigra 'Italica'
Т. черный, или осокорь 'Italica'



P. canescens
Т. серегатий



P. canescens
Т. серегатий



Populus tremula

PRUNUS

Слива

Л

Широко используемые для живых изгородей кустовидные сливы описаны на стр. 46. Здесь мы расскажем о непревзойденных звездах среди весеннецветущих деревьев — декоративных сливах. Наиболее распространенные виды сливы хорошо всем знакомы: это деревья высотой около 6 м с раскидистой, плакучей или прямой кроной, в марте—мае ветви одеваются множеством белых или розовых, немахровых или махровых цветков диаметром от 2 до 5 см, что делает сливы самым нарядным растением в саду.

Есть много красивоцветущих слив. Персик зацветает в январе, падуболистная черешня — в июне. Карликовый миндаль не превышает 1 м в высоту, черешня может достигать в высоту 18 м и более. Растения, которые обычно называют декоративными сливами, или вишнями, на самом деле относятся к разным видам и сортам, обычно их разделяют на четыре группы, которые мы описываем ниже.

Почти все деревья рода *Prunus* хорошо растут на умеренно плодородных почвах на солнце. Не заглубляйте саженец при посадке и не сажайте в середине зимы. Лучшее время для посадки — ранняя осень. Крепко подвяжите саженец к колыям, по мере необходимости опрыскивайте пестицидами.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая хорошо дренированная садовая почва, предпочтительно содержащая некоторое количество извести.

ОБРЕЗКА: Поврежденные и загущающие крону ветви вырезают в конце лета, ни в коем случае не зимой.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Покупают готовые саженцы у надежного поставщика.

ДЕКОРАТИВНЫЙ МИНДАЛЬ

ВИДЫ: Распространенный *P. dulcis*, или *P. amygdalus*, — прямое дерево высотой около 7,5 м. Розовые цветки появляются в марте на еще голых ветвях. Миндаль хорошо растет в городских условиях, но плоды не вызревают. У сорта 'Alba' белые цветки, растения сорта 'Erecta' с прямой кроной подходят для маленького сада. Самый красивый миндаль — *P. amygdalo-persica* 'Pollardii', который представляет собой дерево высотой 6 м с округлой кроной, цветет в марте—апреле ярко-розовыми цветками диаметром 5 см.



P. dulcis

С. сладкая, или миндаль обыкновенный

ДЕКОРАТИВНАЯ СЛИВА

ВИДЫ: Для декоративных слив характерна пурпурная или медная листва. У *P. blicreana* бронзовые листья и махровые розовые цветки, которые распускаются в апреле. **С. вишневоплодную** (*P. cerasifera*) можно выращивать в живой изгороди (см. стр. 46) или как отдельно растущее дерево — тогда оно достигает 7,5 м в высоту и 7,5 м в ширину. У сорта 'Nigra' розовые цветки и почти черные листья. **Терн** (*P. spinosa*) растет в диком виде по опушкам; для сада можно приобрести культурные разновидности, которые растут как небольшие деревца — есть сорта 'Plena' (цветет в марте махровыми белыми цветками) и 'Purplea' (пурпурные листья, цветет в марте немахровыми белыми цветками).



P. blicreana

С. Блереянова

ДЕКОРАТИВНЫЙ ПЕРСИК

ВИДЫ: Декоративный персик можно выращивать не во всяком саду — он не очень долговечен, требует солнечного и защищенного от ветра места и подвержен заболванению листовой курчавостью. Несмотря на недостатки, **С. Давида** (*P. davidiana*) стоит выращивать из-за ранних сроков цветения — она цветет розовыми немахровыми цветками в январе. Достигает около 6 м в высоту, у сорта 'Alba' белые цветки. **P. persica** цветет в апреле бледно-розовыми цветками, позже образует сочные плоды. Есть много сортов — распространен сорт 'Klara Meyer' с махровыми цветками.



P. persica 'Klara Meyer'

Персик обыкновенный 'Klara Meyer'

ДЕКОРАТИВНАЯ ВИШНЯ

ВИДЫ: Декоративные вишни — звезды в роде *Prunus*, разнообразие их видов поистине удивительно. У них заостренные листья с зубчатыми краями и цветки диаметром от 3 до 6 см. Цветки, в зависимости от вида, появляются в марте—мае и расположены группами. В каталогах различают две группы декоративных вишен — обычные и японские. При выборе исходите из того, дерево с какой формой кроны вам хотелось бы иметь, а не из характера цветков или сроков цветения. Исключение составляет **С. короткоцветистая** (*P. subhirtella*) сорт 'Autumnalis', которую выращивают именно из-за появляющихся на ней с ноября по март белых цветков.

К группе обычных вишен относятся **черемуха обыкновенная** — *P. padus* (высота 6 м, цветет в мае белыми цветками с запахом миндаля, крона округлая) и **дикая черешня** — *P. avium* (высота 12 м, цветет в апреле белыми цветками, красивая кора, крона пирамидальная). Есть много других видов: **С. Хиллира** 'Spire' — *P. hillieri* 'Spire' (высота 7,5 м, цветет розовыми цветками в апреле, прямостоящее дерево), **P. Pandora** (высота 6 м, цветет розовыми цветками в марте, прямостоящее дерево) и **С. короткоцветистая** — *P. subhirtella* сорт 'Pendula Rubra' (высота 4,5 м, цветет нежно-розовыми цветками в апреле, плакучая крона). У **С. мелкопильчатой** (*P. serrulata*) красивая блестящая кора. Возможно, вы остановите свой выбор на японских вишнях. У **P. 'Amanogawa'** (высота 6 м, цветет розовыми цветками в мае, колонновидная крона) ветви направлены вверх. У **P. 'Kikushidare Sakura'** (высота 4,5 м, цветет розовыми цветками в апреле, поникающие ветви), напротив, плакучая крона. Есть много других японских вишен, самая популярная из них — **P. 'Kanzan'**, которую продают также под названиями 'Sekiyama' и 'Hisakura' (высота 6 м, цветет махровыми розовыми цветками в апреле, бронзовая листва, ветви круто устремлены вверх). Среди других японских вишен можно назвать **P. 'Shirotae'** (высота 6 м, цветет белыми душистыми цветками в апреле, раскидистая крона) и **P. 'Tai Haku'** (высота 10,5 м, цветет крупными белыми цветками в апреле, раскидистая крона).



Prunus 'Kanzan'



Prunus 'Kiku-shidare Sakura'

QUERCUS

Дуб
Л или В

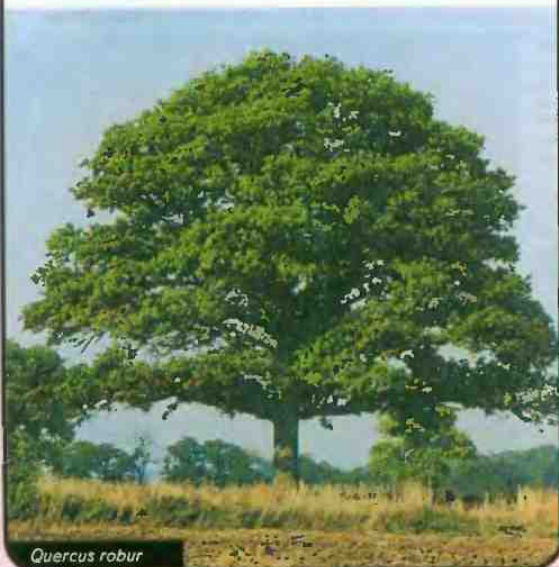
Дуб с его массивным стволом и широкой куполообразной кроной, волнистыми по краю листьями и сидящими в пупырчатых шапочках-плюсках изящными желудями составляет неотъемлемую часть пейзажа. Листья могут быть овальными (у Д.каменного — *Q.ilex*), а также длинными и узкими (у Д.иволистного — *Q.phellos*). Плюска может быть мохнатой (у Д.австрийского), листья осенью красными — несмотря на все различия, у всех дубов есть общие свойства: это крупные, долговечные деревья с густой листвой, которые предпочитают почвы с глубоким плодородным слоем.

ВИДЫ: Самый распространенный из дубов — *Q.robur*. Это великолепное дерево, но, конечно, оно не подходит для обычного сада. Есть колонновидный сорт '*Fastigiata*'. На западе Англии растет **Д. скальный** (*Q.petraea*), который похож на обыкновенный дуб. Для больших садов на побережье или в районах с известковой почвой подходит быстрорастущий **Д.австрийский** (*Q.cerris*); зимой его легко узнать по опушенным почкам. **Д.красный** (*Q.rubra*) за короткое время достигает 24 м в высоту, на известковой почве листья осенью становятся алыми. *Q.ilex* — одно из самых впечатляющих из растущих в Британии вечнозеленых растений, при выращивании в живой изгороди его можно стричь.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая почва с глубоким плодородным слоем; предпочитает прямое солнце.

ОБРЕЗКА: Отмершие или поврежденные ветви вырезают зимой.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Посевом желудей осенью.



ROBINIA

Робиния
Л

В июне на робинии появляются поникающие кисти душистых цветков, похожих на цветки гороха, однако выращивают ее ради изящной формы кроны и красивой листвы. Робиния, или белая акация, неприхотлива, прекрасно выглядит в солитерной посадке, но ее следует защищать от ветра, потому что у нее хрупкие ветви.

ВИДЫ: *R.pseudoacacia* — крупное дерево с прямым стволом, может достигать 20 м и более в высоту. Длинные листья состоят из множества мелких листочков, ствол испещрен глубокими бороздами. Белая акация сорта '*Frisia*' (высота 7,5 м) в течение всего вегетационного периода украшена золотистой листвой, расположенной ярусами на раскидистых ветвях.

МЕСТО И ПОЧВА: Неприхотлива — растет на любых почвах; предпочитает солнце или полутень.

ОБРЕЗКА: Отмершие или поврежденные ветви вырезают летом (не весной!).

РАЗМНОЖЕНИЕ: Отростками осенью.



Р. лжеакация, или белая акация

Деревья, цветущие в разное время года

Многие из описанных в этой главе деревьев выращивают не из-за цветков, а из-за формы кроны или красивой листвы. Тем не менее можно попытаться так подобрать деревья в саду, чтобы они цвели практически круглый год.

Январь

Слива короткошетиная '*Autumnalis*'

Февраль

Слива Давида

Март

Слива (разные виды) Ива (разные виды)

Апрель

Магнолия звездчатая Слива (разные виды)

(см. стр.39)

Яблоня (разные виды) Груша

Май

Давидия оберточная Желтая акация
Конский каштан (разные виды) Павлония войлочная
Церцис европейский Ясень белый

Июнь

Бобовник Боярышник (разные виды)

Июль

Кельрейтерия метельчатая Тюльпанное дерево

Август

Катальпа бигониевидная Эукрифия (см. стр.26)

Сентябрь — Октябрь

Магнолия крупноцветковая (см. стр.39) Эукрифия (см. стр.26)

Ноябрь — Декабрь

Слива короткошетиная '*Autumnalis*'

SALIX

Ива
(л)

Вид взрослой золотистой плакучей ивы, купающей ветви в пруду, доставляет большое удовольствие. Однако грустно видеть невысокое деревце плакучей ивы, посаженное в маленьком саду, и знать, что спустя несколько лет его придется постоянно подрезать, чтобы ограничить в росте. У всех ив есть общие свойства: они быстро растут, очень выносливы и больше всего любят влажные почвы. Соцветия-сережки бывают очень красивы, листья распускаются ранней весной.

ВИДЫ: У *И.золотистоволоистой (S.chryscoma)* много разных латинских названий, в народе ее называют золотистой плакучей ивой. Это быстрорастущее дерево высотой около 12 м с широкой раскидистой кроной и поникающими золотисто-желтыми ветвями. Этот вид вытеснил популярную ранее *И.вавилонскую (S.babylonica)*, но ни тот, ни другой вид не подходит для обычного сада. Вместо них можно высадить *И.пурпурную (S.purpurea)* сорт *'Pendula'*, достигающую высоты 4,5 м, с пурпурными ветвями, или *И.козью (S.caprea)* сорт *'Pendula'*, высотой около 3 м, с красивыми сережками. Из неплакучих ив заслуживают внимания *И.матсудана (S.matsudana)* сорт *'Tortuosa'*, с причудливо искривленными ветвями, высотой 7,5 м, и *И.волчиноквая, или верба (S.daphnoides)*.

МЕСТО И ПОЧВА: Известковые почвы с глубоким плодородным слоем и солнечное место.

ОБРЕЗКА: Кроны прореживают зимой.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Зелеными черенками в открытом грунте осенью.



Salix matsudana 'Tortuosa'



Salix chryscoma



SORBUS

Рябина
(л)

Крупный род часто выращиваемых деревьев разного размера — от редко встречающейся *S.pugmaea* высотой всего 25 см до рябины *P.'Mitchellii'*, достигающей 15 м в высоту. Обыкновенная рябина — изящное небольшое дерево. Она красива не только в мае-июне, когда ее украшают белые или кремовые шапки соцветий, но и осенью, когда на ней созревают красные плоды, а листья из зеленых становятся желтыми, а затем краснеют.

ВИДЫ: Есть две группы рябин — со сложными (перистыми) и простыми листьями. Растения первой группы шире распространены. Обычный вид этой группы — *Р.обыкновенная (S.aucuparia)*, высота 7,5 м, ярко-красные плоды. Представляют интерес сорта *'Asplenifolia'* (высота 7,5 м, кружевная листва) и *'Fastigiata'* (высота 4,5 м, колонновидная крона). Можно рекомендовать *S. 'Joseph Rock'* с ярко-красной осенней листвой и желтыми плодами, которые не склеиваются птицами. У рябин второй группы листья простые, овальные, зеленые сверху и серые снизу. Можно рекомендовать *Р.ария (S.aria)* сорт *'Lutescens'*, высотой около 10 м, с серебристой молодой листвой и красными плодами, и *Р.промежуточную (S.intermedia)*, высотой до 9 м, с оранжево-красными плодами. Для небольшого сада подойдет *Р.Хоста (S.hostii)* высотой около 3,5 м.

МЕСТО И ПОЧВА: неприхотлива. Предпочитает солнечное или слегка затененное место.

ОБРЕЗКА: Не нуждается в специальной обрезке. Отмершие ветви вырезают зимой.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Посевом семян под стекло осенью.



Sorbus aucuparia



Группа с перистосложными листьями
Пример: *S. aucuparia*



Sorbus aria 'Lutescens'



Группа с простыми листьями
Пример: *S. intermedia*

TILIA

Липа

л

Самое высокое из широколиственных деревьев в Британии — вовсе не могучий дуб или бук, а европейская липа (*T. europaea*). Липы с их сердцевидными листьями, украшающими дерево с ранней весны до поздней осени, выращивают в садах не одно столетие. Липа цветет в июне—июле мелкими душистыми цветками, после которых образуются твердые плоды-горошины. Подвержена поражению тлей, которая выделяет липкую жидкость — она капает на землю и чернеет, покрываясь плесенью.

ВИДЫ: *Л. мелколистная (T. cordata)* быстро превращается в красивое дерево, подходит для выращивания в большом саду. *Л. крупнолистная (T. platyphyllos)* больше распространена, в высоту может достигать более 30 м. Листья у нее крупнее, чем у мелколистной липы (длиной 10—15 см), снизу густо опушены, ветви неопускающие. У ее сорта *'Fastigiata'* колонновидная крона, у сорта *'Rubra'* красные ветви. Лучшая из лип, на наш взгляд, *Л. длинночерешковая (T. petiolaris)*. Ее не поражает тля, у нее красивые поникающие ветви, листья с белой нижней поверхностью красиво трепещут на ветру. *Л. ярко-зеленая (T. euchlora)* также устойчива к тле. *Л. американская (T. americana)* не выносит загрязненного воздуха.

МЕСТО И ПОЧВА: Влажная дренированная почва и солнечное или слегка затененное место.

ОБРЕЗКА: Не нуждается в специальной обрезке, однако даже сильную обрезку переносит удовлетворительно.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Отростками.



Tilia petiolaris



Tilia platyphyllos

ULMUS

Вяз, ильм

л

Вязы в Британии погубила голландская вязовая болезнь. Если у вас растет вяз, внимательно за ним наблюдайте. Ветка, теряющая летом листья, заражена. Вылечить ее ничем нельзя, большую ветвь следует отрубить и сжечь. Если поражено все дерево, его нужно выкорчевать и убрать с участка — в саду древесину оставлять нельзя.

ВИДЫ: *В. шершавый, или ильм горный (U. glabra)*, *В. голландский (U. hollandica)* и *В. высокий (U. procera)* различаются по высоте (30—35 м), форме кроны и некоторым другим признакам. Однако у них у всех характерные для вязов листья (овальные, с зубчатым краем и несимметричные), а плоды с желтоватым крылышком. При выборе саженца будьте внимательны. Наиболее устойчив к заболеваниям *В. мелколистный (U. parvifolia)*, достигающий в высоту 12 м, с глянцевыми листьями, которые остаются на ветвях до Нового года. Другие виды вязов, в большей степени подвержены заболеваниям: у *U. glabra 'Camperdownii'* плакучая крона, у *В. сарниенского (U. sarniensis)* сорт *'Dicksonii'* золотистая листва, у *В. высокого, или стройного (U. procera)* сорт *'Argenteovariegata'*, листья с белыми пятнами.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая садовая почва с глубоким плодородным слоем. Предпочитает прямое солнце или полутень.

ОБРЕЗКА: Крону прореживают осенью. Пораженные ветви незамедлительно вырезают и сжигают.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Саженцы приобретают у надежного поставщика.



Ulmus glabra 'Camperdownii'

Лучшие сады Великобритании

Доступные для публики дендрарии, или арборетумы, содержащие коллекции как листопадных, так и хвойных древесных пород, есть во многих садах Британии:

- | | |
|--|---|
| Арборетум Вестонберг, графство Глостершир | Крэгсайд, графство Нортумберленд |
| Арборетум Винкверт, графство Суррей | Леонардсли, графство Зап.Суссекс |
| Арборетум парка г.Бэтсфорд, графство Глостершир | Лески парк Крави, Уэльс |
| Арборетум Хиллиер, графство Хэмпшир | Лонгсток Парк Гарденс, графство Хэмпшир |
| Биктон Гарденс, графство Девоншир | Маунт Стюарт, Сев.Ирландия |
| Боднант Гарден, графство Гуйнедд, Уэльс | Найтсхейз, графство Девоншир |
| Ботанический сад г.Бат, графство Зивон | Несс Гарденс, графство Мерисайд |
| Ботанический сад, г.Кембридж | Пенджеррик, Корнуолл |
| Ботанический сад, г.Оксфорд | Пенкарроу, Корнуолл |
| Вейкхерст Плейс, графство Зап.Суссекс | Роат Парк, графство Гламорган, Уэльс |
| Вестон Парк, графство Шропшир | Сад Королевского садоводческого общества г.Уизли, графство Суррей |
| Вивод Форест Гарден, Уэльс | Сандрингам, графство Норфолк |
| Валли Гарденс, г.Виндзор, графство Беркшир | Скиун Палас, графство Пертшир (Шотландия) |
| Икворт, графство Суффолк | Торп Перроу, графство Сев.Йоркшир |
| Инверью Гарден, Хайленд, Шотландия | Хвойный парк г.Беджбери, графство Кент |
| Кастелвеллан, Сев.Ирландия | Хергест Крофт Гарденс, графство Херефорд |
| Королевский ботанический сад, г.Кью (Большой Лондон) | Шеффилд Парк, графство Зап.Суссекс |
| Королевский ботанический сад, г.Эдинбург | Экзбери Гарденс, графство Хэмпшир |

ГЛАВА 4

ЛИАНЫ

Лианам в саду можно найти разнообразное применение, но прежде чем рассказывать о них подробно, следует выяснить, чем они отличаются от кустарников. Различие заключается не только в том, что одни выращивают возле стены или решетки, а другие — поодаль от дома в саду. Некоторые лианы, например плющ, часто растут как почвопокровные, а некоторые кустарники, например форсайтию свисающую, в Англии обычно пускают по решетке у входа в дом.

У лиан есть специальные приспособления, с помощью которых они закрепляются на опоре — стене, шпесте или проволоке. Одни из них, например плющ, гортензия черешковая и камписис, имеют воздушные корни, а у девичьего винограда на стебле есть специальные подушечки, с помощью которых они «присасывается» к опоре. Такие лианы могут подниматься по каменной стене или деревянной решетке без всякой проволоки. Другие не столь хорошо приспособлены, и им нужна удобная опора. Некоторые растения, такие как кирказон, жасмин и вистерия, обвиваются вокруг проволоки, шестов или деревянных планок решетки. У других, как у пассифлоры и винограда, есть усики, третьи, например ломонос (клематис), цепляются за опору черешками листьев.

Все эти лианы, независимо от способа прикрепления к опоре, могут выполнять в саду несколько функций: прикрывать оголенные ограды, маскировать некрасивые строения, обвивать арки, беседки и столбы. Но прежде всего, конечно, они призваны украшать стены дома. Самостоятельно лазящие растения, такие как плющ и девичий виноград, чаще украшают старые дома, а жестким линиям современных домов могут придать мягкость и живописность растения вроде ломоноса и вистерии. Поскольку участки земли под сады становятся все меньше, не следует упускать возможность поднять цветы выше уровня земли.

Несколько рекомендаций. Высаживайте растения на расстоянии не меньше полуметра от стены и при посадке направляйте корни наружу. Хорошо готовьте землю — не сажайте в строительный мусор. Внимательно подбирайте растения — убедитесь, что выбранному растению подходит тип почвы в вашем саду и что вы можете отвести ему место возле правильно ориентированной по сторонам света стены. Не обязательно ограничивать себя в выборе только лианами — есть много кустарников, которые можно выращивать возле стены, например цеанотус 'Burkwoodii', магнолия

крупноцветковая 'Exmouth', пираканта, жасмин голоцветковый и т. п. Некоторые из них нужно подвязывать к опоре, а одно из таких растений (бересклет укореняющийся) в действительности — нечто среднее между настоящим кустарником и лианой. При выращивании в саду он растет как аккуратный почвопокровный кустарник, а при выращивании возле стены пускает воздушные корни и растет как лазящее растение.

Стены, ограды, арки, беседки, хозяйственные постройки — все это могут закрыть лианы. Добавим сюда стволы умерших или непривлекательных деревьев. Многоцветковая плетистая роза, ломонос, древогубец, актинидия китайская, плющ, жасмин и жимолость могут обвить деревья, сделать сад еще более зеленым и добавить ему красок.

Если вам еще не приходилось выращивать лианы, то они откроют для вас целый новый мир. Возьмем, к примеру, эффектную вистерию. Она долго приживается, но потом начинает буйно разрастаться. Если вы не столь терпеливы, то вам могут прийти по душе десятки сортов красивоцветущих ломоносов, которые зацветают вскоре после посадки. Цветки у лиан бывают разной формы — колокольчатые у камписиса, трубчатые у жимолости и необычные по форме у страстоцвета; разнообразны и соцветия — от плоских шапок у гортензии черешковой до длинных кистей у вистерии.

Дело, однако, не только в цветках. Хороши также и листья лиан — зеленые с желтым у плюща обыкновенного 'Goldheart' и жимолости японской 'Aureoreticulata', огненно-красные осенью у девичьего винограда и просто винограда и пестрые у актинидии коломикта. В настоящей главе описаны лишь некоторые из лиан.

Ключ к Главе 4

Латинское название Русское название

CAMPISIS

Камписис

Л) — листопадное
 ПВ) — полувечнозеленое
 В) — вечнозеленое

Образует воздушные корни-присоски подобно плющу, но стебли требуют подвязки к опоре до тех пор пока растение как следует не прикрепитс. Как выращивают из-за яркоокрашенных трубчатых ков, соцветия которых появляются в конце лета, цвет быстро, достигает 6–9 м в высоту, не оченьнослив.

Виды: Самые красивые, красные с золотым, цвет длинной у К. крупноцветкового (C. grandiflora) желтенько, этот вид наименее вынослив.



Actinidia kolomikta

АКТИНИДИЯ Л

В культуре два вида. Растения обоих видов — вьющиеся, выносливые, на зиму сбрасывают листья. На этом сходство между ними кончается. *A. китайская* — буйно разрастающееся растение, способное закрыть своими необычно крупными зелеными листьями старое дерево или большую стену. *A. коломикта* гораздо мельче — это изящное растение выращивают из-за красивой листвы.

ВИДЫ: Стебли *A. chinensis* могут превышать в длину 10 м, сердцевидные листья в поперечнике достигают 30 см, цветет в середине лета кремовыми цветками. Плоды съедобны, для получения урожая мужские и женские растения высаживают рядом. *A. kolomikta* шире распространена — при выращивании с солнечной стороны дома верхняя часть листочков на трехметровой длины стеблях окрашивается в кремовый и розовый цвета.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая садовая почва. *A. коломикта* требует солнечного места.

ОБРЕЗКА: Не нуждается в специальной обрезке; при необходимости куст формируют зимой.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Зелеными черенками в специальной тепличке летом.



A. chinensis

А. китайская



A. kolomikta

А. коломикта

Душистые цветки и декоративные плоды

Актинидия китайская: Душистые кремовые цветки появляются в июле. Коричневые, похожие на крыжовник плоды съедобны.

Древогубец: При раскрывании оранжевых коробочек обнажаются алые семена.

Клематис горный: Белые цветки появляются в мае. Аромат, как правило, не очень сильный.

Жасмин: Белые или бледно-розовые цветки, цветет летом. Аромат обычно очень сильный.

Жимолость вьющаяся: Яркие цветки, цветет с июня по август. Аромат обычно сильный.

Страстоцвет голубой: Оранжевые яйцевидные съедобные плоды; созревают только в теплое сухое лето.

Виноград культурный: Кисти мелких пурпурных или черных съедобных плодов.

АРИСТОЛОХИЯ Л Кирказон

Большинство видов этого быстрорастущего вьющегося растения слишком нежны для британского климата, однако давний фаворит — *K. крупнолистный* вполне вынослив. У него характерные для рода кирказон и необычные по форме цветки, но они не бросаются в глаза, и выращивают эту лиану из-за густой листвы. Привлекательные цветки лишь у оранжевейных видов.

ВИДЫ: *A. macrophylla* (другие названия — *A. durior*, *A. siphon*) достигает в высоту 6 м, быстро покрывает деревья и хозяйственные постройки. Сердцевидные листья в длину 30 см и более, под ними почти не видны появляющиеся в июне желтовато-коричневые трубчатые цветки длиной около 3 см.

МЕСТО И ПОЧВА: Требуется плодородной почвы. Лучше растет на солнце или в слегка затененном месте.

ОБРЕЗКА: Лишние побеги удаляют зимой.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Отводками в конце лета или зелеными черенками в специальной тепличке летом.



A. macrophylla

К. крупнолистный



Campsis grandiflora

КАМПСИС Л

Образует воздушные корни-присоски подобно плющу, но стебли требуют подвязки к опоре до тех пор, пока растение как следует не прикрепится. Кампис выращивают из-за яркоокрашенных трубчатых цветков, соцветия которых появляются в конце лета. Растет быстро, достигает 6–9 м в высоту, не очень вынослив.

ВИДЫ: Самые красивые, красные с золотым, цветки до 9 см длиной у *K. крупноцветкового* (*C. grandiflora*). К сожалению, этот вид наименее вынослив по сравнению с другими, его можно выращивать только в мягком климате. Вместо него можно выращивать *C. radicans* (красно-золотистые цветки, менее крупные, чем у предыдущего вида) или гибридный *K. таггиабунский* (*C. tagliabuana*) сорт 'Madame Galen' с крупными красными с нежно-розовым цветками.

МЕСТО И ПОЧВА: Требуется защищенного места и плодородной почвы. Светолюбив.

ОБРЕЗКА: Старые отцветшие стебли обрезают в конце зимы.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Отводками летом.



C. radicans

К. укореняющийся



Celastrus orbiculatus

CELASTRUS Древогубец

(Л)

Сильное вьющееся растение, может расти в любых условиях, чаще всего древогубец используют для маскировки старых деревьев и изгородей. Весной и летом он не представляет ничего особенного, цветет в июле неприметными цветками. Зато осенью листья у него становятся желтыми, а оранжевые коробочки, раскрываясь, обнаруживают ярко-красные семена. Для более успешного плодоношения следует высаживать рядом несколько растений.

ВИДЫ: Выращивайте *C. orbiculatus*. Он поднимется по стволу старого дерева на высоту до 10 м и даже выше, полностью закрыв его густой зеленой листвой. Образует множество коробочек и семян, осенняя листва очень декоративна, ее можно использовать в цветочных композициях. **Д. лазящий** (*C. scandens*) — менее сильная лиана, семена у него не так красивы.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая садовая почва. Лучше растет на солнце или в слегка затененном месте.

ОБРЕЗКА: Для лучшего плодоношения стебли укорачивают весной.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Отводками летом.



C. orbiculatus

Д. округлый



Clematis montana

CLEMATIS

Ломонос, клематис

(Л) или (ПВ) или (В)

Звезда среди лазящих растений, ему посвящены бесчисленные описания в руководствах, а перечисление сортов занимает в каталогах десятки страниц. Высаживают так, чтобы почва, в которой находятся корни, всегда оставалась в тени, а стебли были на солнце. Обычно советуют прикрывать почву в основании стеблей камнями или высадить поблизости низкие кустарники. Обвивается вокруг опоры черешками листьев, а не стеблями. Каждый год почву под ломоносом нужно мульчировать компостом и следить за тем, чтобы растение не заболело вилтом. Если пораженные стебли внезапно увядают, их нужно незамедлительно вырезать.

ВИДЫ: Распространены крупноцветковые гибриды, достигающие в высоту 3 м. Самые крупные цветы у сорта **'W.E. Gladstone'** (светло-лиловые, цветет в июне—сентябре). Наибольшей популярностью пользуются сорта **'Nelly Moser'** (бледно-розовые с красными полосами цветки, цветет в мае—июне и августе—сентябре), **The President** (пурпурные цветки с серебристой нижней стороной лепестков, цветет в июле—сентябре), **Jackmanii Superba** (фиолетово-пурпурные цветки в июле—сентябре), **'Ville de Lyon'** (красные цветки с более темной каймой, цветет в июле—октябре) и **'Vyvyan Pennell'** (фиолетово-пурпурные махровые цветки, цветет в мае—июле). Мелкоцветковые ломоносы выращивать легче. Самый распространенный из них — *C. montana* (высота 10 м, белые цветки, цветет в мае), у его разновидности **rubens** бронзовые листья и розовые цветки. *C. tangutica* в отличие от предыдущих видов цветет в августе колокольчатыми желтыми цветками. *C. alpina* — прелестный весеннецветущий вид. У недавно интродуцированного **Л. восточного 'Orange Peel'** (*C. orientalis 'Orange Peel'*) толстые и мясистые листочки околоцветника, которые неправильно называют лепестками.

