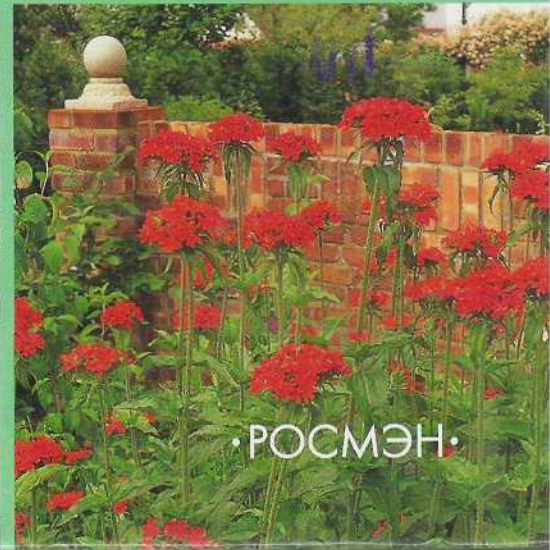




Как подобрать садовые растения

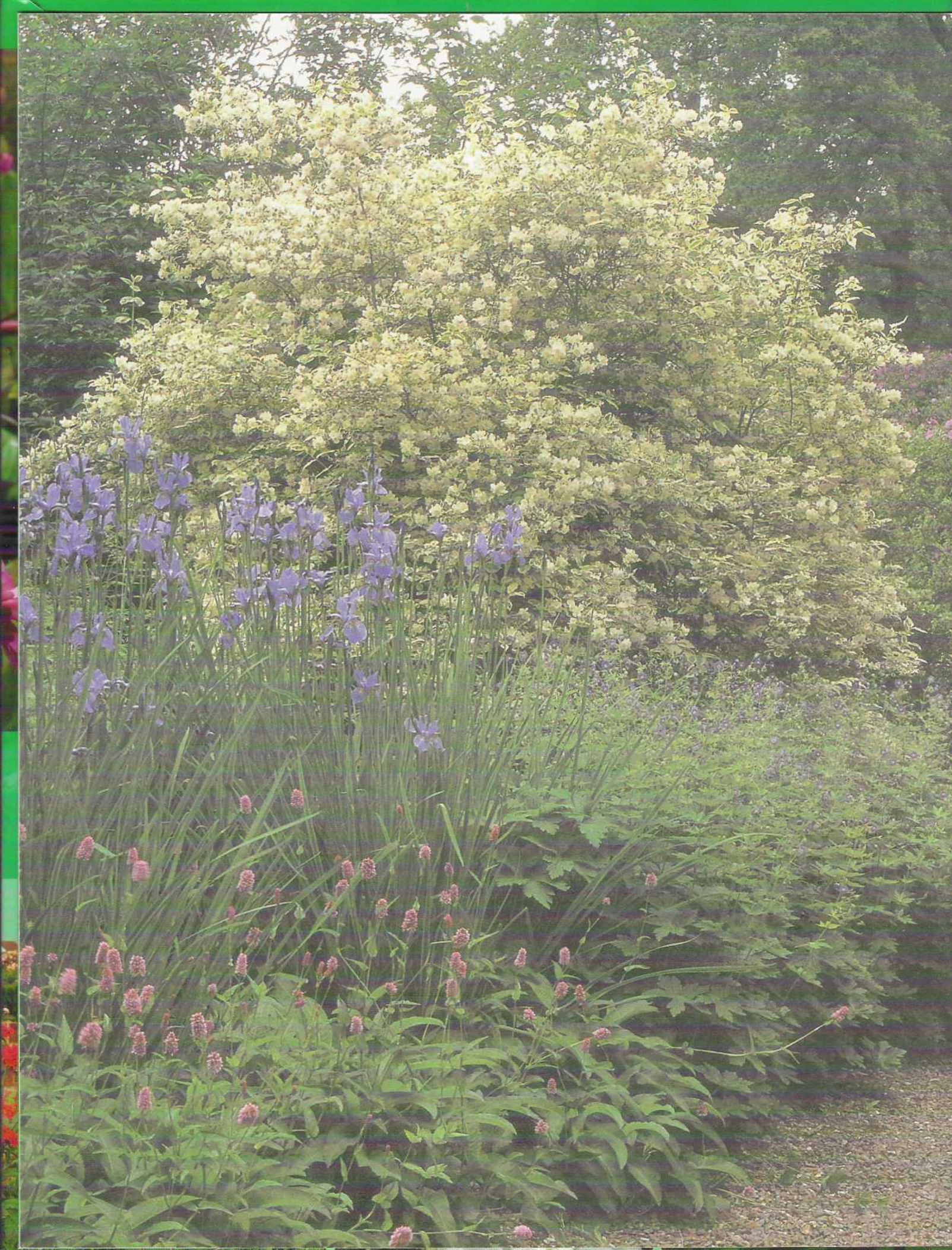
Светолюбивые и тенелюбивые растения для различных видов почв



• РОСМЭН •

Как подобрать садовые растения





Как подобрать садовые растения

Сьюзан Берри, Стив Брэдли



*Перевод с английского доктора
биологических наук А. И. Кима*

МОСКВА • РОСМЭН • 2006



PLANT SELECTOR

Susan Berry
Steve Bradley

© Anness Publishing Limited, U. K., 1993
© Издание на русском языке. ЗАО «РОСМЭН-ПРЕСС», 2006

*Publisher Joanna Lorenz
Senior Editor Caroline Davison
Designer Ian Sandom
Jacket Designer Michael Morey
Production Controller Mark Fennell*

Все права на книгу на русском языке принадлежат издательскому дому «РОСМЭН». Ничто из нее не может быть перепечатано, заложено в компьютерную память или скопировано в любой форме — электронной, механической, фотокопии, магнитофонной записи или какой-то другой — без письменного разрешения владельца.

на с.1. Жимолость (*Lonicera*) «Etrusca»

на с. 2. Композиция из горцев (*Polygonum*) и ирисов (*Iris*)

на с. 3. Чубушник душистый (*Philadelphus coronarius*)

на с. 4. Гвоздика (*Dianthus*)

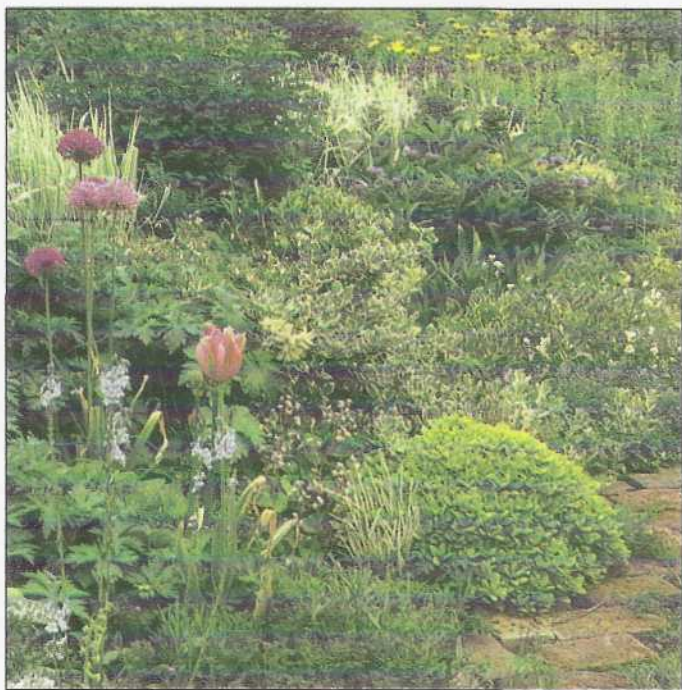
на с. 5. Традесканция виргинская (*Tradescantia virginiana*)

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	6
СОЛНЦЕЛЮБИВЫЕ РАСТЕНИЯ	11
ТЕНЕВЫНОСЛИВЫЕ РАСТЕНИЯ	25
РАСТЕНИЯ КИСЛЫХ ПОЧВ	37
РАСТЕНИЯ ЩЕЛОЧНЫХ ПОЧВ	53
РАСТЕНИЯ ГЛИНИСТЫХ ПОЧВ	69
ВЛАГОЛЮБИВЫЕ РАСТЕНИЯ	81
УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ РАСТЕНИЙ	92
УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ РАСТЕНИЙ	94



ВВЕДЕНИЕ



В цветнике, оформленном в сельском стиле, посажены многолетние цветы и низкорослые кустарники, такие, как лук, мак, астраница, лох, ладанник и хоста.

Любой мало-мальски опытный садовод прекрасно знает, что внешний вид сада в первую очередь зависит от правильного выбора растений. Это главная заповедь оформления приусадебного участка. Ей можно успешно следовать только в том случае, если изучить некоторые необходимые сведения. Для начала необходимо понять, как в вашем представлении должен выглядеть окончательно оформленный сад, а затем объективно определить, какими конкретными условиями вы располагаете. Новичкам необходимо как следует уяснить, что далеко не всякое растение можно посадить там, где они пожелают.

Следующее, что стоит принять во внимание: старайтесь как можно теснее сотрудничать с природой. Наибольшего успеха достигают садоводы, которые внимательно наблюдают за тем, как взаимодействуют растения в естественных условиях обитания, и стараются воссоздать похожие ботанические сообщества в своем саду. Особенно тщательно изучите те композиции, в которых растения чувствуют себя лучше всего. Постарайтесь поставить себя на место ваших будущих зеленых питомцев. Это поможет вам понять, что же им необходимо для процветания. И чем быстрее вам удастся постигнуть их требования, тем быстрее и успешнее сад приобретет столь желанный, ухоженный вид. В этом вам помогут приведенные на с. 7 и 8 объяснения основных условий, необходимых для некоторых наиболее распространенных видов растений.

КАК СПЛАНИРОВАТЬ СВОЙ САД

Прежде чем приступить к планированию посадок в будущем саду, необходимо выяснить, какая почва на вашем участке. Она может быть кислой или щелочной, тяжелой глинистой или легкой песчаной, влажной или сухой от недостатка воды. Не забудьте учсть, в каком климате вы живете – холодном, влажном или засушливом.

Не стоит расстраиваться, если природные условия вам покажутся чересчур суровыми, – усилиями ученых-селекционеров сейчас созданы многочисленные формы растений, которые могут существовать в самых разнообразных климатических зонах. Эти сорта, разновидности и гибриды создавали таким образом, чтобы они были неприхотливыми, крепкими и очень декоративными. Сейчас у садоводов гораздо больше выбора, чем в недалеком прошлом. Тем не менее и у таких усовершенствованных форм сохранены основные требования к природным факторам. Например, растение, приспособленное к существованию в условиях избытка влаги, не сможет хорошо себя чувствовать в жарком, сухом и ярко освещенном месте. Каждый ботанический вид – это продукт многовековой естественной эволюции, в ходе которой он приспособился к строго определенным внешним условиям. Неудивительно, что лучше всего он растет, если ему создать среду обитания, похожую на природную.

К счастью, многие виды растений могут существовать в самых разнообразных условиях. Удивительно, но они не только выживают, но и прекрасно цветут и размножаются в климате, который не имеет ничего общего с тем, в котором сформировались их дикие предки. Однако внимательный садовод всегда старается выбрать такие растения, которые происходят из подходящих им климатических и температурных зон.

Независимо от того, идет ли речь об огромном саде или всего лишь о скромном по размеру цветнике, у вас может возникнуть желание воспользоваться самым широким набором растений. Это позволит разнообразить внешний вид оформленного участка и придать ему не только горизонтальную, но и вертикальную перспективу. Очень полезно понять, что листва играет даже большую роль, чем цветы. Ведь она одевает растения постоянно, а не на короткое время. Рассматривая тех или иных кандидатов в обитатели ваших клумб, выбирайте те из них, у которых красивые листья и подходящая форма куста. Это поможет создать основной костяк посадок, в который будут легко вписываться временные элементы в виде однолетних цветов или многолетних, но отмирающих на зиму трав.

Безусловно, цветы привлекают к себе пристальное внимание, но тем не менее это далеко не всегда основные элементы в оформлении сада. Очень большое значение имеют и его конструктивные особенности, в частности такие монументальные сооружения, как террасы, дорожки, стены, изгороди и шпалеры, а также элементы вертикального озеленения в виде деревьев, кустарников, лазающих и вьющихся растений. Они позволяют не только зрительно подразделять сад на отдельные зоны, но и локально изменять условия. Например, на ярко освещенном открытом участке они могут отбрасывать густую тень, в которой можно посадить совсем другой набор растений, чем на жарком солнце. Некоторые растения, подходящие для украшения шпалер, пергол, беседок и трельяжей, а также для посадки зеленых изгородей, перечислены на странице 9. Обычно на каждом участке есть уголки, которые хотя бы немного, но отличаются по природным и микроклиматическим условиям. Если же вам не повезло и в вашем распоряжении оказался участок с однородным рельефом, не расстраивайтесь – это можно исправить своими руками. Создав отличия в микроклимате, можно существенно расширить набор растений, которые будут украшать ваш сад.

Конечно же, естественные водоемы есть далеко не на каждом участке. Тем не менее устроить пруд или болотистый уголок по силам любому садоводу. Там можно посадить растения, предлагающие влажные места.

Немаловажное значение имеет и то, как будет выглядеть ваш сад в зимнее время. Постарайтесь создать такую композицию, чтобы в ней было достаточно много вечнозеленых деревьев и кустарников. Если про них забыть, после осеннего листопада

участок будет производить впечатление унылого и пустынного места, ведь на нем останутся лишь голые стволы и ветви. Постарайтесь подобрать для своего сада и подходящие почвопокровные растения. Они не только красиво выглядят, закрывая землю сплошным ковром, но и избавляют от бесконечной прополки сорняков. Однако, если по каким-либо причинам вы вынуждены отказаться от такого живого покрытия, от нежелательной растительности, вас может спасти глубокая тень, которую отбрасывают густые кроны кустарников или многолетних травянистых растений. (Рекомендации по выбору почвопокровных растений вы найдете на с. 9.)

Уход за садом

После того как растения выбраны и посажены, наступает время ухода за ними. Разместить их в подходящих условиях – это еще не все. Необходимо их правильно поливать, удобрять и обрезать.

Обычно растения выглядят гораздо лучше, если их сажать не поодиноке, а большими группами. Это не означает, что необходимо приобретать сразу много экземпляров понравившегося вам вида. Как правило, бывает достаточно обзавестись одним или несколькими экземплярами, а затем их самостоятельно размножить. Это и экономичнее, и намного интереснее. Выбирая растения для своего сада, обратите внимание и на эту особенность и постарайтесь отдать предпочтение тем видам, которые легко и быстро размножаются. Тогда в относительно сжатые сроки можно будет устроить свой собственный питомник и разместить выращенный своими руками посадочный материал на пустующих местах участка.

Большинство растений, которые прижились в наших садах, успешно противостоят нападению вредителей и не поражаются болезнями. Тем не менее, ухаживая за некоторыми видами, следует проявлять повышенную бдительность. Например, мясистые листья хост – излюбленная лакомая мишень для слизней, а молодые побеги, бутоны и почки любых растений в летний период легко повреждаются тлями. Чтобы разрешить такие проблемы, придется предпринять определенные меры безопасности. Хости можно окружить бордюрчиками из песка, обработанными химикатами, которые будут задерживать улиток и слизней, или расположить вокруг них специальные ловушки. В каждом разделе описаны опасности, грозящие вашим растениям, и способы борьбы с ними.

Растения лучше всего отзываются на постоянный, а не на эпизодический уход. Старатесь не покидать свой сад надолго: как бы вы ни пытались компенсировать свое отсутствие обильным поливом, внесением удобрений или чем-то еще, от этого будет мало толку. Гораздо лучше повседневно внимательно наблюдать за своими питомцами и разрешать все проблемы по мере их возникновения. Это справедливо и для такой извечной проблемы, как обрезка и стрижка растений. Лучше всего, если эти процедуры выполнять регулярно после того, как минует пора цветения, а не ограничиваться массовой вырезкой ветвей осенней порой.

Как пользоваться этой книгой

Эта книга включает шесть самостоятельных разделов, каждый из которых посвящен рассмотрению вопросов, волнующих садоводов. Основная мысль заключается в том, что главное – это определить проблему, а разрешить ее всегда гораздо легче.

В этом руководстве рассматриваются такие виды растений, которые относительно легко выращивать и у которых есть множество других достоинств. В соответствующих разделах, посвященных описанию необходимых для указанных видов условий, вы найдете древесные породы, кустарники, травянистые многолетники и вьющиеся растения. Это виды, которые составляют костяк оформления любого сада. Они перемежаются луковичными и клубненосными растениями, а также розами, ко-

торые обычно нравятся всем садоводам. Однолетникам, которые ежегодно выращивают из семян и украшают клумбы в течение всего лишь одного сезона, уделено гораздо меньше внимания. Это сделано потому, что они не являются постоянными элементами украшения сада и легко заменяются другими видами.

В конце каждого раздела приведен список видов растений, которые можно выращивать в саду с указанными климатическими условиями. Конечно, большинство представителей садовой флоры могут расти на самых различных почвах, поэтому подобрать растения для какого-то определенного грунта довольно легко. Перечисление видов на с. 9 поможет вам сделать правильный выбор зеленых питомцев, если придется принимать во внимание сразу несколько факторов окружающей среды.

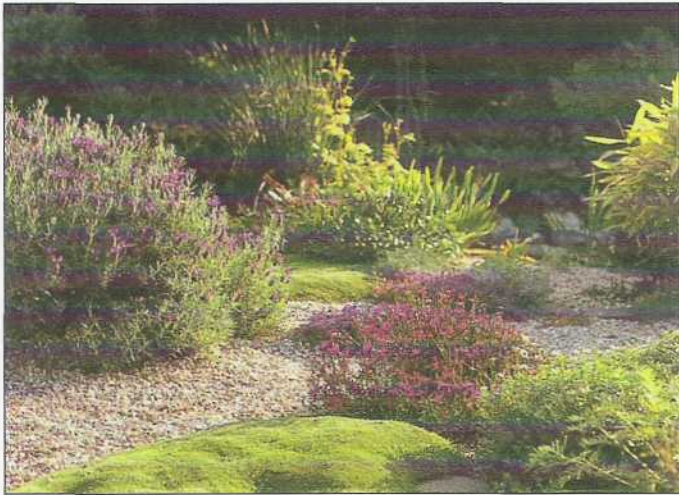
В чем нуждаются растения

Чтобы сад производил впечатление ухоженного и благополучного, надо точно знать, что необходимо растениям, которые в нем посажены, как их поливать, освещать и удобрять, а также какой почвой их обеспечивать. Следует выяснить, какие из этих условий выполняются в саду без вашего вмешательства и как можно изменить микроклимат, чтобы посадить растения, которые вам нравятся. Так, например, если участок чересчур затенен, то, разредив посадки, можно увеличить количество света, попадающего на землю, а устроив несложную дренажную систему, можно осушить участок и высадить растения, предпочитающие сухую почву. Если вам не по душе такие кардинальные преобразования, рассмотрите возможность посадки влаголюбивых видов (их список находится в 6-м разделе).

Растения, которые издавна поселились в наших садах, происходят из разных областей нашей планеты. У себя на родине одни из них растут в глубокой тени, царящей под пологом леса, другие все время находятся на жарком солнцепеке. Именно неодинаковое происхождение объясняет разные потребности тех растений, которые используют при оформлении современного сада. Как правило, самую большую популярность завоевывают такие представители флоры, которые смогли приспособиться к самым разнообразным условиям существования. Конечно, одни виды осваиваются в новой обстановке легче, чем другие. Вспомните хотя бы форзицию, нарядные цветки которой украшают

Шалфей, лилии, бузина и ромашки, красоту которых подчеркивает герань Кларка (Geranium clarkei) «Kashmir White», создают особую атмосферу в этом уголке сада.





Растения, вносящие разнообразие в монотонность покрытой гравием дорожки, придают саду уютный и неформальный вид. Это могут быть лаванда (Lavandula stoechas) и зорька венценосная (Lychnis coronaria), купающиеся в лучах вечернего солнца.

весной сады и парки повсеместно на земле, или будлею Давида, которая так быстро распространяется, что почти повсюду ее рассматривают как злостный сорняк.

Освещение

Свет жизненно необходим растениям, так как без него они не могут создавать питательные вещества в результате процесса, известного как фотосинтез. От условий освещенности зависят и другие моменты в существовании растений – например, по чередованию светлого и темного периодов в течение суток они определяют времени года. Такая реакция на продолжительность светового дня носит название фотопериодизма. Она обуславливает зацветание растений в определенный сезон независимо от погодных условий, царящих в это время года. Действительно, продолжительность светового дня – это тот показатель, который должен принимать во внимание каждый садовод, для того чтобы умело управлять жизненными процессами своих питомцев. Конечно, это не всегда влияет на повседневные события. Пожалуй, единственное исключение составляет выгонка и выращивание растений к определенным датам (например, пуансеттии прекраснейшей, которую иногда называют вифлеемской звездой, – к рождественским праздникам).

Уменьшение длительности освещения в осенний период вызывает опадение листьев у лиственных деревьев и кустарников. Эта же причина приводит и к смене цвета их листьев, порождая изменения происходящих в них химических реакций и отток органических веществ от листьев в стебли и ствол. Садовод может влиять (в некоторой степени) на интенсивность освещения растений. Этого можно добиться, затеняя на некоторое время посадки. Чтобы увеличить количество солнечных лучей, проникающих в темные уголки сада, можно воспользоваться зеркалом или отражающим эффектом светлых поверхностей, засыпав, например, землю белым гравием или вымостиив светлыми плитками. В разделе 2 вы сможете найти растения, предпочитающие тенистые условия и не нуждающиеся во всех тех ухищрениях, которые необходимо предпринимать для выращивания светолюбивой флоксы, описанной в разделе 1. Не следует забывать, что некоторые

виды обладают приятным запахом, и это также важно учитывать при планировании сада.

Как известно, растение состоит из корня, стебля, листьев, цветков и плодов, в которых находятся семена. Все эти составные части взаимосвязаны друг с другом. От того, в каких условиях они будут находиться, зависит скорость роста и развития целого растения.

Почва

Точно описать, что такое почва, очень трудно, тем не менее ни для кого не секрет, что растения чувствуют себя хорошо только в том случае, если их посадить в правильно подобранный грунт. Прежде всего необходимо, чтобы были хорошие условия для корней. Кроме того, почва должна удерживать влагу и воздух, чтобы у посадок не возникало кислородное голодаание, содержать правильное соотношение питательных веществ, а также обладать оптимальной кислотной реакцией (она не должна быть ни кислой, ни щелочной).

Садовая почва – это не абстрактное понятие, в ней обычно находятся семена сорняков и камни (уж вам ли не знать, как часто в ней попадается строительный мусор!), животные (в том числе и вредители растений) и микробы, вызывающие опасные заболевания ваших питомцев. А если в ней много глины, то сложностей еще больше – ведь подобрать растения, которые будут хорошо расти в таких условиях, намного труднее. Справиться с этой нелегкой задачей вам помогут советы, приведенные в разделе 5.

Какая почва у вас в саду – кислая или щелочная, – можно определить по универсальному показателю кислотности, или pH. Его значение может колебаться от 0 до 14, причем самая кислая реакция соответствует значению 0, а самая щелочная – 14. Реакция почвы влияет на многие жизненно важные процессы, в частности на растворимость в воде минеральных веществ, а от этого зависит эффективность их использования растениями. В кислых почвах обычно наблюдается недостаток фосфорных компонентов и иногда существует избыток марганца и алюминия, в то время как в щелочных, как правило, отсутствуют марганец, бор и фосфор. Показатель pH влияет на соотношение видов и на численность полезных почвенных микроорганизмов, а также на активность вредителей и возбудителей болезней. Например, земляные черви не любят кислую почву, зато в ней прекрасно себя чувствуют личинки вредных насекомых, проволочники и нематоды. Какое же значение pH оптимально? Для каждого вида растений оно свое: одни предпочитают кислую почву (они называются кальцефобами), другие любят щелочную, или известковую, землю (они известны как кальцефилы). Растения-кальцефобы описаны в разделе 3, а кальцефилы – в 4-й части книги.

Многие садоводы стараются во что бы то ни стало вырастить у себя на участке как можно больше видов растений, поэтому пытаются воздействовать на кислотную реакцию почвы. Действительно, изменить pH можно. Однако снизить его довольно трудно, и это удается лишь на короткое время, в то время как повысить этот показатель довольно просто, и, если это сделать правильно, можно добиться долгосрочного эффекта. Если вы непременно хотите обзавестись растениями, предпочитающими кислую почву, а pH земли на вашем участке приблизительно равен 6 или даже выше, самое лучшее решение – завести цветы в контейнерах. В этом случае реакцию почвенной смеси, которую придется составлять искусственно, можно полностью контролировать.

Теперь, убедившись, что разные виды растений имеют неодинаковые потребности, и установив, какие конкретные условия (почвенные, климатические, световые и некоторые другие) имеются на вашем участке, вы можете приступить к грамотному выбору питомцев для своего сада. В этом вам помогут все шесть разделов руководства, которое вы держите в руках.



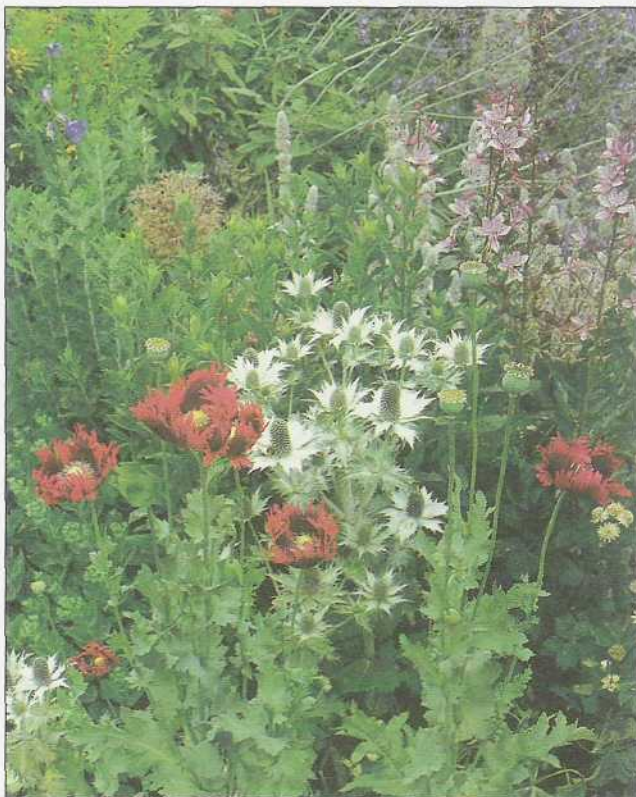
Солнцелюбивые растения

Для сухих участков сада, которые постоянно освещены яркими солнечными лучами, лучше всего подойдут растения, происходящие из самых теплых районов нашей планеты. Многие из них легко узнать по рассеченным листьям, покрытым восковым налетом или многочисленными волосками. Прекрасными примерами таких видов могут служить представители с серовато-сизой листовой, например лаванда или крестовник.



ВВЕРХУ. Вьюнок (*Convolvulus spicatum*) — полукустарник с сизоватыми листьями, лучше всего растущий в жарких, засушливых местах. Он образует множество нежных белых цветков.

НАПРОТИВ. В этом летнем саду только что распустились розы. Они придают вертикальную перспективу цветнику, создавая приятный контраст с многоцветием посаженных в нем невысоких травянистых многолетников.



ВВЕРХУ. Передний край этой клумбы ярко освещается солнцем, поэтому на нем посажена композиция в стиле сельского цветника из ярких маков, которые приятно оттеняют серебристо-серую листьеву синеголовника гигантского (*Eryngium giganteum*) и побеги пурпурной разновидности асеница белого (*Dictamnus albus* var. *purpureus*).

Тот, кому посчастливилось путешествовать по Средиземноморью, Калифорнии или Австралии, особенно в весенне время, прекрасно представляет, как может выглядеть тот участок сада, который ярко освещается солнечными лучами. Несмотря на то что растений, выносящих палящий зной и постоянное освещение, не так много, все-таки у вас есть выбор. Даже самое знойное место можно оформить красиво и привлекательно. Для начала остановитесь на хорошо известных видах, происходящих с берегов Средиземного моря: лаванде, розмарине, шалфее, ладаннике, лилейнике, бархатцах и календуле.