МЕСТО И ПОЧВА: Растение капризное — требует плодородной влажной почвы. Любит известь. Важно, чтобы стебли находились на солнце.

ОБРЕЗКА: Некоторые ломоносы обрезают слегка, при этом весеннецветущие виды — сразу после цветения, а летнецветущие — ранней весной. Разновидности, цветущие в конце лета или осенью, нуждаются в более сильной обрезке — их обрезают ранней весной, оставляя на стебле лишь несколько сантиметров прошлогоднего прироста.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Отводками весной или зелеными черенками в специальной тепличке летом.



C. 'Ville de Lyon'
Л. 'Ville de Lyon'



C. 'The President'
Л. 'The President'



C. 'Nelly Moser'
Л. 'Nelly Moser'



C. montana
Л. горный



C. tangutica
Л. тангутский



C. alpina
Л. альпийский



C. montana rubens
Л. горный rubens



Clematis 'Jackmanii Superba'



Hedera helix

HEDERA Плющ ^В

Плющ зачастую считают либо комнатным растением, либо садовым сорняком. Однако при правильном выборе вида и грамотной обрезке он оказывается надежным и красивым лазящим растением. Огромное преимущество плюща заключается в том, что он неприхотлив и у него вечнозеленая листва — лишь немногие из лиан могут похвастаться этими свойствами. Плющ не разрушает ни кирпичных стен, ни деревьев, которые оплетает; его нужно только регулярно обрезать, чтобы контролировать вес зеленой массы. Не забудьте также, что плющ можно использовать как почвопокровное растение — пестролистным формам оживят зимой пространство между листопадными кустарниками. Цветки обычно не представляют декоративной ценности.

ВИДЫ: Как почвопокровное растение стоит выращивать вид с самыми крупными из всех плющей листьями — *H. colchica*. У сорта *'Dentata Variegata'* листья с желтой каймой. *H. canariensis 'Variegata'* похож на предыдущий сорт крупными, с желтыми пятнами листьями, но у него красивые стебли и он не способен расти в северных районах. Быстрорастущий *H. hibernica* способен покрывать своей блестящей темно-зеленой листвой площадь 3,5 x 3,5 м. У обыкновенного плюща *H. helix* есть много пестролистных сортов. У сорта *'Buttercup'* дельтоидные листья, у сорта *'Goldheart'* листья с желтой серединкой, у сорта *'Caenwoodiana'* на темно-зеленых листьях белые прожилки. Поистине, обычный плющ — не такое уж скучное растение!

МЕСТО И ПОЧВА: Любая садовая почва. Предпочитает тень, пестролистным сортам необходимо солнце.

ОБРЕЗКА: Рост контролируют обрезкой весной или летом. Нельзя допускать, чтобы плющ забивал сточные канавы.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Укоренившимися отводками.



H. canariensis 'Variegata'
П. канарский 'Variegata'



H. colchica
П. колхидский



H. colchica 'Dentata Variegata'
П. колхидский 'Dentata Variegata'



H. helix
П. обыкновенный



H. hibernica
П. ирландский



H. helix 'Goldheart'
П. обыкновенный 'Goldheart'



Hedera helix 'Goldheart'



Hydrangea petiolaris

HYDRANGEA Гидрангея, гортензия ^Л

Помимо знакомой всем красивоцветущей кустарниковой гортензии есть также замечательная лиановидная гортензия. У нее глянцево-зеленые листья с мелкозубчатым краем, она бесстрашно взбирается по стенам и решеткам и со временем может закрыть площадь 20x20 м. Это очень мощное растение не сразу пускается в рост — в первые годы оно может вас огорчать.

ВИДЫ: *H. petiolaris* обладает способностью прикрепляться к опоре, но эта способность проявляется не сразу, поэтому в течение первых лет роста растение нуждается в подпорках. Лучше всего выращивать лазящую гортензию с теневой стороны построек; есть некоторые основания опасаться, что деревянные постройки при этом могут пострадать. Крупные белые шаровидные соцветия появляются в июне.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая хорошо дренированная садовая почва. Хорошо растет как на солнце, так и в тени.

ОБРЕЗКА: Не нуждается в специальной обрезке; прореживают куст зимой.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Боковыми отрезками в холодном парнике летом.



H. petiolaris
Г. черешковая



Jasminum officinale

JASMINUM

Жасмин

(Л)

Распространенный жасмин голоцветковый (стр.35), как правило, пускают по стене или решетке, тем не менее он не относится к настоящим лианам. Жасмин лекарственный — настоящая лиана: его выходящие стебли способны быстро покрыть старый ствол дерева или беседку. Летом образуются соцветия белых трубчатых цветков. Не очень вынослив, требует защиты от холода и ветра.

ВИДЫ: Обычный *J. officinale* в течение столетий рос в английских деревенских садах. Сейчас выращивают его более декоративный сорт 'Grandiflorum', чьи розовые бутоны в июле—сентябре раскрываются душистыми цветками. У Ж. многоцветкового (*J. polyanthum*), обычно выращиваемого как комнатное растение, цветки обладают еще более сильным ароматом, но в открытом грунте он растет только в районах с мягким климатом.

МЕСТО И ПОЧВА: Требуется теплое, солнечное место; к почве неприхотлив.

ОБРЕЗКА: Не нуждается в специальной обрезке; отмершие стебли вырезают и куст прореживают после цветения.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Отводками или зелеными черенками в холодном парнике летом.



J. officinale

Ж. лекарственный



Lonicera periclymenum

LONICERA

Жимолость

(Л) или (В)

У жимолости масса достоинств: она обильно и зачастую в течение длительного времени цветет яркими трубчатыми цветками, легко размножается черенками, прекрасно переносит частичное затенение, не требуя, подобно ломоносу, чтобы стебли были на солнце. Кроме того, цветки жимолости замечательно пахнут. К недостаткам жимолости относится ее неопрятный вид, поэтому ее лучше использовать для оформления арок, маскировки стволов деревьев и изгородей, а не для украшения стены дома.

ВИДЫ: Стебли обычной жимолости выходящей (*L. periclymenum*) могут достигать 5 м в длину. Цветет в июне—августе удлинёнными трубчатыми, красновато-пурпурными снаружи и кремовыми внутри цветками. В каталогах упоминаются сорта 'Belgica' (цветет в мае—июне) и 'Serotina' (цветет в июле—октябре). *L. japonica* — более мощное растение, часто оставляет листья на зиму, но, к сожалению, ее желтые цветки плохо видны из-под листьев. У сорта 'Aureoreticulata' листья с желтыми прожилками. *L. americana* — мощный, замечательный во всех отношениях вид. В некоторых руководствах рекомендуют выращивать *L. brownii* (цветет в июне—сентябре) с красными цветками и *L. tellmanniana* (цветет в июне—июле) с желтыми цветками, но у этих видов цветки не пахнут.

МЕСТО И ПОЧВА: Плодородная влажная почва с притенением у основания растения. Солнечное или слегка затененное место.

ОБРЕЗКА: Прореживают после окончания цветения, одновременно вырезают лишние старые стебли.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Отводками или зелеными черенками в холодном парнике летом.



L. periclymenum

Ж. выющаяся



L. japonica
'Aureoreticulata'

Ж. японская
'Aureoreticulata'



L. americana

Ж. американская



L. tellmanniana

Ж. Тельманна



L. brownii

Ж. Брауна



Lonicera japonica 'Aureoreticulata'



Parthenocissus quinquefolia

PARTHENOCISSUS ^Л Девичий виноград

Девичий виноград всем хорошо знаком — его высокие кустистые плети оплетают стены домов, листья осенью становятся ярко-красными. Странно, что называют это растение самым разным образом: в продаже его можно встретить под названиями *Ampelopsis* или *Vitis*. Поначалу саженцу нужна опора, впоследствии он сам находит себе опору.

ВИДЫ: Самый популярный из видов — *P. tricuspidata*, он встречается повсеместно. Листья могут иметь различную форму, но на взрослом растении они, как правило, трехлопастные. **Д.в. пятилисточковый (*P. quinquefolia*)** забирается на высоту 6–12 м, каждый лист у него состоит из пяти овальных листочков. Пестролистный *P. henryana* — самый красочный из всех видов девичьего винограда.

МЕСТО И ПОЧВА: Предпочитает плодородную, хорошо дренированную почву. Хорошо растет как на солнце, так и в тени.

ОБРЕЗКА: Прореживают растение ранней весной.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Отводками осенью.



P. henryana

Д.в. Генри

P. tricuspidata

Д.в. триостренный



Passiflora caerulea

PASSIFLORA ^Л Страстоцвет, пассифлора

Ради экзотики попробуйте выращивать страстоцвет. Надземную часть растения может побить мороз, но если вы живете в районе с мягким климатом, то от корня появятся новые побеги. Высадите страстоцвет возле южной или западной стены. Он закрепляется при помощи усиков, так что ему необходима опора.

ВИДЫ: В открытом грунте в Британии можно выращивать только *P. caerulea*. Он поднимается на высоту 6 м и представляет собой густую массу переплетенных стеблей и глубоко-раздельных листьев. Страстоцвет славен своими цветками, которые появляются в июне–сентябре — они достигают 8 см в диаметре и причудливо окрашены в пурпурный, голубой и белый цвета. Есть сорт *Constance Elliott* с чисто-белыми цветками.

МЕСТО И ПОЧВА: Требуется хорошо дренированной почвы, прямого солнца и максимальной защиты от заморозков.

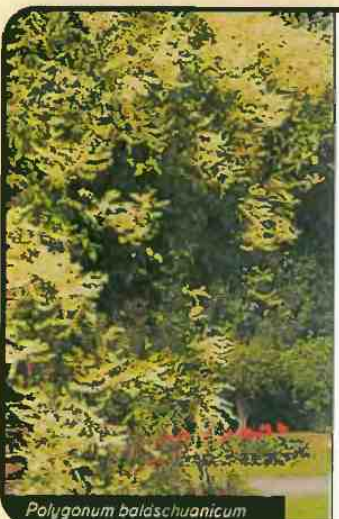
ОБРЕЗКА: Растение прореживают и удаляют побитые заморозками стебли в апреле.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Отводками весной или зелеными черенками в холодном парнике летом.



P. caerulea

С. голубой



Polygonum balaschuanicum

POLYGONUM ^В Горец

Горец — палочка-выручалочка для ситуаций, когда требуется быстро замаскировать неприглядную постройку, ствол погибшего дерева, стену или пенёк. Мало какое другое растение может сравниться с ним по скорости роста: он дает прирост до 4,5 м в год! Цветет в течение всего лета, на зиму листья опадают. Банальное, но очень полезное растение.

ВИДЫ: *P. balaschuanicum* без обрезки может достигать в длину 12 м. Листья бледно-зеленые, мелкие кремовые цветки, как правило, имеют розоватый оттенок. Кисти соцветий украшают верхнюю часть растения с июля по октябрь. Горец растет как вьюнок, так что ему нужна опора.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая садовая почва; солнечное или слегка затененное место.

ОБРЕЗКА: Весной побеги укорачивают, чтобы ограничить растение в росте.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Черенками в холодном парнике летом.



P. balaschuanicum

Г. бальджуанский



Solanum crispum 'Glasnevin'

SOLANUM

Паслен

(ПВ)

Два близких родственника картофеля можно выращивать как эффектные лианы в закрытом от ветра саду. Оба они активно растут и за короткое время могут достичь в высоту 4,5 м и более. Они полувечнозеленые и в течение длительного времени цветут собранными в соцветия голубоватыми цветками. В середине каждого соцветия торчат конус из желтых тычинок.

ВИДЫ: Выращивают обычно *S. crispum*. Цветки интенсивной пурпурно-синей окраски, цветет с июля по октябрь. Сорт 'Glasnevin' более вынослив и образует больше цветков. В районах с мягким климатом можно выращивать *П. жасминовидный (S. jasminoides)* с бледно-голубыми цветками. У сорта 'Album' цветки белые.

МЕСТО И ПОЧВА: Высаживают на прямом солнце с южной или западной стороны дома. Растет на любой садовой почве.

ОБРЕЗКА: Поврежденные стебли вырезают и растение прореживают в апреле.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Отводки укореняют летом.



S. crispum

П. курчавый



Vitis vinifera 'Purpurea'

VITIS

Виноград

(В)

Виноград обычно выращивают ради ягод, но некоторые виды декоративны. Нуждается в опоре, на которой закрепляется усиками. Основное достоинство декоративного винограда — пламенеющая осенняя листва, хотя некоторые виды приносят также съедобные плоды.

ВИДЫ: Самый крупный из выращиваемых виноградов — *V. coignetiae*. У него отдельные листья свыше 25 см в поперечнике и стебли длиной до 12 м. Осенью листья сначала желтеют, затем становятся алыми. *В. культурный (V. vinifera)* сорт 'Brandt' — сорт обычного винограда; его зеленые листья осенью, перед тем как опасть, краснеют. У другого сорта этого же вида — 'Purpurea' — красные листья осенью становятся пурпурными.

МЕСТО И ПОЧВА: Хорошо дренированная садовая почва, предпочтительно известковая. Солнечное или слегка затененное место.

ОБРЕЗКА: Куст прореживают летом.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Укоренением отводков в апреле или зелеными черенками в холодном парнике в конце лета.



V. coignetiae

В. Куанье



Wisteria floribunda 'Macrobotrys'

WISTERIA

Вистерия

(Л)

Очень распространенное лазящее растение — в мае-июне в Британии часто можно увидеть кисти ее голубых соцветий, висящих на вьющихся стеблях. Вистерия может вас разочаровать, если вы не обратитесь внимательно к выбору вида, а затем к посадке и обрезке. Покупайте выращенные в контейнере экземпляры и высаживайте их в защищенном от ветра месте. После посадки в течение нескольких месяцев вистерия может не проявлять признаков роста.

ВИДЫ: Наиболее распространена *W. sinensis* — буyno растущая лиана с соцветиями длиной свыше 23 см. Она сильно разрастается, лучше не высаживать ее возле стены дома — она может заполнить сточные канавы и забраться под крышу. *В. обильноцветущая (W. floribunda)* разрастается не так сильно. У сорта 'Macrobotrys' лилово-голубые соцветия длиной около 45 см.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая садовая почва. Перед посадкой в почву добавляют компост. Солнцелюбива.

ОБРЕЗКА: Боковые побеги в июле укорачивают, оставляя до 15 см прироста текущего года.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Отводками весной или летом.



W. sinensis

Вистерия, или глициния, китайская

ГЛАВА 5

ХВОЙНЫЕ РАСТЕНИЯ

Попад в питомник, вы без труда опознаете хвойное растение, и все же нет ни одного универсального признака, который надежно подтверждал бы вашу правоту. Так, всем известно, что хвойные не сбрасывают на зиму листву, но четыре известных представителя хвойных (лиственница, таксодий, метасеквойя и гинкго) — растения листопадные. Теперь о самих листьях: вы ожидаете увидеть чешуйки или иголки. Почти всегда так и бывает, однако у гинкго двулопастного листья плоские, в форме веера. У всех хвойных образуются шишки, хотя некоторые из них этого словно бы стесняются. Но даже и шишки не всегда похожи на шишки — у того же гинкго они напоминают мелкие желтые сливы, а у тиса шишки с сочной красной кровелькой.

Несмотря на причуды некоторых хвойных, практически любой садовод легко отличит их от других древесных растений. Ценность хвойных для сада общепризнана. Чтобы за короткое время придать саду зрелый вид, требуется морозостойкое вечнозеленое дерево. За исключением хвойных, выбор у вас невелик. Именно в этой многочисленной группе вы сможете найти нужное растение практически любой формы, размера и окраски.

Но вернемся в питомник, с которого мы начали эту главу. У выбранного вами растения почти наверняка окажутся все типичные для хвойного признаки. Его предложат вам в контейнере или выкопанным с комом земли — в любом случае при посадке нельзя нарушать прикорневой ком. Если растение продается выкопанным, сажать его нужно в теплую землю, то есть в сентябре или апреле.

Эти растения морозостойки, долговечны и не требуют особого ухода. Забудьте о подвязывании, опрыскивании, удалении увядших цветков, уборке опавшей листвы. Обрезка требуется лишь в одном случае: если на растении золотистого или пестрого сорта появилась зеленая ветка, от нее нужно немедленно избавиться. Так что с хвойными растениями вы можете чувствовать себя спокойно. Единственное, что чрезвычайно важно, но что просто невозможно предсказать, — это скорость роста и конечная высота растения. Маленькая «елочка» лет через десять может вырасти в совершенно ненужного вам гиганта, чему в британских садах примеров не счесть, или, наоборот, остаться безнадежным карликом, хотя вы рассчитывали на величественное дерево. Ключом к определению скорости роста при покупке является не *размер* растения, а его *название*. Ведь оно может прибав-

лять больше чем по метру в год, как купрессоципарис Лейланда, а может нарастать на 3–5 см, как карликовые разновидности некоторых хвойных.

Во многих отношениях выращивание хвойных не доставляет хлопот, но вот определить их размер весьма непросто. Определение «карликовый» применительно к хвойным может означать две совершенно разные вещи. Его используют при описании медленно растущих сортов, например кипарисовика тупого 'Nana Gracilis', который за 10–15 лет вырастает до полуметра, но в конце концов достигает высоты 3 м и более. Конечно, на это может уйти очень много лет. Рекорд в этом отношении, наверное, принадлежит сосне остистой, которая достигает своих конечных размеров в возрасте 1500 лет! Помимо таких «копуш» есть несколько действительно карликовых разновидностей, высота которых никогда не превышает 50–70 см.

Сейчас интерес к хвойным велик как никогда, непрерывно появляются новые сорта. Можно купить как малютку ростом около 30 см, так и растение, которое со временем вырастет до 30 м; можно выбрать колонну, конус или ковер листвы; можно найти растение голубое, серое, желтое, бронзовое или просто зеленое. Некоторые, такие как криптомерия, лиственница, сосна и таксодий, не выносят известь; другие, например, некоторые можжевельники и сосны, прекрасно чувствуют себя и на известковых почвах. Если вы живете в промышленном районе, помните, что некоторые хвойные не любят загрязненный воздух, и выберите менее прихотливые растения, например, можжевельник или тис. Но где бы вы жили, какого бы размера ни был ваш сад, для вас всегда найдутся хвойные растения, без которых ни один сад не может считаться завершенным. В данной главе рассказывается лишь о небольшой части из множества доступных растений.

Ключ к Главе 5

Латинское название	P. abies 'Nidiformis'				
Русское название	Ель обыкновенная 'Nidiformis'				
Максимальная высота растения при обычных условиях:	<table border="1"> <tr> <td>ВЫСОКОРОСЛОЕ</td> <td rowspan="3">Совершенно непохожая на обычную рождественскую ель, вполне оправдывает английское народное название «гнездо» (Bird's Nest Spruce). Это — редкие деревья с плоской вершиной и «гнездовыми» ветвями.</td> </tr> <tr> <td>СРЕДНЕРОСЛОЕ</td> </tr> <tr> <td>ВЫСОКОРОСЛОЕ</td> </tr> </table>	ВЫСОКОРОСЛОЕ	Совершенно непохожая на обычную рождественскую ель, вполне оправдывает английское народное название «гнездо» (Bird's Nest Spruce). Это — редкие деревья с плоской вершиной и «гнездовыми» ветвями.	СРЕДНЕРОСЛОЕ	ВЫСОКОРОСЛОЕ
ВЫСОКОРОСЛОЕ	Совершенно непохожая на обычную рождественскую ель, вполне оправдывает английское народное название «гнездо» (Bird's Nest Spruce). Это — редкие деревья с плоской вершиной и «гнездовыми» ветвями.				
СРЕДНЕРОСЛОЕ					
ВЫСОКОРОСЛОЕ					
КАРЛИКОВОЕ	45 см — 4,5 м				
СРЕДНЕРОСЛОЕ	4,5 м — 18 м				
ВЫСОКОРОСЛОЕ	выше 18 м				
	Высота в возрасте 10 лет при обычных условиях роста				

ABIES

Пихта

Типичная пихта — дерево с конической кроной и стройным неразветвленным стволом, возвышающееся над лесом или парком на уровне 30–35 метров. Форма молодого деревца почти безупречно симметрична, нижние ветви не опадают лет до 30. Это классическое рождественское дерево, но, к сожалению, лишь немногие из этих величественных красавиц по размеру подходят для среднего сада. Они любят глубокие, влажные почвы — мелкая почва и задымленный воздух не для них. Шишки бывают зеленые, коричневые или лиловые, но, как правило, они появляются только на совсем взрослых деревьях и обычно скрыты от взгляда садовника на самых верхних ветвях.



A. balsamea 'Hudsonia'
П.бальзамическая 'Hudsonia'

КАРЛИКОВОЕ
Высота
10-летнего
растения
30–35 см

Медленнорастущая, компактная карликовая форма пихты бальзамической идеально подходит для альпийской горки. Хвоя ароматная. Может расти на известковой почве.



A. koreana
П.корейская

СРЕДНЕРОСЛОЕ
Высота
10-летнего
растения
ок. 2 м

Пихту корейскую стоит выращивать. У этого аккуратного, медленнорастущего дерева иголки темно-зеленые сверху и белее снизу. Фиолетово-лиловые шишки образует в раннем возрасте.



A. grandis
П.великая

ВЫСОКОРОСЛОЕ
Высота
10-летнего
растения
ок. 3 м

Пихта великая — самое высокорослое дерево Великобритании, достигает 30–45 м в высоту. Хвоя расположена двурядно. Если смять иголку, она издает сильный аромат.



A. arizonica 'Compacta'
П.аризонская 'Compacta'

КАРЛИКОВОЕ
Высота
10-летнего
растения
ок. 50 см

Подходящее для сада дерево, не превышающее в высоту 2–2,5 м. Крона густая, коническая, хвоя серо-голубая, кора мягкая.



A. pinsapo
П.испанская

ВЫСОКОРОСЛОЕ
Высота
10-летнего
растения
ок. 2 м

Пихта испанская — крупное хвойное дерево с короткими колючими иголками, покрывающими стебли. Эта пихта лучше других растет на песчаной почве. У сорта 'Глауса' серо-голубая хвоя.



A. delavayi forrestii
П.Деляея forrestii

СРЕДНЕРОСЛОЕ
Высота
10-летнего
растения
не более 2 м

Замечательное хвойное дерево для сада. Взрослое растение может достигать 10 м в высоту. Молодые стебли красно-коричневые, хвоя темно-зеленая, почки зимой белоснежные. Шишки черные.

ARAUCARIA **Араукария**

Название этого дерева указывает на его родину: чилийская сосна родом из Чили и Аргентины, где живут индейцы арауканы. Покупайте только выращенные в контейнере саженцы и позаботьтесь о создании необходимых условий: много солнца, влажный кислый суглинок и регулярная подкормка. Не забывайте, что со временем дерево вырастет большим и в маленьком садике ему не место. Нижние ветви с годами опадают, в задымленных и тенистых местах это происходит раньше.

Женские деревья образуют торчащие вверх круглые шишки, созревающие в течение 2-3 лет.



Толстые треугольные остроконечные листья располагаются на стебле спирально.



A. araucana
А. чилийская

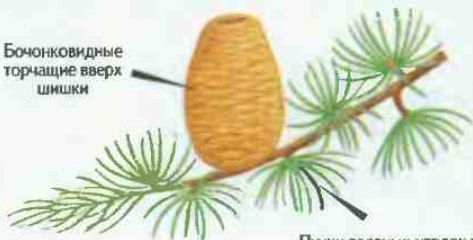
ВЫСОКОРОСЛОЕ
Высота 10-летнего растения 1,5 м

Растет сначала медленно, но потом быстро достигает 20 м и более в высоту. Крона раскидистая, ветви похожи на провинские канаты.

CEDRUS **Кедр**

Могучий кедр посреди обширного парка — зрелище восхитительное. Мощный ствол возносит ярусы ветвей на высоту до 25 м. К сожалению, большинство предлагаемых сортов предназначены именно для таких условий — они совершенно неуместны в обычном саду. Поэтому будьте внимательны с выбором — есть компактные и плакучие разновидности, которые не «отобьются от рук». Покупайте только саженцы, выращенные в контейнере, для посадки выберите солнечное место с хорошим дренажем. Крона сначала коническая, но со временем часто становится плосковершинной.

Бочонковидные торчащие вверх шишки



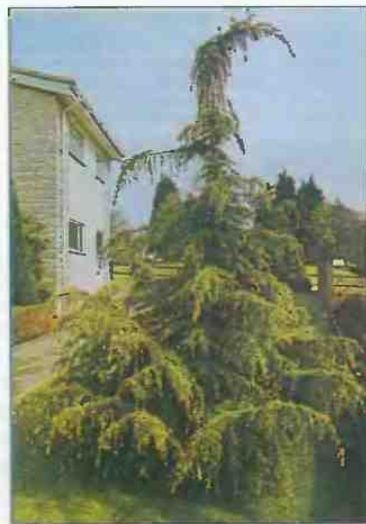
Пучки зеленых иголок на укороченных побегах



C. atlantica 'Glauca'
Каталасский 'Glauca'

ВЫСОКОРОСЛОЕ
Высота 10-летнего растения ок. 3 м

Атласский, или голубой кедр — красивейшее дерево, часто выращиваемое на лужайке, где он предстает во всем величии своей сине-зеленой хвои. После посадки подвяжите деревце к колыям. Данный сорт непригоден при нехватке места — дерево может быстро выйти из-под контроля. Плакучий Каталасский 'Glauca Pendula' и Каталасский 'Aurea' не такие мощные.



C. deodara
К. гималайский

ВЫСОКОРОСЛОЕ
Высота 10-летнего растения ок. 3 м

Грациозный К. гималайский легко узнать по ниспадающим ветвям и торчащей верхушке. Укоренившись, К. гималайский растет очень быстро и достигает 25 м и более в высоту. Этот кедр не для маленького сада. В защищенном месте можно вырастить гораздо более мелкий К. гималайский 'Aurea', одевающийся по весне в золото.



C. libani
Кливанский

ВЫСОКОРОСЛОЕ
Высота 10-летнего растения ок. 2 м

Ливанский кедр в описании не нуждается — он часто встречается в парках и больших садах. Растет он медленно, но со временем достигает 25 м и более в высоту, и ему тесно в обычном саду. Есть гораздо менее рослые кедры, такие, как Кливанский 'Compte de Dijon' или К. коротколистный (C. brevifolia); можно также попробовать вырастить Кливанский 'Nana' или плакучий Кливанский 'Sargentii'.

СНАМАЕСУРАРИС

Кипарисовик

В

Кипарисовик — самое популярное вечнозеленое дерево в Британии. Даже в небольшом питомнике вам предложат не менее дюжины сортов, а в специализированном питомнике их число может превышать сотню. Кипарисовики бывают самых разных форм, размеров и расцветок — карлики для альпийской горки, компактные кустарники для небольших садов и большие деревья для густых изгородей или одиночной посадки. Здесь мы можем представить лишь наиболее известные из имеющихся сортов. Перед покупкой не забудьте выяснить максимальную высоту дерева. Иногда это растение по старинке все еще называют «кипарис», от которого кипарисовик отличается расположенными в одной плоскости веточками, мелкими шишками, большей морозостойкостью и способностью лучше переносить пересадку.



C. lawsoniana 'Allumii'
К.Лосона 'Allumii'

СРЕДНЕРОСЛОЕ
Высота
10-летнего
растения
ок. 2 м

Распространенный сорт К.Лосона с голубой хвоей — растение компактное, с плоскими серо-голубыми, направленными вверх «лапами» ветвей. Замечательное дерево для украшения лужайки, его можно выращивать также в живой изгороди.



C. lawsoniana 'Columnaris'
К.Лосона 'Columnaris'

СРЕДНЕРОСЛОЕ
Высота
10-летнего
растения
около 2 м

Одно из лучших колонновидных хвойных растений. Устремленные вверх ветви образуют «столб», который превосходно выглядит в одиночной посадке на лужайке или в бордюре. Листья серо-голубая, максимальная высота около 8 м.



C. lawsoniana 'Ellwoodii'
К.Лосона 'Ellwoodii'

КАРЛИКОВОЕ
Высота
10-летнего
растения
ок. 1,5 м

Видимо, самый популярный из сортов К.Лосона. Серо-зеленая листва зимой приобретает голубой металлический оттенок. Это медленно растущее, стройное дерево часто выращивают в кадках, на каменистых горках и в бордюрах.



C. lawsoniana 'Ellwood's Gold'
К.Лосона 'Ellwood's Gold'

КАРЛИКОВОЕ
Высота
10-летнего
растения
ок. 1,2 м

Почковая мутация сорта 'Ellwoodii', похожая на него формой и манерой роста. Растет медленнее, чем исходный сорт, а концы зеленых веточек украшены золотом, притягивая взгляды. Очень популярный сорт.



C. lawsoniana 'Minima Aurea'
К.Лосона 'Minima Aurea'

КАРЛИКОВОЕ
Высота
10-летнего
растения
ок. 30 см

Одно из лучших карликовых хвойных. Густая крона образует округлую пирамиду. Растет очень медленно, максимальная высота 120 см. Листья ярко-желтые — настоящее украшение альпийской горки зимой.



C. lawsoniana 'Fletcheri'
К.Лосона 'Fletcheri'

СРЕДНЕРОСЛОЕ
Высота
10-летнего
растения
ок. 2 м

Относительно раскидистое колонновидное деревце с перистой серо-зеленой кроной. Его часто высаживают на альпийских горках, хотя оно для этого великовато. Посадите его в кадку или используйте для изгороди. Хорошо отзывается на весеннюю стрижку.

СНАМАЕСУРАРИС (продолжение)



C. lawsoniana 'Minima Glauca'
К.Лосона 'Minima Glauca'

КАРЛИКОВОЕ
Высота
10-летнего
растения
ок. 30 см

Округлый куст с густой зеленой кроной. Растет очень медленно, пригоден для посадок на каменистых горках и в небольших бордюрах. Очень похож на него сорт К.Лосона 'Nana', достигающий 90–120 см в высоту.



C. lawsoniana 'Lane'
К.Лосона 'Lane'

СРЕДНЕРОСЛОЕ
Высота
10-летнего
растения
ок. 2 м

Есть три распространенных золотистых среднерослых сорта К.Лосона: 'Lane', 'Lutea' и 'Stewartii'. 'Lane' — самый привлекательный из них. Это коническое деревце круглый год щеголет «золотыми перьями».



C. nootkatensis 'Pendula',
К.нукатанский 'Pendula'

ВЫСОКОРОСЛОЕ
Высота
10-летнего
растения
ок. 2,5 м

Эффективное высокорослое плакучее хвойное дерево. Длинные веточки как бы струятся с ветвей. После посадки ствол следует подвязать к колыям, закрепив его вертикально. Хвоя приглушенно-зеленая.



C. obtusa 'Nana Gracilis',
К.тупой 'Nana Gracilis'

КАРЛИКОВОЕ
Высота
10-летнего
растения
ок. 50 см

Часто высаживают на альпийских горках. Сложенные наподобие створок ракушек веточки отходят от компактного куста в разные стороны. Листья темная и глянцевая. Растет медленно и лишь за много лет достигает максимальной высоты в 3 м.



C. pisifera 'Boulevard'
К.горохоплодный 'Boulevard'

КАРЛИКОВОЕ
Высота
10-летнего
растения
ок. 1 м

Это любимое многими карликовое хвойное легко узнать по конической кроне и перистым побегам с серебристо-голубой листвой летом и лилово-голубой — зимой. Растет медленно, но со временем достигает 3 м и более в высоту.



C. pisifera 'Filifera Aurea',
К.горохоплодный 'Filifera Aurea'

КАРЛИКОВОЕ
Высота
10-летнего
растения
ок. 1 м

Вы сажаете всклокоченный, неопрятный куст, но через пару лет он превращается в растение с ширококонической кроной и распростертыми ветвями, с которых свисают яркие желтые нитевидные веточки. У сорта 'Filifera' зеленая хвоя.

Хвойные для живой изгороди

Кипарис крупноплодный	ярко-зеленый	не любит короткой стрижки
Кипарисовик Лосона 'Allumii'	серо-голубой	предпочитает влажную почву
Купрессоципарис Лейланда	серо-зеленый	высокорослый, быстро растущий
Купрессоципарис Лейланда 'Castlewellan'	золотистый	золотистый сорт предыдущего
Сосна обыкновенная	серо-зеленая	хорошо защищает от ветра
Сосна черная	темно-зеленая	хорошо защищает от ветра
Тис ягодный	темно-зеленый	медленно растущий
Туя складчатая (гигантская)	ярко-зеленая	высокорослая, быстро растущая

CRYPTOMERIA Криптомерия

Криптомерия японская — часть японского пейзажа; в Японии ее выращивают в парках и вокруг храмов. Там это стройное дерево вырастает до 50 м и более в высоту и, разумеется, совершенно не подходит для обычного британского сада. В Британии распространен очень медленно растущий сорт 'Elegans', которому нужно много лет, чтобы достичь максимальной высоты в 10 м. Есть несколько карликовых сортов, наиболее компактный из них — 'Vilmoriniana', который за 10 лет вырастает всего до 30 см, а хвоя зимой у него становится красновато-лиловой. Все криптомерии любят кислую, влажную почву и требуют много солнца. Они могут пострадать, если не стряхивать с ветвей снег.

На конечных веточках хвоя длинная и мягкая, на других ветвях — короткая и шиловидная



Мелкие округлые шишки с изогнутыми шипиками на чешуях



C. japonica 'Elegans',
К. японская 'Elegans'

СРЕДНЕРОСЛОЕ
Высота
10-летнего
растения
ок. 2 м

У обычной взрослой К. японской листья мелкие и шиловидные, а у ее сорта 'Elegans' всю жизнь образуется мягкая перистая листва, свойственная молодому растению. Коричнево-зеленые листья этого кустистого дерева зимой становятся красновато-бронзовыми.

CUNNINGHAMIA Куннингамия

Большинство описанных в этой главе хвойных растений хорошо известны и надежны. Этого не скажешь о куннингамии — она не пользуется популярностью и не вполне морозостойка. За куннингамией (К. ланцетной) придется поехать в специализированный питомник, ей потребуются много солнца, кислая почва и защита от холодных ветров. Если вам нравятся необычные растения, то куннингамия будет для вас очень привлекательным экземпляром. В молодости она образует пирамиду из ветвей, густо покрытых ярко-зелеными блестящими листьями, что придает деревцу сходство с араукарией. С возрастом растение вытягивается и теряет привлекательность, потому что мертвые листья и ветви не опадают.

Узкие ланцетовидные листья длиной ок. 5 см



Большие округлые шишки с заостренными чешуйками



C. lanceolata
К. ланцетная

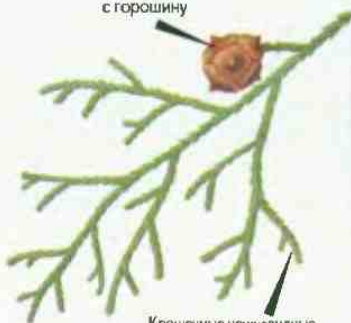
ВЫСОКОРОСЛОЕ
Высота
10-летнего
растения
ок. 2,5 м

Длинные узкие листья с двумя белыми полосками на нижней стороне расположены на ветках по спирали. Осенью листва буреет. Укоренившись, куннингамия ланцетная быстро вырастает в узкое колонновидное дерево с редкими ветвями.

CUPRESSOCYPARIS Купрессоципарис

В 1888 г. произошло случайное скрещивание кипарисовика нутканского и кипариса крупноплодного, а г-н Лейланд вырастил сеянца в своей усадьбе. Так родился купрессоципарис Лейланда. Совсем недавно к нему пришла популярность, и теперь его чаще других хвойных высаживают в изгородях и кулисах. Раньше в живых изгородях высаживали преимущественно кипарисовик Лосона, перед которым у купрессоципариса Лейланда много преимуществ — он выдерживает сильную обрезку и пронизывающий ветер, к тому же растет быстрее других хвойных деревьев (на 1,2 м в год). Тем не менее купрессоципарис нельзя признать универсальным растением для живой изгороди: он довольно высок, а размах ветвей у него составляет до 2,5 м, так что он не подойдет для маленького сада, вокруг которого более уместна живая изгородь из бирючины высотой по плечо.

Округлые шишки размером с горошину



Крошечные чешуевидные листочки расположены накрест супротивно вокруг стебля. Веточки располагаются в одной плоскости, как у кипарисовика.



C. leylandii
К. Лейланда

ВЫСОКОРОСЛОЕ
Высота
10-летнего
растения
ок. 10 м

Колонновидное дерево, без обрезки вырастающее до 25 м. Нетребовательно к почве и условиям роста, но не следует покупать переросшие саженцы (выше 1 м): высокие деревья плохо приживаются. У молодого растения крона редкая, у взрослого — густая из наседающих ветвей.

CUPRESSUS Кипарис

Настоящий кипарис — дерево величественное, и любой, кто бывал в Средиземноморье, несомненно, восхищался устремленными в небо темно-зелеными свечами *К. вечнозеленого*. Специализированные питомники предлагают несколько сортов, таких как *К. вечнозеленый 'Stricta'*, но эти итальянские кипарисы плохо переносят суровые зимы. Ниже перечислены более морозостойкие сорта, но вырастить кипарис вовсе не так просто, как его гораздо более популярного близкого родственника — кипарисовик. Кипарисы не любят пересадок — покупайте только саженцы, выращенные в горшках или контейнерах. Не обрезайте и как следует подвязывайте деревца в первые два года.

Крупные (до 2,5 см в диаметре) округлые шишки с жесткими выпуклыми чешуями



Крошечные чешуевидные листья расположены напротив друг друга вокруг стебля. Веточки располагаются в разных плоскостях (ср. с кипарисовиком)



C. arizonica
К. арizonский

СРЕДНЕРОСЛОЕ
Высота
10-летнего
растения
ок. 2 м

Гладкостовольный арizonский кипарис ботаники нередко называют *К. голым (C. glabra)*, но работники питомников и садовники по-прежнему называют его *К. арizonским*. Как правило, в продаже бывают сорта '*Conica*' или '*Pyramidalis*', которые практически ничем не различаются — у обоих коническая крона и синевато-зеленая листва. Лиловая кора тоже красива.



C. macrocarpa
К. крупноплодный

ВЫСОКОРОСЛОЕ
Высота
10-летнего
растения
ок. 4,5 м

К. крупноплодный был популярен в викторианские времена, но сейчас уступил место гораздо менее капризному кипарисовику *Лейланда*. Он переносит соленый воздух прибрежных районов, но терпеть не может садовых ножниц и, значит, непригоден для живой изгороди. С возрастом теряет нижние ветви. Пожалуй, не самый лучший выбор.



C. macrocarpa 'Goldcrest'
К. крупноплодный 'Goldcrest'

СРЕДНЕРОСЛОЕ
Высота
10-летнего
растения
ок. 2,5 м

Этот сорт был выведен менее 40 лет назад, ему стоит отдать предпочтение перед другими кипарисами. Он компактнее, чем исходный вид (в высоту не превышает 8–10 м), и более морозостоек. Это дерево с узкоконической кроной золотисто-желтого цвета всю зиму словно освещает сад. Предпочитает прямое солнце, нуждается в подвязке.

GINKGO Гинкго

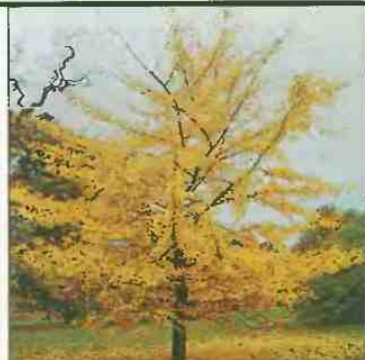
В этом дереве нет ничего, что говорило бы о его принадлежности к хвойным. Вместо иголок или крошечных листочков — крупные веерообразные листья; бледно-зеленые поначалу, осенью они желтеют. Нет и привычных шишек — вместо них мелкие, похожие на сливу семена. *Г. двулопастный* — единственный уцелевший вид из семейства деревьев, широко распространенных 200 миллионов лет назад. У молодого гинкго коническая крона, во взрослом состоянии — это грациозное раскидистое дерево. В продаже несколько сортов — например, колонновидный '*Fastigiata*' или плакучий '*Pendula*'. Несмотря на экзотическую внешность, вырастить гинкго несложно — он отлично чувствует себя на любой садовой почве.

Толстые треугольные остроконечные листья располагаются на стебле спирально



Двулопастный веерообразный лист.

Желтые семена неприятно пахнут, если их раздавить, но они образуются редко



G. biloba
Г. двулопастный

ВЫСОКОРОСЛОЕ
Высота
10-летнего
растения
ок. 3 м

Сначала растет медленно, но в конце концов может достичь 20 м и более в высоту и лучше всего выглядит в парках и больших садах в районах с мягким климатом. Нижние ветви не опадают.

JUNIPERUS

Можжевельник

(B)

Этот полезный род хвойных растений включает много привлекательных низкорослых видов и сортов, которые, разрастаясь, одевают землю эффектным ковром. Стелющиеся можжевельники издавна популярны в Америке, а сейчас завоевывают популярность и в Великобритании. Не все можжевельники низкорослы — среди них есть кустарники средних размеров и высокие деревья. Достоинством всех можжевельников являются их морозостойкость и неприхотливость. Они растут на мелу и на гравии и лучше многих других хвойных переносят засуху. Можжевельники любят стрижку — в середине лета обрезают растения в изгородях и стригут стелющиеся формы. Растертые листья издают приятный аромат. На одной ветке могут быть листья, свойственные молодому и взрослому растению.

Шишкоягоды размером с горошину. Чешуй шишки сросшиеся, мясистые, ароматные, если их растереть



Крошечные чешуевидные зрелые листья

Заостренные шиловидные ювенильные листья



J. communis 'Compressa'
М.обыкновенный 'Compressa'

КАРЛИКОВОЕ Замечательное миниатюрное колонновидное деревце для альпийской горки. У него очень густая серовато-зеленая крона, высота не более 60–90 см.
Высота 10-летнего растения ок. 30 см



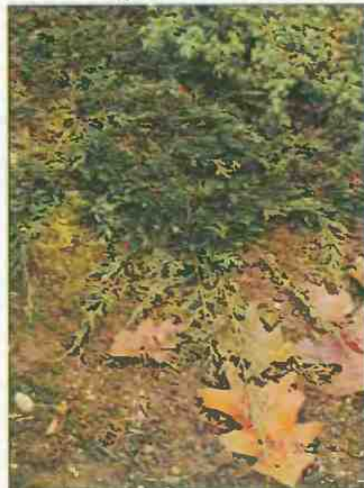
J. communis 'Depressa Aurea'
М.обыкновенный 'Depressa Aurea'

КАРЛИКОВОЕ Золотистый можжевельник — раскидистый колонный куст, летом одетый в золото, а зимой в бронзу. Его нельзя назвать истинно стелющимся — взрослые кусты достигают высоты примерно 60 см. Любит солнце.
Высота 10-летнего растения ок. 30 см



J. chinensis 'Pyramidalis'
М.китайский 'Pyramidalis'

КАРЛИКОВОЕ Медленно растущий можжевельник с колонной кроной и сине-зеленой листвой, состоящей почти наполовину из ювенильных листьев. Хороший выбор, если вам нужно небольшое одиночное деревце. Вместо него можно посадить 'Excelsa Stricta'.
Высота 10-летнего растения ок. 1,5 м



J. horizontalis 'Glauca'
М.горизонтальный 'Glauca'

СТЕЛЮЩЕЕСЯ Лыущее к земле растение с длинными хлыстовидными на концах ветвями. Образует год за годом растущий голубой со стальным отливом ковер. Разрастается до 3 м и более.
Высота 10-летнего растения ок. 30 см



J. media 'Old Gold'
М.средний 'Old Gold'

КАРЛИКОВОЕ Введен в культуру недавно, очень похож на М.средний 'Pfitzerana Aurea', но более компактен и всю зиму сохраняет бронзово-золотистую окраску. Разрастается до 2,5 м.
Высота 10-летнего растения ок. 1 м



J. media 'Pfitzerana'
М.средний 'Pfitzerana'

КАРЛИКОВОЕ Одно из популярнейших хвойных растений. У этого можжевельника ветви направлены вверх под углом 45°, а их кончики грациозно опущены. Сильно раскидистый, теневыносливый — замечательное растение.
Высота 10-летнего растения ок. 1,2 м

JUNIPERUS (продолжение)



J. sabina tamariscifolia
М.казачий tamariscifolia

СТЕЛЮЩЕЕСЯ
Высота
10-летнего
растения
ок. 30 см

Эта форма можжевельника издавна пользуется любовью. Горизонтальные ветви одеты мелкими, в молодости серовато-зелеными листьями. Взрослый куст достигает 3 м в поперечнике.



J. squamata 'Meyeri'
М.чешуйчатый 'Meyeri'

КАРЛИКОВОЕ
Высота
10-летнего
растения
ок. 1,2 м

Поднимающиеся вверх ветви этого кустарника покрыты голубой листвой со стальным отливом, а кончики ветвей склоняются вниз. Его нужно регулярно обрезать, чтобы не были видны коричневые пятна у основания стволиков.



J. virginiana 'Skyrocket'
М.виргинский 'Skyrocket'

СРЕДНЕРОСЛОЕ
Высота
10-летнего
растения
ок. 2 м

Один из самых стройных можжевельников с торчащими вверх ветвями и голубоватосерой листвой. Со временем достигает высоты 5 м и более и тогда выглядит как высокий «карандаш»; идеально подходит для одиночной посадки на лужайке.

Окраска хвойных растений

Большинство хвойных, конечно же, зеленые. Оттенки колеблются от темно-зеленой у взрослого тиса до яркой, свежей зелени у молодого таксодиума. У некоторых перечисленных ниже хвойных явно преобладает голубой или серый оттенок; существуют также хвойные с золотистой и даже ярко-желтой листвой.

ГОЛУБАЯ, ГОЛУБОВАТО-ЗЕЛЕНАЯ и СЕРО-ГОЛУБАЯ

Ель колючая 'Koster'
Кедр атласский 'Glauca'
Кипарис арizonский
Кипарисовик горохоплодный 'Boulevard'
Кипарисовик Лосона 'Allumii'
Кипарисовик Лосона 'Columnaris'
Можжевельник виргинский 'Skyrocket'
Можжевельник горизонтальный 'Glauca'
Можжевельник китайский 'Pyramidalis'
Можжевельник чешуйчатый 'Meyeri'
Пихта арizonская 'Compacta'
Пихта испанская 'Glauca'
Псевдотсуга Мензиса 'Fletcheri'
Секвойядендрон гигантский
Сосна веймутова 'Nana'
Сосна гималайская веймутова



ЖЕЛТАЯ и ЗОЛОТИСТАЯ

Кедр атласский 'Aurea'
Кедр гималайский 'Aurea'
Кипарис крупноплодный 'Goldcrest'
Кипарисовик горохоплодный 'Filifera Aurea'
Кипарисовик Лосона 'Ellwood's Gold'
Кипарисовик Лосона 'Lane'
Кипарисовик Лосона 'Lutea'
Кипарисовик Лосона 'Minima Aurea'
Кипарисовик Лосона 'Stewartii'
Можжевельник обыкновенный 'Depressa Aurea'
Можжевельник средний 'Old Gold'
Можжевельник средний 'Pfitzerana Aurea'
Тис ягодный 'Fastigiata Aureomarginata'
Тис ягодный 'Elegantissima'
Тис ягодный 'Semperaurea'
Тис ягодный 'Standishii'
Туя восточная 'Aurea Nana'
Туя восточная 'Rosedalis'
Туя западная 'Rheingold'
Туя складчатая 'Zebрина'

СЕРО-ЗЕЛЕНАЯ

Кипарисовик Лосона 'Ellwoodii'
Кипарисовик Лосона 'Fletcheri'
Можжевельник казачий
Можжевельник обыкновенный 'Compressa'
Сосна обыкновенная



LARIX Лиственница

Лиственница — одно из немногочисленных хвойных растений, сбрасывающих листву на зиму, когда ее можно узнать по узловатым ветвям. Весной появляются ярко-зеленые пучки молодых листьев. Розово-красные молодые женские шишки затем становятся коричневыми. Есть несколько видов: Л. европейская (обыкновенная), Л. тонкочешуйчатая (японская) и т. п. Все они привлекательны — изящные деревья с поникающими ветвями и желтеющей осенью листвой. Однако ни одна из лиственниц не подходит для обычного сада — это быстрорастущие деревья свыше 25 м высотой.

Овальные шишки остаются на дереве несколько лет



Хвоинки, расположенные пучками на укороченных побегах

Хвоинки, расположенные по одной на концах ветвей



L. daurica
Л. европейская

ВЫСОКОРОСЛОЕ
Высота 10-летнего растения ок. 5 м

Сначала имеет коническую форму, но потом теряет нижние ветви. Ей нужны свет, простор и известковая почва. Наряду с другими видами лиственницы занимает важное место в лесопосадках.

LIBOCEDRUS Либоцедрус, калифорнийский кедр

У себя на родине, на западе США, либоцедрус выглядит поистине величественно, вздымаясь на высоту 40 м и более. Выращиваемая в садах и парках Британии культурная форма Л. низбегающего тоже эффектна, потому что крона у нее уже, чем у дикого родственника. Либоцедрус — одно из самых стройных и элегантных среди крупных деревьев Британских островов. Растертые листья и древесина при сжигании издают запах ладана. Растет либоцедрус достаточно медленно. Найдите для него место в своем саду — не пожалеете! В каталогах калифорнийский кедр значится иногда как калоцедрус (*Calocedrus*).

Шишки около 2,5 см в длину. У созревшей шишки чешуи расходятся



Крошечные чешуевидные листочки обхватывают стебель, а их концы отогнуты



L. decurrens
Либоцедрус низбегающий

ВЫСОКОРОСЛОЕ
Высота 10-летнего растения ок. 2 м

Сначала растет в форме широкого конуса, с возрастом становится высокими и колонновидным. Нижние ветви не опадают. У сорта 'Aureovariegata' крона обрывается на золотом, он довольно быстро растет.

METASEQUOIA Метасеквойя

Романтическая история метасеквойи рассказана не раз. Ранее известное лишь в ископаемом состоянии, это растение в 1941 г. было обнаружено во дворе одного китайского храма. В британских садах оно появилось в 1948 г., и первые из посаженных экземпляров сейчас достигают 20 м в высоту. Это быстро растущее дерево, имеющее форму узкого конуса, которое лучше всего растет на влажной, хорошо дренированной почве. Метасеквойя годится только для парков и больших поместий, но в молодости это живое ископаемое способно украсить и обычный сад. Бледно-зеленая летом, осенью листва становится оранжевой.



Висячие шишки около 2,5 см длиной

Плоские бледно-зеленые иголки



M. glyptostroboides
М. глиптостробусовидная

ВЫСОКОРОСЛОЕ
Высота 10-летнего растения ок. 5 м

Листья и веточки располагаются супротивно. Зимой вместе с иголками опадают и мелкие веточки. Никогда дерево в Бригании еще не достигло зрелого возраста, ожидается, что максимальная высота составит 30–35 м. Близкая родственница таксодима.

PICEA

Ель
в

Большинство елей напоминают нам о Новом годе и Рождестве. В декабре продают в основном ель обыкновенную. Типичная ель — высокое коническое дерево с мутовчато расположенными ветвями. Иголки почти всегда жесткие и зеленые. Для поддержания симметричности обрезка почти не требуется. К счастью для садовника, существует множество разновидностей — кустистые и карликовые, с серой, желтой или голубой хвоей. Ели часто хвалят за неприхотливость; действительно, они прекрасно растут на влажных и холодных почвах, но в молодости могут быть довольно привередливыми. Иногда страдают от поздних заморозков, не очень хорошо чувствуют себя на сухих и известковых почвах и в местах с неглубоким плодородным слоем.



P. abies
Ель обыкновенная

ВЫСОКОРОСЛОЕ
Высота
10-летнего
растения
ок. 3 м

Обычное излюбленное рождественское дерево для сада не очень подходит. Есть много неплохих сортов. Е. обыкновенной, но самой лучшей елью для Рождества, безусловно, является Е. сербская.



P. abies 'Nidiformis'
Е. обыкновенная 'Nidiformis'

КАРЛИКОВОЕ
Высота
10-летнего
растения
ок. 30 см

Совершенно непохожа на обычную рождественскую елку, но вполне оправдывает английское народное название ель-гнездо (Bird's Nest Spruce). Это компактное дерево с плоской верхушкой и кружками горизонтальных ветвей.



P. brewerana
Е. Бривера

ВЫСОКОРОСЛОЕ
Высота
10-летнего
растения
ок. 1,5 м

Пожалуй, самая красивая из елей — высокое коническое дерево с длинными понижшими ветвями, придающими ей плакучий вид. Хвоя блестящая, голубовато-зеленая.



P. glauca albertiana 'Conica'
Е. канадская 'Conica'

КАРЛИКОВОЕ
Высота
10-летнего
растения
ок. 50 см

Одно из лучших и популярнейших хвойных растений для альпийской горки: имеет правильную коническую форму, очень медленно растет, в высоту не превышает 2 м. Кончики ветвей весной бывают ярко-зелеными.



P. omorika
Е. сербская

ВЫСОКОРОСЛОЕ
Высота
10-летнего
растения
ок. 3 м

Если вам нужна коническая ель, которой можно дать свободно расти в саду, купите Е. сербскую. Концы ветвей у нее загнуты вверх.



P. pungens 'Koster'
Е. колючая 'Koster'

СРЕДНЕРОСЛОЕ
Высота
10-летнего
растения
ок. 2 м

Из голубых елей наиболее популярна Е. колючая "Koster". Это коническое дерево, достигающее в высоту 8 м. Хвоя интенсивного серебристо-голубого цвета.

PINUS

Сосна B

Сосны — часть нашего пейзажа. И в лесах, и в парках Британии можно встретить сосну обыкновенную (единственное исконно английское крупное хвойное дерево), сосну черную калабрийскую, сосну черную и др. Поначалу все они конической или округлой формы, но у взрослых деревьев крона обычно плосковершинная, неправильная. Все эти виды слишком велики для сада, однако есть карликовые и медленно растущие разновидности, которые можно с успехом выращивать. К сожалению, выбор невелик — сосны не так популярны, как кипарисы, можжевельники или ели. Тем не менее сосну стоит посадить для разнообразия — иголки у нее гораздо длиннее, и она может расти на открытых песчаных местах. Выберите карликовый сорт сосны обыкновенной или сосны горной, но помните, что для них нет ничего страшнее тени и загрязненного воздуха.



P. mugo 'Gnom'
С. горная 'Gnom'

КАРЛИКОВОЕ Прекрасный сорт С. горной, образующий компактный шар, подходит для альпийской горки. Темно-зеленые иголки сидят парами. Растет на любой почве, включая известняк.

Высота 10-летнего растения ок. 50 см



P. nigra
С. черная

ВЫСОКОРОСЛОЕ Эта сосна хороша в качестве одиночного дерева для большого сада. У С. черной темно-зеленая хвоя. Она прекрасно защищена от ветров в приморских районах. Если вам нужен медленно растущий карлик, приобретите сорт 'Horribrookiana'.

Высота 10-летнего растения ок. 3 м



P. strobus 'Nana',
С. веймутова 'Nana'

КАРЛИКОВОЕ Распространенная карликовая форма С. веймутовой. Раскидистое растение, высотой не более 2 м. Примечательна ее серебристая голубовато-зеленая хвоя.

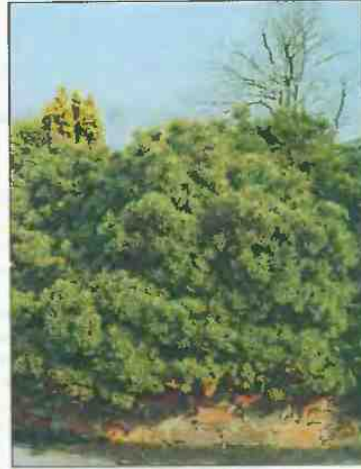
Высота 10-летнего растения ок. 50 см



P. sylvestris
С. обыкновенная

ВЫСОКОРОСЛОЕ Распространенное дерево, в зрелом возрасте достигает высоты свыше 25 м. Ее легко узнать по красноватой коре и искривленным серо-зеленым, расположенным по две иголкам.

Высота 10-летнего растения ок. 3,5 м



P. sylvestris 'Beuvronensis'
С. обыкновенная 'Beuvronensis'

КАРЛИКОВОЕ Карликовый сорт С. обыкновенной с размахом ветвей, вдвое большим высоты. Это компактное растение с густой кроной заслуживает места на альпийской горке.

Высота 10-летнего растения ок. 50 см



P. wallichiana
С. гималайская веймутова

ВЫСОКОРОСЛОЕ С. гималайская веймутова — одна из красивейших больших сосен. Она сохраняет нижние ветви, молодая хвоя у нее голубовато-зеленая. Часто продается под названием *P. griffithii*, но ее правильное ботаническое название — *P. excelsa*.

Высота 10-летнего растения ок. 3 м

PSEUDOTSUGA Псевдотсуга

Псевдотсуга Мензиса — одно из самых рослых деревьев Британии, выращиваемое в лесничествах главным образом на древесину. У нее толстая, глубоко изрезанная кора и загнутые кверху нижние ветви, что в сочетании с конической формой кроны создает впечатляющий эффект. Исключена в обычном саду, но, учитывая податливость к формированию, пригодна для высокой живой изгороди. Гораздо лучше посадить одну из карликовых форм, которые не часто встретишь в продаже, но которые стоит поискать. Псевдотсугу можно спутать с пихтой, хотя у нее есть существенные отличия — шишки свисают вниз, а у мягких иголок нет похожего на присоску основания. Вегетативные почки веретенообразные, как у березы. Псевдотсуге нужна глубокая почва и требуется много солнца; она не переносит известковых почв.



P. menziesii 'Fletcheri'
P. Мензиса 'Fletcheri'

КАРЛИКОВОЕ Нижнорослая форма псевдотсуги не очень распространена, но замечательно подходит для большой альпийской горки. В зрелом возрасте имеет плоскую верхушку. Иголки голубовато-зеленые, длиной около 2,5 см.

Высота 10-летнего растения ок. 50 см

Хвойные растения для альпийской горки

- Ель канадская 'Conica'
- Кипарисовик Лосона 'Ellwoodii'
- Кипарисовик Лосона 'Minima Aurea'
- Кипарисовик Лосона 'Minima Glaucia'
- Кипарисовик тупой 'Nana Gracilis'
- Можжевельник обыкновенный 'Compressa'
- Пихта бальзамическая 'Hudsonia'
- Псевдотсуга Мензиса 'Fletcheri'
- Сосна горная 'Gnom'
- Сосна обыкновенная 'Beuvronensis'
- Тсуга канадская 'Pendula'
- Туя западная 'Herz Midget'



Хвойные растения, меняющие окраску

Один из немногих критикуемых недостатков хвойных — то, что они «зимой и летом одним цветом». Это не совсем так — некоторые вечнозеленые и все листопадные хвойные осенью меняют свой наряд.

- Гинкго двулопастный (Л) (бледно-зеленый, осенью становится золотистым)
- Криптомерия японская 'Elegans' (В) (зеленая, зимой становится красновато-бронзовой)
- Куннингамия ланцетная (В) (зеленая, осенью становится коричневой)
- Лиственница европейская (Л) (зеленая, осенью становится золотистой)
- Метасеквойя глитостробусовидная (Л) (бледно-зеленая, осенью становится золотистой)
- Таксодиум двурядный (Л) (бледно-зеленый, осенью становится бронзово-желтым)
- Туя восточная 'Aurea Nana' (В) (золотистая, зимой становится бронзово-зеленой)
- Туя восточная 'Rosedalis' (В) (весной золотистая, летом зеленая, осенью лиловая)
- Туя западная 'Rheingold' (В) (золотистая, зимой становится медной)

SCIADOPITYS

Может быть, вам хочется поразить друзей растением, которого они еще никогда не видели? Тогда посадите сциадопитис. Правда, за ним придется отправиться в специализированный питомник. Из обширной когда-то группы деревьев уцелел лишь один вид (С. мутовчатый). У него уникальное расположение иголок — они образуют мутовки (по 10–30 иголок в каждой) и раздвинуты подобно спицам зонтика; народное английское название растения — «зонтичная сосна». В отличие от многих хвойных, сциадопитис совсем неморозостоек и прихотлив — не любит маломощной почвы, сажать его нужно в защищенном месте, в полутени. Почва не должна содержать извести. Шишки овальные, длиной около 10 см, сначала зеленые, при созревании коричневые.

Сциадопитис



S. verticillata
С. мутовчатый

СРЕДНЕРОСЛОЕ Растет крайне медленно — за 50–60 лет достигает лишь 10 м в высоту. Блестящие иголки длиной около 12 см. Зрелое дерево имеет форму широкого конуса.

Высота 10-летнего растения ок. 1 м

SEQUOIA

Секвойя

®

В секвойе поражает буквально все. На родине, на западе США, для нее отмечена рекордная среди всех деревьев мира высота в 366 футов (более 111 м). Некоторым секвойям свыше 2000 лет. Однако не во всех отношениях секвойи «самые-самые»: у них необычно мелкие шишки — меньше 2,5 см в диаметре. У этого дерева есть удивительная для хвойного растения способность давать новые побеги, если спилить его под корень. Разумеется, секвойя уместна в парке, где ее колонноподобная форма и плакучие ветви будут объектом восхищения, но никак не в саду. Однако есть и карликовые формы секвойи — эти мелкие сорта растут сначала медленно, однако без ежегодной обрезки нередко дичают и становятся высокими деревьями.