Эти виды за многие века существования в неприветливом жарком климате приспособились к высоким температурам и недостатку влаги. Именно благодаря этим качествам они столь желанные гости в наших садах. Серебристая окраска выонка *Convolvulus spicatum* объясняется многочисленными мелкими волосками, покрывающими поверхность его листьев. Они служат для уменьшения потери воды за счет испарения и для отражения солнечных лучей. Другие растения, такие, как крестовник (*Senecio*) «Sunshine» (теперь он более правильно называется *Brachyglottis*), имеют на поверхности листьев уплотненную кожицу, а их нижняя сторона покрыта множеством волосков. Третий, например дрок (*Genista aetnensis*), чтобы не терять драгоценную

влагу, вообще отказались от листьев. Заросли этого растения представляют собой скопления голых ветвей и стеблей.

Такие растения в природе живут на бедных, неплодородных почвах. Это может быть и голый песок, и гравий, сквозь который дефицитная в этих районах влага мгновенно впитывается в глубь грунта. В такой почве содержится очень мало органических веществ, так как опадающая листва быстро высыхает, не успевая перегнивать. Иногда представители этих видов растут на скалах, лишь едва прикрытых тонким слоем почвы, и их корни цепляются за камни, проникая в щели и пустоты между ними.

Если таких условий в вашем саду нет, при желании их можно создать искусственно. Для этого следует устроить каменную горку, засыпав небольшим слоем земли большие валуны и булыжники, или устроить клумбу с неприхотливыми цветами, сняв верхний, плодородный слой почвы и обнажив более глубокие слои земли. Об этих приемах стоит вспомнить при освоении нового участка, на котором большая часть почвенного слоя обычно сильно страдает от строительных работ. Растения, принадлежащие к описываемой в этом разделе группе, подойдут и для оформления клумбы, примыкающей к южной стене дома, особенно если с другой стороны располагается дворик-патио или проходит дорожка. К ним придется обратиться и при планировании сада на южном склоне холма — такой ландшафт обычно также страдает от недостатка влаги.

Все перечисленные выше ситуации объединяет недостаток влаги для растений. Изменить структуру такой почвы очень трудно, так как, сколько бы вы ни вносили в нее органических материалов, они быстро истрачиваются, а питатель-

ные вещества вымываются водой. Однако это не означает, что песчаная или каменистая почва, расположенная на ярко освещенном месте, лишена достоинств. Совсем нет. И главное из них — она легко и быстро прогревается весной. Посадите на ней побольше почвопокровных растений, и, если вам удастся правильно выбрать их виды и формы, живой ковер вскоре сам начнет заботиться о себе, задерживая корнями влагу и снабжая почву органическими веществами.

Справа. На краю дорожки, усыпанной гравием, ярким, жизнерадостным пятном будут выглядеть куртинки пупавки пятнистой (*Anthemis punctata* ssp. *cirriplana*). Ее соцветия-корзинки с белыми язычками и желтыми серединками выглядят и нарядно, и скромно.

Внизу. Участок сада, засыпанный гравием, словно специально создан для альпийских растений, предпочитающих яркое солнце и хорошо проницаемую почву. Жизнерадостный желтый солнцевет (*Helianthemum*) и ярко-розовая мыльнянка (*Saponaria*) контрастно оттеняют утонченную строгость французской лаванды.





Acantholimon glumaceum

Акантолимон пленчатый
Высота: 15 см • Выносливое растение
Время цветения: лето

Вечнозеленый многолетник, который растет в форме похожей на подушку куртины; стебли часто укореняются при соприкосновении с поверхностью земли, поэтому растение быстро распространяется по близлежащим окрестностям. Розовые цветки собраны в короткие соцветия, которые возвышаются над побегами; синевато-зеленые листья, имеющие форму игл, собраны в плотные мутовки. Размножается неодревесневшими черенками, нарезанными весной и летом с нецветущих побегов, укореняемыми парником.



Aethionema «Warley Ruber»

Иберийка «Warley Ruber»
Высота: 15 см • Выносливое растение
Время цветения: весна – лето

У этого вечнозеленого полукустарника мелкие, полосковидные листья голубовато-зеленого оттенка. Растет быстро распространяющимися куртинами, которые образуют сплошной ковер на поверхности почвы. Маленькие, розовые, имеющие крестообразную форму цветки собраны в рыхлые кисти, расположенные на вершинах побегов. Часто выращивается как обитатель каменистых и альпийских садиков. Для правильного развития нуждается в открытом пространстве и хорошо проникающей почве. По окончании цветения в середине лета растения стригут, а отрастающие зеленые побеги используют для черенкования; размножать можно поздним летом или весной.



Agapanthus Headburne Hybrida

Агапантус гибридный
Высота: 1 м • Умеренно выносливое растение
Время цветения: середина – конец лета

Многолетнее травянистое растение с темно-зелеными лентовидными листьями, достигающими длины 75 см, и длинными, раскидистыми соцветиями из цветков интенсивной синей окраски. Цветет начиная с июля. Культурные разновидности, такие, как *A. Headburne Hybrida*, обычно неприхотливее, чем исходные формы. Предпочитает яркое солнце, воду запасает в толстых, мясистых корнях, может выносить засуху. В северных районах нуждается в укрытии на зиму. Размножается весной делением куста.



Anthemis punctata ssp. cupaniana

Пупавка пятнистая, подвид *cupaniana*
Высота: 30 см • Выносливое растение
Время цветения: начало лета

Вечнозеленое многолетнее травянистое растение, незаменимое в сухом, солнечном саду. Образует рыхлые куртины. Листья тонко рассеченные, серебристо-серые, душистые, зимой становятся зелеными. Соцветия такие же, как и у всех ромашек, с желтой серединкой и белыми краевыми язычковыми цветками; расположены одиночно на коротких, прямостоячих цветоносах, поднимающихся над листвой. Не требует регулярной стрижки, лишь осенью обычно удаляют отцветшие корзинки. Размножается летом полузрелыми черенками.



Aster novi-belgii «Jenny»

Астра новобельгийская «Jenny»
Высота: 75 см • Выносливое растение
Время цветения: начало осени

Это популярное многолетнее травянистое растение с крепкими, прямыми побегами. Листья овальные, заканчиваются острым кончиком, имеют яркую или темную зеленую окраску. Осенью образует многочисленные красивые соцветия. Известно большое количество культурных сортов и разновидностей: *A. n.-b. «Royal Ruby»* имеет соцветия темно-красной окраски, *«White Ladies»* – снежно-белой. Для интенсивного цветения необходимо открытое солнце или частичная тень; к качеству почвы астра неприхотлива. Размножается зелеными черенками летом или делением куста ранней весной.



Buddleja alternifolia

Будлея очереднолистная
Высота: до 4,5 м • Выносливое растение
Время цветения: лето

Крупный листопадный кустарник с изящными наклоненными побегами, покрытыми серовато-зелеными сверху и голубоватыми снизу узкими листьями. В начале лета на прошлогодних ветках образует кисти из мелких, обладающих нежным ароматом сиренево-синих цветков. После цветения кусты обрезают, иначе они образуют поникшие или плакучие формы. Культурный сорт *B. a. «Argentea»* имеет серебристо-серые листья. Легко размножается зелеными черенками летом и одревесневшими – зимой.

*Campanula persicifolia*

Колокольчик персиколистный
Высота: 1 м • Выносливое растение
Время цветения: середина – конец лета

Вечнозеленое травянистое многолетнее растение, образующее кустики; узкие, длинные листья окрашены в зеленый цвет, располагаются на стеблях плотными мутовками. Цветки характерной формы расположены на коротких цветоножках, окраска варьирует от чисто-белой до сине-пурпурной. Известны культурные разновидности: «Telham Beauty» с темно-голубыми цветками, а *C. p. var. planiflora f. alba* – снежно-белые. Размножается семенами, которые сеют с начала и до середины весны; черенками – с середины весны и до начала лета; делением кустов – в середине осени.

*Clarkia elegans*

Кларкия изящная
Высота: 60 см • Выносливое растение
Время цветения: конец лета – осень

Этот популярный однолетник выращивают ради его ярких цветков, украшающих растение все лето; листья узкие, овальные, зеленые. Цветки собраны в большие соцветия на длинных, прямостоячих зеленых стеблях. Их окраска может быть белой, лососево-розовой, оранжевой, красной, пурпурной и лавандовой. Выведены махровые формы: например, *C. e. «Love Affair»* имеет махровые цветки разнообразной окраски и характеризуется компактной формой растений. Легко размножается семенами, высеваемыми ранней весной в открытый грунт. Молодые растения, достигшие высоты 20–30 см, нуждаются в прореживании.

*Catalpa bignonioides*

Катальпа бигнониевидная
Высота: до 15 м • Выносливое растение
Время цветения: лето

Великолепное листопадное дерево с открытой, широко раскинутой кроной и у зрелых экземпляров с глубоко изрезанной корой. Переносит загрязнение городского воздуха. Листья сердцевидной формы, в молодом состоянии окрашены в пурпурный цвет, с возрастом становятся светло-зелеными. Летом образует белые с желтыми и пурпурными отметинами цветки колокольчатой формы, из которых образуются длинные плоды, остающиеся на дереве всю зиму. Имеется эффектная культурная сортовая форма *C. b. «Aurea»* с золотистыми листьями. Размножается летом зелеными черенками, нарезанными с концов ветвей.

*Catananche caerulea*

Катананхе голубая
Высота: 60 см • Выносливое растение
Время цветения: лето

Многолетнее растение, формирующее небольшие кустики; листья узкие, серовато-зеленые, расположены на длинных, прямостоячих побегах. Образует массу пурпурно-синих цветов в течение всего лета. Предпочитает открытое, солнечное место и легкую, хорошо проникаемую почву. Известно множество культурных разновидностей: *C. c. «Majot»* имеет лавандово-голубые цветки, а *C. c. «Peggy's White»* – белые (это самая популярная форма катананхе). Размножается делением куста и корневищ зимой.

*Convolvulus cneorum*

Колокольчик-боровик
Высота: 75 см • Умеренно выносливое растение
Время цветения: поздняя весна – начало осени

Это вечнозеленый полукустарник, образующий компактную крону. Листья шелковистые, узкие, заостренные, расположены на покрытых серебристыми волосками стеблях. На концах побегов с конца весны и до начала осени образует многочисленные цветки, имеющие в бутонах розовую окраску, а в раскрытом состоянии – белую. Предпочитает защищенное, но солнечное место и хорошо проникаемую и очень бедную питательными веществами почву. Размножается полузрелыми черенками в середине лета.

*Cortaderia selloana
«Aureolineata»*

Кортадерия Селло, или Пампасская трава
Высота: до 2,5 м • Умеренно выносливое растение
Время цветения: лето – осень

Сочный вечнозеленый и очень декоративный злак с длинными, узкими листьями, окрашенными в зеленый цвет разных оттенков. На концах листья несут острые как бритва зазубрины. Цветки собраны в соцветия, напоминающие перья птиц. Осенью они превращаются из серебристо-белых в красные или пурпурные, а цветоносы приобретают молочно-белую окраску. У формы *C. s. «Sunningdale Silver»* соцветия снабжены длинными, ниспадающими серебристыми «перьями». Размножается весной делением куста.



Corylus avellana «Contorta»

Лещина обыкновенная

Высота: до 3 м • Выносливое растение

Время цветения: ранняя весна

Этот крупный листопадный кустарник выращивают ради очень декоративных скрученных ветвей и побегов. Листовые пластинки овальной формы и умеренно интенсивного зеленого цвета имеют сильно зазубренные края. Осенью листья окрашиваются в темно-золотистые тона. Женские цветки очень мелкие и почти не видны, но мужские ярко-желтые сережки, появляющиеся в конце зимы – начале весны, выглядят очень нарядно. Растение предпочитает хорошо проницаемую щелочную почву. Размножается укоренением прошлогодних побегов, которые с этой целью пригибают к земле.



Crataegus laciniata

Боярышник дольчатый

Высота: до 7 м • Выносливое растение

Время цветения: весна

Привлекательное невысокое деревце с колючими ветками, которые в молодом состоянии покрыты нежным пушком. Сильноизрезанные листья, сверху темно-зеленые, а снизу – зеленовато-серые. Крупные плоды розовато-желтой окраски осенью краснеют и украшают кустарник в течение всей зимы. Размножают черенкованием летом или прививкой глазком (окулировкой) ранней весной. Это растение подвержено бактериальному заболеванию, в результате которого вянут и отмирают молодые побеги.



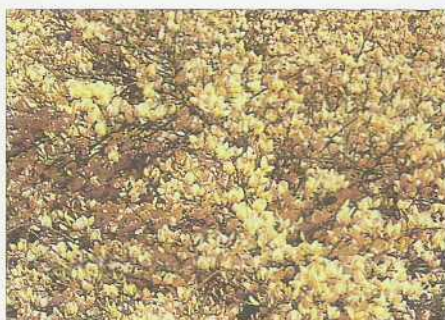
Cytisus battandieri

Ракитник Баттандиера

Высота: до 4 м • Умеренно выносливое растение

Время цветения: начало лета

Очень декоративный полувечнозеленый кустарник. Лучше растет с южной или западной стороны от какого-либо укрытия, например стены. Летом выбрасывает крупные сultаны соцветий, обладающие ананасовым запахом; цветение продолжается до середины лета. Как и все ракитники, предпочитает легкую, хорошо проницаемую почву, но может успешно расти и в тяжелом грунте, в который добавлено много песка и листового перегноя. Размножается полуодревесневшими черенками, которые укореняются во второй половине лета.



Cytisus x kewensis

Ракитник гибридный

Высота: около 60 см • Выносливое растение

Время цветения: поздняя весна

Эта низкорослая разновидность ракитника была выведена в 1891 г. в Англии. Весной кустарник украшают кремово-желтые цветки, напоминающие цветки душистого горошка. Их бывает так много, что листьев и веток почти не видно. Мелкие темно-зеленые листья покрыты немногочисленными волосками, они плотно покрывают ветвистые зеленые побеги растения. После цветения кустарник нуждается в обрезке, однако он не выносит сильного укорочения ветвей или сплошной стрижки. Размножается летом полуурезыми черенками, которые отрывают с язычком или пяткой старой древесины.