S. sempervirens 'Adpressa'
С.вечозеленая 'Adpressa'

КАРЛИКОВОЕ в каталогах эта карликовая разновидность встречается под названием 'Albospica'. Растет медленно, растущие кончики ветвей имеют кремовую окраску. Во избежание одичания следует регулярно подрезать.

SEQUOIA DENDRON

Секвойядендрон, веллингтония

®

История этого дерева, так же как история его гигантского родственника секвойи, весьма интересна. Его латинское название происходит от имени индейца ирокеза Секвойи, который никогда его не видел, а английское название «веллингтония» (Wellingtonia) — от имени герцога Веллингтона, который тоже никогда не видел этого дерева. С.гигантский — самый крупный живой организм на Земле: будучи ниже секвойи, он значительно превосходит ее по толщине — только попробуйте представить себе дерево более 25 м в обхвате?! В Калифорнии встречаются 3000-летние экземпляры, но в Англии первое дерево было посажено менее 150 лет назад. С тех пор его часто сажают в больших садах по всей стране, и его колонновидный силуэт с изогнутыми ветвями всем знаком. Есть и миниатюрная форма ('Rudawalt'), тем не менее секвойядендрон — скорее предмет восхищения, чем дерево, которое можно выращивать у себя в саду.



S. giganteum
С.гигантский

ВЫСОКОСЛОБ гигант, подходящий для обширной усадьбы, но не для обычного сада. Высота 10-летнего растения ок. 5,5 м. Листья голубовато-зеленая. Есть плакучая разновидность ('Pendulum') гораздо меньших размеров.

TAXODIUM

Таксодиум, болотный кипарис

®

Болотный кипарис — красивое, грациозное дерево, в молодости коническое, в зрелом возрасте с округлой кроной. Его нежная перистая листва, светло-зеленая летом, перед тем как опасть осенью, становится бронзово-желтой. Отличительной чертой таксодиума является способность расти на влажных почвах, и это лучшее из хвойных для болотистого участка. Обилие влаги не обязательно — он будет расти на любом суглинке, не содержащем извести. В специализированных питомниках могут предложить несколько сортов таксодиума, хотя все они принадлежат к одному виду (Т.двурядный). Болотный кипарис очень хорошо посадить у пруда, но для благополучия ему нужен простор и много солнца.



T. distichum
Т.двурядный

ВЫСОКОСЛОБ Большое дерево с кружевной листвой и красноватой волокнистой корой. Может достигать в высоту 30 м. В сырых условиях у растения образуются торчащие из земли дыхательные корни.

TAXUS

Тис
®

Листья у тиса обычно черновато-зеленая, и это медленно растущее дерево традиционно высаживают в живых изгородях вокруг садов и кладбищ. Многие разновидности действительно словно созданы для этого, но есть и другие возможности использования тиса, и другие расцветки хвои. Есть сорта с золотистой хвоей, а манера роста варьирует от стелющихся почвопокровных кустарников до колонновидных деревьев высотой в 12 м. Тис не так требователен, как большинство хвойных — он может расти в тени и спокойно относится к загрязненному воздуху, но ему не по душе плохо дренированная почва. Почти все тисы растут очень медленно, особенно поначалу, зато они долговечны. Есть мужские и женские особи. Необходимо предупредить, что листья и семена растения ядовиты.



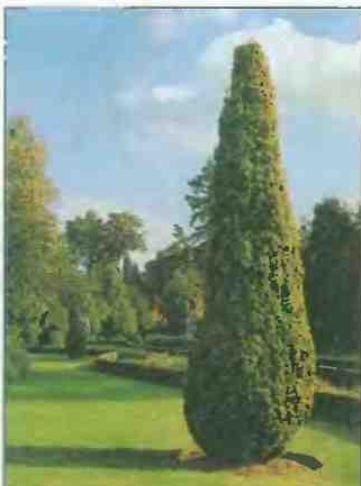
Семя с красной мясистой кривелкой

Плоские иглы длиной 2–4 см располагаются в два ряда



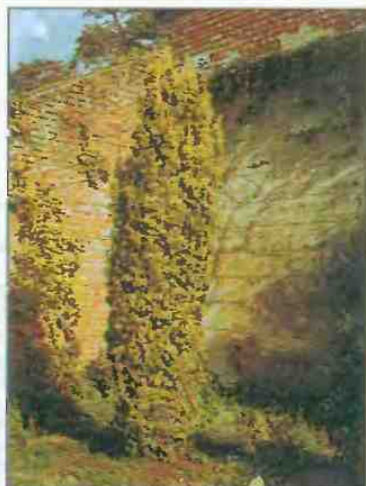
T. baccata
Т.ягодный

СРЕДНЕРОСЛОЕ Тис ягодный (обыкновенный) — исконно английское растение, которым многие века окружают сады. Он может вырасти в 12-метровое дерево, но в живой изгороди его постоянно подстригают.
Высота 10-летнего растения ок. 2 м



T. baccata 'Fastigiata'
Т.ягодный 'Fastigiata'

СРЕДНЕРОСЛОЕ Это привычный стройный ирландский тис, в молодости имеющий форму тонкой колонны, со временем несколько расширяющийся. Листья исчерна-зеленые, максимальная высота дерева около 4,5 м.
Высота 10-летнего растения ок. 1,5 м



T. baccata 'Fastigiata Aureomarginata'
Т.ягодный 'Fastigiata Aureomarginata'

СРЕДНЕРОСЛОЕ Золотистый вариант хорошо известного ирландского тиса 'Fastigiata'. Листья с золотой каймой, зимой дерево приглушенно-золотистое. Т. ягодный 'Standishii' несколько мельче.
Высота 10-летнего растения ок. 1,5 м



T. baccata 'Repandens'
Т.ягодный 'Repandens'

СТЕЛЮЩЕЕСЯ Низкорослый тис, который можно использовать как почвопокровное растение, разрастающееся до 3 м и более. Концы длинных ветвей опущены. Однако хорошо чувствует себя как на солнце, так и в тени.
Высота 10-летнего растения ок. 30 см



T. baccata 'Elegantissima'
Т.ягодный 'Elegantissima'

КАРЛИКОВОЕ Самый распространенный из золотистых тисов, представляющий собой миниатюрную копию тиса обыкновенного. В молодости листья у него чисто-желтые, затем становятся зелеными с золотой каймой.
Высота 10-летнего растения ок. 1,2 м



T. baccata 'Semperaeura'
Т.ягодный 'Semperaeura'

КАРЛИКОВОЕ По-видимому, самый яркий из золотистых тисов. У этого раскидистого куста направленные вверх ветви каждую весну одеваются в ярко-желтую листву. Сорт представлен только мужскими растениями.
Высота 10-летнего растения ок. 50 см

ТУИЯ

Туя
(B)

Тую очень легко спутать с гораздо более распространенным кипарисовиком. У обоих ветви покрыты крошечными чешуевидными листьями, а форма, размер и цвет листьев бывают самыми разными. Чтобы почувствовать разницу, разомните веточку — у туи листва ароматная. Еще один признак туи — частое появление зимой коричневых пятен на ветвях. Легче всего различить эти два рода по шишкам. У туи шишки продолговатые, а кончики чешуй отогнуты. Шишки кипарисовика совсем другие — см. стр. 83. Все туи легко вырастить; единственное, чего они не любят, — это плохо дренированной почвы. Туи терпимы к легкой тени, но желтым разновидностям нужно как можно больше солнца. Как и кипарисовики, многие туи великолепны в изгородах.



Мелкие, продолговатые шишки. На созревшей шишке чешуйки отогнуты

Крошечные чешуевидные листья сидят на стебле накрест супротивно. Веточки, как и у кипарисовика, расположены в одной плоскости.



T. occidentalis 'Hetz Midget'
Т.западная 'Hetz Midget'

КАРЛИКОВОЕ Одно из самых мелких хвойных, по виду — маленький темно-зеленый шар, который подойдет для вазона или маленькой альпийской горки. Растет эта туя крайне медленно и выглядит как миниатюрная скульптура.
Высота 10-летнего растения ок. 25 см



T. occidentalis 'Rheingold'
Т.западная 'Rheingold'

КАРЛИКОВОЕ Распространенный сорт с округлой или конической кроной. Применяется густо-золотым цветом летней листвы, которая зимой становится медной. Широко рекомендуется для посадки среди вереска.
Высота 10-летнего растения ок. 1 м



T. orientalis 'Aurea Nana',
Т.восточная 'Aurea Nana'

КАРЛИКОВОЕ Крона овальная с густыми, вертикально направленными ветвями. Летом листва золотисто-желтая, зимой становится бронзово-зеленой. Благодаря аккуратной форме эта туя прекрасно выглядит в одиночной посадке.
Высота 10-летнего растения ок. 50 см



T. orientalis 'Rosedalis'
Т.восточная 'Rosedalis'

КАРЛИКОВОЕ Нечто новое — мягкая молодая листва этого овального карлика из золотисто-желтой по весне летом становится бледно-зеленой, а осенью пурпурной.
Высота 10-летнего растения ок. 50 см



T. plicata
Т.складчатая (гигантская)

ВЫСОКОРОСЛОЕ Эту тую можно посадить среди большого сада в качестве одиночного пирамидального дерева или, подстригая, создать из нее высокую живую изгородь. Блестящие листья покрывают понижшие ветви. К почве нетребовательна.
Высота 10-летнего растения ок. 5 м



T. plicata 'Zebrina'
Т.складчатая 'Zebrina'

ВЫСОКОРОСЛОЕ По форме кроны похожа на Т.гигантскую, но растет медленнее, а зеленые листья окаймлены кремово-желтым. В конце весны все растение стоит одетое в золото. Замечательно выглядит посреди большой лужайки.
Высота 10-летнего растения ок. 3,5 м

TSUGA

Тсуги с ширококонической кроной примечательны своей грациозностью и дуговидными ветвями. В Британии выращивают два вида — Т.западную (разнолистную) и Т.канадскую (восточную). Обе высоки, элегантны и слишком велики для обычного сада, но, к счастью, у Т.канадской есть несколько культурных сортов, которые достаточно компактны для небольшого участка. 'Bennett' — полустелющийся куст, высотой не более 1 м; еще ниже припавший к земле 'Cole'. Наиболее популярен сорт 'Pendula', описанный справа. Все эти сорта просты в культуре и отлично чувствуют себя на известковых почвах и в тенистых местах.

Тсуга (В)



Т. canadensis 'Pendula'
Т. канадская 'Pendula'

КАРЛИКОВОЕ
Высота 10-летнего растения ок. 50 см

Широкая «колна» перекрывающихся, ниспадающих ветвей. Такую тсугу хорошо посадить на большой альпийской горке, где она сможет каскадом струиться по камням. Может достигать более 4,5 м в поперечнике.

Формы кроны хвойных растений

ПИРАМИДАЛЬНАЯ, или КОНИЧЕСКАЯ

- Ель канадская 'Conica'
- Ель колючая 'Koster'
- Ель обыкновенная
- Ель сербская
- Кедр ливанский
- Кипарис аризонский
- Кипарис крупноплодный
- Кипарис крупноплодный 'Goldcrest'
- Кипарисовик горохоплодный 'Boulevard'
- Кипарисовик Лосона 'Allumii'
- Кипарисовик Лосона 'Eilwoodii'
- Кипарисовик Лосона 'Eilwood's Gold'
- Кипарисовик Лосона 'Fletcheri'
- Кипарисовик Лосона 'Lane'
- Кипарисовик Лосона 'Lutea'
- Кипарисовик Лосона 'Minima Aurea'
- Кипарисовик Лосона 'Stewartii'
- Куннингамия ланцетная
- Купрессоципарис Лейланда
- Либоцедрус низбегающий
- Метасеквойя глиптостробусовидная
- Можжевельник китайский 'Pyramidalis'
- Пихта аризонская 'Compacta'
- Пихта великая
- Пихта Деляева forrestii
- Псевдотсуга Мензиса
- Секвойя вечнозеленая
- Секвойядендрон гигантский
- Сосна черная
- Сциадопитис мутовчатый
- Таксодиум двурядный
- Тсуга канадская
- Тсуга разнолистная
- Туя складчатая
- Туя складчатая 'Zebriana'

КОЛОННОВИДНАЯ

- Гинкго двулопастный 'Fastigiata'
- Кипарисовик Лосона 'Colummaris'
- Купрессоципарис Лейланда
- Либоцедрус низбегающий (взрослые экземпляры)
- Можжевельник виргинский 'Skyrocket'
- Можжевельник обыкновенный 'Compressa'
- Тис ягодный 'Fastigiata'
- Тис ягодный 'Fastigiata Aureomarginata'
- Тис ягодный 'Standishi'

СТЕЛЮЩАЯСЯ

- Можжевельник горизонтальный 'Glauca'
- Можжевельник казацкий
- Можжевельник обыкновенный 'Depressa Aurea'
- Можжевельник средний 'Old Gold'
- Можжевельник средний 'Pfitzerana'
- Можжевельник средний 'Pfitzerana Aurea'
- Тис ягодный 'Repandens'
- Тсуга канадская 'Bennett'

ШАРОВИДНАЯ, или РАСКИДИСТАЯ

- Ель обыкновенная 'Nidiformis'
- Кедр ливанский 'Nana'
- Кипарисовик горохоплодный 'Filifera'
- Кипарисовик Лосона 'Minima Glauca'
- Кипарисовик Лосона 'Nana'
- Кипарисовик тупой 'Nana Gracilis'
- Криптомерия японская 'Elegans'
- Можжевельник чешуйчатый 'Meyeri'
- Пихта бальзамическая 'Hudsonia'
- Псевдотсуга Мензиса 'Fletcheri'
- Секвойя вечнозеленая 'Adpressa'
- Сосна веймутова 'Nana'
- Сосна горная 'Spom'
- Сосна обыкновенная 'Beuvronensis'
- Тис ягодный
- Тис ягодный 'Elegantissima'
- Тис ягодный 'Semper aurea'
- Туя восточная 'Aurea Nana'
- Туя восточная 'Rosedalis'
- Туя западная 'Hetz Midget'
- Туя западная 'Rheingold'

ПЛАКУЧАЯ

- Гинкго двулопастный 'Pendula'
- Ель Бревера
- Кедр атласский 'Glauca Pendula'
- Кедр ливанский 'Sargentii'
- Кипарисовик нутканский 'Pendula'
- Секвойядендрон гигантский 'Pendulum'
- Тсуга канадская 'Pendula'

ГЛАВА 6

ПОКУПКА И ПОСАДКА

Саженцы деревьев и кустарников сейчас стоят гораздо дороже, чем несколько лет назад, но ведь растения, в которые они превратятся, будут жить в вашем саду долгие годы. Если вы серьезно относитесь к покупке и посадке, то это поможет вам сэкономить деньги и избежать проблем в будущем.

В наши дни приобретать посадочный материал можно разными способами, и сам он бывает четырех типов — у каждого источника и типа посадочного материала есть свои плюсы и минусы.

Сажать деревья и кустарники следует как можно скорее после покупки. Но дело не только в том, чтобы вырыть яму и бросить в нее саженец. Прочтите эту главу *до того*, как приступить к работе, а не потом, когда уже сделаете что-нибудь не так!

Источники посадочного материала



ПИТОМНИК, ТОРГУЮЩИЙ ПО ПОЧТЕ

Несмотря на повсеместное развитие в последние годы мелких питомников, большую роль все еще играют признанные питомники, торгующие по почте. Золотое правило заключается в том, что покупать следует по возможности у фирмы, которую вы знаете или которую вам порекомендовали, а заказ нужно послать как можно раньше, до начала сезона. Правильно заполняйте бланк заказа.

Преимущества

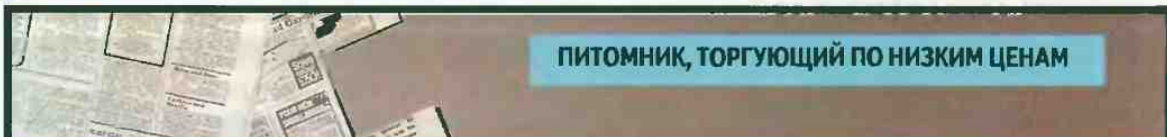
- Многие питомники, торгующие по почте, выпускают прекрасные каталоги, по которым можно выбрать деревья и кустарники не спеша, удобно устроившись у себя дома. Можно тщательно взвесить все варианты и убедиться, что вы сможете создать данному растению все необходимые условия, прежде чем принимать решение.
- Можно приобрести как необычные и редкие, так и распространенные сорта. Некоторые питомники специализируются на отдельных группах растений, таких, как рододендроны или верески, — поищите их адреса в объявлениях, публикуемых журналами по садоводству.
- Как замечает реклама, питомник от вас не дальше, чем ближайший почтовый ящик. Это, несомненно, большое преимущество, если нет возможности выбраться в крупный питомник самому.

Недостатки

- Вы не видите, что покупаете, и не можете проверить качество саженцев.
- Вы не можете сами привезти заказанные растения домой, а это значит, что растения могут доставить, когда погода не подходит для посадки или вы слишком заняты, чтобы заняться ими.
- Может оказаться, что одного или нескольких выбранных вами растений нет в продаже, но вы узнаете об этом лишь спустя какое-то время.
- Доставка растений в контейнерах и выкопанных с комом земли обходится недешево.
- Возможно, условия в пути окажутся не вполне благоприятными. Поэтому полученные по почте растения нужно сажать как можно быстрее.

Если возникли проблемы

Если одно или несколько растений не прижились и вы считаете, что это произошло не по вашей вине, напишите поставщику и объясните, что случилось. Многие питомники вернут вам деньги, если сочтут жалобу обоснованной.



ПИТОМНИК, ТОРГУЮЩИЙ ПО НИЗКИМ ЦЕНАМ

Газеты часто публикуют объявления о «выгодных» ценах и «чудесных» растениях. Конечно, случается, что товар предлагается действительно качественный, но к подобным объявлениям нужно относиться с осторожностью. Прежде всего, не воспринимайте радужные обещания слишком буквально — слова о «круглогодичном цветении», «сплошном желтом ковре» и «непроницаемой изгороди уже через год» скорее из области надежд, чем из мира реальности.

Преимущество

- Если денег немного, а засадить нужно большой участок, то покупка коллекции растений по объявлению — недорогой способ заполнить бордюр. Обычно в наборы включают распространенные растения, известные своей неприхотливостью и живучестью. Многие начинающие садоводы частично или полностью обеспечили себя основными кустарниками именно таким способом.

Недостаток

- Хорошее не бывает дешевым. Если растения продают по низкой цене — гораздо дешевле, чем их можно купить в других местах, — этому почти всегда есть причина. Посадочный материал может оказаться небольшими укорененными черенками, которые еще не скоро станут украшением сада, а может быть и откровенно низкокачественным.

Если возникли проблемы

Если растения не прижились и вы уверены, что это произошло не по вашей вине, напишите в питомник. Если вы получили погибшие или явно больные растения или не те, что вы заказывали, напишите сердитую жалобу и пошлите копию в газету, напечатавшую объявление. Однако если растения здоровы, но просто меньше, чем вы ожидали, то оснований для претензий у вас нет — вы же «клюнули» на «сказочно низкие» цены.

Источники посадочного материала (продолжение)



Посещение местного питомника — одна из «маленьких радостей» садовода. Здесь можно побродить, посмотреть на деревья и кустарники, зная, что практически в любое время года вы можете купить растение в контейнере и посадить его в своем саду. Выбрать растение легко, а вот как довести его до дома? Ни в коем случае не сгибайте стебли, чтобы втиснуть их в машину; гораздо лучше, если доставкой займутся специалисты центра. Помните, что в багажнике растение может «сгореть», а у открытого окна в салоне машины — пострадать от ветра. При покупке деревьев и кустарников проблем почти не бывает, но все же есть несколько золотых правил. За покупками лучше отправиться в начале посадочного сезона, когда больше выбор, причем лучше поехать в будний день, когда покупателей не так много. Никогда не покупайте по принципу «понравилось» — лучше заранее составить список и купить лучшие из имеющихся экземпляров. Выбор хорошего материала — особое искусство, секреты которого вы узнаете, прочитав стр. 99–100. Если вам понравится растение, которого нет в вашем списке, запишите его название, а когда вернетесь домой, посмотрите, подойдет ли оно для вашего сада. Если подойдет, то купите его в следующий раз.

Преимущества

- Вы можете видеть то, что покупаете, и можете выбрать цветущие кустарники во время цветения, а ягодные — в период плодоношения.
- Можно купить растение в контейнере и сразу посадить его. Если нужного сорта не окажется, можно сразу выбрать что-то другое.
- В большинстве случаев вы можете сами отвезти растения домой — ни задержек, ни транспортных расходов.
- Всегда есть к кому обратиться за советом, но не забывайте проверять информацию о растениях по соответствующим главам этой книги!

Недостатки

- Предлагаются, как правило, наиболее распространенные сорта — нельзя ожидать, что небольшой питомник будет держать множество редких растений, которые, возможно, никто не купит.
- Питомники обычно находятся за городом, а значит, без машины вы не сможете добраться даже до ближайшего.
- Количество растений одного сорта может быть ограниченным, поэтому, если вы планируете массовую посадку, например длинную живую изгородь, не исключено, что придется обратиться в крупный питомник, торгующий по почте.
- Основной товар — растения в контейнерах, — как правило, стоит дорого.

Если возникли проблемы

Если одно или несколько растений не прижились и вы уверены, что это произошло не по вашей вине, отвезите их обратно и объясните, что случилось. Вам потребуется подтверждение покупки — всегда сохраняйте чек. Если питомник входит в Ассоциацию питомников Великобритании (о чем говорит эмблема ассоциации на вывеске), то он гарантирует замену любого неприжившегося, выращенного в контейнере саженца в течение 6 месяцев после покупки при условии правильного ухода.



Распространенные кустарники с осени до ранней весны продаются во многих центральных магазинах. В хозяйственных и овощных магазинах, магазинах садовых принадлежностей, универмагах, супермаркетах продают растения с обнаженными корнями, упакованные в полиэтиленовые пакеты и снабженные яркой этикеткой с названием и инструкцией.

Преимущества

- Можно купить кустарник, не отправляясь за ним в питомник. Немало людей купили свои форсайтии и сирени одновременно с рыбными палочками и постельным бельем.
- Упакованные саженцы недороги, поэтому можно дешево купить распространенные растения.

Недостатки

- Высокая температура в магазине может привести к пересыханию корней или преждевременному росту растений. При покупке растений в магазине нужно быть особенно внимательным и делать это в начале посадочного сезона.
- Выбор очень ограничен — магазин может закупать только ходовой товар, а значит, только самые распространенные растения.

Если возникли проблемы

Общих правил не существует. Вы можете пожаловаться в магазин, но все зависит от политики фирмы. Большинство продавцов в крупном универмаге не знакомы с предлагаемыми растениями, и трудно ожидать от них квалифицированного подхода к вашей жалобе.

Типы посадочного материала

РАСТЕНИЕ, ВЫРАЩЕННОЕ В КОНТЕЙНЕРЕ

Дерево или кустарник в контейнере выращивают из семени либо укорененного или привитого черенка, которые сначала сажают в горшок, а потом саженцы пересаживают в пластиковый или металлический контейнер, в котором они и должны продаваться. Такие растения не должны быть выкопаны из открытого грунта перед продажей и засунуты вместе с комом земли в контейнер. К сожалению, такое случается, и подобные растения разочаруют вас, а могут и просто погибнуть, поэтому всегда прибегайте к проверке № 1, описанной ниже.

После проверки убедитесь, что растение здоровое и сильное. Об этом можно судить по числу побегов и густоте листьев. Наличие цветов или бутонов указывает на то, что растение достигло возраста цветения, но их количество не обязательно свидетельствует о качестве кустарника или дерева. Обратите внимание на корни, которые могут пробиваться сквозь контейнер — в зависимости от их размера и расположения это может быть как хорошим, так и плохим признаком.

У растений в контейнере есть одно огромное преимущество — их можно сажать в любое время года, если это позволяет состояние почвы. Однако это не является абсолютной гарантией успеха: ошибка в выборе или при посадке — и вас постигнет разочарование.

Проверка № 1

Осторожно потяните за стебель, чтобы посмотреть, насколько плотно растение сидит в контейнере. Если оно легко вынимается с земляным комом, значит, растение не прижилось и покупать его не стоит



Размер

Не покупайте самое большое растение, на какое у вас хватает денег. Большие старые кусты и деревья долго приживаются, и их часто обгоняют молодые, сильные и гораздо более дешевые экземпляры. Не покупайте и самые маленькие саженцы — возможно, это недавно укоренившиеся черенки, которым потребуется время, чтобы прижиться в саду. Однако недорогие укоренившиеся черенки в маленьких горшках могут оказаться выгодной покупкой — см. ниже

Корни



Плохой признак

Толстый корень, проросший сквозь дно контейнера, указывает на голодание или на слишком длительное пребывание растения в контейнере



Плохой признак

Толстые, открытые корни на поверхности указывают на то, что растение сидит в контейнере слишком долго

Хороший признак

Мелкие корешки, пробивающиеся сквозь стенки контейнера, говорят о том, что растение хорошо прижилось

Листья и стебли

Плохой признак

Вредители или заболевание. Сморщенные листья, сморщенные или изъязвленные стебли



Плохой признак

Вытянувшиеся оголенные стебли

Плохой признак

Следы сильной обрезки

Плохой признак

Явно односторонний рост

Плохой признак
Мелкие побуревшие листья. Ожоги по краям, бурая или красноватая окраска могут указывать на голодание

Почва

Плохой признак

Сухая почва и увядающие листья

Хороший признак

Небольшое количество сорняков или зеленый налет из водорослей на поверхности говорит о том, что растение хорошо укоренилось



Плохой признак

Обилие сорняков

Плохой признак

Треснувший контейнер

Растение в горшке

Многие кустарники и хвойные дешевле всего покупать в виде укоренившихся черенков в небольших горшках. Пройдет несколько лет, прежде чем они как следует приживутся, но если вы готовы подождать, то растения в горшках — хороший выбор. Высаживайте их поздней осенью или ранней весной, чтобы до наступления сухих летних дней корни успели прорасти в садовую почву. Во избежание увядания и опадания листьев в первые год-два в сухую погоду поливайте

РАЗМНОЖЕНИЕ ЧЕРЕНКАМИ

Черенкование в открытом грунте осенью

Большинство деревьев и кустарников размножают черенками — легче всего укоренить одревесневшие черенки при посадке их осенью в открытый грунт. Однако редкие растения чаще размножают летним черенкованием в холодном парничке, что гораздо сложнее.

Лучшее время: Ноябрь

Примеры: Аукуба
Бирючина
Бобовник
Будлея
Бузина

Вейгела
Дейция
Жасмин
Жимолость
Ива

Кизил
Керрия
Лалчатка
Самшит
Смородина

Снежнаягодник
Спирея
Тополь
Форсайтия
Чубушник



Летнее черенкование в парнике

Основной способ размножения деревьев и кустарников — посадка полуодревесневших черенков летом под стекло. Обычно выбирают сильные боковые побеги с мягкой и зеленой верхушкой и одревесневшим основанием. Черенки сажают сразу после срезки, не давая им высохнуть, и закрывают стеклом или полиэтиленом.

Лучшее время: Июль-август

Примеры: Барбарис
Бересклет
Будлея
Вейгела
Волчник
Гортензия

Жимолость
Лавр
Ладанник
Лалчатка
Калина
Кизильник

Крестовник
Перnettия
Пиерис
Ракитник
Рододендрон
Сантолина

Сирень
Скиммия
Спирея
Хебе
Цеоантус
Эскалония



Подготовка почвы

Самочувствие даже самого дорогого купленного кустарника или дерева зависит от почвы. Идеальных от природы почв мало, но почти любую можно сделать пригодной для растений при помощи лопаты (особенно на глинистых участках) и гумуса (особенно при песчаной почве). Проблемы могут возникать с известковыми почвами — не сажайте на них деревья и кустарники, требующие кислой почвы, и не перекапывайте слишком глубоко.



ДВОЙНОЕ ПЕРЕКАПЫВАНИЕ рекомендуется для аэрации верхнего слоя почвы и разрыхления нижнего. Сначала выкопайте вдоль одного края вскапываемого участка канавку длиной 45 см и глубиной 35 см, перенесите почву на противоположный край. Виллами вскопайте дно канавки, оставшейся после перемещения полосы А, внося компост или торф. Откиньте на это место верхний слой почвы из полосы В и так далее, пока не образуется последняя канавка, которая засыпается почвой из первой. Не выбирайте мелкие камешки — они полезны в засуху. Во время перекапывания тщательно удаляйте корни многолетних сорняков. Виллами заделайте в верхний слой почвы по 135 г на м² костной муки и перед посадкой дайте почве осесть в течение нескольких недель. Если верхний слой почвы тонкий, а нижний состоит из тяжелой глины, проще вообще не копать, а сажать кустарники на насыпных грядках из привозной плодородной почвы.



Подготовка растений

РАСТЕНИЯ С ОБНАЖЕННЫМИ КОРНЯМИ и УПАКОВАННЫЕ РАСТЕНИЯ

ЕСЛИ ПОСАДКА ОТКЛАДЫВАЕТСЯ

НА 3–4 ДНЯ — Оставьте растения в неотапливаемом, но не промерзающем погребе, гараже или сарае. Не трогайте укрывающий корни влажный торф; если он подсох, добавьте в него воды.

ЕСЛИ ПОСАДКА ОТКЛАДЫВАЕТСЯ

БОЛЬШЕ ЧЕМ НА 3–4 ДНЯ — Прикопайте растения. Для этого выройте канавку с V-образным профилем, а затем разложите растения вдоль одной ее стороны. Засыпьте корни и нижнюю часть стволов землей, землю уплотните. Пометьте растения постоянными бирками — бумажные этикетки, с которыми вы их купили, могут отвалиться.

ЕСЛИ ВЫ ГОТОВЫ

НАЧАТЬ ПОСАДКУ — Осторожно распакуйте растения и прикройте корни упаковочным материалом, мешковиной и т.п. Потом подготовьте растения, как показано на рисунке рядом.



Срежьте все листья и засохшие цветки, если они есть

Отрежьте погибшие или истонченные побеги

Если корни подсохли или побеги сморщились, опустите корни в воду часа на два. Ни в коем случае не давайте корням высохнуть перед посадкой — держите их укрытыми, пока яма для посадки не будет полностью готова

Обрежьте поврежденные или слишком длинные корни примерно до 35 см

РАСТЕНИЯ С КОМОМ ЗЕМЛИ

Растения с комом земли можно не сажать в течение нескольких недель, если не давать кому пересыхать

Чтобы растение не падало, до посадки привяжите его к надежной опоре

Не освобождайте ком от упаковки

Следите, чтобы ком земли все время был влажным. Если посадка откладывается слишком надолго, укройте ком влажным торфом, компостом или почвой

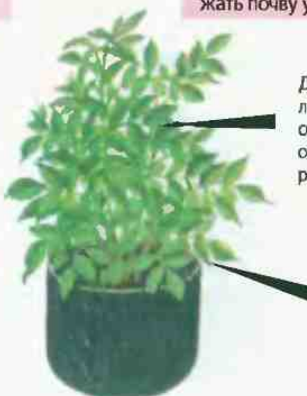


РАСТЕНИЯ В КОНТЕЙНЕРЕ

Растения в контейнере можно не высаживать неделями, если держать почву увлажненной

Дерево или высокий куст с лиственной подвяжите к прочной опоре. Это не даст ветру опрокинуть не посаженное растение

Не давайте корням подсыхать — регулярно поливайте растение, пока не будете готовы его посадить



Посадка

РАСТЕНИЯ С ОБНАЖЕННЫМИ КОРНЯМИ и УПАКОВАННЫЕ РАСТЕНИЯ

Прежде всего наметьте места посадки колышками, чтобы выдержать нужное расстояние между растениями. Потом выройте яму под каждый куст или дерево; на этом этапе самая частая ошибка — слишком глубокая и слишком узкая яма. При посадке ориентируйтесь на след земли на стволе. Кустарники можно сажать в одиночку, но для посадки больших кустов и деревьев необходим помощник.

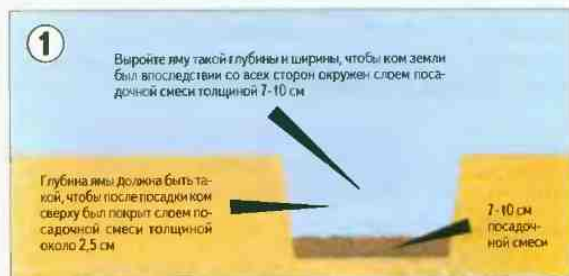
Посадочная смесь

Смесь для посадки готовьте в тачке, выбрав день, когда почва достаточно сухая и рассыпчатая. Возьмите 1 часть почвы из верхнего слоя и 1 часть влажного торфа, на полную тачку добавьте 3 горсти костной муки. До посадки держите готовую смесь в сарае или гараже.



РАСТЕНИЯ С КОМОМ ЗЕМЛИ и РАСТЕНИЯ В КОНТЕЙНЕРЕ

Не думайте, что посадить деревья и кустарники, купленные с комом земли или в контейнере, очень просто. Если условия вокруг земляного кома растение не устраивают, то корни не станут прорастать в садовую почву. Значит, недостаточно просто вырыть яму, вынуть растение из контейнера, положить его в яму и засыпать землей.



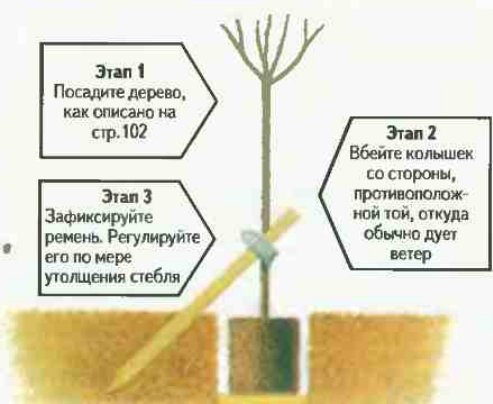
Подвязывание

Сильный ветер может раскачать дерево или высокий куст, если корни не держат его в земле достаточно прочно. У вновь посаженных растений такого «якоря» нет, поэтому ветер их может накренить и даже повалить. Проблему решает подвязывание, которое нужно делать во время посадки.

ДЕРЕВЬЯ С ОБНАЖЕННЫМИ КОРНЯМИ



ДЕРЕВЬЯ С КОМОМ ЗЕМЛИ И ДЕРЕВЬЯ В КОНТЕЙНЕРЕ



Расстояние между растениями

Справочники по выращиванию роз обычно указывают расстояние между кустами различных типов, но книги, посвященные обычным кустарникам, этот вопрос, как правило, игнорируют. Это странно, если учесть, что слишком тесная посадка, пожалуй, наиболее распространенная ошибка.

Легко понять причины загущенной посадки. Растения поступают из питомника, как правило, маленькими, и в этот момент трудно представить, какими они будут в зрелом возрасте. Но они *вырастут*, и, если вы посадили их слишком густо, перед вами встанет выбор: либо выкопать часть кустов (что разумно, но что делают редко), либо каждый год сильно обрезать их, что не добавит им привлекательности.

Конечно, лучше все делать правильно с самого начала:



При посадке через такое расстояние бордюр вначале будет выглядеть пустым и непривлекательным. Можно сажать немного ближе, но это не выход. Одно из решений — заполнить пространство между кустами и деревьями, которые вы считаете постоянными обитателями вашего сада, «кустами-статистами», такими как форсайтия, смородина, спирея, магония и другими, которые можно недорого купить по объявлению и которые быстро разрастутся. По мере разрастания основных кустов «статистов» выкапывают. Можно также заполнить пространство между редко посаженными кустами луковичными растениями, однолетниками, травянистыми многолетниками и почвопокровными растениями. Какой бы вариант вы ни выбрали, результат будет гораздо лучше, чем загущенный сад.

Уход после посадки

Правильный уход после посадки не менее важен, чем сама посадка. Когда новое дерево или куст уже сидит на своем месте, его нужно как следует полить. Ветви растений, приобретенных с обнаженными корнями, обрезают примерно на треть длины; растения, купленные в контейнере или с комом земли, в обрезке обычно не нуждаются.

С хвойными могут возникнуть проблемы. При осенней посадке листва зимой может побуреть — ценные экземпляры защищают поэтому экраном из полиэтиленовой пленки. С приходом весны в теплые дни листву опрыскивают водой, почву вокруг стволов мульчируют.

В первые два года после посадки приствольный круг радиусом примерно 30 см содержат свободным от травы.

ГЛАВА 7

УХОД ЗА ДЕРЕВЬЯМИ И КУСТАРНИКАМИ

Одна из причин постоянно растущей популярности деревьев и декоративных кустарников — то, что за ними несложно ухаживать. При выращивании этих растений садовод избавлен от необходимости каждый год готовить почву, сажать, регулярно подкармливать и опрыскивать, выкапывать осенью и так далее. В основном работа сводится к обрезке ненужных ветвей и периодическому окучиванию и поливу.

Тем не менее уход за деревьями и кустарниками этим не ограничивается. Необходимость сдерживать их рост и стимулировать цветение требует своевременной и правильной обрезки. Важное место принадлежит мульчированию и подвязыванию для формирования кроны. Деревья и кустарники действительно не требуют больших хлопот, но совсем пренебрегать их нуждами — значит в дальнейшем обречь себя на большую дополнительную работу.

ОБРЕЗКА

Обрезка преследует три цели. Во-первых, нужно удалять слабые, отмершие и больные ветви и поврежденные стволы. Во-вторых, кроны деревьев и кустарников требуют формирования, для чего необходимо удалять здоровые, но нежелательные побеги, чтобы направить энергию растения в нужном направлении. И наконец, деревья и кустарники обрезают, чтобы год от года регулировать количество и качество цветения.

Чтобы решить все эти задачи, как правило, требуется ежегодная обрезка. Некоторые растения совсем в ней не нуждаются, к другим для поддержания привлекательности необходимо применять довольно жесткие меры. Есть несколько общих правил, которые мы приводим в этом разделе, но основное правило таково: *В каждом конкретном случае прочтите описание растения в соответствующей главе этой книги и следуйте инструкции.*



ФОРМИРОВАНИЕ ЕСТЕСТВЕННОЙ КРОНЫ
Применяется для отдельностоящих растений и для деревьев и кустарников в бордюре. Сохраняется естественная форма — применяется в основном техника **прореживания**



ФОРМИРОВАНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИ ПРАВИЛЬНОЙ КРОНЫ
Применяется для фигурной обрезки кустов и создания аккуратных изгородей. Поддерживается искусственная, но привлекательная форма — применяется в основном техника **стрижки**

Инструменты для обрезки



СЕКАТОР при должном уходе будет чисто резать многие годы. Ветки максимальным диаметром 1–2 см надо резать серединой лезвий



САДОВЫЕ НОЖИЦЫ необходимы для стрижки изгородей и приведения в порядок бордюра. Купите хорошие ножницы и содержите их в порядке — мойте, сушите и затачивайте



ПЕРЧАТКИ защитят ваши руки от колючек и шипов. Они должны быть изготовлены из прочного и эластичного материала



САДОВЫЕ НОЖИЦЫ С ДЛИННЫМИ РУЧКАМИ для веток толщиной 1–3,5 см — многие садоводы предпочитают их садовой пиле, когда речь идет о толстых ветках. Необходимы для высоких кустарников и деревьев



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МАШИНА ДЛЯ СТРИЖКИ ИЗГОРОДЕЙ облегчит работу — стоящая покупка, если нужно содержать в порядке длинную изгородь



САДОВАЯ ПИЛА для отпиливания веток толще 1,5 см



САДОВЫЙ НОЖ для зачистки неровных срезов. Отлично подходит для обрезки тонких веток, но при таком его использовании нужен опыт

Виды обрезки

СТРИЖКА



Удаляют концы веток. Это стимулирует рост почек, расположенных ниже среза.

В результате регулярной стрижки получается не такой большой и более густой куст по сравнению с кустом, который не подвергнут стрижке.

Особые виды стрижки



ТРИМИНГ

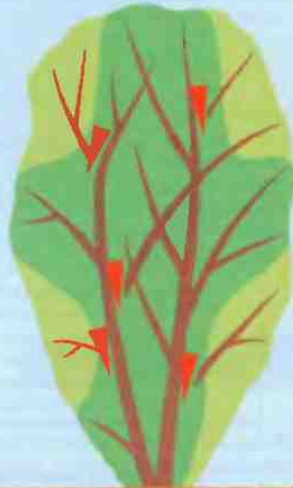
При помощи ножниц или электрической машинки удаляют точки роста с небольшим отрезком ветки по всему контуру. Этот способ применяют для поддержания формы изгородей и фигурно подстриженных кустов.



ПРИЩИПЫВАНИЕ

Точки роста с небольшой частью стебля по одной отщипывают кончиками пальцев. Этот способ применяют для повышения кустистости небольших растений.

ПРОРЕЖИВАНИЕ



Удаляют целые ветви до основного побега. Оставшиеся ветви получают при этом дополнительное питание.

При регулярном прореживании получается более высокий и раскидистый куст по сравнению с кустом, не подвергнутым прореживанию.

Особый вид прореживания



ПОДРЕЗКА СУЧЬЕВ

Удаление большой ветки до самого ствола дерева. Если вы недостаточно опытный для такой работы, пригласите специалиста.



Типы древесины

СТАРАЯ ДРЕВСИНА
ТРЕХЛЕТНЯЯ ДРЕВСИНА
(прирост позапрошлого года)

СТАРАЯ ДРЕВСИНА
ДВУХЛЕТНЯЯ ДРЕВСИНА
(прирост прошлого года)

МОЛОДАЯ ДРЕВСИНА
ОДНОЛЕТНЯЯ ДРЕВСИНА
(прирост этого года)

1) Боковая почка

2) Конечная почка



Поэтапное руководство по ежегодной обрезке

ЭТАП 1

Правильно выберите время. Важно проводить обрезку на правильной стадии роста дерева или кустарника — сильная обрезка в неправильно выбранный момент часто приводит к полному отсутствию цветения, а иногда и к гибели растения. Лучше всего прочитать описание конкретного растения — приводимые ниже сроки являются лишь ориентировочными:

Листопадные деревья и кустарники, зацветающие до конца мая	Сразу по окончании цветения — не откладывайте
Листопадные деревья и кустарники, зацветающие позже конца мая	В январе-марте — не дожидайтесь начала роста
Цветущие сливы	В конце лета
Цветковые вечнозеленые	В мае
Хвойные	Осенью

ЭТАП 2

Вырежьте мертвые побеги. Вполне естественно, что нижние ветви некоторых кустарников и деревьев отмирают в густой тени верхних листьев. Обрежьте отмершую ветвь до места соединения с побегом, на котором она растет.

ЭТАП 3

Вырежьте поврежденные и больные ветви. Следует удалить все ветви, сломавшиеся от ветра и снега, и вырезать все сильно пораженные болезнью и загнившие ветви. На срезе не должно быть видно характерной для больной ткани коричневой окраски.

ЭТАП 4

Вырежьте слабые и загущающие крону ветви. Обрежьте все слишком тонкие и слабые побеги, потом издали посмотрите, как расположены ветви. Если в середине кроны много перекрещивающихся побегов, то, вырезав часть старых побегов, вы осветлите крону, и она станет потом более мощной и привлекательной.

ЭТАП 5

Удалите поросль. У привитых растений оставленные на подвое побеги ослабляют и могут заглушить привитое культурное растение. Некоторые растущие корнесобственные кустарники также могут давать корневые отпрыски, которые следует удалять, если вы не хотите, чтобы растение разрослось. Если отпрыски оставлять, то через несколько лет образуются густые заросли.

ЭТАП 6

Подрежьте чересчур отросшие побеги. Еще раз осмотрите растение со стороны. Нет ли некрасиво растущих веток? Не слишком ли оно разрослось? Не нависают ли ветки над дорожкой? Помните, что слишком длинные ветки нужно подрезать *каждый* год, а не дожидаться, когда потребует серьезное хирургическое вмешательство.

ЭТАП 7

При необходимости проведите обрезку для улучшения качества цветения. Многие, но не все цветущие кустарники и деревья для регулярного и обильного образования цветonoсных побегов требуют ежегодной обрезки. Прочтите описания конкретных растений — приводимые ниже правила являются ориентировочными:

Листопадные деревья и кустарники, зацветающие до конца мая. Примеры: смородина, форсайтия, чубушник, жасмин голоцветковый, вейгела и дейция	Цветы образуются на старых участках побегов. Обрежьте все ветки, на которых были цветы. В большинстве случаев обрезать нужно почти до места соединения ветки с главным побегом. Образуются новые, сильные побеги, которые зацветут на следующий год
Листопадные деревья и кустарники, зацветающие позже конца мая. Примеры: фуксия, лапчатка, гребенчик, будлея Давида	Цветы образуются на молодых побегах. Достаточно сильно укоротите все старые побеги. Появятся новые, сильные побеги, которые зацветут в тот же год
Цветущие сливы	Не требуют специальной обрезки
Цветковые вечнозеленые	Не требуют специальной обрезки. Для некоторых из этих кустарников, таких, как самшит, рододендрон и сантолина, можно применять сильную обрезку для восстановления кустов с оголившимися нижними ветками
Хвойные	Не требуют специальной обрезки



Срезы

Все срезы должны быть гладкими — зачистите все неровности. Необходим острый секатор, причем резать нужно не просто передавливая ветку, но делая скользящее движение вниз. Срезы диаметром более 1 см для защиты от потери влаги нужно замазать садовым варом. При обрезке невозможно избежать ошибок, в результате над некоторыми новыми побегами могут потом образоваться сухие сучки, которые удаляют по мере появления.

Обрезка изгородей

Существуют особые правила обрезки молодых и сформировавшихся изгородей — см. стр. 114.

МУЛЬЧИРОВАНИЕ

Мульча — слой рыхлого органического материала, насыпанный вокруг растений. Польза мульчирования заключается в следующем:

- В летнюю засуху почва сохраняет влагу.
- Резко сокращается количество сорняков.
- В результате внесения гумуса улучшается качество почвы.
- Некоторые мульчирующие материалы обеспечивают растения дополнительным питанием.
- Зимой почва меньше промерзает.

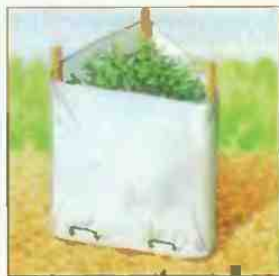
Для мульчирования подходят влажный торф, хороший садовый компост, перепревший навоз, биогумус и листовой перегной. Часто рекомендуют и используют скошенную траву, но делать это нужно осторожно — не насыпайте сразу толстый слой и периодически ворошите траву. Не используйте для этой цели сорняки или траву, обработанную пестицидом. Обычно мульчирование проводят в конце апреля—начале



мая. Эффективность зависит от подготовки почвы — уберите мусор, выполните сорняки, полейте сухую почву. Насыпьте слой мульчи толщиной 5–8 см так, чтобы она не касалась побегов. Особенно хорошо реагируют на мульчирование рододендрон, азалия, магнолия и камелия.

УКРЫВАНИЕ НА ЗИМУ

Деревья и кустарники обычно благополучно переживают снегопады и низкие температуры зимой, но суровая зима может нанести саду серьезный урон. Вновь посаженным растениям, особенно вечнозеленым и не морозостойким, пойдет на пользу укрытие от мороза. Можно сделать ширму из полиэтиленовой пленки (не забудьте пришить ее нижний край к земле, чтобы не было сквозняков) или укрыть растение большим пластиковым мешком, если ночью обещают сильный мороз.



Прижившиеся растения переносят мороз лучше недавно посаженных, но сильнее страдают от снега. Под его весом могут ломаться большие лапы хвойных растений — если обещают сильный снегопад, стоит связать ветви особо ценных хвойных.

РЫХЛЕНИЕ



Основная задача рыхления — не давать расти сорнякам, особенно с ползучим корневищем, которые не заглушаются мульчированием. Для этого рыхление должно быть регулярным, чтобы подземная часть сорняков погибла от истощения. Не следует рыхлить глубже, чем на 3 см, иначе можно повредить мелко залегающие корни деревьев и кустарников.

Не пытайтесь использовать рыхление для задерживания влаги — старая идея «пылевого мульчирования» себя не оправдала.

ПОДКОРМКА

Деревья и кустарники, как и все живое, нуждаются в питании. Развитие побегов, листьев и корней истощает запасы азота, фосфора, калия и других питательных веществ в почве, но обычно древесные растения не нуждаются в регулярной подкормке. Мощная корневая система способна получать достаточно питания из почвы, вносить удобрения рекомендуют лишь в следующих случаях:

- У вновь посаженного дерева или кустарника корневая система еще не успела достаточно разрастись. Поэтому в почве возле корней полезно внести медленно действующее удобрение. Лучше всего добавить в посадочную смесь костную муку — см. стр. 102.



- Многие садоводы каждую весну вносят под деревья и кустарники комплексное удобрение, но иногда, например при тонком слое истощенной почвы, во время затяжной засухи и т. п., корневая подкормка бывает неэффективна. В этом случае проводят внекорневую (лиственную) подкормку, которая заключается в опрыскивании листьев (при помощи шлангового опрыскивателя) раствором удобрения — питательные вещества затем легко разносятся соком по всему растению. Растение очень быстро реагирует на такую подкормку, возрастает активность корневой системы. Листовую подкормку проводят не позже конца июля.

- Кустарники с крупными соцветиями и/или длительным цветением, такие, как сирень и розы, требуют ежегодной подкормки. Для роз применяйте специальные удобрения.

НАПРАВЛЕНИЕ РОСТА И ПОДВЯЗЫВАНИЕ

Направление роста растения и подвязывание его ствола и ветвей — не совсем одно и то же. **Подвязывание** предполагает использование шеста, колышка или решетки для прикрепления слабых побегов, в то время как **формирование кроны** заключается и в фиксировании ветвей в выбранном положении, чтобы растение приобрело желаемую, хотя и неестественную для него форму.



Иногда дерево необходимо подвязывать, даже когда оно уже переросло свой колышек. В таком случае нужно обмотать середину ствола манжетой и зафиксировать дерево тремя прочными растяжками, концы которых привязать к вбитым в землю колышкам. Некоторые раскидистые кустарники со слабыми стволами через несколько лет после посадки могут потребовать опоры. Если растение посажено не у стены или решетки, вбейте вокруг куста три или более незаметных колышка и соедините их верхние концы шнуром — не полагайтесь на один уродливый шест и веревку.

Ростом многих деревьев, особенно плакучих, необходимо управлять с самого начала. Выберите ветвь, из которой сформируется ствол, и подвяжите ее к вертикальной опоре — обрежьте все растущие ниже боковые ветви. На нужной высоте дайте стволу ветвиться, чтобы образовалась крона — так формируют штамбовые деревья со стволом высотой по пояс (низкий штамб), по плечо (средний штамб) или в рост человека (стандартный штамб). Подобным образом можно придать плакучую штамбовую форму даже выходящим растениям, например, вистерии.



Выходящие растения требуют формирования с самого начала. Это не значит, что все основные побеги нужно направлять вертикально — можно пустить их под углом (веером) или горизонтально (по шпалерам).

СРЕЗКА

Конечно, срезание цветов и декоративных листьев для букетов и композиций — одна из «маленьких радостей» садовода. Такая весенняя или летняя обрезка, как правило, не вредит растениям, но не все так просто. В первый год после посадки растению нужны все побеги и листья, поэтому не слишком увлекайтесь срезанием цветов и листьев.



УДАЛЕНИЕ УВЯДШИХ ЦВЕТОВ



Обрывать увядшие цветы с большинства деревьев и кустарников просто невозможно, но есть несколько крупноцветковых видов, для которых это обязательно. После увядания цветоносы чайной розы или розы флорибунда нужно обрезать, а засохшие цветки рододендрона, не повреждая расположенных под ними почек, аккуратно обломать двумя пальцами. Поблекшие гроздья сирени также следует обрезать.

ПОЛИВ

В первые два года после посадки деревья и кустарники требуют обильного полива, если в конце весны и летом долго нет дождя. Прижившиеся растения поливать нужно гораздо реже, так как деревья и кустарники обычно сохраняют свежую зелень, даже когда однолетники и овощи начинают увядать.

Однако не следует оставлять растения совсем без полива. В засушливую погоду внимательно следите за состоянием растений. Выходящим растениям, посаженным около стены дома, кустарникам в кадках и всем растениям, растущим на песчаных почвах, полив, вероятно, потребуется. Кроме того, есть растения с мелко залегающей корневой системой, которые в жаркую летнюю погоду могут страдать от недостатка влаги — например, береза и рододендрон, но есть и другие.



Если вы решили заняться поливом, не жалейте воды — легкое опрыскивание может принести больше вреда, чем пользы. Под каждый маленький куст выливайте по 5 л, а под большой — по 20 л. Для полива часто пользуются лейкой, но гораздо удобнее шланг — разумеется, если у вас не совсем крошечный садик. Поливать нужно несильной струей ближе к основанию растения.



Возможно, лучший метод полива — капельный, при помощи проложенного среди кустов перфорированного шланга. Американцы часто делают вокруг растения валик из земли и наполняют пространство внутри него водой из шланга — быстро и просто.

ГЛАВА 8

РАЗМНОЖЕНИЕ РАСТЕНИЙ

Три соображения могут подтолкнуть вас к самостоятельному выращиванию саженцев кустарников и деревьев. Прежде всего — чувство гордости оттого, что вы сами выращиваете растения для своего сада. Во-вторых, только так можно получить приглянувшееся растение, если его нельзя купить в питомнике. И наконец, последнее, но отнюдь не маловажное практическое соображение — экономия средств.

Не все деревья и кустарники можно размножить в домашних условиях, хотя с некоторыми растениями это проделать проще простого. Существуют разные способы размножения растений — наиболее эффективные для данного растения упомянуты в соответствующем описании. Каждый садовод должен попробовать размножать растения делением, отводками или черенками — риска никакого, а возможности огромные.

РАЗМНОЖЕНИЕ ДЕЛЕНИЕМ

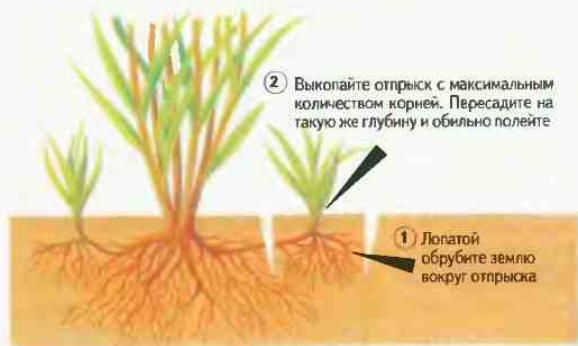
Некоторые мелкие кустарники образуют как бы маленькие кустики, которые можно выкопать и разделить, как травянистые многолетники. При рассаживании землю вокруг корней уплотняют, растение обильно поливают.

Лучшее время: В начале зимы
Примеры: Барвинок Лаванда
Дабция Цератостигма

Многие кустарники размножаются отпрысками — побегами, растущими от подземного стебля или корня. Отсечение и посадка отпрысков — один из простейших способов размножения.

Лучшее время: Листопадные — в начале зимы;
вечнозеленые — в апреле или сентябре

Примеры: Бамбук Магония
Дерен белый Пернеттия
Керрия Снежноягодник
Лещина Сумах пушистый



РАЗМНОЖЕНИЕ ОТВОДКАМИ

Кустарники с гибкими побегами очень легко размножить отводками — для некоторых растений (например, рододендрона и магнолии) это естественный способ размножения. Для получения отводков кустарника или выходящего растения побег прищипывают к земле и оставляют соединенным с материнским растением, пока у основания отводка не образуются корни. На это уходит 6–12 месяцев.

Лучшее время: Весной или осенью
Примеры: Барбарис Магнолия
Вереск Рододендрон
Жимолость Сирень
Камелия Форсайтия
Клематис Хеномелес



РАЗМНОЖЕНИЕ СЕМЕНАМИ

Размножение семенами — стандартный способ выращивания цветов и овощей, для размножения деревьев и кустарников в домашних условиях его используют нечасто. Прорастить семена не так-то просто — некоторые прорастают лишь спустя несколько месяцев, другим, чтобы начать развиваться, необходимо длительное пребывание на холоде. Не один год уйдет на выращивание дерева, которое сможет украсить сад, при этом культурные сорта вырождаются. Несмотря на все эти трудности, есть несколько кустарников, легко размножающихся семенами.

Примеры: Дрок Ладанник Лейцестерия
Клеродендрум Лопчатка Облепиха

Лучше всего взяться за дело весной. Горшок наполняют почвой, слегка уплотняют ее пальцами и немного поливают. Семена высевают редко. Если они достаточно крупные, их распределяют по поверхности на некотором расстоянии друг от друга при помощи пальцев. Крупные семена присыпают почвой, мелкие оставляют на поверхности. На горшок надевают полиэтиленовый пакет, который закрепляют резинкой.

Горшок помещают в затененное место; идеальная температура 18–21°C. Как только семена прорастут, горшок переносят в светлое место, но не под прямые солнечные лучи. Снимают пакет, почву увлажняют и регулярно поворачивают горшок, чтобы растения не тянулись в одну сторону. Когда сеянцы подрастут настолько, что их можно взять пальцами, их пикируют в маленькие торфоперегнойные горшочки.



РАЗМНОЖЕНИЕ ЧЕРЕНКАМИ

Черенкование в открытый грунт осенью

Большинство деревьев и кустарников размножают черенками — легче всего укоренить одревесневшие черенки при посадке их осенью в открытый грунт. Однако редкие растения чаще размножают летним черенкованием в холодном парничке, что гораздо сложнее.

Лучшее время: Ноябрь

Примеры:

Аукуба
Бирючина
Бобовник
Будлея
Бузина

Вейгела
Дейция
Жасмин
Жимолость
Ива

Кизил
Керрия
Лапчатка
Самшит
Смородина

Снежнаягодник
Спирея
Тополь
Форсайтия
Чубушник



Летнее черенкование в парнике

Основной способ размножения деревьев и кустарников — посадка полуодревесневших черенков летом под стекло. Обычно выбирают сильные боковые побеги с мягкой и зеленой верхушкой и одревесневшим основанием. Черенки сажают сразу после срезки, не давая им высохнуть, и закрывают стеклом или полиэтиленом.

Лучшее время: Июль-август

Примеры:

Барбарис
Бересклет
Будлея
Вейгела
Волчник
Гортензия

Жимолость
Лавр
Ладанник
Лапчатка
Калина
Кизильник

Крестовник
Пернеттия
Пиерис
Ракитник
Рододендрон
Сантолина

Сирень
Скипидар
Спирея
Хебе
Цанотус
Эскалония



ГЛАВА 9

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ

При слове «кустарник» перед нашим мысленным взором возникает цветущий весной или летом ослиственный куст на заднем плане бордюра. Когда мы говорим «лиана», то прежде всего думаем о вьющемся растении, драпирующем стену дома возле входной двери, а при слове «дерево» вспоминаем зеленого великана в дальнем углу сада. Разумеется, во всех этих стереотипах есть доля правды, но существует множество других вариантов использования деревьев, кустарников и лиан.

Одни растения оденут землю и помогут вам в извечной борьбе с сорняками, другие изменят условия в саду — уменьшат шум, защитят нежные растения зимой, закроют ваш мирок от непрошенных взглядов и т.п. Кустарники и деревья могут замаскировать неприглядные постройки, создать привлекательные уголки и круглый год обеспечивать вас красочным материалом для букетов и композиций. Каждой каменной горке, или альпинарию, нужны маленькие кустарники и хвойные растения, и многие заборы нуждаются в наряде. Возможности для использования деревьев и кустарников очень разнообразны — секрет успеха в том, чтобы в каждом конкретном случае сделать правильный выбор.

Отдельно растущие растения



Отдельно растущее дерево или кустарник предназначены для того, чтобы любоваться им самим по себе, а не в сочетании с другими растениями. В бордюре оголившиеся стебли запущенного куста можно скрыть другими растениями, а скучный вид некоторых кустарников, когда они не цветут, можно компенсировать яркими красками соседних растений. Отдельно растущее растение всегда на виду. Его роль — притягивать взгляд, делать ландшафт более интересным и отвлекать внимание от менее интересных деталей сада. Эта роль диктует особые правила выбора и ухода за отдельно растущим растением.

● Выберите дерево или кустарник, которые декоративны если не круглый год, то по крайней мере большую его часть. Крайне важны красивая листва и привлекательная форма; вечнозеленость растения желательна, но вовсе не обязательна. Конечно, красивое цветение — большой плюс, но это не должно быть единственным критерием выбора. Декоративность многих отдельно растущих деревьев заключена в листве, плодах и коре, а вовсе не в цветах.

● Выберите правильную форму и размер. Маленький куст на большой лужайке теряется. Большое дерево на очень маленькой лужайке не только выглядит неуместным, но может просто свести на нет ваши усилия и работу ваших соседей, лишив землю солнца, воды и пищи. Если вы хотите именно дерево, а не куст, а сад у вас маленький, подумайте о том, чтобы сформировать штамбовый кустарник. Для маленького сада есть общее правило — чем выше выбранное растение, тем уже должна быть его крона.