Davidia involucrata

Давидия оберточная

Высота: до 15 м • Выносливое растение

Время цветения: поздняя весна

Это необычно красивое дерево выращивают ради удивительных видоизмененных листьев-брактей, за которые его часто называют деревом носовых платков. Малозаметные цветки, собранные в небольшие кисти, появляются в конце весны. Листья окрашены в зеленый цвет средней интенсивности и с нижней стороны покрыты плотным слоем волосков, осенью они приобретают золотисто-желтую окраску с красной каемкой по краям. Давидия предпочитает солнечное место и хорошо проницаемую почву. Размножается семенами, которые сеют осенью, или полуурезными черенками, укореняемыми в начале лета.



Diascia fetcaniensis

Диасция

Высота: 30 см

Время цветения: лето

Это низкорослый однолетник или живущий непродолжительное время многолетник с темно-зелеными блестящими овальными широкими листьями, имеющими зубчатые края. Цветки трубчатые, розовые, желто-оранжевые или сиреневые, по форме напоминают раковину улитки. Они образуют пышные, рыхлые соцветия, располагающиеся на концах тонких зеленых побегов. У популярного культурного сорта «Ruby Field» венчики окрашены в лососево-розовый цвет. Диасция предпочитает солнечный свет и питательную, хорошо проницаемую влажную почву. Размножается черенками в летний период.

*Dorotheanthus bellidiformis*

Доротеантус красивый
Высота: 10 см • Нежное растение
Время цветения: лето – осень

Некоторые виды, ранее относимые к роду *Mesembryanthemum*, теперь называются доротеантусами, однако они так же красивы, как и прежде. Они прекрасно приспособлены к засушливым условиям существования и недостатку влаги. На ярко освещенных местах эти маленькие кустики образуют множество ярких, похожих на ромашки соцветий, которые могут быть окрашены в белый, розовый, ярко-красный, розовато-желтый, абрикосовый или оранжевый цвет. Размножается посевом семян в открытый грунт ранней весной.

*Echinops bannaticus 'Taplow Blue'*

Мордовник
Высота: до 1,2 м • Выносливое растение
Время цветения: вторая половина лета

Привлекательный высокий многолетник с узкими листьями и круглыми головками-соцветиями светло-серого цвета, которые образуются с середины лета на вершинах ветвящихся побегов. Мордовник неприхотлив, ему подходит самая обычная почва, но необходимо яркое солнечное освещение. Он прекрасно выглядит на клумбе среди других травянистых растений, так как вследствие нейтральной окраски служит превосходным фоном для других, более ярких цветов. Размножается делением куста осенью или кусочками корневищ, которые выкапывают во время весенних оттепелей.

*Eryngium bourgatii*

Синеголовник Бургата
Высота: 75 см • Выносливое растение
Время цветения: лето – осень

На первый взгляд этот многолетник может показаться гибридом падуба и жимолосы, однако к ним он не имеет ни малейшего отношения. Резные, колючие листья с грубо заузбранными краями окрашены во все оттенки от темно-зеленого до серебристо-голубого цвета. Окраска соцветий-головок, окруженных воротничком из широких колочек, также серебристо-голубая с металлическим отливом, темнеющая с возрастом. Головки поднимаются высоко над листвой на высоких голых стеблях. Размножается делением куста или корневища в весенне время.

*Escallonia 'Slieve Donard'*

Эскалония
Высота: до 4,5 м • Умеренно выносливое растение
Время цветения: конец весны – начало лета

Превосходное вечнозеленое растение, которое одинаково хорошо выглядит и в составе живой изгороди, и в композиции кустарников, и посанженное возле стены. Мелкие цветки могут быть разной окраски: от снежно-белой до ярко-красной. Они появляются небольшими группами на концах коротких веточек, возвышающимися над сочными листьями, которые имеют темно-зеленую глянцевую верхнюю и желтовато-зеленоватую нижнюю поверхность. Лучше всего растет на ярком солнце и в хорошо проницаемой земле. Этот декоративный куст рекомендуется для южных районов. Размножается зелеными черенками.

*Eucalyptus gunnii*

Эвкалипт Гунна
Высота: до 10,5 м
Время цветения: осень – зима

Эвкалипт Гунна – вечнозеленое дерево, родиной которого является Австралия. В садах его выращивают ради голубовато-серых кожистых листьев и ствола. У молодых растений листья почти круглые, располагаются вертикально, кора на стволе и ветках окрашена в серо-голубой цвет, у взрослых экземпляров листья удлиненно-ланцетные и свисают вниз. Эвкалипт можно ежегодно срезать до уровня земли, в таком случае он будет расти в виде куста. Размножается весной посевом семян.

*Galtonia candicans*

Гальтония белеющая
Высота: 1,2 м • Умеренно выносливое растение
Время цветения: конец лета – начало осени

У этого позднецветущего луковичного растения листья серо-зеленые с голубоватым оттенком, широкие, ремневидные, толстые и мясистые. На высоких одиночных побегах образуются кисти крупных поникших белых и слегка ароматных цветков, имеющих форму колокольчиков. На внутренней поверхности лепестков у их основания имеются светло-зеленые отметины. Гальтония приобретает декоративный вид в то время, когда большинство других растений отцветают. Легко распространяется самосевом и может превратиться в злостный сорняк. Размножается весной посевом семян или осенью посадкой луковичек-деток.



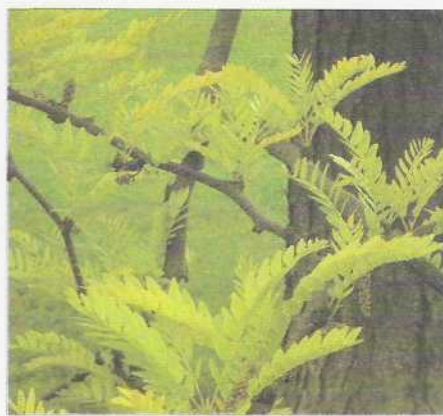
Genista aetnensis

Дрок зрелый

Высота: до 8 м • Выносливое растение

Время цветения: лето

Это крупный, элегантного вида кустарник с многочисленными тонкими, ярко-зелеными поникшими ветками, почти лишенными листьев. Плотные, редкие листья ремневидной формы окрашены в неяркий зеленый цвет и опущены многочисленными мелкими, шелковистыми, белыми волосками. Ярко-желтые, душистые цветки, напоминающие по форме цветки душистого горошка, появляются на концах побегов в середине лета. Дрок любит солнечное расположение, но к почве неприхотлив. Не выносит заболачивания. Размножается весной посевом семян.



Gleditsia triacanthos «Sunburst»

Гледичия трехколючковая

Высота: до 9 м • Умеренно выносливое растение

Время цветения: середина лета

Красивое небольшое деревце, идеально подходящее для создания легкой тени в одном из уголков сада. Листья перистые, состоящие из многочисленных мелких овальных листочков, сидящих на длинном упругом черешке. Обычно они окрашены в мягкий зеленый цвет, но у наиболее популярных разновидностей они могут быть и других оттенков: у гледичии «Sunburst» они золотистые, а у «Rubylace» — пурпурные. Семена высаживают весной в открытый грунт, укрывая от холода. Формы с окрашенными листьями размножают прививками, которые делают ранней весной.



Gypsophila repens «Rosa Schönheit»

Качим ползучий

Высота: 1 м • Выносливое растение

Время цветения: лето

У этого излюбленного растения цветники длинные, узкие, серовато-зеленые листья, очень похожие на листья гвоздик, и толстые, сизоватые стебли. Многочисленные мелкие цветки, обычно белой окраски, собраны в большие кисти. Существуют карликовые разновидности и сорта с розовым венчиком. Качим «Rosea» — низкорослая форма (высота 15 см), разрастающаяся в плотную травянистую подушку, цветки розовой окраски. Размножается делением корневища, когда растение находится в состоянии покоя.



χ Halimocistus wintonensis

Галимоцистус

Высота: 60 см

Время цветения: лето

Это гибридное вечнозеленое растение образует низкие, приземистые кустики, состоящие из многочисленных тонких, полупоникших, серовато-зеленых побегов, на которых растут жесткие, опущенные, седовато-зеленые листья. У основания каждого лепестка мелких белых чашевидных цветков расположено красное пятно. Центральная часть цветка окрашена в желтый цвет. Цветки распускаются ранним утром и к концу дня вянут, устилая землю под кустиком белым ковром. Растение предпочитает солнечное месторасположение и плодородную, хорошо проникающую почву. В областях с умеренным климатом нуждается в защите от зимних холодов. Размножается небольшими полуурезными черенками, срезаемыми летом.



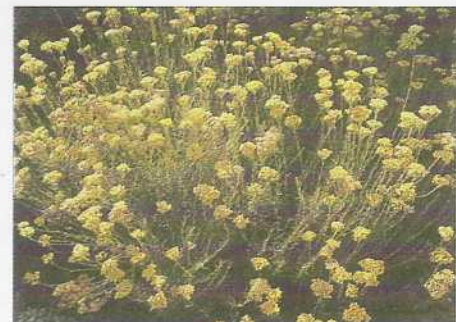
Helianthemum «Amy Baring»

Солнцецвет

Высота: 7,5 – 10 см • Выносливое растение

Время цветения: вторая половина лета – осень

У этого карликового вечнозеленого и засухоустойчивого кустарничка мелкие, овальные, светло-зеленые листочки, покрытые мелкими волосками. Некрупные, бледно-желтые цветки, снабженные короткими цветоножками, появляются всегда в изобилии. Наиболее известны сорта «Rhodanthe Carneum» с розовыми лепестками и серой листвой, «Wisley Primrose» с нежной, золотисто-желтой окраской венчика и «Wisley White» со снежно-белыми цветками и серой окраской листьев. После цветения нуждается в легкой обрезке. Размножается полузрелыми черенками, которые отрывают с язычком или пяткой во второй половине лета.



Helichrysum italicum

Цмин итальянский

Высота: 35 см • Умеренно выносливое растение

Время цветения: лето

Это карликовое растение формирует плотные, густые кустики из многочисленных веток, усеянных короткими, узкими, серовато-зелеными, душистыми листочками. При растирании зелени или во время жаркой, сухой погоды вокруг посадок цмин стоит приятный аромат кулинарной приправы карри. Мелкие, удлиненные цветки горчично-желтой окраски собраны в рыхлые кисти, которые расположены на длинных, прямостоячих, белых побегах. Предпочитает яркое солнце и рыхлую почву. Если сразу после цветения цмин не обрезать, он быстро разрастается вширь, а в центре кустика образуется проплешина. Размножается летом полуурезными черенками, срезаемыми с пяткой.

*Hibiscus syriacus «Oiseau Bleu»*

Гибискус сирийский
Высота: 3 м • Умеренно выносливое
растение
Время цветения: конец лета

Разновидность «Oiseau Bleu» образует большие сиренево-синие цветки с красной серединкой с конца лета до середины осени. Гибискусы относятся к семейству мальвовых (*Malvaceae*), в которое входят как очень выносливые, так и не выносящие морозов виды. Они предпочитают солнечное месторасположение и плодородную, хорошо проникаемую почву. Среди растений этой группы наиболее известен гибискус сирийский с белыми цветками, имеющими красную окраску центральной части, а также его садовая разновидность «Woodbridge» с темно-бордовой серединкой цветка и розовым цветом лепестков.

*Ilex aquifolium «Silver Queen»*

Падуб остролистный
Высота: 4,5 м • Выносливое растение
Время цветения: весна – лето

Воспоминание об этом растении всегда связано с Рождеством, и потому к этому вечнозеленому кустарнику с мелкими белыми звездчатыми цветками и красными, оранжевыми, желтыми или даже белыми ягодами, созревающими зимой, особое отношение. Листья, которые могут иметь разную окраску, всегда снабжены острыми колючками. Например, у популярной разновидности падуба остролистного «Silver Queen» листья темно-зеленые с белой каймой по краям. Все падубы предпочитают хорошо проникаемую почву. Размножаются полузрелыми черенками, укореняемыми летом.

*Hibiscus syriacus «Red Heart»*

Гибискус сирийский
Высота: 3 м • Умеренно выносливое
растение
Время цветения: конец лета

Это еще один популярный сорт сирийского гибискуса с белыми цветками с красной серединкой. Этот кустарник следует сажать ранней весной или поздней осенью, размещая на клумбах и в цветниках как фон для травянистых растений. Однако его можно культивировать только в районах с мягким климатом. Ему требуется небольшая обрезка. Это можно делать и ранней весной, прореживая слишком разросшиеся ветки. Размножается полузрелыми черенками, которые срезают летом и укореняют в холодном парнике с песчаной почвой.

*Kniphofia «Royal Standard»*

Кни phофия
Высота: 1 м • Умеренно выносливое
растение
Время цветения: конец лета

Эффектные соцветия этого растения с красными почками, раскрывающимися в желтые цветки, имеют неповторимый вид. Прямостоячие цветоносы поднимают золотисто-багряные сultаны высоко над куртинами длинных, похожих на злаковые листьев. Растение предпочитает яркое солнечное освещение, рыхлую, плодородную почву и не выносит даже малейшего застоя воды или заболачивания. У сорта «Little Maid» цветки светло-кремовые или беловатые, а у «Samuel's Sensation» – темно-оранжевые. Кни phофия плохо переносит пересадки и другие воздействия. Размножается делением куста весной.

*Hypericum «Hidcote»*

Зверобой
Высота: 1,2 м • Выносливое растение
Время цветения: конец лета – начало осени

Растения этого ботанического рода представлены травами или полувечнозелеными формами, растущими в виде плотного куста, который образуют серо-зеленые, тонкие ветки и стволики, приобретающие с возрастом светло-коричневую окраску. Мелкие, удлиненные листочки с верхней стороны насыщенно-зеленые, а с нижней – голубоватые. Соцветия из золотисто-желтых цветков появляются с конца лета до начала осени. У разновидности зверобоя «Hidcote Variegated» листья по краю оторочены белой каймой. Размножается полузрелыми черенками летом и осенью.

*Laburnum x watereri «Vossii»*

Золотой дождь
Высота: 9 м • Выносливое растение
Время цветения: поздняя весна

Это очень известное декоративное дерево, которое в конце весны образует массу длинных, свисающих вниз кистей из темно-золотистых цветков, напоминающих по форме цветки душистого горошка. На их месте образуются маленькие серобурье плоды-бобы, которые осенью расстрекиваются и разбрасывают ядовитые семена. Серо-зеленые листья, блестящие сверху и светлые снизу, состоят из трех отдельных листочек. Золотой дождь может расти на любой, в том числе и на слегка заболоченной почве, однако нуждается в подвязывании к опоре, так как обладает поверхностной корневой системой. Размножается черенками весной.