● Правильный уход играет особую роль. Соблюдайте описанные в нашей книге правила обрезки — без нее через несколько лет вы можете оказаться владельцем вытянувшегося, ничемного дерева или куста. Если это цветущее листопадное дерево или кустарник, ежегодно удобряйте его и при необходимости опрыскивайте против болезней и вредителей.

Выбор растения для одиночной посадки

В рамках приведенных выше правил существует большой выбор, и вы сможете найти растение, которое вам действительно нравится. Ниже дан список деревьев и кустарников, которые широко рекомендуют для одиночной посадки.

Плакучие

- Береза плакучая 'Youngii'
- Бобовник анагириolistный 'Pendulum'
- Ива золотистоволосистая
- Слива 'Kiku-shidare Sakura'

Колонновидные

- Кипарисовик Лосона 'Columnaris'
- Можжевельник виргинский 'Skyrocket'
- Слива 'Amalodawa'
- Тис ягодный 'Fastigiata Aureomarginata'
- Тополь черный 'Italica'

С красными/лиловыми листьями

- Бук лесной 'Purpurea'
- Клен пальчатый 'Atrorubrum'
- Яблоня 'Profusion'

С золотистыми/желтыми листьями

- Бузина обыкновенная 'Plumosa Aurea'
- Гледичия обыкновенная 'Sunburst'
- Катальпа бигуниевидная 'Aurea'
- Кипарисовик Лосона 'Stewartii'
- Робиния лжеакация 'Frisia'
- Туя западная 'Rheingold'

С пестрыми листьями

- Лириодендрон тольпаный 'Aureomarginatum'
- Лох колочий 'Maculata'
- Падуб алтакарленский 'Golden King'
- Юкка нитевидная 'Variegata'

С синие-зелеными листьями

- Ель колочая 'Koster'
- Кедр атласский 'Glauca'
- Кипарисовик горохоплодный 'Boulevard'

Прочие

- Аралия высокая
- Бобовник Батерепа 'Vossii'
- Гинкго двулопастный
- Ирга канадская
- Конский каштан
- Лещина обыкновенная 'Contorta'
- Магнолия Суланжа
- Пиерис красивая
- Рододендрон
- Рябина обыкновенная
- Сумах пушистый
- Зукифия нимансенская

Почвопокровные растения



Почвопокровный кустарник — низкорослое стелющееся растение, образующее плотный покров из листьев. Назначение таких кустарников очевидно — укрывать землю зеленым или пестрым ковром и препятствовать росту сорняков. Грань между почвопокровными и карликовыми кустарниками провести довольно трудно. В данной книге термин «почвопокровный» относится только к сильно разрастающимся кустарникам, высота которых не превышает 1 м. Почвопокровные используют для разных целей — как зеленый покров под более высокорослыми кустами и деревьями, для окаймления кустарниковых посадок, для маскировки пней и люков, для оформления склонов и низких стенок. Ни в коем случае не следует пытаться одолеть с их помощью буйные сорняки — перед посадкой почвопокровного кустарника обязательно выберите из почвы корневища многолетних сорняков.

Выбор почвопокровного растения

Во внимание следует принимать три момента — высоту растения (от 5–10 см до 1 м), тип почвы (некоторые не выносят известь) и место (для посадки под кустарниками выберите тенелюбивые виды, а для солнечных склонов — солнцелюбивые).

Барбарис беленый
Барвинок
Бересклет укореняющийся
Вереск
Зверобой чашечковый
Калина Давида

Кизильник горизонтальный
Крестовник Грея
Лаванда
Лавровишня 'Otto Luyken'
Можжевельник горизонтальный
Можжевельник средний

Пахисандра верхушечная
Периетия остроколючая
Плющ
Сантолина кипарисовидная
Тис ягодный 'Repandens'
Эрика

Растения в кадках



В саду есть место также для деревьев и кустарников, выращиваемых в кадках. Яркий куст украсит внутренний дворик или балкон, кадку можно поставить у стены дома, если нет возможности посадить растение прямо в землю. Юкка или кордилина в кадке привнесет тропический колорит, а тщательно сформированные и подстриженные самшиты и благородные лавры в кадках давно стали привычным зрелищем.

Прежде всего подберите подходящий контейнер. Обычно используют деревянные кадки, но можно выбрать и любой другой сосуд — металлический, каменный, глиняный, пластиковый, стекловолоконный и т.п. Дно контейнера должно иметь одно или несколько дренажных отверстий. Чтобы вода не застаивалась, кадку ставят на бруски, а на дно насыпают слой черепков толщиной 2–3 см. Кадку наполняют перегноем, смешанным с землей (не обычной почвой), или, если в этом случае она будет очень тяжелой, торфокomпостом. Растение сажают, уплотняя почву, и при необходимости подвязывают. В сухую погоду обязателен регулярный полив.

Выбор растения для кадки

В кадках выращивают растения нескольких типов. Во-первых, можно посадить обычные кустарники и компактные хвойные растения, которые будут расти так же, как в саду. Во-вторых, можно выбрать растение, которое выдерживает частую обрезку, и вырастить его в виде куста геометрической формы. Кроме того, продаются штамбовые кустарники и, наконец, существуют капризные экзотические растения, например апельсин, которые должны зимовать в помещении.

Арундинария зеленополосатая
Барбарис
Бересклет укореняющийся 'Silver Queen'
Гортензия метельчатая 'Grandiflora' (штамбовая)
Калина Карлаза (штамбовая)
Карагана древовидная 'Pendula' (штамбовая)
Кизильник иволистный
Кипарисовик горохоплодный 'Boulevard'
Кипарисовик Лосона 'Ellwoodii'
Лавр благородный

Можжевельник китайский 'Pyramidalis'
Можжевельник средний 'Old Gold'
Можжевельник чешуйчатый 'Meieri'
Пальмы
Рододендрон
Самшит вечнозеленый
Слива цистена (штамбовая)
Фатсия японская
Форсайтия 'Lynwood' (штамбовая)
Юкка нитевидная

Растения для альпийской горки



Вкрапления лиственных кустарников и хвойных в форме колонн, маленьких кустов или цветных ковров вносят разнообразие в покров из цветов и зеленой листвы более привычных растений альпинария, и благодаря им альпийская горка зимой не кажется безжизненной.

Верески с разноцветной листвой, несомненно, очень привлекательны, но большинство кустарников для альпийской горки являются миниатюрными формами больших растений, таких как ива, спирея, зверобой и чубушник.

Разумеется, нужно выбирать очень внимательно. В некоторых магазинах под видом хвойных для альпийской горки продают маленькие укорененные черенки хвойных растений, которые на самом деле являются еще не развившимися высокорослыми деревьями.

Выбор растения для альпийской горки

Есть много кустарников (см. стр. 14) и хвойных растений (см. стр. 92), которые подходят для альпинария. Для сдерживания роста им может иногда требоваться обрезка.

Бордюр из кустарников



Бордюр из кустарников



Монобордюр

Бордюр из кустарников — участок, на котором посажены только кустарники, иногда в сочетании с деревьями. Он предназначен для обзора спереди.

Кустарники в саду используют по-разному, но их традиционное место — в бордюре. В этом случае кустарники и деревья сажают вдоль одной стороны сада, чтобы создать сплошной зеленый массив.

Зеленый цвет и «монолитность» были основными чертами бордюра из кустарников в викторианскую эпоху (XIX в.). Бирючина, аукуба, самшит и тис образовывали скучную вечнозеленую полосу шириной 2 м. Такие старомодные бордюры во множестве сохранились в Англии и в наши дни.

Однако бордюр из кустарников можно сделать гораздо интереснее, и важно правильно спланировать его с самого начала. Желательно добиться многоярусного эффекта — высокие кустарники и, может быть, деревья на заднем плане, среднерослые кустарники в середине и невысокие, карликовые или почвопокровные кустарники на переднем плане. Не нужно слепо следовать этой схеме — вам определенно не понравится бордюр в виде ровного склона. Разорвите линию в нескольких местах, посадив колонновидное или пирамидальное растение поближе к переднему краю.

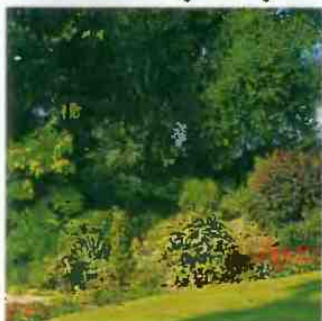
Прежде всего спланируйте задний план — это самая важная часть вашего бордюра. Большинство кустарниковых бордюров помимо декоративной функции играют и другую роль — они могут защищать от ветра и любопытных взглядов. Общее правило заключается в том, что растения заднего плана, чтобы выполнить эту второстепенную задачу, должны быть достаточно высокими, но не выше необходимого уровня. При средних размерах бордюра это значит, что задний ряд должен быть высотой 2–3 м с несколькими более высокими деревьями и кустами.

После того как вы решили, что высадить сзади, переходите к выбору более низкорослых растений для переднего плана. Не сажайте прямыми рядами. Расстояние при посадке зависит не от размера купленных саженцев, а от размера взрослого растения (см. стр. 103).

При огромном выборе кустарников ваша цель — добиться разнообразия. Какая бы пора ни стояла на дворе, бордюр должен радовать глаз сочетанием форм и расцветок. Дополнительную общую информацию по выбору растений вы найдете на этой же странице, в разделе о смешанном бордюре, после чего проштудируйте описания растений.

Особую форму кустарникового бордюра представляет **бордюр из растений одной группы (монобордюр)**. Здесь пальма первенства принадлежит бордюрам из вереска и рододендрона. Ни в коем случае не пытайтесь создать монобордюр, не убедившись, что ваша почва подходит для выбранного вида, для чего вырастите в саду несколько пробных экземпляров. Большой участок, засаженный растениями одного сорта, выглядит впечатляюще, но может оказаться слишком скучным — обычно растения одного сорта сажают группами, которые приятно контрастируют с соседними.

Миксбордер



Миксбордер



Лесной сад

Миксбордер (смешанный бордюр) — участок, засаженный кустарниками и другими растениями — розами, травянистыми многолетниками, луковичными и т.п. Предназначен для фронтального обзора.

Большинство садоводов не могут позволить себе такую роскошь, как бордюр исключительно из кустарников и деревьев, поэтому миксбордер распространен гораздо шире. К обоим видам бордюра применимы одни и те же правила, только в миксбордер включают островки недревесных растений.

Постоянную основу создают кустарники и некоторое число деревьев, которые следует выбирать очень тщательно. Прежде всего нужно стремиться к тому, чтобы бордюр сохранял декоративность в течение всего года, что невозможно без листвы и ярких красок. Листву обеспечат вечнозеленые и листопадные кустарники, а радугой красок подарят цветы, но есть и несколько других способов сделать бордюр более ярким. Есть растения с цветной листвой, которой или плодами. Преобладать в бордюре должен зеленый цвет, но в любое время года должны присутствовать и другие краски, и, чтобы добиться этого, не стоит полагаться только на цветы.

Во-вторых, следует позаботиться о разнообразии форм — бордюр из одних округлых кустов, как правило, весьма скучен. Используйте плакучие и почвопокровные растения, посадите хвойные различных силуэтов.

Среди задающих тон кустарников и деревьев высаживают другие растения. Оставленного для них места должно быть достаточно для создания необходимого эффекта. Разумеется, здесь поселятся луковичные и травянистые многолетники, такие как ирис, лилейник, астры и другие. Не забудьте о розах — кустарниковых вдоль заднего плана и цветущих все лето чайно-гибридных и роз флорибунда в середине и на переднем плане бордюра. Кроме того, есть еще и однолетники — потенциально сильные и яркие, но часто прозябающие в густой тени окружающих кустарников.

Особой формой миксбордера является **лесной сад**, где доминируют не столько кустарники, сколько деревья. По такому бордюру гуляют, а не любуются им со стороны. Если на вашем участке есть кусочек леса, попробуйте не вырубать его, а превратить в лесной сад. Удалите деревья, бросающие густую тень, и оставьте менее теневые. Посадите рододендроны, звербой, папоротники, камелии и другие тенелюбивые растения.

Живые изгороди

Традиционная — правильная, или формованная, — живая изгородь представляет собой сплошной ряд кустарников или деревьев, в котором индивидуальность каждого растения полностью теряется. Более естественная, так называемая цветущая, или неформованная, живая изгородь — это ряд кустарников или растений, в котором сохраняются естественные очертания всех или части растений. В отличие от растений, оплетающих решетки и заборы, используемые для живой изгороди растения почти или совсем не нуждаются в опоре.

В большинстве садов живые изгороди обозначают границы участка и в какой-то степени обеспечивают уединенность и защищенность. Они могут выполнять также другие задачи — разделять сад на зоны, скрывать непривлекательные предметы, защищать от ветра и т.п. При выборе посадочного материала очень важно учитывать задачу, которую вы возлагаете на живую изгородь, ее форму и желаемую высоту. Достоинства высокой и густой изгороди очевидны, к ее недостаткам относится то, что она затеняет соседние растения и забирает из почвы много влаги и питательных веществ.

Обрезка и стрижка

Первоначальная обрезка Для образования густой формованной изгороди необходимо вызвать обильный рост побегов у основания, для чего после посадки требуется основательная обрезка. Растения, купленные с обнаженными корнями, обрезают на половину высоты, а выращенные в контейнере — примерно на треть. На этом обрезка в первый сезон заканчивается.

Обрезка на второй год С мая по август раза четыре слегка подстригите изгородь. Не оставляйте ее без стрижки только потому, что она еще не достигла желаемой высоты; цель обрезки на второй год — увеличить густоту ветвей и создать желаемую форму до того, как будет достигнута нужная высота.



Стрижка сформированной изгороди После того как изгородь достигла желаемой высоты, стригите изгородь с мая по август всякий раз, когда растения начнут терять аккуратный вид. Может быть, за сезон потребуется всего одна стрижка, а может быть, вам придется заниматься этим каждые 6 недель, чтобы навести лоск, скажем, на самшит или бирючину.

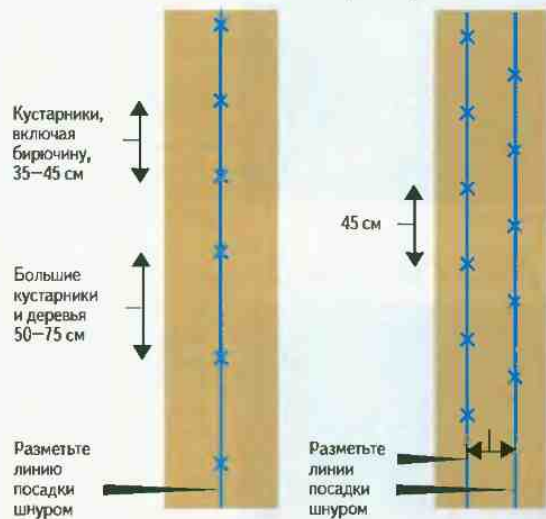
Вам потребуется пара садовых ножниц или электрическая машинка для стрижки изгороди. Застелите землю вдоль изгороди пленкой — это сильно упростит уборку обрезков. Стригите примерно на сантиметр выше прошлых срезов. Таким образом увеличивается густота изгороди и предотвращается появление уродливых проплешин.

Посадка формованной изгороди

В первую очередь нужно определить линию посадки, что вовсе не так просто, как кажется. В момент посадки может показаться, что она должна идти по краю тротуара или вплотную к забору соседа, но через несколько лет окажется, что ваша изгородь залезла на чужой участок или нависает над дорогой. Определившись с местом, вырыйте траншею шириной около 1 метра. Почву готовьте, как описано на стр. 101.

Посадка в один ряд рекомендуется при нехватке посадочного материала и если нет необходимости быстро вырастить плотную изгородь

Посадка в два ряда рекомендуется для кустарников с искривленными ветвями, таких, как бирючина, и при необходимости как можно быстрее вырастить плотную изгородь



Сажайте, как описано на стр. 102. После посадки натяните проволоку вдоль молодых растений и подвяжите к ней саженцы. Не забудьте про эту проволоку при обрезке. В первый сезон регулярно поливайте растения.

Выбор типа изгороди

Обычно изгородь состоит из растений одного сорта, но это не всегда желательно. Чисто зеленые разновидности падука или бирючины для создания более красочной изгороди можно перемежать пестролистными формами, а зеленый бук сажать вперемежку с лиловым.

Если вы предпочитаете густую формованную изгородь, которая загородит участок от посторонних глаз, выберите традиционную изгородь (см. стр. 115). Некоторые из этих изгородей украшены цветами и плодами, но, как правило, их выращивают ради обильной, неприглядной листвы. Если необходимости в строгой правильной изгороди нет, поскольку регулярная обрезка не может не сказаться на качестве цветения и плодоношения, можно создать более естественную, или цветущую, изгородь, которая обычно имеет произвольную форму. Для деления сада на зоны нужна низкорослая изгородь из кустарников, не вырастающих выше 1 м или удерживаемых в этих пределах регулярной обрезкой.



Традиционная формованная изгородь — правильной геометрической формы и густая

CARPINUS (граб)

Пожоже на бук, но гораздо менее популярен. В большинстве случаев, как и его соперник, сохраняет мертвые листья всю зиму и, кроме того, хорошо растет на тяжелых и переувлажненных почвах. Изгородь стригут в августе. Граб очень быстро вырастает до 2,5 м и выше.

CRATAEGUS (боярышник)

Пользуется популярностью у фермеров, но не очень подходит для сада. Неприхотлив, быстро растет и образует непреодолимый барьер, но, растущий сам по себе, боярышник выглядит довольно неопрятно. Обычно рекомендуют сажать его вместе с буком, бирючиной, падубом или грабом.

CUPRESSOCYPARIS (купрессоципарис)

К. Лейланд — самая быстрорастущая порода для изгородей: за 5-6 лет он может достичь высоты 3,5 м. Молодые растения высокие и тонкие — подвязывайте и регулярно подстригайте их в первые годы. Взрослую изгородь можно стричь два раза в год.

FAGUS (бук)

Растение листопадное, но бурые листья остаются на ветках всю зиму. И из зеленых, и из лиловых разновидностей стрижкой можно сформировать высокую изгородь правильной геометрической формы, прекрасно защищающую от ветра. Бук может расти на известковых почвах и открытых местах. В августе слегка подстригайте изгородь, а основную обрезку оставляйте на февраль.

ILEX (падуб)

Прекрасная порода для изгороди как на солнечном, так и на тенистом участке. Образует надежный, густой барьер, который к тому же и наряден, когда созреют плоды или если выбрать пестролистную разновидность. Чтобы образовывались плоды, чередуют мужские и женские особи и по возможности используют для обрезки не ножницы, а секатор.

LIGUSTRUM (бирючина)

Многие ее презирают, но изгородь из бирючины быстро растет, неприхотлива и не боится морозов. Посадите один из сортов Б. овалнолистной. Листья обычно зимуют. Молодые растения нуждаются в сильной обрезке. Недостаток бирючины в том, что лишь немногие растения выдерживают ее соседство.

PRUNUS (слива)

Для изгородей широко используют лавровишню лекарственную и С. лутитанскую. И та и другая образуют красивую, высокую изгородь с густой глянцевой листвой; лавровишня сильно разрастается. Обрезать следует по возможности секатором, а не ножницами.

TAXUS (тис)

Не судите по почти черным экзemplярам, которые можно увидеть на кладбищах — сейчас появились ярко-золотистые сорта тиса ягодного. Тис образует замечательную густую изгородь, которую можно держать совсем узкой. Его недостаток в том, что удовлетворительного результата приходится ждать много лет.



Неформованная изгородь — естественная и красочная

BERBERIS (барбарис)

Из Б. уколостигного получается роскошная естественная изгородь. Его изящно согнутые ветви одеты узкими зимующими листьями. Весной распускаются желтые цветки. После их увядания следует провести стрижку изгороди. Если этого не сделать, появятся ягоды.

ESCALLONIA (эскаллония)

Вечнозеленая Э. крупноцветковая — излюбленный кустарник для изгородей в прибрежных районах, поскольку он переносит насыщенный солью воздух. В июне распускаются красные цветки; чтобы вызвать вторую волну цветения, сразу же, как только цветки увянут, подстригите изгородь.

LONICERA (жимолость)

Ж. блестящую широко используют для изгородей. Листья глянцевые, похожи на листья самшита, цветки мелкие, их сменяют крупные черные соцветия. Обычно требует надежной опоры.

PYRACANTHA (пираканта)

Распространенную П. ярко-красную можно использовать для живой изгороди, но обычно для выращивания в изгороди рекомендуют П. Роджерса. У нее мелкие листья, она обильно плодоносит и хорошо растет на известковых почвах и на открытых местах. После цветения следует слегка обрезать.

ROSA (роза)

Из кустарниковых и некоторых сильных разновидностей роз флорибунда получаются великолепные изгороди, но только естественные, неформованные, ведь эти растения не выносят постоянной обрезки. Если вы хотите надежно защититься от вторжений, посадите по границе участка Р. морщинистую.

SPIRAEA (спирей)

Для изгородей обычно используют С. Вангутта. Изогнутые ветви покрыты лопастными листьями, красиво окрашивающимися осенью. В мае раскрываются белые цветки. Можно посадить также С. Тунберга. Изгородь стригут после окончания цветения.



Низкорослая изгородь — аккуратная и компактная

BERBERIS (барбарис)

Существует красочный карликовый сорт Б. Тунберга — 'Nana', из которого получают компактные формованные изгороди высотой около 50 см. Выберите солнечное место, чтобы красноватые листья были как можно ярче. Растение листопадное. Изгородь стригут, когда опадут листья.

BUXUS (самшит)

Уже не один век изгороди из карликового самшита разделяют клумбы и окаймляют дорожки в британских садах. С. вечнозеленый выдерживает регулярную стрижку, необходимую для поддержания формованной низкорослой изгороди.

LAVANDULA (лаванда)

Отличный материал для душистой, не нуждающейся в особом описании изгороди. После увядания цветков цветоносы следует удалить, а стрижку изгороди для сохранения ее формы нужно отложить до апреля. Выращивают несколько разновидностей — самый глубокий голубой цвет у сорта 'Hidcote'.

PRUNUS (слива цистена)

Гибридный карликовый сорт с медными листьями, который можно использовать для формованной изгороди высотой около 1 м. Молодая листва кроваво-красная; цветет весной. Изгородь стригут после увядания цветков. Если позволяет место, можно дать ей вырасти до 1,2-1,5 м.

ROSMARINUS (розмарин)

Этот душистый кустарник используют для живых изгородей наравне с лавандой, но он далеко не столь популярен, так как не вполне морозостоек и не растет на плохо дренированных почвах. Весной стебли покрываются мелкими цветками — после их увядания изгородь следует подстричь.

SANTOLINA (сантолина)

Из сантолины получается весьма своеобразная изгородь. С. кипарисовидная 'Nana' круглый год одета в серебристую листву, а в июне-августе цветет ярко-желтыми цветками. Она вырастает примерно до 30 см. Изгородь стригут в апреле. Увядавшие цветки удаляют.



Растения-«драпировки»



Это растения, которые можно с успехом выращивать у стены или каркаса и главное назначение которых — создавать декоративный эффект.

Для этого можно использовать множество растений, в том числе природные лианы (см. Главу 4). Если вы хотите свести проблемы к минимуму, а стена вашего дома в хорошем состоянии, посадите лиану, которой не нужна опора в виде решетки или натянутой проволоки. Выберите плющ, гортензию черешковую или девичий виноград.

Другим лианам нужна опора, за которую они могли бы цепляться. Кроме того, есть группа кустарников со слабыми побегами, которые часто выращивают у стен и решеток, подвязывая побеги к проволоке или шестам. К ним относятся:

Жасмин голоцветковый	Роза (многоцветковая плетистая)
Керрия японская	Форсайтия свисающая
Кизильник иволистный	Цеанотус (вечнозеленые разновидности)

При выращивании лиан или кустарников у дома их высаживают не ближе чем в 0,5 м от стены. Растения обильно поливают, по крайней мере в первый год. Для опоры можно либо натянуть проволоку (см. ниже), либо сделать решетку из дерева или сетки-рабицы с пластиковым покрытием. Если применяется дерево, его необходимо обработать специальным консервантом (не креозотом) и выдержать в течение нескольких недель перед использованием.



Некоторые из пристенных растений, например, плющ и горец, чрезвычайно морозостойки и нетребовательны к солнцу — это значит, что они отлично будут чувствовать себя на северной стене. Другие менее морозостойки и требуют много солнца, для них подойдет южная или западная стена. Примеры:

Актинидия	Кампис	Страстоцвет
Вистерия	Паслен	Цеанотус

Некоторые кустарники можно выращивать как пристенные растения, хотя они и не являются природными лианами и побеги у них не слабые. Это густые или почвопокровные кустарники, которые при выращивании около дома растут, прижимаясь к стене. Примеры:

Гаррия эллиптическая	Пираканта
Кизильник горизонтальный	Хеномелес

Растения-экраны



Растения-экраны выращивают главным образом для того, чтобы защитить сад от шума, сильных ветров, закрыть некрасивый вид и т.п.

Не стоит сажать рядом с некрасивым предметом растение с плохими укрывающими свойствами только потому, что у него привлекательные цветки — вы можете привлечь внимание к тому, что пытаетесь скрыть.

Удачное растение-экран должно обладать двумя основными свойствами — быть густым (желательно вечнозеленым) и быстро расти. Главная задача этих растений — закрывать некрасивые предметы: старые сараи, компостные кучи, соседские сады, засохшие деревья и т.п. Обычно, чтобы закрыть неприглядный вид, сажают ряд быстрорастущих вечнозеленых или полувечнозеленых растений вроде кипарисовика Лосона, купрессоципариса Лейланда или бирючины. Иногда бывает нужно замаскировать уродливую постройку; в этом случае растение-экран сажают вплотную к постройке или пускают по натянутой на стене постройке проволоке. Для этого отлично подходят плющ, виноград и девичий виноград, но быстрее всех растет горец.

На открытых местах изгородь из экранирующих растений выращивают для защиты от ветров. Разумеется, здесь важны достаточная высота и ширина экрана, но не меньшее значение имеет также его плотность. Плотная стена листья вызывает завихрения воздуха, в то время как менее густая листва гасит ветер. Ширина полосы, защищаемой живой изгородью, в шесть раз превышает высоту изгороди.

Широкая полоса экранирующих растений может существенно понизить уровень шума от проезжающего транспорта, соседних предприятий и т.п. Эффективны граб, бук, тополь, падул, рододендрон, купрессоципарис Лейланда и туя складчатая. Узкая полоса из деревьев от шума практически не защищает.

ГЛАВА 10

ВРЕДИТЕЛИ И БОЛЕЗНИ РАСТЕНИЙ

Древесные растения подвергаются наибольшему риску в период с момента посадки до полного укоренения. Правильно и своевременно посаженные листопадные деревья и кустарники, как правило, быстро приживаются в вашем саду, но в первый сезон на новом месте в сухую погоду их нужно поливать.

Больше проблем может быть с вечнозелеными цветковыми растениями, а недавно посаженные хвойные могут пострадать от холодных, иссушающих ветров и ярких солнечных лучей после морозной ночи — в результате хвоя может побуреть.

Прижившиеся растения обычно живут многие годы при условии, что они достаточно морозостойки и высажены на подходящей почве. Если растение заболевает или погибает, то причина кроется скорее всего в окружающих условиях, а не в конкретном заболевании или вредителе, хотя опустошительные эпидемии голландской болезни язв свидетельствуют, что деревья, как и все живое, подвержены нападению болезнетворных организмов.

Выращивание деревьев и кустарников вряд ли доставит вам много хлопот, но тем не менее есть смысл ознакомиться с возможными неприятностями и рассказать, как их избежать или как с ними справиться.

Как свести к минимуму трудности при выращивании сада

- **Выбирайте с умом.** Убедитесь, что понравившиеся вам растения не слишком нежны для климата в вашей местности и что вы можете удовлетворить их требования к почве и освещенности.
- **Покупайте качественные растения.** Важна мощная корневая система и сильные побеги — см. стр. 100. Не покупайте хвойные растения, у которых на кроне большие бурые пятна; не берите выращенные в контейнере растения, если они легко вынимаются из горшка.
- **Тщательно подготовьте почву.** Деревья и кустарники, растущие на плохо дренированной почве, подвержены развитию корневой гнили.
- **Правильно выберите место и правильно посадите растение.** Это уменьшает риск неприятностей, связанных с засухой, плохим развитием корней, подмоканием, раскачиванием ветром, подмерзанием и недостатком света. При необходимости подвяжите саженцы.
- **Избегайте загущения.** Не сажайте растения слишком близко друг к другу — это способствует развитию мучнистой росы и других заболеваний.
- **Регулярно осматривайте растения.** Не прозевайте проблему — с единичными гусеницами можно справиться вручную, а первые очаги грибкового заболевания можно подавить опрыскиванием фунгицидом.
- **При необходимости защищайте растения от морозов.** В суровую зиму снег и мороз могут нанести саду немалый урон. Прочтите раздел о зимнем уходе (стр. 107).
- **При необходимости опрыскивайте.** В отличие от роз и овощей, деревья и кустарники редко нуждаются в опрыскивании. Некоторые требуют ежегодного профилактического опрыскивания — например, декоративные сливы против курчавости листьев. Однако в целом опрыскивание следует проводить только при возникновении серьезной проблемы, например, при внезапном нашествии тлей или гусениц.

Почему деревья и кустарники погибают

Дерево или куст, посаженные так, как описано в нашей книге, должны расти и процветать долгие годы. Гибель чаще всего бывает вызвана одной из следующих причин:

Низкокачественный посадочный материал

Плохая подготовка почвы

Неуплотнение почвы при посадке саженцев с обнаженными корнями

Разрушение земляного кома при посадке саженцев или высадке растений из контейнера

Раскачивание ветром, особенно на открытых местах. При таком расположении очень важно подвязывать молодые растения

Перенасыщенная влагой почва вокруг корней как следствие плохого дренажа

Зимние повреждения и весенние ожоги — см. стр. 107 и 121

Высыхание корней при посадке и в первый сезон

Опасный вредитель или заболевание — суховершинность, «млечный блеск» листьев, бактериальный ожог, вилт клематисов, настоящий опенок, голландская болезнь язв, рак или комлевая гниль могут убить восприимчивое растение

Поражение гербицидами редко бывает причиной гибели растения, но некоторые универсальные гербициды, например, хлорат натрия, могут привести к гибели растения при проникновении в почву близ корней.



Поражения листьев, побегов и цветков

Листья и побеги древесных растений могут быть поражены вредителями и болезнями, но, как правило, это не ведет к тяжелым последствиям. Дырочки, выедаемые долгоносиками, жуками и гусеницами, практически не вредят растению, а большинство заболеваний скорее уродуют их, чем повреждают. Иногда сильно досаждают гусеницы-листоеды, такие как пяденица крыжовниковая, а тли могут представлять реальную опасность. Кроме того, есть несколько заболеваний, требующих серьезного отношения: не пропустите начало бактериального ожога, «млечного блеска» и курчавости листьев, вилта клематисов. Изменение окраски листьев чаще объясняется плохими условиями роста, а не конкретным вредителем или заболеванием.