Lavandula angustifolia

Лаванда узколистная
Высота: 1 м • Выносливое растение
Время цветения: середина – конец лета

Это вечнозеленый травянистый многолетник с длинными, узкими, душистыми, серебристо-серыми листьями. Все части растения покрыты мелкими волосками, которые предотвращают потерю влаги. Мелкие, трубчатые цветки собраны в длинные, узкие соцветия, располагающиеся на четырехгранных стеблях. Чаще всего выращивают сорт лаванды «Hidcote», у которого образуются компактные кустики с чрезвычайно ароматными цветками, окрашенными в темный пурпурно-лиловый цвет. У сортов «Alba» цветки белые, а у «Rosea» – розовые. Размножается полузрелыми черенками, отрываемыми с пяткой, в летнее время.



Liriope muscari

Лириопа мускари
Высота: 45 см • Выносливое растение
Время цветения: конец лета – начало осени

У этого компактного многолетника блестящие, узкие, как у злаков, темно-зеленые листья и множество корней, которые быстро распространяются под землей. Это растение быстро захватывает всю свободную территорию и хорошо выполняет роль почвопокровного растения. Тяжелые, плотные колосья несут множество фиолетово-голубых цветков колокольчатой формы. У сорта «Curly twist» лиловые цветки оттеняют спирально завитые, красноватые листья, а у формы «Variegata» вдоль листовой пластиинки проходит широкая желтая полоса. Размножается делением куста ранней весной.



Lithodora diffusa «Heavenly Blue»

Литодора раскидистая
Высота: 10 см • Выносливое растение • pH Время цветения: лето – поздняя осень

Это раскидистое, приземистое растение хорошо себя чувствует в сухом, солнечном месте. Тонкие побеги с мелкими пыльно-зелеными листочками, покрытыми мелкими волосками, предохраняющими ткани от потери влаги. Мелкие, воронковидные, темно-синие цветки покрывают кустики с начала лета и до конца осени. Чтобы растения не вытягивались, ранней весной их необходимо сильно обрезать. Размножается полузрелыми черенками в середине лета.



Lychnis chalcedonica

Лихнис халцидонский, или зорька, или татарское мыло
Высота: 1 м • Выносливое растение
Время цветения: лето

Приятный кустовой многолетник, на котором в начале лета появляются ярко-красные соцветия в виде больших, плотных зонтиков. Он неприхотлив и лучше всего растет под прямыми лучами солнца, в плодородной и хорошо проникающей почве. Однако лучше, если грунт не будет пересыхать. Сорт лихниса «Alba» имеет цветки белого цвета. Другие близкие виды, в том числе *L. flos-cuculi*, или лихнис кукушкин цвет, с розовыми цветками, растущий в Европе в диком виде, также очень декоративны. Размножается делением корневища ранней весной.



Macleaya microcarpa

Маклея мелкоплодная
Высота: 1,8 м • Выносливое растение
Время цветения: лето

Это быстро распространяющееся многолетнее травянистое растение, которым хорошо украшать задний план цветочно-гордюрного бордюра или парковые зоны сада, на которых воспроизводится лесной ландшафт. Оно одинаково хорошо чувствует себя как на ярком солнце, так и в легкой тени. Листья мощные, серовато-зеленые, крупные и сильно вырезанные. Мелкие, невзрачные цветки собраны в большие, высокие соцветия, которые имеют бронзово-розовую окраску. Маклея может расти на любой хорошо увлажненной почве, которая никогда не должна пересыхать. Пересадку и деление кустов осуществляют осенью.



Nepeta x faassenii

Котовник Фассена
Высота: 45 см • Выносливое растение
Время цветения: конец весны – осень

Этот низкорослый многолетник, растущий в виде невысоких кустиков, часто используют в качестве почвопокровного или бордюрного, очерчивающего границы клумб и цветников растения. Короткие четырехгранные стебли покрыты многочисленными вытянуто-ovalными, серовато-зелеными листьями и на концах несут трубчатые, лавандово-синие цветки, имеющие форму как у шалфея. Обычно выращивают сорт «Six Hills Giant» несколько крупнее обычного котовника, его цветочные побеги возвышаются над поверхностью земли на 1 м. Он предпочитает легкую почву и солнечное расположение. Размножается делением кустов в зимнее время или стеблевыми черенками весной.



Oenothera missouriensis

Энотера миссурийская, или ослинник
Высота: 20 см • Выносливое растение
Время цветения: середина – конец лета

Превосходное многолетнее растение для места на самом солнцепеке. Узкие, заостренные, зеленые листья покрывают прямые, красновато-зеленые стебли, растущие вертикально вверх. Крупные, золотисто-желтые, колоколовидные цветки открываются по вечерам; они появляются в изобилии с начала до конца лета. Этот цветок предпочитает хорошо проникаемую почву и яркое солнце (однако может расти и при легком затенении). Осенью побеги необходимо срезать до уровня земли. Размножается посевом семян или делением куста в начале весны.



Osteospermum «Buttermilk»

Остеоспермум
Высота: 60 см • Умеренно выносливое растение
Время цветения: лето – осень

Вечнозеленый полуодревесневающий многолетник, который в холодных районах нуждается в укрытии на зиму. Продолжительно цветет с середины лета до конца осени, непрерывно образуя похожие на ромашки соцветия, возвышающиеся над темно-зеленой листвой на одиночных цветоносах. Наиболее популярны сорта с розовыми корзинками «Buttermilk», «Cannington Roy», с темными красно-пурпурными – «Silver Sparkler» и «Tresco Purple», а также с голубовато-белыми – «Whirligig». Остеоспермум предпочитает солнечное место и хорошо проникаемую почву. Размножается черенкованием нецветущих побегов в середине лета.



Papaver orientale «Mrs Perry»

Мак восточный
Высота: 1 м • Выносливое растение
Время цветения: лето

Летом образует очень крупные цветки, лепестки которых могут быть окрашены в самые разнообразные цвета. Это одно из самых впечатляющих растений цветников. Дикорастущая форма имеет цветки насыщенного оранжевого цвета, а самыми известными его сортами являются «Black and White» и «Mrs Perry». Мак любит солнце и плодородную почву, однако может успешно цвести и в полутени. Это довольно капризные цветы, они требуют внимательного ухода. Размножается делением корневища ранней весной, а также посевом семян.



Parrotia persica

Парротия персидская
Высота: 4,5 м • Выносливое растение
Время цветения: конец зимы – начало весны

Это невысокое листопадное дерево с широкой, раскидистой кроной, которое выглядит очень привлекательно осенью вследствие яркой окраски листьев. Листья неправильной овальной формы, у черешка округлые, летом зеленые, а осенью становятся малиново-красными или золотисто-желтыми. Мелкие, красно-малиновые цветки появляются до распускания листьев. Кора на стволах зрелых экземпляров отслаивается и свисает ключьями, придавая зимнему облику дерева необычный вид. Поздние заморозки могут повредить рано появляющиеся цветки. У парротии существует плакучая форма «Pendula». Размножается летом зелеными черенками, осенью – посевом семян.



Penstemon «Apple Blossom»

Пенстемон
Высота: 45 см • Умеренно выносливое растение
Время цветения: середина лета

Это большой ботанический род, объединяющий однолетние и многолетние растения, полукустарники и кустарники, из которых наибольшей популярностью пользуются полувечнозеленые, обильно цветущие в течение всего лета многолетники. Среди культурных разновидностей чаще всего встречаются «Alice Hindley», «Apple Blossom» и «Anderken an Friedrich Hahn» («Garnet»). Они предпочитают яркое солнце и плодородную, хорошо проникаемую почву, в неподходящих условиях они не цветут. Размножаются полузрелыми черенками летом или делением кустов ранней весной.



Perovskia atriplicifolia

Перовския марьелистная, или лебедолистная
Высота: 1,2 м • Выносливое растение
Время цветения: конец лета – середина осени

У этого листопадного кустарника тонкие, серовато-белые стебли и стволики и удлиненно-овальные, серовато-зеленые, душистые листья с редкими зубцами по краям. Цветки фиолетово-синие, по форме такие же, как у шалфея, собраны на концах тонких побегов в рыхлые соцветия. Самой большой известностью пользуется гибридная форма перовскии «Blue Spire», особенностью которой являются крупные, синие цветки и сильно вырезанные, серо-зеленые листья. Зимой побеги обмерзают до земли (или уровня снега), но весной вновь отрастают от корней. Размножается неодревесневшими черенками поздней весной.



Ruta graveolens
«Jackman Blue»

Рута душистая
Высота: 1,2 м • Выносливое растение
Время цветения: лето – осень

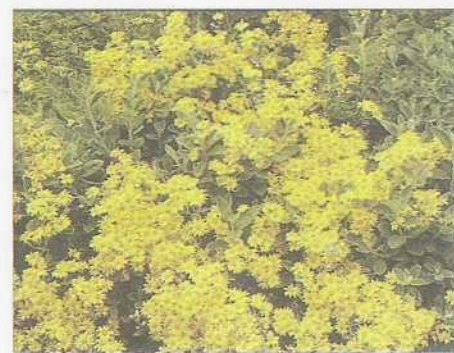
Это компактный полукустарник с овальными, ажурными, похожими на вайи папоротника, голубовато-зелеными листьями и мелкими горчично-желтыми цветками, увенчивающими каждый побег. Культурная разновидность руты «Jackman Blue» более компактна, чем обычные формы, а ее листья отличается яркой серовато-голубой окраской; у руты «Variegata» зеленые листья обильно испещрены кремовыми и белыми пятнами. Размножается полузрелыми черенками побегов в конце лета. Сок растения вызывает кожные раздражения.



Salvia officinalis
Purpurascens Group

Шалфей лекарственный, группа сортов *Purpurascens*
Высота: 1,2 м • Выносливое растение
Время цветения: конец лета – осень

У обычного шалфея листья пыльно-зеленой окраски с грубой, шероховатой поверхностью. Они располагаются на прямом четырехгранным стебле, имеющем красноватый оттенок, попарно-супротивно. Трубчатые цветки воронковидной формы собраны в соцветия-кисти на концах основных или боковых побегов. В группу пурпуролистных входят сорта с красными вегетативными частями и пестролистная форма «Icterina» с пятнистыми, красно-желтыми листьями. Размножается зелеными черенками поздней весной или в конце лета.



Senecio «Sunshine»

Крестовник
Высота: 1 м • Выносливое растение
Время цветения: лето

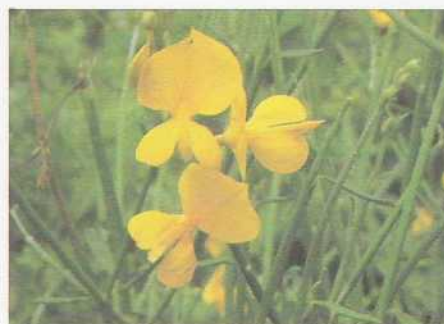
Это растение по ботанической номенклатуре сейчас правильно называется гибридной формой *Brachyglossis*. Оно образует плотный кустарник с широким основанием из многочисленных побегов и стволиков. Листья, первоначально бело-серые, с возрастом становятся серо-зелеными с верхней стороны. Из серебристых почек появляются желтые, похожие на ромашки соцветия. По отцветании кустики следует обрезать. Размножается полуодревесневшими черенками, которые отрывают с пяткой в летнее время.



Sophora tetaptera

Софора четырехкрылая
Высота: 3 м • Нежное растение
Время цветения: поздняя весна

Это большой кустарник или маленькое дерево, которое лучше всего растет в хорошо защищенном от холодных ветров месте. Листья мелкие, удлиненной формы, светло-зеленые, собранные по нескольку штук на зеленовато-бурых черешках. Весной растения интенсивно цветут, образуя на концах побегов множество небольших поникших кистей из некрупных желтых, трубчатых цветков. Затем из них формируются крылатые плоды с семенами. У культурной разновидности *S. microphylla* (софора мелколистная) «Early Gold» светло-желтые цветки и ажурная листва, похожая на вайи папоротника. Размножается полузрелыми черенками ранней весной.



Spartium junceum

Метельник прутьевидный
Высота: 3 м • Выносливое растение
Время цветения: лето – начало осени

Этот листопадный кустарник имеет тонкие, округлые в сечении ветки, наклоненные к земле. Они окрашены в зеленый цвет, поэтому растение производит впечатление вечноzelеного. Невзрачные мелкие овальные зеленые листочки, покрытые маленькими волосками, опадают вскоре после распускания. Крупные, яркие, золотисто-желтые и очень ароматные цветки, по форме такие же, как у душистого горошка, развиваются на концах новых побегов. Растение предпочитает бедную почву. Каждую весну его необходимо стричь, однако оно не выносит сильной обрезки, когда остаются только полностью одревесневшие ветки. Размножается весной путем посева семян.



Stachys byzantina

Чистец, или стахис, византийский
Высота: 40 см • Выносливое растение
Время цветения: лето

Очень привлекательный низкорослый вечнозеленый многолетник, который часто используют в качестве почвопокровного растения. Великолепно растет на легких песчаных землях при ярком освещении прямыми солнечными лучами. Пушистые листья покрыты многочисленными шелковистыми волосками, поэтому растение в зависимости от освещения кажется серебристым, сероватым или голубоватым. Мелкие розовато-пурпурные цветки собраны в колосья, которые достигают высоты 40 см. Самым лучшим почвопокровным культурным сортом чистца считается «Silver Carpet». Растение размножается делением куста весной.

*Tamarijn ramosissima*

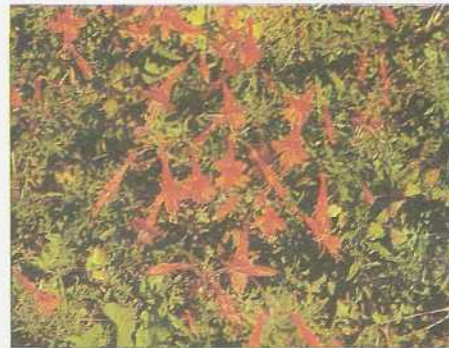
Тамарикс метельчатый
Высота: 4,5 м • Выносливое растение
Время цветения: конец лета

Прекрасное растение для посадки на открытом солнечном месте, оно хорошо растет в приморских районах, так как выносит брызги соленой воды. Тонкие, изящно изогнутые, красновато-коричневые ветки украшены узкими, похожими на иглы хвойных пород листочками. На концах молодых побегов летом образуются розовые цветки. Известны культурные разновидности тамариска с более темноокрашенными цветками: «Rosea» имеет розово-красные лепестки, «Rubra» — светло-красные. Размножается полузрелыми черенками, которые отрывают от побегов, оставляя на них пятку, летом или одревесневшими побегами.