ЖУКИ-ЛИСТОЕДЫ



С мая и до конца лета на сад нападают различные виды листоедов. Они имеют длину около 5 мм, бывают зелеными, синими или коричневыми и не столько проедают в листьях отдельные дырки, сколько съедают всю мякоть листа, оставляя от него один скелет. Обычно они живут на иве, тополе и вязах; наносимый вред редко бывает серьезным. При необходимости опрыскайте листу инсектицидом.

ЛИСТОВЕРТКИ



Маленькие коричневые или зеленые гусеницы этих бабочек спеленывают листья серебристой паутиной. Иногда они соединяют несколько листьев. Сидя в таком домике, гусеницы проедают в листьях дырки неправильной формы. Их появление наиболее вероятно в мае-июне. Соберите и уничтожьте свернутые листья; при необходимости опрыскайте листья фенитротиином или любым инсектицидом.

ПЧЕЛЫ-ЛИСТОРЕЗЫ

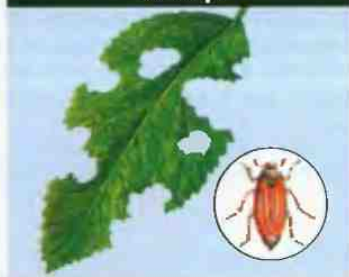
Эти маленькие пчелы вырезают правильные полукруги по краям листьев некоторых деревьев и кустарников. Чаще всего они селятся на розах, но могут также нападать на сирень, бобовник и бирючину. Они не причиняют растению никакого заметного вреда, поэтому бороться с ними не нужно.



ВИНОГРАДНЫЙ ДОЛГОНОСИК

Эти маленькие долгоносики выгрызают по краям листьев некоторых видов кустарников и деревьев U-образные или неправильной формы выемки. Чаще всего они селятся на рододендроне, но могут поражать также камелию, клематис и азалию. При массовом нашествии опрыскайте растения и землю инсектицидом.

ХРУЦЫ



Майские жуки (хрущ западный длиной около 3 см, и хрущ садовый длиной до 1,5 см) в мае-июне поедают листву многих кустарников и деревьев. Если их много, опрыскайте листву инсектицидом. Особенно опасны живущие в земле личинки этих жуков — они пожирают корни овощей, кустарников и цветов.

КОКОНОПРЯДЫ



Гусеницы этих бабочек ткут из серебристой паутины характерные гнезда-«лапалки», внутри которых и коряжится листва. Перед окукливанием они плетут из паутины плотный кокон. Гнезда следует по возможности собирать и сжигать. Можно, как только заметите первые гнезда, провести опрыскивание растения фенитротиином или гексисилом.

КОЛЬЧАТЫЙ КОКОНОПРЯД



ЗЛАТОГУЗКА



МАЛАЯ ПЛОДОВАЯ МОЛЬ



ГУСЕНИЦЫ



Гусеницы-листоеды гораздо опаснее на кустарниках и деревьях, чем на цветах. Может наблюдаться массовая потеря листвы, поэтому при первых признаках поражения гусеницами целесообразно провести профилактическое опрыскивание. Используйте устойчивые инсектициды, такие как фенитротиин или гексил.

СЕРЕБРИСТАЯ ЛУНКА



Мохнатая гусеница длиной около 7 см, может оголять такие породы, как дуб, вяз, липа и лещина. Обычно живет большими колониями.

ГЛАЗЧАТЫЙ БРАЖНИК



Гладкая, зффектная гусеница длиной около 8 см, поражающая ивы и тополя.

КРЫЖОВНИКОВАЯ ПЯДЕНИЦА



Черно-желтая «шагающая» гусеница длиной около 3,5 см, способная дочиста оголить некоторые кустарники.

ПЯДЕНИЦА-ОБДИРАЛО



Гладкая «шагающая» гусеница длиной около 3 см, поражающая весной очень многие деревья.

ЗИМНЯЯ ПЯДЕНИЦА



Зеленая «шагающая» гусеница, пожирающая молодые листья и опутывающая ветви своей паутиной.

ВОЛНЯНКА АНТИЧНАЯ



Красочная гусеница длиной около 2,5 см. Питается листьями с мая по август.

ДЕФИЦИТ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

Несвоевременное изменение окраски листьев часто указывает на нехватку важного элемента. Проведите листовую подкормку, например, комплексным удобрением. При тяжелых симптомах дефицита железа или магния полейте почву у основания растения раствором соединения, содержащего нужный элемент. Весной граблями заделайте в почву вокруг растений комплексное удобрение.



ДЕФИЦИТ АЗОТА
Красный или желтый оттенок

ДЕФИЦИТ КАЛИЯ
Обжог по краю листьев

ДЕФИЦИТ МАГНИЯ
Побурение между жилками

ДЕФИЦИТ ЖЕЛЕЗА
Желтизна между жилками

НАСТОЯЩАЯ МУЧНИСТАЯ РОСА

На листьях многих кустарников, особенно при загущенной посадке и высыхании почвы, появляются белые мучнистые пятна. Мучнистая роса часто поражает магнолию, клематис, боярышник, яву и бересклет. При первых признаках заболевания опрыскивайте бенлатом. Через неделю опрыскивание повторите. Если опрыскивание не проводилось, осенью обрежьте сильно пораженные побеги.



РЖАВЧИНА

На листьях многих деревьев и кустарников образуются выпуклые желтые или коричневые пятна. Иногда ржавчина на барбарисе, иве, магнолии, хвойных и березе может доставить немало неприятностей. Оборвите и сожгите пораженные листья. Опрыскивание требуется редко — можно раз в две недели обрабатывать растения дитаном-945. Для восстановления растений используйте комплексное удобрение.

УЗКОКРЫЛЫЕ МОЛИ-МИНЕРЫ

Живущие внутри листьев мелкие червоточные личинки образуют продолговатые «мины» или пузыри неправильной формы. Особенно часто они поражают падуку, «заминированные» или вздутые листья встречаются и на бирючине, жимолости, азалии, сирени и березе. Нашествие молей-минеров практически не влияет на развитие растений, поэтому опрыскивание фенскилом или другим инсектицидом не всегда требуется.



ХЕРМЕСЫ

Крошечные, похожие на тлю насекомые поражают хвойные и могут серьезно повредить растения. При сильном поражении опрыскивайте растения малатионом — в апреле первый раз, затем повторно через 3 недели. Летом листья снизу покрываются плотными почками белой «шерсти». Могут образоваться галлы, которые рекомендуется обрезать и сжечь.

СУХОВЕРШИННОСТЬ

Это серьезная проблема — поражение начинается с кончиков побегов и медленно распространяется вниз. Причины могут быть разные, включая болезни, например рак. Если нет никакой болезни, вероятной причиной является переувлажнение почвы. Обрежьте сухие побеги, срезы замажьте садовым варом. Подкормите комплексным удобрением. Улучшите дренаж.



ТЛИ ПУШИСТЫЕ

Эти живущие на ветках колониями тли выделяют защищающий их шерстистый белый налет из нитей воска. Они обычно не наносят большого непосредственного вреда, но через появляющийся в результате их деятельности на поверхности растения ранки нередко проникают споры рака. Удалите пух старой зубной щеткой и метилированным спиртом или опрыскивайте инсектицидом.

ЗЕЛЕННЫЕ ЛИСТЬЯ НА ПЕСТРОЛИСТНЫХ РАСТЕНИЯХ

У многих кустарников листья пестрые, желто-зеленые (формы *variegata*) или зелено-желто-красные (формы *tricolor*). В густой тени зеленые участки начинают расплываться, пятнистость уменьшается. Даже при хорошей освещенности кустарники нередко вырождаются в исходную зеленую форму. Немедленно вырезайте такие побеги.



«ВЕДЬМИНА МЕТЛА»

Иногда на стволах и скелетных ветвях берез, слив и хвойных можно увидеть густые скопления ветвистых побегов. Причиной обычно является грибок, но возможны и вирусная природа или изменение строения точек роста. Эти «метлы» не причиняют вреда, но можно их срезать и замазать раны садовым варом.

ГАЛЛЫ

Эти опухоли могут возникать на любых растениях, но наиболее часто они встречаются на кустарниках и деревьях. Это реакция растений на раздражение, вызываемое вредителями или грибами. В некоторых случаях большие и яркие галлы могут быть даже декоративными. Мешотчатые галлы вызываются тлями, похожие на сопливые ананасы галлы на хвойных вызываются хермесами, причиной «чернильных орешков» на листьях дуба и многих других деревьев являются сорокаторжки, галлы на липе вызываются клещами, а галлы на азалии — грибом. Почти во всех случаях растению не наносится большого вреда. Если галлы портят вид, обрежьте и сожгите пораженные ветки.



«Чернильные орешки»

Галлы на липе

Галлы на азалии

Поражения листьев, побегов и цветков (продолжение)

ЛИСТОВОЙ ДОЛГОНОСИК



В июне-июле на березе и других деревьях могут появляться многочисленые зеленые или коричневые, с металлическим отливом, долгоносики. Они выедают в листьях дыры неправильных очертаний, но, как правило, никаких мер борьбы с ними не требуется, так как через несколько дней они исчезают. Если необходимо опрыскивание, применяйте фенитротон или другой инсектицид.

«МЛЕЧНЫЙ БЛЕСК» ЛИСТЬЕВ

Это опасное заболевание декоративных косточковых, которое может поражать и другие кустарники, например, бобовник, иву и боярышник. Споры проникают в растение через рану. Первый признак заболевания — серебристые листья. Происходит отмирание побегов, древесина на срезе приобретает характерную окраску. Обрежьте пораженные ветви на 15 см ниже больного участка. Замажьте срезы садовым варом. Если на стволе появились грибы в форме козырьков, удалите дерево из сада.



ЛОЖНЫЙ «МЛЕЧНЫЙ БЛЕСК»

Это часто встречающееся нарушение на первый взгляд похоже на грибковое заболевание. В отличие от истинного «млечного блеска», характерная окраска появляется сразу по всему дереву, а не располагается по отдельным веткам. Кроме того, на срезе не видно поражения древесины. Причина ложного «млечного блеска» в голодании или неправильном поливе. Регулярно опрыскивайте дерево жидким комплексным удобрением, весной мульчируйте почву органикой.

КУРЧАВОСТЬ ЛИСТЬЕВ ПЕРСИКА



На листьях косточковых появляются большие красноватые пузыри. Это серьезное заболевание не просто уродует растение, а приводит к преждевременному опаданию листьев и ослабляет деревья. Гриб-возбудитель зимует под корой и между чешуйками почек, а не в опавшей листве. В середине февраля и в начале марта проведите опрыскивание дитаном-945, перед листопадом повторите опрыскивание.

Почему деревья и кустарники не цветут

Отсутствие цветов на цветущем дереве или кустарнике всегда огорчает. Причин может быть множество — приводимый ниже перечень поможет определить, что именно случилось.

- **ЧРЕЗМЕРНАЯ ЗАТЕНЕННОСТЬ** Многие кустарники солнцелюбивы и при нехватке света образуют только листья. Прочтите соответствующее описание — если растению нужно много солнца, придется обрезать затеняющие его ветки или пересадить растение.
- **СЛАБАЯ ВЫНОСЛИВОСТЬ** Некоторые деревья и кустарники не цветут в течение нескольких лет после посадки. Вистерия, магнолия, юкка — лишь немногие примеры.
- **ДЕФИЦИТ КАЛИЯ** Использование удобрений с высоким содержанием азота и низким содержанием калия стимулирует рост листьев, но может препятствовать цветению. Попробуйте внести калийное удобрение, по 135 г на м².
- **ПОДСЫХАНИЕ КОРНЕЙ** Засуха отодвигает начало цветения и может приводить к опаданию бутонов и цветков. Это частая причина низкого урожая плодов. Длительное пересыхание почвы летом может сказаться на цветении на следующий год.
- **НЕПРАВИЛЬНАЯ ОБРЕЗКА** Слишком сильная обрезка в неправильные сроки очень часто приводит к образованию побегов без цветочных почек.
- **ПОДМЕРЗАНИЕ ЦВЕТОЧНЫХ ПОЧЕК** Поздние весенние заморозки могут убить бутоны и цветки на многих кустарниках.

ДЫРЧАТАЯ ПЯТНИСТОСТЬ

Это заболевание иногда поражает лавр и декоративные косточковые. На листьях появляются бурые пятна, на месте которых затем образуются дыры. Поскольку болеют только слабые деревья, поможет летнее опрыскивание комплексным удобрением для листьев.



ПТИЦЫ

С птицами, зимой и ранней весной обклеивающими бутоны с декоративных деревьев и кустарников, бороться особенно трудно, поскольку в это время нельзя использовать защитную сетку. Нападению чаще всего подвергаются форсайтия и декоративные косточковые, а в роли бандитов обычно выступают снегيري. Учтите, что синиц интересуют не почки, а насекомые. Попробуйте опрыскать растения средством, отпугивающим птиц.

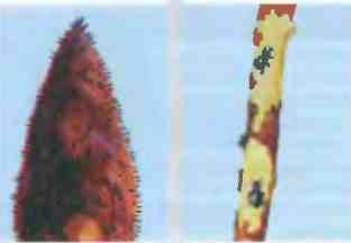


БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ОЖОГ

Это заболевание буквально косит кустарники из семейства розоцветных. Пораженные побеги увядают и засыхают. Характерным признаком является появление неопавших увядших листьев. Обрежьте все пораженные побеги на 50 см ниже пораженного участка. Если болезнь дошла до ствола дерева, спасти его невозможно. Такое дерево нужно выкорчевать и сжечь.

ПОЧЕЧНЫЙ ПИРИКУЛЯРИОЗ

Пораженные цветочные почки рододендронов буреют и покрываются черной мохнатой плесенью. Они не сгнивают и прочно держатся на ветках. Удалите и сожгите больные почки. Не путайте больные почки с подмерзшими, которые становятся мягкими и легко обрываются. Для профилактики в конце лета опрыскайте растения инсектицидом против разносящей заболевание цикадки.



ГЛИНОЦВЕТНЫЙ ДОЛГОНОСИК

Эти корневые долгоносики длиной около 8 мм по ночам выгрызают кору древесных растений. Они иногда убивают побеги камелии и рододендрона и могут серьезно повредить молодые хвойные. Справиться с ними непросто: взрыхлите землю вокруг корней и опрыскайте и деревья, и почву фенитротилоном или другим инсектицидом. Вместо этого можно на основном стволе сделать кольцо из жидкости болтафис.

ХЛОРОЗ

У многих кустарников, таких как рододендрон, азалия, камелия, цeanотус и гортензия, растущих на известковых почвах, листья бывают бледно-зелеными или желтыми. Это известковый хлороз, который предотвращается внесением в почву торфа и обогащением ее недостающими компонентами. Хлороз нижних листьев часто является следствием плохого дренажа.



ПЯТНИСТОСТЬ ЛИСТЬЕВ

Заболевания такого рода поражают многие кустарники. Обычно причина кроется в грибковой инфекции, и у болезни может быть конкретное название, например смолистая пятнистость клена, антракноз ивы и т.п. Опрыскивайте растения купоросом или дитаном-945, но растение не всегда легко вылечить. У некоторых кустарников, например рододендрона и розы, появлению этого заболевания может способствовать плохой дренаж.

КЛОПЫ-СЛЕПНЯКИ



Подвижные клопы длиной около 8 мм



Первый признак поражения клопами-слепняками — появление на листьях красновато-коричневых пятен. По мере роста листья рвутся и образуются дырки с ровными коричневыми краями. Пораженные листья обычно бывают сморщенными и деформированными. Опрыскивайте растения фенитротионом или другим инсектицидом.

ЗИМНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ



Суровая зима опасна для многих деревьев и кустарников, особенно если они не вполне морозостойки или недавно посажены. Природа повреждения может быть разной — перенасыщение почвы влагой в слишком сырой сезон может привести к корневой гнили; сильные морозы могут вызвать подмерзание (бурые пятна, как правило, на кончиках листьев); а обильные снегопады могут поломать ветви вечнозеленых растений.

ЗАСУХА



В длительную засуху истощается запас влаги в почве. Первый признак поражения — увядание листьев, но на ранних стадиях оно обратимо, если обеспечить полив. Затем листья начинают буреть и опадать, что очень опасно или даже смертельно, особенно для вечнозеленых растений. Не тяните с поливом до появления симптомов и еще до посадки позаботьтесь об улучшении влагоемкости почвы.

ВЕСЕННИЙ ОЖОГ



Весенний ожог — одна из наиболее распространенных и наименее понятных проблем, с которыми сталкиваются садоводы ранней весной. Ясная солнечная погода после холодов, как это ни странно, приводит не к активному росту вечнозеленых растений, а к их побурению и гибели. Все дело в вымораживании влаги — солнце и иссушающие ветры способствуют потере листьями влаги, в то время как еще не проснувшиеся корни не в состоянии компенсировать эту потерю. Поэтому листья увядают и засыхают. Весной опрыскивайте молодые посадки вечнозеленых растений водой; укрывайте их от морозов и восточного ветра.

ВИЛТ, ИЛИ УВЯДАНИЕ КЛЕМАТИСОВ



Это заболевание губительно для клематисов, особенно для молодых растений крупноцветковых видов. Побеги увядают, а потом внезапно сморщиваются и погибают. Пораженные побеги вырезают, от корня часто идут новые побеги. Молодую поросль следует опрыскивать бенлатом, а стебель при посадке заглублять на 3—5 см.

РОДОДЕНДРОНОВЫЙ КЛОП



Блестящие коричневые насекомые с «кружевными» крыльями прячутся на нижней стороне листьев рододендрона. Листья становятся пятнистыми сверху и ржаво-коричневыми снизу, а края их заворачиваются вниз. При первых признаках поражения (в мае-июне) обильно опрыскивайте гексиллом или карбофосом. Примерно через месяц обработку повторите.

ПАУТИННЫЙ КЛЕЩИК

Если листья приобретают нездоровую бронзовую окраску, посмотрите, не притаились ли на их нижней стороне крошечные, похожие на пауков клещики. Их можно обнаружить по тонкой шелковистой паутине. Широколистные деревья и кустарники поражаются **фруктовым клещиком** и **клеверным клещиком**. На хвойных селится **хвойный паутинный клещик**. В устойчивую сухую погоду эти сосущие сок вредители могут покалечить растения, поэтому необходимо опрыскивание малатионом или системным инсектицидом — через три недели опрыскивание повторяют.



ТЛЯ



Зеленая тля селится на многих деревьях и кустарниках; коричневая тля более разборчива, но может сильно поражать косточковые, калину, жимолость и бересклет. Тля может представлять серьезную опасность — листья бледнеют и покрываются пузырями, побеги искривляются, все растение покрывается липкой медвяной росой. Опрыскивайте растение инсектицидом, не дожидаясь, пока насекомые распространятся на все растение.

Поражения коры

Кора кустарников и деревьев может поражаться различными болезнями и вредителями, и в отличие от тех, что описаны на предыдущих страницах, эти поражения нередко могут серьезно повредить растение. Голландская болезнь язв, настоящий опенок и пахучий древоточец — потенциальные убийцы.



ОПЕНОК НАСТОЯЩИЙ

Опенок настоящий (корневая гниль) — распространенная причина гибели кустарников и деревьев. У земли под корой разрастается белая грибница, на корнях появляются черные шнуры. Осенью на корнях и стволе вырастают плодовые тела гриба. Сожгите стволы и корни пораженных деревьев, обработайте почву армиллатоксом.

ПАХУЧИЙ ДРЕВОТОЧЕЦ

Гусеницы могут жить в дереве годами. Они приносят больше вреда, чем гусеницы древесницы вьедливой, которая ведет себя аналогичным образом. Гусениц может быть много, они образуют сеть ходов в стволе или ветви. Дерево нередко погибает. Если вы обнаружили пораженную ветку — спилите и сожгите ее.



РАСТРЕСКИВАНИЕ КОРЫ

Трещины на коре могут появляться в любое время года. Рододендроновые кусты часто трескаются у основания от сильного мороза. Другая причина — плохие условия роста. Срежьте мертвую древесину, замажьте срезы садовым варом. Для укрепления сил растения удобрите его и проведите мульчирование почвы.

КОРАЛЛОВАЯ ПЯТНИСТОСТЬ

На коре пораженных ветвей появляются выпуклые розовые пятна. Грибок размножается на мертвой древесине, его споры разносятся ветром и проникают в живые растения через порезы и трещины. Ни в коем случае не оставляйте на участке мертвую древесину. Тщательно вырезайте погибшие и больные ветви и при обрезке обязательно замазывайте срезы садовым варом, чтобы защитить растение от инфекции.



РАК

Так обычно называют пораженные инфекцией участки коры. Кора трескается и опадает, а ветки в конце концов погибают. Причиной могут быть различные грибки и бактерии; некоторые поражают разные деревья, другие специфичны для отдельных пород (рак тополя, рак лиственницы и т.п.). Большие пораженные участки зачистите до здоровой древесины и замажьте садовым варом.

КОРОЕДЫ

Декоративные деревья могут поражаться несколькими видами жуков-короедов, в том числе наводящим ужас вязовым короедом — переносчиком грибка голландской болезни язв. Короеды бурят ходы в здоровой древесине или под корой. Большинство короедов нападают на ослабленные деревья, поэтому заботьтесь о нормальных условиях роста. Пораженные ветви удаляйте.



ГОЛЛАНДСКАЯ БОЛЕЗнь ЯЗВ

Первый признак заболевания — пожелтение листьев в летние месяцы. Листья буреют, но не опадают. Побеги мертвых ветвей на концах загнуты. Обрежьте пораженные ветви и замажьте срезы садовым варом. Сильно пораженные и погибшие деревья нужно выкорчевать и сжечь. Ни в коем случае не оставляйте больную древесину в саду.

БАКТЕРИАЛЬНЫЙ РАК

Образующиеся на коре плоские язвы сложно заметить, но для косточковых деревьев бактериальный рак очень опасен. На пораженных ветвях бывает мало листьев, ветви быстро погибают. Из язв сочится камедь, на листьях появляются пятна с бледными краями. Вырезайте заболевшие ветви, срезы замазывайте садовым варом. В августе, сентябре и октябре опрыскайте деревья медным купоросом.



КОМЛЕВАЯ ГНИЛЬ

Комлевая гниль (возбудитель трутовик — *Fomes annosus*) — неизлечимое заболевание хвойных. Другие деревья поражаются редко. Первые признаки инфекции — пожелтение и увядание листьев. Состояние дерева быстро ухудшается, и оно погибает. У основания ствола могут вырасти плодовые тела грибов, напоминающие по форме козырьки. Выкопайте и сожгите больное дерево. Не сажайте на этом месте другое хвойное растение.

ЩИТОВКИ

Есть несколько видов щитовок, но все они ведут себя одинаково. Взрослые особи всю жизнь проводят на одном месте под защитой твердой оболочки. Они сосут сок, вызывая пожелтение листьев и ослабляя растение. Некоторые виды, такие как ложнощитовка мягкая, щитовка яблоневая и щитовка устрицевидная, поражают самые разные древесные растения. Другие нападают только на отдельные породы деревьев — например щитовка буковая, образующая мохнатые пятна, и щитовка тисовая. Щитовка ивовая похожа на капли побелки. Если щитовок немного, снимите их мыльной тряпкой. При более тяжелых поражениях в мае опрыскайте растения инсектицидом.



Щитовка буковая



Щитовка тисовая



Щитовка ивовая

ГЛАВА 11

УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ РАСТЕНИЙ

A

ABELIA 8
 CHINENSIS 8
 GRANDIFLORA 8
 SCHUMANNII 8
ABIES 81
 ARIZONICA 'COMPACTA' 81
 BALSAMEA 'HUDSONIA' 81
 DELAVAYI FORRESTII 81
 GRANDIS 81
 KOREANA 81
 PINSAPO 'GLAUCA' 81
ACER 58
 CAMPESTRE 58
 GRISEUM 58
 JAPONICUM 'AUREUM' 8
 NEGUNDO 'VARIEGATUM' 58
 PALMATUM 8
 'ATROPURPUREUM' 8
 'DISSECTUM' 8
 'DISSECTUM ATROPURPUREUM' 8
 'OSAKAZUKI' 8
 PENSYLVANICUM 58
 PLATANOIDES 58
 'DRUMMONDII' 58
 'GOLDSWORTH PURPLE' 58
 PSEUDOPLATANUS 58
 'BRILLIANTISSIMUM' 58
 'WORLEEI' 58
ACTINIDIA 74
 CHINENSIS 74
 KOLOMIKTA 74
AESCULUS 58
 CARNEA 'BRIOTII' 58
 HIPPOCASTANUM 'BAUMANII' 58
 PARVIFLORA 58
 PAVIA 58
AILANTHUS ALTISSIMA 59
ALNUS 59
 CORDATA 59
 GLUTINOSA 'AUREA' 59
 INCANA 'AUREA' 59
AMELANCHIER 8
 CANADENSIS 8
 GRANDIFLORA 'RUBESCENS' 8
 LAEVIS 8
 LAMARCKII 8
AMPELOPSIS 78
ARALIA 9
 ELATA 9
 'AUREOVARIEGATA' 9
 'VARIEGATA' 9
ARAUCARIA ARAUCANA 82
ARBUTUS 9
 ANDRACHNOIDES 9
 UNEDO 'RUBRA' 9
ARISTOLOCHIA 74
 DURIOR 74
 MACROPHYLLA 74
 SIPHO 74
ARUNDINARIA 9
 FASTUOSA 9
 FORTUNEI 9
 MURIELIAE 9
 NITIDA 9
 VARIEGATA 9
 VIRIDISTRATA 9
AUCUBA JAPONICA 10
 'CROTONIFOLIA' 10
 'SALICIFOLIA' 10
 'VARIEGATA' 10

B

BERBERIS 10
 CANDIDULA 10
 DARWINII 10
 JULIANAE 10
 OTTAWENSIS 'PURPUREA' 10
 STENOPHYLLA 10
 THUNBERGII 10

'AUREA' 10
 ATROPURPUREA 10
 'NANA' 10
 VERRUCULOSA 10
BETULA 59
 ALBO-SINENSIS 59
 SEPTENTRIONALIS 59
 SEMPERVIRENS 12
 PENDULA 59
 'DALCARLICA' 59
 'FASTIGIATA' 59
 'PURPUREA' 59
 'TRISTIS' 59
 'YOUNGII' 59
BUDDLEIA 11
 ALTERNIFOLIA 11
 DAVIDII 11
 'BLACK KNIGHT' 11
 'EMPIRE BLUE' 11
 'HARLEQUIN' 11
 'ROYAL RED' 11
 'WHITE CLOUD' 11
 GLOBOSA 11
BUXUS 12
 SEMPERVIRENS 12
 'AUREOVARIEGATA' 12
 'MARGINATA' 12
 'SUFFRUTICOSA' 12

C

CALLICARPA 12
 BODINIERI 12
 GIRALDII 12
 'PROFUSION' 12
 JAPONICA 12
CALLUNA 12
 VULGARIS 12
 'ALBA PLENA' 12
 'BLAZEAWAY' 12
 'GOLD HAZE' 12
 'H.E. BEALE' 12
 'SILVER QUEEN' 12
CALOCEDRUS 89
CAMELIA 13
 JAPONICA 13
 'ADOLPHE AUDUSSON' 13
 'ALBA SIMPLEX' 13
 'APOLLO' 13
 'CONTESSA LAVINIA MAGGI' 13
 'ELEGANS' 13
 'LADY CLARE' 13
 'LADY VANSITTART' 13
 'LEONARD MESSEL' 13
 WILLIAMSII 13
 'ANTICIPATION' 13
 'DONATION' 13
 'J.C. WILLIAMS' 13
CAMPSIS 74
 GRANDIFLORA 74
 RADICANS 74
 TAGLIABUANA 'MADAME GALEN' 74
CARAGANA 60
 ARBORESCENS 60
 'NANA' 60
 'PENDULA' 60
 CARPENTERIA CALIFORNICA 13
 'LADHAM'S VARIETY' 13
CARPINUS 60
 BETULUS 'FASTIGIATA' 60
CARYOPTERIS 14
 CLANDONENSIS 14
 'ARTHUR SIMMONDS' 14
 'HEAVENLY BLUE' 14
 MONGOLICA 14
 CASTANEA SATIVA 60
CATALPA 61
 BIGNONIODES 'AUREA' 61
CEANOTHUS 14
 'AUTUMNAL BLUE' 14
 'BURKWOODII' 14
 'GLOIRE DE VERSAILLES' 14

IMPRESSUS 14
 'MARIE SIMON' 14
 'TOPAZ' 14
 THYRSIFLORUS REPENS 14
CEDRUS 82
 ATLANTICA 82
 'AUREA' 82
 'GLAUCA' 82
 'GLAUCA PENDULA' 82
 BREVIFOLIA 82
 DEODARA 'AUREA' 82
 LIBANI 82
 'COMTE DE DIJON' 82
 'NANA' 82
 'SARGENTII' 82
CELASTRUS 75
 ORBICULATUS 75
 SCANDENS 75
 CERATOSTIGMA WILLMOTTIANUM 15
 CERCIS 61
 'SILICUASTRUM ALBA' 61
CHAENOMELES 15
 SPECIOSA 15
 'NIVALIS' 15
 'SIMONII' 15
 SUPERBA 'KNAP HILL SCARLET' 15
CHAMAECYPARIS 83
 LAWSONIANA 83
 'ALLUMII' 83
 'COLLUMNARIS' 83
 'ELLWOOD'S GOLD' 83
 'ELLWOODII' 83
 'FLETCHERI' 83
 'LANE' 84
 'LANEI' 84
 'LUTEA' 84
 'MINIMA AUREA' 83
 'MINIMA GLAUCA' 84
 'NANA' 84
 'STEWARTII' 84
 NOOTKATENSIS 'PENDULA' 84
 OBTUSA 'NANA GRACILIS' 84
 PISIFERA 84
 'BOULEVARD' 84
 'FILIFERA AUREA' 84
CHAMAEROPS HUMILIS 67
CHIMONANTHUS 15
 FRAGRANS 15
 PRAECOX 15
 'GRANDIFLORUS' 15
 'LUTEUS' 15
CHOISYA TERNATA 16
CISTUS 16
 CORBARIENSIS 16
 CYPRIUS 16
 LADANIFER 16
 LAURIFOLIUS 16
 LUSITANICUS 'DECUMBENS' 16
 PURPUREUS 16
 'SILVER PINK' 16
CLEMATIS 75
 ALPINA 75
 'JACKMANII SUPERBA' 75
 MONTANA 75
 RUBENS 75
 'NELLY MOSER' 75
 ORIENTALIS 'ORANGE PEEL' 75
 TANGUTICA 75
 'THE PRESIDENT' 75
 'VILLE DE LYON' 75
 'VYVYAN PENNELL' 75
 'W.E. GLADSTONE' 75
CLERODENDRUM 17
 BUNGEI 17
 TRICHOTOMUM 17
CLETHRA 17
 ALNIFOLIA 17
 'PANICULATA' 17
 'ROSEA' 17
COLUTEA 18
 ARBORESCENS 18
 MEDIA 18
 ORIENTALIS 18
CORDYLINE AUSTRALIS 67
CORNUS 18
 ALBA 18
 'ELEGANTISSIMA' 18
 'SIBIRICA' 18
 'SPAETHII' 18
 FLORIDA RUBRA 18
 KOUSA CHINENSIS 18
 MAS 18
 STOLONIFERA 'FLAVIRAMEA' 18
CORYLOPSIS 19
 PAUCIFLORA 19
 PLATYPETALA 19

SPICATA 19
 WILLMOTTIAE 19
CORYLLUS 61
 AVELLANA 61
 'AUREA' 19, 61
 'CONTORTA' 19, 61
 COLURNA 61
 MAXIMA 61
 'PURPUREA' 19, 61
COTINUS 19
 COGGYGRIA 19
 'NOTCUTT'S VARIETY' 19
 'ROYAL PURPLE' 19
COTONEASTER 20
 ADPRESSUS 20
 BULLATUS 20
 CONSPICUUS 'DECORUS' 20
 'CORNUBIA' 20
 DAMMERI 20
 DIVARICATUS 20
 FRANCHETII 20
 HORIZONTALIS 20
 'HYBRIDUS PENDULUS' 20
 'ROTHSCHILDIANUS' 20
 SALICIFOLIUS 20
 SIMONSII 20
CRATAEGUS 62
 CRUS-GALLI 62
 MONOGYNA 62
 'STRICTA' 62
ORIENTALIS 62
 OXYACANTHA 62
 'PAUL'S SCARLET' 62
 'PLENA' 62
 'ROSEA FLORE PLENO' 62
 PRUNIFOLIA 62
CRYPTOMERIA 85
 JAPONICA 85
 'ELEGANS' 85
 'VILMORINIANA' 85
CUNNINGHAMIA LANCEOLATA 85
CUPRESSOCYPARIS LEYLANDII 85
CUPRESSUS 86
 ARIZONICA 86
 'CONICA' 86
 'PYRAMIDALIS' 86
 GLABRA 86
 MACROCARPA 86
 'GOLDCREST' 86
 SEMPERVIRENS 'STRICTA' 86
CYTISUS 21
 ALBUS 21
 BATTANDIERI 21
 'BURKWOODII' 21
 DECUMBENS 21
 KEWENSIS 21
 'KILLINEY RED' 21
 PRAECOX 21
 'ALLGOLD' 21
 PUPURUREUS 21
 SCOPARIUS 21
 'ANDREANUS' 21

D

DABOECIA 21
 AZORICA 21
 CANTABRICA 21
 'ALBA' 21
 'ATROPURPUREA' 21
DANAE RACEMOSA 22
DAPHNE 22
 BURKWOODII 22
 CNEORUM 22
 MEZEREURUM 22
 'ALBA' 22
 ODORA 'VARIEGATA' 22
DAVIDIA 62
 'INVOLUCRATA' 62
 'VILMORINIANA' 62
DECAISNEA FARGESII 22
DESFONTAINEA SPINOSA 23
DEUTZIA 23
 'CONTRASTE' 23
 MAGNIFICA 23
 'MONT ROSE' 23
 'PERLE ROSE' 23
 ROSEA 23
 SCABRA 'PLENA' 23
 DIPelta FLORIBUNDA 23

E

ELAEAGNUS 24
 ARGENTEA 24
 EBBINGEI 24

BREWERANA 90
 GLAUCA ALBERTIANA 'CONICA' 90
 OMORIKA 90
 PUNGENS 'KOSTER' 90
 PIERIS 45
 'FOREST FLAME' 45
 FORMOSA FORRESTII 45
 'WAKEHURST' 45
 JAPONICA 45
 'VARIEGATA' 45
 TAIWANENSIS 45
 PINUS 91
 GRIFFITHII 91
 MUGO 'GNOM' 91
 NIGRA 91
 'HORNIBROOKIANA' 91
 STROBUS 'NANA' 91
 SYLVESTRIS 91
 'BEUVRONENSIS' 91
 WALLICHIANA 91
 PITTOSPORUM 45
 TENUIFOLIUM 45
 TOBIRA 45
 PLATANUS 68
 ACERIFOLIA 68
 HISPANICA 68
 ORIENTALIS 68
 PLEIOBLASTUS VIRIDISTRATUS 9
 POLYGONUM BALDSCHUANICUM 78
 POPULUS 68
 ALBA 68
 'PYRAMIDALIS' 68
 CANDICANS 'AURORA' 68
 CANESCENS 68
 NIGRA 'ITALICA' 68
 TREMULA 68
 POTENTILLA 45
 FRUTICOSA 45
 'ABBOTSWOOD' 45
 'ELIZABETH' 45
 'JACKMAN'S VARIETY' 45
 'KATHERINE DYKES' 45
 MANDSCHURICA 45
 'RED ACE' 45
 TANGERINE 45
 PRUNUS 69
 'AMANO GAWA' 69
 AMYGDALO-PERSICA 'POLLARDII' 69
 AMYGDALUS 69
 AVIUM 69
 BLIREANA 69
 CERASIFERA 69
 'NIGRA' 69
 'PISSARDII' 46
 CISTENA 46
 DAVIDIANA 69
 'ALBA' 69
 DULCIS 69
 'ALBA' 69
 'RECTA' 69
 HILLIERI 'SPIRE' 69
 'HISAKURA' 69
 INCISA 46
 'KANZAN' 69
 'KIKU-SHIDARE SAKURA' 69
 LAUROCERASUS 46
 'OTTO LUYKEN' 46
 LUSITANICA 46
 RADUS 69
 'PANDORA' 69
 PERSICA 69
 'KLARA MEYER' 69
 'SEKIYAMA' 69
 SERRULA 69
 'SHIROTAI' 69
 SPINOSA 69
 'PLENA' 69
 'PURPUREA' 69
 SUBHIRTILLA 69
 'AUTUMNALIS' 69
 'PENDULA RUBRA' 69
 'TAI HAKU' 69
 TENELLA 'FIRE HILL' 46
 TRILIOBA 'MULTIPLIX' 46
 PSEUDOTSUGA 92
 MENZIESII 92
 'FLETCHERI' 92
 PYRACANTHA 46
 ATALANTIOIDES 46
 'AUREA' 46
 COCCINEA 'L'LANDEI' 46
 CRENULATA 46
 'ORANGE GLOW' 46
 'WATERERI' 46
 PYRUS SALICIFOLIA 'PENDULA' 68

Q

QUERCUS 70
 CERRIS 70
 ILEX 70
 PETRAEA 70
 ROBUR 70
 'FASTIGIATA' 70
 RUBRA 70

R

RHODODENDRON 47
 'ADDY WERY' 47
 ARBOREUM 47
 'BLUE DANUBE' 47
 'BLUE TIT' 47
 'BOW BELL'S' 47
 'BRITANNIA' 47
 'CECILE' 47
 'CYNTHIA' 47
 'DONCASTER' 47
 'DR TIEBES' 47
 'ELIZABETH' 47
 'JOHN WALTER' 47
 'KOSTER'S BRILLIANT RED' 47
 'LEMONARA' 47
 'LORD ROBERTS' 47
 'MRS G. W. LEAK' 47
 'ORANGE BEAUTY' 47
 'PALESTRINA' 47
 'PERSIL' 47
 'PINK PEARL' 47
 'PURPLE SPLENDOR' 47
 QUINQUEFOLIUM 47
 REPENS 47
 'ROSEBUD' 47
 'SAPPHO' 47
 RHUS 19
 COTINUS 19
 GLABRA 48
 'LACINIATA' 48
 TYPHINA 48
 'LACINIATA' 48
 RIBES 48
 ODORATUM 48
 SANGUINEUM 48
 'KING EDWARD VII' 48
 'PULBOROUGH SCARLET' 48
 SPECIOSUM 48
 ROBINIA 70
 PSEUDOACACIA 70
 'FRISIA' 70
 ROMNEYA 48
 COULTERI 48
 HYBRIDA 48
 TRICHOCALYX 48
 ROSA 49
 ROSMARINUS 49
 OFFICINALIS 49
 'ALBUS' 49
 'MISS JESSOP'S UPRIGHT' 49
 'PROSTRATUS' 49
 RUBUS 49
 COCKBURNIANUS 49
 ILLECEBROSUS 49
 TRIDEL 'BENENDEN' 49
 RACEMOSUS 22

S

SALIX 50
 ALBA 'CHERMESINA' 50
 'VITELLINA' 50
 BABYLONICA 71
 CAPREA 'PENDULA' 71
 CHRYSOCOMA 71
 DAPHNOIDES 71
 LANATA 71
 MATSUDANA 'TORTUOSA' 71
 PURPUREA 'PENDULA' 71
 'WEHRHANNII' 50
 SAMBUCUS 50
 CANADENSIS 'AUREA' 50
 NIGRA 50
 'AUREA' 50
 'PURPUREA' 50
 RACEMOSA 'PLUMOSA AUREA' 50
 SANTOLINA 50
 CHAMAECYPARISSUS 50
 'NANA' 50
 NEAPOLITANA 50
 VIRENS 50
 SCIADOPITYS VERTICILLATA 92

SENECIO 51
 GREYI 51
 HECTORI 51
 LAXIFOLIUS 51
 REINHOLDII 51
 SEQUOIA 93
 SEMPERVIRENS 93
 'ADPRESSA' 93
 'ALBOSPICA' 93
 SEQUOIADENDRON 93
 GIGANTEUM 93
 'PENDULUM' 93
 'PYGMAEUM' 93
 SKIMMIA 51
 FORTUNEI 51
 JAPONICA 51
 'FOREMANII' 51
 'FRAGRANS' 51
 'RUBELLA' 51
 SOLANUM 79
 CRISpum 79
 'GLASNEVIN' 79
 JASMINOIDES 79
 'ALBUM' 79
 SORBUS 71
 ARIA 'LUTESCENS' 71
 AUCUPARIA 71
 'ASPLENIFOLIA' 71
 'FASTIGIATA' 71
 HOSTII 71
 INTERMEDIA 71
 'JOSEPH ROCK' 71
 'MITCHELLII' 71
 PYGMAEA 71
 SPARTIUM JUNCEUM 52
 SPIRAEA 52
 ARGUTA 52
 BILLARDII 'TRIUMPHANS' 52
 BUMALDA 52
 'ANTHONY WATERER' 52
 'GOLDFLAME' 52
 JAPONICA 52
 'ALPINA' 52
 'BULLATA' 52
 PRUNIFOLIA 'PLENA' 52
 THUNBERGII 52
 VANHOUTTEI 52
 STEPHANANDRA 52
 FLEXUOSA 52
 INCISA 52
 'CRISPA' 52
 STRANVAESIA 53
 DAVIDIANA 53
 'FRUCTULUTEA' 53
 'PROSTRATA' 53
 SALICIFOLIA 53
 SYMPHORICARPOS 53
 ALBUS 53
 DOORENBOSII 53
 'MAGIC BERRY' 53
 'MOTHER OF PEARL' 53
 ORBICULATUS 53
 RACEMOSUS 53
 SYRINGA 54
 CHINENSIS 54
 MICROPHYLLA 54
 VELUTINA 54
 VULGARIS 54
 'CHARLES JOLY' 54
 'CHARLES X' 54
 'ESTHER STALEY' 54
 'KATHERINE HAVEMEYER' 54
 'MADAME LEMOINE' 54
 'MARECHAL FOCH' 54
 'MAUD NOTCUTT' 54
 'MICHEL BUCHNER' 54
 'MRS EDWARD HARDING' 54
 'PRIMROSE' 54
 'SOUVENIR DE LOUIS SPAETH' 54

T

TAMARIX 54
 GALLICA 54
 PENTANDRA 54
 'RUBRA' 54
 TETRANDRA 54
 TAXODIUM DISTICHUM 93
 TAXUS 94
 BACCATA 94
 'ELEGANTISSIMA' 94
 'FASTIGIATA' 94
 'FASTIGIATA AUREOMARGINATA' 94
 'REPANDENS' 94

'SEMPERAUREA' 94
 'STANDISHII' 94
 THUJA 95
 OCCIDENTALIS 95
 'HETZ MIDGET' 95
 'RHEINGOLD' 95
 ORIENTALIS 95
 'AUREA NANA' 95
 'ROSEDALIS' 95
 PLICATA 95
 'ZEBRINA' 95
 TILIA 72
 AMERICANA 72
 CORDATA 72
 EUCHLORA 72
 EUROPAEA 72
 PETIOLARIS 72
 PLATYPHYLLOS 72
 'FASTIGIATA' 72
 'RUBRA' 72
 TRACHICARPUS FORTUNEI 67
 TSUGA 96
 CANADENSIS 96
 'BENNETT' 96
 'COLE' 96
 'PENDULA' 96
 HETEROPHYLLA 96

U

ULEX 55
 GALLII 55
 EUROPAEUS 55
 'PLENUS' 55
 ULMUS 72
 GLABRA 72
 'CAMPERDOWNII' 72
 HOLLANDICA 72
 PARVIFOLIA 72
 PROCERA 72
 'ARGENTEOVARIEGATA' 72
 SARNIENSIS 'DICKSONII' 72

V

VIBURNUM 55
 BODNANTENSE 55
 BURKWOODII 55
 CARLESII 55
 DAVIDII 55
 FARRERI 55
 FRAGRANS 55
 OPULUS 55
 'STERILE' 55
 PLICATUM 'LANARTH' 55
 RHYTIDOPHYLLUM 55
 TINUS 55
 VINCA 56
 MAJOR 56
 'MACULATA' 56
 'VARIEGATA' 56
 MINOR 56
 VITIS 78
 COIGNETIAE 79
 VINIFERA 79
 'BRANDT' 79
 'PURPUREA' 79

W

WEIGELA 56
 'BRISTOL RUBY' 56
 FLORIDA 56
 'VARIEGATA' 56
 WISTERIA 79
 FLORIBUNDA 79
 'MACROBOTRYS' 79
 SINENSIS 79

Y

YUCCA 56
 FILAMENTOSA 56
 'VARIEGATA' 56

ГЛАВА 12

УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ РАСТЕНИЙ

А	<i>ДРОК</i>	29
	<i>ДУБ</i>	70
АБЕЛИЯ.....		8
АЗАЛИЯ.....		47
АЙЛАНТ.....		59
АКТИНИДИЯ.....		74
АЛЬЧА.....		46
АМБРОВОЕ ДЕРЕВО, см. ЛИКВИДАМБАР		
АМЕЖКАНСКАЯ СИРЕНЬ, см. ЦЕАНОТУС		
АРАЛИЯ, см. также ФАТСИЯ.....		9, 27
АРАУКАРИЯ.....		82
АРУНДИНАРИЯ.....		9
АУКУБА.....		10
Б		
БАРБАРИС.....		10
БАРВИНОК.....		56
БЕЛАЯ АКАЦИЯ, см. РОБИНИЯ		
БЕРЕЗА.....		59
БЕРЕСКЛЕТ.....		26
БИРСЮЧИНА.....		38
БОВОБНИК.....		46, 65
БОЛОТНЫЙ КИПАРИС, то же, что ТАКСОДИУМ.....		93
БОЯРЫШНИК.....		62
БУДЛЕЯ.....		11
БУЗИНА.....		50
БУК.....		63
В		
ВЕЙГЕЛА.....		56
ВЕЛЛИНГТОНИЯ, то же, что СЕКВОЙДЕНДРОН.....		93
ВЕРБА.....		71
ВЕРЕСК, см. также ЭРИКА.....		12, 25
ВИНОГРАД.....		79
ВИСТЕРИЯ.....		79
ВИШНЯ.....		69
ВОЛЧНИК.....		22
ВЯЗ.....		72
Г		
ГАМАМЕЛИС.....		30
ГАРРИЯ.....		29
ГИБИСКУС.....		31
ГИДРАНГЕЯ.....		32, 76
ГИНГКО.....		86
ГЛЕДИЧИЯ.....		64
ГЛИЦИНИЯ, см. ВИСТЕРИЯ		
ГОРЕЦ.....		78
ГОРТЕНЗИЯ, то же, что ГИДРАНГЕЯ.....		32, 76
ГРАБ.....		60
ГРЕБЕНЩИК.....		54
ГРУША.....		68
Д		
ДАБЕЦИЯ.....		21
ДАВИДИЯ.....		62
ДАНАЯ.....		22
ДЕВИЧИЙ ВИНОГРАД.....		78
ДЕЙЦИЯ.....		23
ДЕКЕНЯ.....		22
ДЕРЕН.....		18
ДЕФОНТЕНИЯ.....		23
ДИПЕЛТА.....		23
ДРЕВОГУБЕЦ.....		75
Е	<i>ЕЛЬ</i>	90
Ж	ЖАСМИН.....	35, 77
ЖИМОЛОСТЬ.....		36, 77
З	ЗВЕРОВОЙ.....	33
ЗЕМЛЯНИЧНОЕ ДЕРЕВО.....		9
ЗОЛОТОЙ ДОЖДЬ, см. БОБОВНИК		
ЗОПНИК.....		44
И	ИВА.....	50, 71
ИГЛИЦА ВЕТВИСТАЯ, см. ДАНАЯ		
ИЛЬМ, то же, что ВЯЗ.....		72
ИНДИГОНОС, то же, что ИНДИГОФЕРА.....		34
ИНДИГОФЕРА.....		34
ИРГА.....		8
К	КАЛИНА.....	55
КАЛИФОРНИЙСКИЙ КЕДР, то же, что ЛИБОЦЕДРУС.....		89
КАЛЬМИЯ.....		35
КАМЕЛИЯ.....		13
КАМПСИС.....		74
КАРАГАНА.....		60
КАРИОПТЕРИС.....		14
КАРПЕНТЕРИЯ.....		13
КАТАЛЬПА.....		61
КАШТАН.....		60
КЕДР.....		82
КЕЛЬРЕЙТЕРИЯ.....		64
КЕРРИЯ.....		35
КИЗИЛЬНИК.....		20
КИПАРИС.....		86
КИПАРИСОВИК.....		83
КИРКАЗОН.....		74
КЛЕМАТИС, то же, что ЛОМОНОС.....		75
КЛЕН.....		8, 58
КЛЕРОДЕНДРОН.....		17
КЛЕРОДЕНДРУМ.....		17
КЛЕТРА.....		17
КОЛКВИЦИЯ.....		36
КОЛОЧИЙ ДРОК, то же, что УЛЕКС.....		55
КОНСКИЙ КАШТАН.....		58
КОРДИЛИНА, см. ПАЛЬМЫ		
КОРИЛОСИС.....		19
КРАСИВОПЛОДНИК.....		12
КРАСНОКОРЕННИК, то же, что ЦЕАНОТУС.....		14
КРЕСТОВНИК.....		51
КРИПТОМЕРИЯ.....		85
КУНИНГАМИЯ.....		85
КУПРЕССОЦИПАРИС.....		85
Л	ЛАВАНДА.....	36
ЛАВР.....		36
ЛАВРОВИШНЯ.....		46

ЛАДАННИК.....	16	СМОЛОСЕМЯННИК, то же, что ПИТТОСПОРУМ.....	45	
ЛАПЧАТКА.....	45	СМОРОДИНА.....	46	
ЛЕЙЦЕСТЕРИЯ.....	37	СНЕЖНОЯГОДНИК.....	53	
ЛЕСПЕДЕЦА.....	37	СОЛНЦЕЦВЕТ.....	31	
ЛЕЩИНА.....	19, 61	СОСНА.....	91	
ЛИБОЦЕДРУС.....	89	СПИРЕЯ.....	52	
ЛИКВИДАМБАР.....	65	СТЕФАНАНДРА.....	52	
ЛИПА.....	72	СТРАНВЕЗИЯ.....	59	
ЛИРИОДЕНДРОН.....	65	СТРАСТОЦВЕТ.....	78	
ЛИСТВЕННИЦА.....	69	СУМАХ.....	48	
ЛОМОНОС.....	48	СЦИАДОПИТИС.....	92	
ЛОХ.....	24			
ЛЮГИН.....	39			
М	МАГНОЛИЯ.....	39	ТАКСОДИУМ.....	93
МАГОНИЯ.....	40	ТАМАРИСК, то же, что ГРЕБЕНЩИК.....	54	
МАЛИНА.....	49	ТЕРН.....	69	
МЕДВЕЖИЙ ОРЕХ, см. ЛЕЩИНА		ТИС.....	94	
МЕТАСЕКВОЙЯ.....	89	ТОПОЛЬ.....	68	
МЕТЕЛЬНИК.....	51	ТРАХИКАРПУС, см. ПАЛЬМЫ		
МИНДАЛЬ.....	46, 69	ТСУГА.....	96	
МИРТ.....	69	ТУЯ.....	95	
МОЖЖЕВЕЛЬНИК.....	87	ТОЛЬПАНОЕ ДЕРЕВО, см. ЛИРИОДЕНДРОН.....		
Н	НЕЙЛИЯ.....	41	УКУСУНОЕ ДЕРЕВО.....	48
НИССА.....	67	УЛЕКС.....	55	
НОТОФАГУС.....	67			
О	ОБЛЕПИХА.....	32	Ф	
ОЛЕАРИЯ.....	41	ФАБИАНА.....	27	
ОЛЬХА.....	59	ФАТСИЯ.....	27	
ОРЕХ.....	64	ФОРСАЙТИЯ.....	28	
ОСИНА.....	68	ФОТЕРГИЛЛА.....	28	
ОСМАНТУС.....	41	ФОТИНИЯ.....	44	
ОСОКОРЬ, см. ТОПОЛЬ		ФУНДУК, см. ЛЕЩИНА		
		ФУКСИЯ.....	29	
П	ПАВЛОВНИЯ.....	67	Х	
ПАДУБ.....	34	ХАМЕРОПС, см. ПАЛЬМЫ		
ПАЛЬМЫ.....	67	ХЕБЕ.....	30	
ПАСЛЕН.....	79	ХЕНОМЕЛЕС.....	15	
ПАССИФЛОРА, то же, что СТРАСТОЦВЕТ.....		ХИМОНАНТУС.....	15	
ПАХИСАНДРА.....	42			
ПЕРНЕТТИЯ.....	42	Ц		
ПЕРОВСКИЙЯ.....	43	ЦЕАНОТУС.....	14	
ПЕРСИК.....	69	ЦЕРАТОСТИГМА.....	15	
ПИЕРИС.....	45	ЦЕРЦИС.....	61	
ПИОН.....	42			
ПИРАКАНТА.....	46	Ч		
ПИТТОСПОРУМ.....	45	ЧЕРЕМУХА.....	69	
ПЛАТАН.....	68	ЧЕРЕШНЯ.....	69	
ПЛОЩ.....	75	ЧУБУШНИК.....	43	
ПСЕВДОТСУГА.....	92			
ПУЗЫРНИК.....	18	Ш		
		ШЕЛКОВИЦА.....	66	
Р	РАКИТНИК.....	21	ШУАЗИЯ.....	16
РОДОДЕНДРОН.....	47			
РОБИНИЯ.....	70	Э		
РОЗА.....	49	ЭВКАЛИПТ.....	62	
РОЗМАРИН.....	49	ЭКСОХОРДА.....	27	
РОМНЕЯ.....	48	ЭКИАНТУС.....	24	
РЯБИНА.....	71	ЭРИКА.....	25	
		ЭСКАЛЛОНИЯ.....	25	
		ЗУКРИФИЯ.....	26	
С	САМШИТ.....	12	Ю	
САНТОЛИНА.....	50	ЮККА.....	56	
СЕКВОЙЯ.....	93			
СЕКВОЙДЕНДРОН.....	93	Я		
СИРЕНЬ.....	54	ЯБЛОНЯ.....	66	
СКИМИЯ.....	51	ЯВОР, см. КЛЕН		
СКУМПИЯ.....	19	ЯПОНСКАЯ АЙВА, см. ХЕНОМЕЛЕС		
СЛИВА.....	46, 69	ЯСЕНЬ.....	63	

Послесловие

В очередной издаваемой на русском языке книге из популярной за рубежом серии книг о культурных растениях, написанных д-ром Д.Г.Хессайоном, речь идет о древесных растениях. Эти растения во многом определяют облик любого сада, составляя его своеобразный каркас, но для того, чтобы правильно подобрать и рассчитать все необходимые для этой меняющейся во времени конструкции элементы, требуются определенные знания. И такие знания читатель сможет почерпнуть из предлагаемой книги, большую часть которой составляют описания многочисленных видов и сортов почти 120 родов древесных растений. Эти описания могут показаться чересчур краткими, но, сопровождаемые прекрасными иллюстрациями, они, на наш взгляд, дают достаточно материала для того, чтобы читатель смог представить, с чем он столкнется, посадив то или иное растение.

Среди древесных растений ботаники, исходя из особенностей облика растения, выделяют различные жизненные формы. Широкому кругу читателей, несомненно, знакомы такие слова, как «дерево», «кустарник», «кустарничек» или, скажем, «лиана», «стланец», но дать четкое определение тому или иному из этих понятий нелегко, поскольку выделяемые учеными жизненные формы связаны между собой переходами, и нередко трудно решить, какая форма свойственна данному растению. Более того, некоторые растения в разных местах обитания представлены разными жизненными формами. Так, хорошо всем известный можжевельник обыкновенный чаще всего имеет вид кустовидного невысокого деревца с несколькими тонкими стволиками, и его нередко считают кустарником, и лишь в немногих районах лесной зоны можно встретить можжевельник в виде одноствольного дерева высотой до 12 м со стволом, достигающим в возрасте 130 лет 20 см в диаметре. С определениями таких жизненных форм, как дерево, кустарник, лиана, которые Д. Г. Хессайон приводит на стр. 4, в принципе можно согласиться, но, к сожалению, сам автор, распределяя материал по отдельным главам книги, этим определениям не всегда следует, и растения с типичной для дерева жизненной формой (например, лавр благородный) относит к кустарникам, а типичный кустарник (например, лещину обыкновенную) рассматривает в главе «Деревья». К кустарникам Д. Г. Хессайон относит и кустарнички, в чем особой беды нет, так как кустарничек — это действительно невысокий, карликовый кустарник, но относить к кустарникам, не делая специальных оговорок, полукустарничек солнцезвездчатый или злак из бамбуковых — арундиарию, не следовало бы. В целом же предлагаемое Д. Г. Хессайоном деление древесных растений на четыре группы — кустарники, деревья, лианы и хвойные — нельзя признать удачным, поскольку хвойные — это тоже деревья и кустарники. Нельзя согласиться и с отношением к хвойным гинкго — растения хотя и голосеменного, но не состоящего с ними в очень тесном родстве и не обладающего к тому же игловидными листьями. Ошибочным является также отнесение Д. Г. Хессайоном рода *Cordyline* к пальмам.

Д. Г. Хессайон делит растения не на вечнозеленые и листопадные, как это принято в ботанике, а на листопадные, вечнозеленые и полувечнозеленые. К последним он относит фактически листопадные растения, отличающиеся от обычных в нашем климате летнезеленых листопадных тем, что они гораздо дольше находятся в облиственном состоянии. Как и некоторые систематики, Д. Г. Хессайон понимает род *Prunus* (слива) широко, но мы постарались дать в русском тексте традиционное для нашей литературы деление этого рода на ряд более мелких родов (слива, миндаль, вишня, лавровишня).

В отличие от изданной ранее на русском языке книги «Все о комнатных растениях», в предлагаемой на этот раз вниманию читателя книге автор в основном старается следовать правилам и рекомендациям Международного кодекса ботанической номенклатуры и Международного кодекса номенклатуры культурных растений, заключая названия сортов в одинарные кавычки, но при этом он не учитывает, что названию гибридных сортов должен предшествовать знак умножения (X).

Недостаток места не позволил нам дать, как это принято в популярной литературе на русском языке, русскую транскрипцию названий сортов. Произнося эти названия, читатель должен учитывать, что многие из них, нелатинские по форме, происходят из современных языков и произведены нередко от имен и фамилий. Произношение таких названий не подчиняется правилам произношения латинского языка, их следует произносить по правилам исходного языка (например, англ. 'Goldcrest' — 'Голдкрест', фр. 'Beaucleuk' — 'Боклерк', нем. 'Klara Meyer' — 'Клара Майер', японск. 'Hisakura' — 'Хисакура').

Книга Д. Г. Хессайона ярко иллюстрирует преимущества латинских названий, и как только автор отступает от правила называть организмы по-латыни, он сразу же ставит в затруднительное положение своих читателей. Нам так и не удалось установить, например, о каком долгоножке, которого Д. Г. Хессайон называет по-английски *clay-coloured weevil*, идет речь.

Остановив свой выбор на том или ином описанном в книге растении, читатель, разумеется, должен учитывать различия в климате Великобритании и той местности, где он собирается посадить приглянувшееся ему растение. Многие из описанных в книге растений — выходцы из Средиземноморья или других теплых районов земного шара. Такие растения, естественно, в условиях открытого грунта в Средней России не только не будут цвести зимой, но и вообще не смогут выжить. Но знать, как выглядят эти растения, читателю не помешает, так как встреча «книжных знакомцев» в Крыму, на Кавказе и в других местах, конечно же, сделает окружающий мир более близким и понятным. И в этой связи книгу Д. Г. Хессайона следует рекомендовать не только садоводу-любителю и специалисту-дендрологу, которые почерпнут в ней много нового и интересного, но и любому читателю, желающему обогатить свое восприятие окружающего мира, в котором некоторые люди, к их несчастью, различают среди растений лишь траву и деревья.

Технический редактор *В.Г. Царева*
Корректор *Б.И. Бурт*
Компьютерная верстка *Ю.Н. Сафонова*

Подписано в печать 03.04.2007. Формат 70 × 100/16
Бумага мелованная. Печать офсетная. Гарнитура «Текстбук»
Усл. печ. л. 11,61. Тираж 10 000
Заказ № 628.

Издательство «Кладезь-Букс»
117574, Москва, проезд Одоевского, 2а
Наши электронные адреса:
<http://www.kladez-books.ru>
E-mail: info@kladez-books.ru

Книги издательства «Кладезь-Букс» почтой:
117574, Москва, а/я 121
или e-mail: publish@kladez-books.ru

Книги нашего издательства можно приобрести
в интернет-магазине «Лабиринт»
<http://labirint-shop.ru>



По вопросам реализации обращаться
по тел.: 422-18-85, факс: 421-70-37

Отпечатано по технологии СТР
в ОАО «Печатный двор» им. А. М. Горького
197110, Санкт-Петербург, Чкаловский пр., 15

Самые популярные в мире книги по садоводству



Издательство
«Кладезь-Букс»

ISBN 978-5-93395-238-1



9 785933 952381