*Yucca filamentosa*

Юкка нитчатая
Высота: 60 — 90 см • Умеренно выносливое растение
Время цветения: вторая половина лета

Очень декоративный вечнозеленый кустарник, который, как правило, выращивают как архитектурное растение. Большое достоинство юкки заключается в том, что она растет на скучной песчаной почве. Обычно концы длинных, ремневидных, голубовато-зеленых листьев подсыхают и становятся похожими на острые колючки, окутанные белыми нитями. Красновато-коричневые цветоносы поднимаются над землей на высоту 1,5—1,8 м крупные соцветия, состоящие из молочно-белых цветков, имеющих форму колокольчиков. Листья растений сорта «Bright Edge» окаймлены с краев узкими золотисто-желтыми полосками, а формы «Variegata» — кремово-белыми. Размножается делением куста и корневыми отпрысками весной.

*Zauschneria californica*

Цаушнерия калифорнийская
Высота: 45 см • Умеренно выносливое растение
Время цветения: лето — осень

Этот многолетник, растущий в виде компактного, плотного кустика, начиная с конца лета и до конца осени образует ярко-красные воронковидные цветки, собранные в кисти на концах тонких зеленых побегов. Узкие, ремневидные серо-зеленые листья оканчиваются острыми колючками. Существует культурная разновидность «Dublin» цаушнерии калифорнийской подвида *sapa* с оранжево-алой окраской цветков. Размножается путем деления кустов весной или укоренением полузрелых черенков летом. Нуждается в защите от тлей, которые вызывают сильное нарушение роста растения.

*Другие виды растений,
которые можно сажать
на солнечных местах сада*

Выбор растений, которые будут себя прекрасно чувствовать в сухих, ярко освещенных местах, практически безграничен. Особенно пристальное внимание следует обратить на средиземноморские виды. Если участок интенсивно освещается солнечными лучами, главная проблема садовода заключается в том, чтобы не допустить пересыхания почвы на клумбах и в цветниках во время жарких летних месяцев. Ее можно решить, вкопав в грунт как можно больше компоста и листового перегноя, а также замульчировав поверхность клумбы измельченной древесной корой или опилками. Эти материалы будут задерживать влагу в почве, а мульчирование к тому же подавляет рост сорняков.

ДЕРЕВЬЯ
Carpinus betulus
Juniperus communis
Populus alba

КУСТАРНИКИ
Abelia x grandiflora
Berberis (на выбор)
Buxus sempervirens

Carpentaria californica
Caryopteris x clandonensis
Ceanothus (на выбор)
Ceratostigma willmottianum
Cistus x cypricus
Coronilla valentina ssp. glauca
Cotoneaster horizontalis
Euonymus fortunei (культурные формы)
Fremontodendron «California Glory»
Hebe pinguifolia «Pagei»
Hippophae rhamnoides
Indigofera heterantha
Myrtus communis
Olearia x haastii
Philadelphus (на выбор)
Phlomis fruticosa
Phygelius capensis
Potentilla fruticosa
Rhus typhina
Rosmarinus officinalis
Sambucus (на выбор)
Santolina chamaecyparissus
Spiraea (на выбор)
Symporicarpos x doorenbosii
Teucrium fruticans

**МНОГОЛЕТНИЕ, ПОЧВОПОКРОВНЫЕ
И ВЫШИЩЕСЯ РАСТЕНИЯ**
Acanthus spinosus
Achillea filipendula
Anchusa azurea
Artemesia absinthium
Campsis radicans

Carex elata
Calanthe centaurea
Centranthus ruber
Centaurea cyanus
Clematis tangutica
Crambe cordifolia
Crocosmia «Lucifer»
Dianthus (на выбор)
Eccremocarpus scaber
Euphorbia (на выбор)
Geranium
Gypsophila (на выбор)
Ipomea hederacea
Iris germanica
Kniphofia «Sunningdale Yellow»
Lamium maculatum
Lonicera japonica «Halliana»
Lysimachia punctata
Nepeta «Six Hills Giant»
Nerine (на выбор)
Osteospermum (на выбор)
Parthenocissus tricuspidata
Phlox paniculata
Phormium tenax
Romneya coulteri
Saponaria ocymoides
Sisyrinchium striatum
Stipa gigantea
Thymus herba-barona
Verbascum nigrum
Veronica prostrata
Viola (на выбор)
Vitis coignetiae



ТЕНЕВЫНОСЛИВЫЕ РАСТЕНИЯ

Растения, прекрасно себя чувствующие в тени, необходимо хорошо знать, так как в любом саду есть затемненные уголки и участки под деревьями. В этом разделе руководства перечислены такие виды, которые любят влажные и сухие места, располагающиеся в тени, а также описано, какую степень затененности они выносят.



*ВВЕРХУ. Манжетка мягкая (*Alchemilla mollis*), растение, без которого оформление участка сейчас невозможно представить, была введена в практику садоводства Гертрудой Джекил (1843 – 1932) совсем недавно.*

*НАПРОТИВ. Тенистый уголок сада искусно освещен яркими пестрыми листьями падуба и желтыми цветами многолетников, таких, как кореопсис (*Coreopsis*) и гениста (*Genista*), гармонично сочетающимися по цветовой гамме с золотистой розой.*



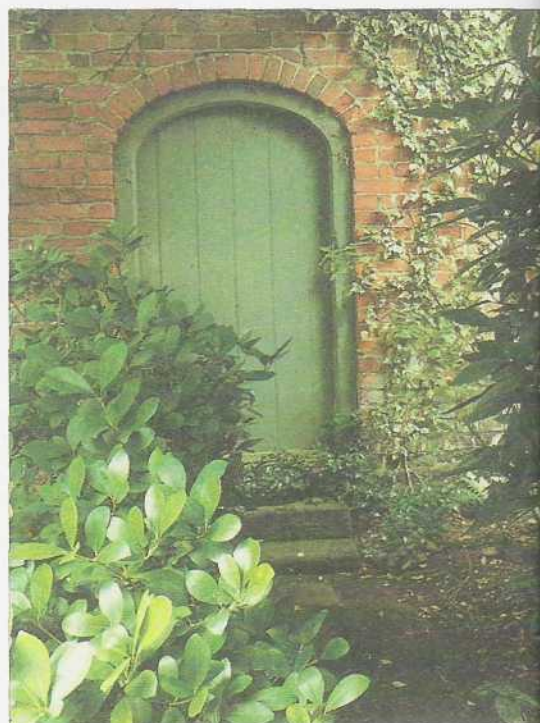
ВВЕРХУ. Лесистый участок сада украшают великолепный клен пальчатый (*Acer palmatum*) вариации «*Otakami*», привлекающий к себе пристальное внимание, и посаженные под ним пралески.

СПРАВА. Аукуба японская (*Aucuba japonica*) (на снимке расположена справа) — вечнозеленый кустарник, листья которого испещрены золотистыми пятнышками, растет даже в глубокой тени, соседствуя с плющом, покрывающим стены и ступени крыльца. Слева от дорожки посажены камелии, хорошо чувствующие себя при легком затенении.

В любом саду есть места, которые в той или иной степени затенены. Прежде чем приступить к их оформлению, необходимо определить, какие это участки — сухие или влажные, так как разные виды теневыносливых или теневыносливых растений обладают разными требованиями к обеспечению водой. Лишь немногие виды могут расти в густой тени (к ним относятся, например, плющи), ведь свет им жизненно необходим для того, чтобы производить питательные органические вещества.

Внешний облик теневыносливых растений сильно отличается от светолюбивых. Те, которые привыкли расти в тени, как правило, имеют мощную листву — таким образом создается избыточная масса хлорофилла и компенсируется недостаток света, обеспечивая продуктивную деятельность процесса фотосинтеза (создания питательных веществ). Обычно у них бывают светлые, чаще всего белые цветки. Продумав все детали, можно создать очень привлекательную композицию для тенистого садика, использовав только декоративно-лиственные растения и виды со светлыми цветками.

Раньше (например, в викторианские времена) мнимое единство зелени и отсутствие ярких красок при таком стиле оформления сада рассматривали как недостаток, так как ценили в первую очередь красоту крупных цветков, которые высаживали на клумбы. Действительно, в условиях сильного затенения о многоцветье, царящем на солнечном участке, мечтать не приходится. Бегонии и бальзамины — почти единственные растения, которые цветут при почти полном отсутствии солнечных лучей. Однако в таком уголке можно посадить великолепные «архитектурные» растения с декоративной листвой, равные которым среди светолюбивых можно отыскать лишь с большим трудом. Среди них, безусловно, находится фатсия японская (*Fatsia japonica*) с неповторимыми крупными кожистыми вечнозелеными пальчатыми листьями. Другой кандидат для посадки в тенистом месте — нарядная пестролистная аукуба японская (*Aucuba japonica*). Рододендроны и азалии предпочитают частичную или легкую тень (однако для успешного развития им необходимо



дима еще и кислая почва, поэтому будьте внимательны и обратитесь к соответствующему разделу книги). Конечно же, не следует забывать и о многочисленных разновидностях и формах всем известного плюща, которые отличаются всевозможными оттенками, цветом и формой листьев.

Эти красивые растения мирятся с любой, даже самой глубокой тенью. Рядом с ними будут хорошо расти многие виды папоротников.

Обычно затемненные участки располагаются под пологом деревьев или рядом со стенами. В таких местах бывает мало влаги, поэтому для их украшения следует поискать растения, предпочитающие сухую тень. В таких условиях хорошо себя чувствуют плющи, а также хосты, наперстянки, морозники и манжетки.

На влажных, тенистых участках можно выращивать большинство лесных растений, а также меконопсис кумберлендский (*Mesophris cambrica*) и некоторые папоротники, такие, как страусник обыкновенный (*Matteuccia struthiopteris*) и многорядник щетинковый (*Polystichum setiferum*).

Оформляя тенистый уголок растениями с декоративными листьями, старайтесь выбирать такие виды, у которых они контрастно отличаются как по цвету, так и по форме. Длинные, жесткие побеги осок, шелковистые, ажурные вайи папоротников и крупные складчатые листья чемерицы (*Veratrum*) — прекрасный пример такого дизайна. Композиция из продуманно подобранных разнообразных теневыносливых растений выглядит не хуже, чем яркая, многоцветная клумба. Если посадить вечнозеленые виды, она будет сохранять декоративный вид круглый год, украшая сад даже в унылые зимние месяцы.

Обратите внимание на такие вечнозеленые теневыносливые растения, как плющи, акукуба, фатсия, магония (у некоторых ее разновидностей очень ароматные цветки) и скиммия (также с душистыми цветками). Скиммия — желанный гость городских садиков, так как растет очень медленно.

Многие растения, перечисленные в других разделах руководства, будут хорошо расти и цвести в легкой или частичной тени. Найти их вам поможет удобный перекрестный указатель видов, вошедших в эту книгу. Он завершает наш рассказ о теневыносливых растениях.



Вверху. Цветник, расположенный на тенистом участке, лишь передний край которого освещается солнечными лучами. На нем посажены бузульник, акукуба и настурция, освещая яркими цветками этот темный уголок. Слева растет пупавка красильная (*Anthemis tinctoria*), насыщенно-желтые соцветия которой завершают композицию.



Aconitum «Bressingham Spire»

Борец

Высота: 1 – 1,5 м • Выносливое растение
Время цветения: лето

С этим растением следует обращаться очень осторожно: все его части (от корневищ до ажурно изрезанных листьев) сильно ядовиты. Среди множества разнообразных сортов борца наиболее известны «Blue Sceptre» и «Bressingham Spire», образующие прямые цветоносные побеги высотой до 1 м с сиренево-синими цветками. Они предпочитают постоянно влажную почву. Чтобы стимулировать образование новых побегов, отцветшие ветви следует удалять. Осенью необходимо обрезать всю надземную часть. Размножается делением куста осенью.



Adiantum pedatum

Адиантум стоповидный

Высота: 30 см • Выносливое растение
Не цветет

Этот папоротник родом из Северной Америки и Японии. Он прекрасно растет в Европе и чрезвычайно вынослив, несмотря на то что после первых заморозков его надземная часть отмирает. Нежно-зеленые вайи с пурпурной центральной жилкой и черешками образуют кустик-розетку. Известно несколько разновидностей, среди них наиболее интересны *A. p. var. subpumilum* (достигает в высоту всего 12 см и идеально подходит для садиков из камней) и азиатская форма адиантума стоповидного (имеет молодые вайи медного цвета, которые со временем становятся зелеными). Размножается спорами, которые высеваются ранней весной, или делением корневища.



Ajuga reptans

Живучка ползучая

Высота: 12 см • Выносливое растение
Время цветения: весна

Это маленькое многолетнее растение предпочитает селиться в тени, хотя неплохо чувствует себя и на солнечных местах. Наиболее привлекательны темнолистные культурные разновидности, такие, как «Atropurpurea» и «Braunherz». Весной на концах побегов образует небольшие соцветия из синих цветков. Растения быстро распространяются, образуя надземные побеги с укореняющимися розетками, из которых формируются молодые побеги. У разновидности «Burgundy Glow» цветки светло-голубой окраски, а листья по краям оторочены кремовой каймой. Размножается делением кустиков в зимнее время.



Alchemilla mollis

Манжетка мягкая

Высота: 45 см • Выносливое растение
Время цветения: лето

У этого красивого растения круглые листья достигают размера 13 см в диаметре, по краю несут зубцы и окрашены в голубовато-зеленый цвет. Этот вид ценится декоративной листовой. Желтовато-зеленые цветки появляются на длинных цветоносах в середине лета. Манжетка обычно хорошо размножается самосевом, охотно заселяет трещины и щели между плитами мощения и растет на любой, но постоянно влажной почве. В садах культивируются и более мелкие виды, например манжетка альпийская (*A. alpina*), которая возвышается над землей всего на 13 см. Размножается семенами, высеваемыми весной, а также делением куста при пересадке осенью или зимой.



Begonia rex Hybrids

Гибридыbegонии рекс, или королевской

Высота: 45 – 60 см • Нежное растение
Время цветения: любое

Эти привлекательные begonii выращивают ради их высокодекоративной листовой. Обычно листья имеют сердцевидную форму, окраска же варьирует у каждой гибридной формы, хотя чаще всего они имеют красную кайму по краям. Листья у растений «Merry Christmas» красные, с изумрудно-зеленой полосой, а у «Princess of Hanover» – ярко-зеленые, с серебристой или темно-красной полосами. Begonii прекрасно выглядят в подвесных корзинах. Они довольно капризны: минимальную температуру следует поддерживать не ниже 13–15 °C, воздух должен быть влажным, а почва – слегка кислой и мокрой; растения следует размещать в легкой тени.



Brunnera macrophylla

Бруннера крупнолистная

Высота: 45 см • Выносливое растение
Время цветения: поздняя весна

Нежные цветочные побеги несут кисти мелких голубых цветков, напоминающих незабудки. Листья сердцевидной формы, зеленые, сильно опущенные. У садовой разновидности «Hadspen Cream» они испещрены кремовыми пятнами, которые становятся ярче в условиях затененности. Растения не выносят яркого освещения, предпочитая тень, в которой сильно разрастаются, образуя на поверхности земли сплошной ковер. Они неприхотливы, но лучше, если летом почва не будет пересыхать. Размножается делением куста в осенний период.

*Carex elata* «Aurea»

Осока высокая

Высота: 1 м • Выносливое растение

Время цветения: лето

Этот многолетник нуждается в постоянно влажной почве и лучше всего растет, если основания его стеблей погружены в воду. Осока высокая — один из самых изящных видов этой группы растений. У нее очень тонкие, золотисто-желтые, изогнутые листья, которые красиво отражают солнечные лучи. В середине лета появляются коричневато-черные колоски. Делить кусты можно весной. Другие виды отличаются от *C. elata* окраской листьев — например у *C. buchananii* из Новой Зеландии они красноватые.

*Choisya ternata*

Хоизия тройчатая

Высота: больше 1,8 м • Выносливое растение

Время цветения: начало лета

Этот вечнозеленый кустарник прекрасно растет в тени, хотя часто считается солнцепекливым. Блестящие листья собраны в пучки, и растение имеет вид естественного куполообразного куста. В конце весны и начале лета наблюдается массовое цветение с образованием мелких белых душистых цветков. Легко размножается полузрелыми черенками, посаженными в обычную садовую почву в конце лета.

*Crataegus laevigata* «Punicea»

Боярышник слаженный

Высота: до 6 м • Выносливое растение

Время цветения: весна

Весной у этого вечнозеленого боярышника на фоне мелких овальных листьев темно-зеленого цвета появляются темно-малиновые соцветия, на месте которых в дальнейшем развиваются круглые, ярко-красные плоды. Он хорошо переносит загрязненность городского воздуха и частичное затенение. Это прекрасное дерево для небольшого сада. Листья некоторых видов боярышника осенью выглядят очень декоративно, особенно у *C. crus-galli*, *C. x lavallei* и *C. persimilis* «Prunifolia». Все они часто используются для посадки живых изгородей.

*Dicentra spectabilis* «Alba»

Дицентра великолепная

Высота: 75 см • Выносливое растение

Время цветения: конец весны — лето

Это многолетнее растение с дугообразно изогнутыми побегами, унизанными белоснежными цветками, иногда называют разбитым сердцем. У него серовато-зеленые рассеченные листья, которые напоминают вайи папоротника. Обычная форма дицентры имеет цветки розово-красной окраски. *D. formosa* отличается меньшими размерами — ее побеги, несущие пурпурные цветки сердцевидной формы, возвышаются над широкими, голубовато-серыми листьями всего на 30 см. Это отличное почвопокровное растение. Дицентры предпочитают влажную почву, полутень и не любят пересадки.

*Dicksonia antarctica*

Диксония антарктическая, или

австралийский древовидный папоротник

Высота: больше 3 м • Умеренно

выносливое растение

Не цветет

Это красивое древовидное растение действительно родом из Австралии. Оно прекрасно растет в негустой тени, предпочитая влажную и богатую пергнем почву. В условиях умеренного климата его, как правило, культивируют в контейнерах, которые на зиму вносят в помещение, так как диксония не выносит холода ниже 5 °С. Вид папоротника необычен: крепкий ствол увеличивают огромные перистые, похожие на листья пальм вайи, растущие на его вершине кружком. В естественных условиях родного континента дерево может достигать высоты более 10 м.

*Digitalis purpurea*

Наперстянка пурпурная

Высота: 1 м • Выносливое растение

Время цветения: лето

В естественных условиях наперстянка является двулетником, хотя при благоприятных условиях ведет себя как многолетнее растение. Она образует плотную розетку больших, мягких листьев зеленой окраски, из которой летом вырастают высокие цветоносы с воронковидно-трубчатыми цветками. Внутренняя поверхность венчика красиво испещрена пестрыми пятнышками. У этого вида существует множество садовых форм и разновидностей, отличающихся главным образом окраской чашечки цветка, которая варьирует от белой до розово-пурпурной. Размножается посевом семян в начале лета. При перевлажнении почвы верхушки побегов могут загнивать.



Dryopteris filis-mas

Щитовник мужской, мужской папоротник
Высота: 1 м • Выносливое растение
Не цветет

Этот вид папоротника широко распространен в природе. Он легко размножается самосевом. Его темно-зеленые, сильнорассеченные листья (вайи) очень декоративны. Щитовник неприхотлив по отношению к почве, но явственно предпочитает глубокую тень. Например, он будет прекрасно расти в затемненном уголке возле высокой стены. Наиболее эффектно выглядят не одиночные растения, а небольшие группы папоротников, в которых можно сочетать разные их виды. Под деревьями или возле стен их можно сажать ленточным способом.



Elaeagnus x ebbingei

«Gilt Edge»
Лох Эббинга
Высота: 3 м • Выносливое растение
Время цветения: Осень

Это вечнозеленое растение выращивают ради его привлекательных мелких, серебристых листочков. На плотных, обильно покрытых листовой кустах осенью появляются маленькие душистые цветочки в форме колокольчиков, которые сменяются оранжевыми или красными яйцевидными плодами. Лох сажают весной или в начале осени, обрезая кустики на треть, чтобы вызвать интенсивный рост дополнительных побегов.



Epimedium grandiflorum

Эпимедиум крупноцветковый, или горянка крупноцветковая
Высота: 25 – 30 см • Выносливое растение
Время цветения: весна

Этот миниатюрный многолетник происходит из Японии. Его выращивают как декоративно-лиственное почвопокровное растение. Осенью листья горянки приобретают нарядный золотистый, багряный или медный оттенок. Цветки необычной формы окрашены в белый, розовый или желтый цвет; они украшают кустики весной, но держатся на них недолго. У садовой формы «Rose Queen» венчики ярко-розовые. Это растение предпочитает песчаную почву, хорошо удобренную листовым перегноем. Размножается делением кустиков осенью при пересадке.



Euphorbia amygdaloides var. robbiae

Молочай миндальный
Высота: 45 см • Выносливое растение
Время цветения: середина лета

В роде *Euphorbia* насчитывается более 2000 видов. Молочай миндальный – выносливый многолетник, который прекрасно растет в тени. У него жесткие, зеленые листья типичной для этой группы растений формы и яркие лимонно-желтые околов цветники. Размножается делением кустиков в осенне время или черенкованием в начале лета. Обмерзшие зимой побеги могут поражаться серой гнилью. Будьте осторожны: млечный сок вызывает раздражение кожи.



Fatsia japonica

Фатсия японская
Высота: 4,5 м • Умеренно выносливое растение
Время цветения: осень

Это еще одно растение, пришедшее к нам с Японских островов. Его выращивают ради очень красивых крупных кожистых вечнозеленых листьев, каждый из которых несет от семи до девяти резных лопастей. Фатсия прекрасно себя чувствует в городских садах, где может расти в тени деревьев. Этот кустарник предпочитает плодородную и хорошо проницаемую почву. В районах с умеренным климатом его лучше сажать возле западных или южных стен. Декоративный вид фатсии осенью дополняют довольно привлекательные мелкие цветки. Обычно растение не доставляет хлопот, однако молодые побеги могут подвергаться нападению тлей.



Fuchsia «Golden Lawn»

Фуксия гибридная
Высота: до 1,5 м • Умеренно выносливое растение
Время цветения: лето – осень

Род фуксий очень большой, он включает более 2000 самостоятельных видов. Среди них есть и выносливые, и довольно нежные представители, которые разводят из-за них очень красивых цветков. Окраска околов цветника может быть белой, розовой, красной или пурпурной. Цветки, имеющие форму колокольчика, изящно свисают с длинных ветвей. Растения предпочитают тенистые, защищенные места и влажную, хорошо проницаемую почву. Молодые побеги (точки роста) часто повреждаются зимними морозами. Можно ежегодно срезать всю надземную часть фуксий, в таком случае они растут в виде компактных кустов.

*Gentiana asclepiadea*

Горечавка ластовенная
Высота: 60 см • Выносливое растение
Время цветения: с середины до конца лета

Эта многолетняя горечавка мало похожа на других представителей этого рода. Единственное, что их роднит, — это синие трубчатые цветки. Однако, в отличие от других представителей этой группы, у нее довольно длинные, нежные, поникающие к земле стебли. Хорошо развитые растения могут образовывать более двенадцати побегов в год. Горечавки нуждаются во влажной почве и частичном притенении. Они размножаются семенами или стеблевыми черенками. От вредителей и болезней обычно не страдает.

*Geranium phaeum*

Герань темная
Высота: 45 см • Умеренно выносливое растение
Время цветения: конец весны — лето

Растет в виде довольно плотных кустиков, листья мягкие, дольчатые, зеленые. Цветки одиночные, темно-пурпурные, подняты на высоких цветоносах. В благоприятных условиях быстро распространяется самосевом. Другой декоративный вид этого рода — *G. palmatum*, герань пальчатая. У нее пурпурно-розовые цветки, а листья самые крупные из всех возделываемых видов гераней. Осенью ее листья приобретают красочные оттенки. Все представители этой группы неприхотливы, длительно цветут и могут расти на любой почве. Размножаются делением кустиков в осенний период.

*Hedera canariensis «Gloire de Marengo»*

Плющ канарский
Высота: до 6 м • Умеренно выносливое растение
Цветки не имеют декоративного значения

Это самый нежный из всех плющей, однако он неплохо растет в защищенном от неблагоприятных условий месте. Его побеги зимой часто обмерзают, но летом отрастают вновь. Листья овальной формы и не имеют обычных для растений этой группы лопастей. У «*Gloire de Marengo*» они с серебристыми пятнами, а у *H. algeriensis* (плюща алжирского) «*Ravensholst*» равномерно окрашены в зеленый цвет. Эти плющи обычно устойчивы к инфекционным заболеваниям и вредителям, хотя могут поражаться красным паутинным клещиком.

*Helleborus orientalis*

Морозник восточный
Высота: 45 см • Выносливое растение
Время цветения: ранняя весна

Этот красивый представитель морозников — выходец из Восточного Средиземноморья. В условиях мягкого климата он ведет себя как вечнозеленое растение. У него широкие, зеленые листья и очень декоративные чашевидные цветки. Лепестки могут быть сиреневыми, розовыми, пурпурными или белыми. Морозник предпочитает влажную, хорошо проницаемую почву и частичную тень. Размножается посевом семян или делением куста весной (после отцветания). Подвержен нападению тлей, обычно в начале лета.

*Hepatica nobilis*

Печеночница благородная
Высота: 10 см • Выносливое растение
Время цветения: весна

Это невысокое лесное растение прекрасно подходит для оформления в каменистых садиках или на альпийских горках. Зеленые листья разделены на три доли, а цветки с многочисленными лепестками могут быть окрашены во все оттенки белого, светло-розового, темно-красного, голубого, сиреневого или пурпурного цвета. Существуют маxровые садовые формы. Печеночница лучше всего растет в легкой тени, в сильно увлажненной и хорошо удобренной листовым перегноем почве. Побеспокоенные растения долго находятся в угнетенном состоянии. Они устойчивы к вредителям и болезням.

*Hosta fortunei*

Хоста Форчуна
Высота: 60 см • Выносливое растение
Время цветения: ранняя весна

Прекрасно подходит для выращивания в частичной тени с несколько избыточным увлажнением. Обычно образует большой, крепкий куст. Светло-фиолетовые цветки собраны в соцветия, которые весной возвышаются над листьями. Листья растений вариации *aureomarginata* имеют желтую полосу по краям листьев, а у *albo picta* они светло-зеленые, с желтым пятном в центре. Размножается делением куста ранней весной. Все виды хост подвержены нападению слизней и улиток, поэтому их часто выращивают в контейнерах.



Hosta sieboldiana var. *elegans*

Хоста Зибольда, вариация *elegans*

Высота: 1 м • Выносливое растение

Время цветения: лето

У этой хосты, растущей в виде пышного куста, крупные, ребристые листья необычного серовато-зеленого цвета. В конце лета у нее появляются высокие цветоносы с белыми с сиреневым отливом цветками. Размножается делением кустов ранней весной. Подвержена нападению слизней, от которых можно уберечься, посыпав вокруг растений специальный порошок против моллюсков, золу, мелкий шлак или мел.



Hydrangea anomala subsp. *petiolaris*

Гидрангейа черешковая

Высота: до 10 м • Выносливое растение

Время цветения: лето

Это растение из группы лазающих и вьющихся, хорошо себя чувствует в тени. Оно взирается на вертикальные поверхности, используя воздушные корни, которыми прикрепляется к опорам, и поэтому не нуждается в подвязывании. У нее зубчатые, зеленые листья и очень декоративные белые соцветия, появляющиеся летом. Как и другие представители этого рода, гидрангейа черешковая нуждается в хорошо удерживающей влагу и сильно удобренной почве. Ранней весной ее необходимо обрезать. Размножается зелеными черенками, которые нарязают после цветения.



Hypericum x inodorum «Elstead»

Зверобой непахучий

Высота: 1,2 м • Умеренно выносливое

растение

Время цветения: лето

Этот необычный вид зверобоя происходит с Канарских островов. Он растет в виде полувечнозеленого кустарника, на концах побегов которого развиваются характерные золотисто-желтые чашеобразные цветки. Зверобой обильно цветет в течение всего лета, а в дальнейшем на нем появляются слегка овальные, блестящие, красные ягоды очень декоративного вида. Размножается стеблевыми черенками в летнее время. Может поражаться ржавчиной.



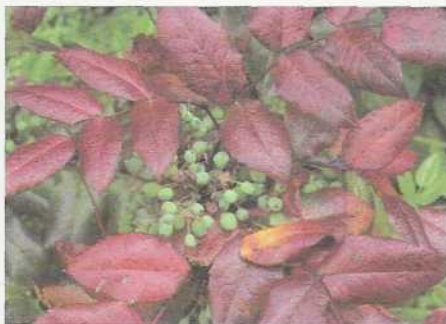
Impatiens New Guinea Hybrids

Бальзамин, или недотрога, новогвинейские гибриды

Высота: 30 см • Нежное растение

Время цветения: лето

Бальзамин, или недотрога, — очень популярное садовое растение, которое в районах с умеренным климатом культивируют как однолетник, высаживая на клумбах, в подвесных корзинах, оконных ящиках. Это один из немногочисленных видов растений, обильно цветущих в тени. У новогвинейских гибридных форм очень красивые темно-красные листья и яркие цветки белого, розового или багряного цвета. В теплое время растения необходимо часто поливать. Для сохранения сортовых особенностей бальзамин черенкуют, хотя он хорошо размножается и семенами.



Mahonia aquifolium «Atropurpurea»

Магония падуболистная

Высота: 1,2 м • Выносливое растение

Время цветения: весна

Вечнозеленый кустарник с характерными колючими, блестящими, темно-зелеными сложными листьями, каждый из которых образован пятью — девятью простыми листочками. Весной на побегах появляются кисти белых, душистых цветков, на месте которых вследствии развиваются синие ягоды. Листья магонии осенью приобретают нарядный вид, окрашиваясь с наступлением холода в винно-красный цвет. Растения сажают весной или осенью в удобренную листовым перегноем почву, располагая в полути. Размножается магония черенками, укореняямыми летом. Может поражаться ржавчиной, листовой пятнистостью и настоящей мучнистой росой.



Matteuccia struthiopteris

Страусник обыкновенный

Высота: 1 м • Выносливое растение

Не цветет

Страусник — один из наиболее изящных папоротников, который обязан своим названием сходству ажурных листьев с пышными перьями страуса. Он растет в тени, на хорошо удерживающей влагу почве, содержащей много перегноя. У него сильно развита корневая система, поэтому для полноценного развития ему необходимо как можно больше места. Весной следует удалять лишнюю поросль, оставляя молодые растения на расстоянии не менее 1,2 м от материнского.

*Meconopsis cambrica*

Меконопсис кумберлендский
Высота: 30 см • Выносливое растение
Время цветения: лето

Это броское однолетнее растение, иногда называемое уэльским маком, образует крупные ярко-желтые или оранжевые цветки, действительно похожие на мак. Цветет обильно и долго, нередко целое лето. Растет в виде невысоких кустиков с густой, сочной листвой, отдаленно напоминающей вайи папоротников. Прекрасно чувствует себя на тенистых участках с легкой, плодородной почвой с нейтральным или слегка кислым pH. Полив летом должен быть обильным, зимой — умеренным. Легко размножается семенами и быстро распространяется самосевом.

*Paeonia lactiflora Hybrids*

Гибриды пиона молочноцветкового
Высота: 60 см • Выносливое растение
Время цветения: лето

Это травянистые многолетние растения, среди которых известны формы с простыми и маxровыми, а также с душистыми цветками. Несмотря на общепризнанную красоту маxовых растений, простые цветки некоторых гибридов необыкновенно хороши, особенно если они окрашены в молочно-белый цвет, как у «White Wings» и «Whytei Major». Пионы следует притенять от утреннего солнца. Сажайте их в плодородную почву и удалите увядшие цветки.

*Paeonia mlokosewitschii*

Пион Млокосевича
Высота: 60 см • Выносливое растение
Время цветения: лето

У этого многолетнего пиона цветки крупные, яркой лимонно-желтой окраски. Светло-зеленые листья осенью нередко приобретают красно-желтые оттенки. У этого вида декоративно выглядят не только цветки, но и плоды. Пионы следует сажать в плодородную, хорошо проникаемую и богато удобренную почву, размещенную в полутиени. Особенно важно защитить их от раннего утреннего солнца. Пересаживать кусты следует в начале осени или ранней весной, почки и побеги сильно заглублять нельзя. Этот пион подвержен вирусным заболеваниям, он не терпит частых пересадок и повреждения корней.

*Phyllostachys viridiglaucescens*

Филостахис, или листоколосник, зеленовато-серый
Высота: 6–8 м • Умеренно выносливое растение
Цветет очень редко

Этот выходец из Восточной Азии и Гималаев в оформлении сада может играть очень важную роль, так как образует плотные заросли из высоких побегов, которые могут служить зеленым экраном, ширмой и изгородью. Он предпочитает влажную почву и защищенные от холодных ветров участки. Как и другие виды бамбука, листоколосник цветет один раз в 30–40 лет, а после плодоношения все растения погибают. Обычно филостахис размножают делением кустов в конце весны, когда молодые побеги еще не выросли выше 5–10 см. Весной же старые стебли следует срезать до земли.

*Polygonatum x hybridum*

Купена гибридная
Высота: 1,2 м • Выносливое растение
Время цветения: лето

Это крупное травянистое многолетнее растение, чрезвычайно выносливое и не-прихотливое. Оно может расти почти повсюду, как на солнце, так и в тени. У купены изящные, дугообразно изогнутые побеги с зелеными, ребристыми листьями и трубчатыми, белыми, поникшими цветками, появляющимися в летнее время. Она нуждается во внесении в почву листового перегноя и в осенней обрезке надземных частей. Деление кустов осуществляют осенью или весной. Обычно растение устойчиво к болезням, но листва может повреждаться личинками пилильщиков.

*Schizophragma integrifolium*

Схизофрагма цельнолистная
Высота: 6 м • Выносливое растение
Время цветения: лето – осень

Побеги схизофрагмы взбираются на стены или стволы деревьев, прикрепляясь к ним воздушными корнями, поэтому они не нуждаются в подвязывании или установлении опор. Красиво цветет все лето и осень. Хорошо растет в затененных местах, например возле стен, но все-таки нуждается в некотором количестве солнечного света. Предпочитает влажную и хорошо проникаемую почву. Растение размножают короткими черенками, которые отрывают с небольшим язычком одревесневшей ткани. На кусочках побегов должны быть воздушные корни. Черенки укореняют в песчаной почве в середине лета.



Skimmia japonica

Скиммия японская

Высота: 1,2 м • Выносливое растение

Время цветения: начало лета

Это красивый невысокий кустарник, который идеально подходит для оформления городского садика. У него блестящие венчозеленые листья, душистые кремово-белые цветки и эффектные ярко-красные ягоды. Он прекрасно растет в легкой тени, к почве нетребователен. Особенno большой популярностью пользуется садовая разновидность скиммии японской «Rubella», у которой ароматные листья несут по краю красную полосу, а кроваво-красные бутоны раскрываются в белоснежные цветки. Укоренять полузрелые черенки следует в конце лета.



Smilacina racemosa

Смилацина кистевидная

Высота: 1 м • Выносливое растение

Время цветения: лето

Это многолетнее травянистое растение предпочитает легкую тень (например, под кронами деревьев) и легкую нейтральную или слабокислую почву. На концах побегов летом появляются крупные, белые, душистые соцветия. Осеню следует обрезать всю надземную часть кустиков. Раз в несколько лет осенью кусты пересаживают и разделяют на несколько частей.



Stewartia pseudocamellia

Стюартия ложнокамелиевая

Высота: 5 м • Выносливое растение

Время цветения: конец лета

Невысокое дерево, которое хорошо растет в нейтральной или кислой почве при легком затенении. Крупные одиночные чашевидные цветки выглядят очень декоративно на фоне зеленых овальных листьев, окрашивающихся осенью в золотистые и красные тона. Зимой стюартия не теряет привлекательности, так как ее кора необыкновенно красива. У *S. pseudocamellia* группы *Koreana* раскрытые цветки имеют плоскую форму, а у *S. sinensis* – блюдцеобразную. Размножается полуодревесневшими черенками, укореняемыми в конце лета.



*Symphytum x uplandicum
«Variegatum»*

Окопник гибридный

Высота: 25 см • Выносливое растение

Время цветения: весна

Это мощный травянистый многолетник, который лучше всего растет в частичной тени и во влажной почве. Лучше всего он подходит для посадки среди дикорастущих декоративных видов и обычно быстро распространяется. Ланцетные листья плотные, волосистые, испещрены желтыми пятнами и полосами. Цветки окрашены во все тона от голубого до розового. *S. grandiflorum* образует мелкие бело-кремовые цветки и используется как отличное почвопокровное растение, *S. «Hidecote Blue»* похож на него, но цветки у него светло-голубые. Размножается делением куста в осенне время.



Tellima grandiflora

Теллима крупноцветковая

Высота: 60 см • Выносливое растение

Время цветения: начало лета

Неприхотливый венчозеленый многолетник, легкий в выращивании и идеально подходящий для посадки в тени. Выполняет роль почвопокровного растения и подавляет рост сорняков. Крупные, жесткие листья, напоминающие по форме кленовые, расположены низко над землей. В начале лета над ними поднимаются высокие цветоносы с зеленовато-желтыми цветками. Разновидности группы «Rubra» имеют листву бронзово-пурпурного цвета. Растение размножают делением куста или посевом семян.



*Thalictrum aquilegiifolium var.
album*

Василисник водосборолистный

Высота: 1–1,2 м • Выносливое растение

Время цветения: лето

Элегантное, образующее густые кустики многолетнее растение с привлекательными листьями, похожими на зелень водосбора (аквилегии). Летом выбрасывает высокие, ветвящиеся побеги, несущие мелкие белые цветки звездчатой формы. Широко известна также другая садовая разновидность с белыми цветками – «White Cloud». Существуют и формы с пурпурно-лиловыми цветками. Василисник предпочитает влажную почву и хорошо растет как в частичной тени, так и на солнце. Им удобно оформлять опушки и бордюры больших газонов, граничащие с посадками деревьев. Растение размножают делением куста в весенне время.

*Trollius europaeus*

Купальница европейская

Высота: 60 см • Выносливое растение

Время цветения: начало лета

Крупные, достигающие в диаметре 5 см, шаровидные цветки этого многолетнего травянистого растения чрезвычайно декоративны. Их многочисленные лепестки окрашены в желтый или оранжевый цвет. Листья темно-зеленые, сильнорассеченные и имеют зубчатые края. Наиболее часто культивируют гибридные формы: *T. x cultorum* «Canary Bird» со светло-желтыми цветками и *T. x cultorum* «Orange Princess» — с ярко-оранжевыми. Растения размножают при осенней пересадке путем деления корневищ.

**Другие виды растений,
которые можно сажать
в тенистых местах сада**

В любом саду есть слабо освещенные участки, однако они могут сильно отличаться по другим условиям. Обычно выделяют три группы растений, пригодных для посадки в тени: тенелюбивые растения, предпочитающие сухую почву; тенелюбивые растения, предпочитающие влажную почву (их большая часть перечислена на с. 91); растения, которые можно сажать в тени садовых стен. В каждой конкретной ситуации у садоводов существует большой выбор подходящих видов, и в приведенных ниже списках указаны лишь некоторые из них.

**ТЕНЕЛЮБИВЫЕ РАСТЕНИЯ,
ПРЕДПОЧИТАЮЩИЕ СУХУЮ ПОЧВУ****ДЕРЕВЬЯ***Acer campestre*
A. platanoides и его садовые

разновидности

Alnus (на выбор)*Betula* (на выбор)*Gleditsia triacanthos**Ilex aquifolium**Robinia pseudoacacia* и ее садовые
разновидности*Sorbus aucuparia***КУСТАРНИКИ***Aucuba japonica**Bashania*, или *Arundinaria* (на выбор)*Berberis* (на выбор)*Veratrum nigrum*

Чемерица черная

Высота: 1,2 м • Выносливое растение

Время цветения: конец лета

Это высокорослое неприхотливое многолетнее растение ценится из-за красивых соцветий, образованных мелкими, темно-пурпурными, звездчатыми цветками, которые эффектно выглядят на фоне крупных, темно-зеленых, складчатых листьев. Чемерица прекрасно подходит для посадки на заднем плане цветника, находящегося в тени. Она предпочитает влажную почву, в которую внесен торф. Надземную часть растения осенью следует полностью обрезать. Размножается делением куста осенью или весной. Так же, как и *V. nigrum*, используется и чемерица белая (*V. album*).

Buxus sempervirens
Cotoneaster horizontalis
Euonymus fortunei и его садовые
разновидности
Hippophae rhamnoides
Lonicera pileata
Osmanthus (на выбор)
Prunus laurocerasus

**МНОГОЛЕТНИЕ И ПОЧВОПОКРОВНЫЕ
РАСТЕНИЯ**
Bergenia (на выбор)
Iris foetidissima
Lamium maculatum
Pachysandra terminalis
Pulmonaria saccharata

**ТЕНЕЛЮБИВЫЕ РАСТЕНИЯ,
ПРЕДПОЧИТАЮЩИЕ ВЛАЖНУЮ ПОЧВУ**

ДЕРЕВЬЯ
Acer (на выбор)
Alnus incana
Betula nigra
B. pendula
Crataegus (на выбор)
Embothrium coccineum
Salix (на выбор)
Sorbus aucuparia

КУСТАРНИКИ
Aucuba japonica
Camellia (на выбор)
Clethra arborea
Cornus (на выбор)
Desfontainia spinosa
Gaultheria (на выбор)
Kalmia latifolia

*Viola riviniana Purpurea*

Фиалка Ривиниуса

Высота: 12 см • Выносливое растение

Время цветения: весна

Это невысокое лесное растение, ранее известное как *V. labradorica purpurea*, идеально подходит для выращивания в тени. У него нарядные пурпурно-бронзовые листья и небольшие цветки типичной для всех фиалок формы, окрашенные в розово-фиолетовый цвет. Растет на любой легкой почве, которая никогда не должна пересыхать. Фиалки сажают осенью или весной, разделяя кустики или высевая семена. Увядшие цветки удаляют, чтобы продлить период цветения. Растения устойчивы к большинству вредителей, но могут поражаться вирусными заболеваниями.

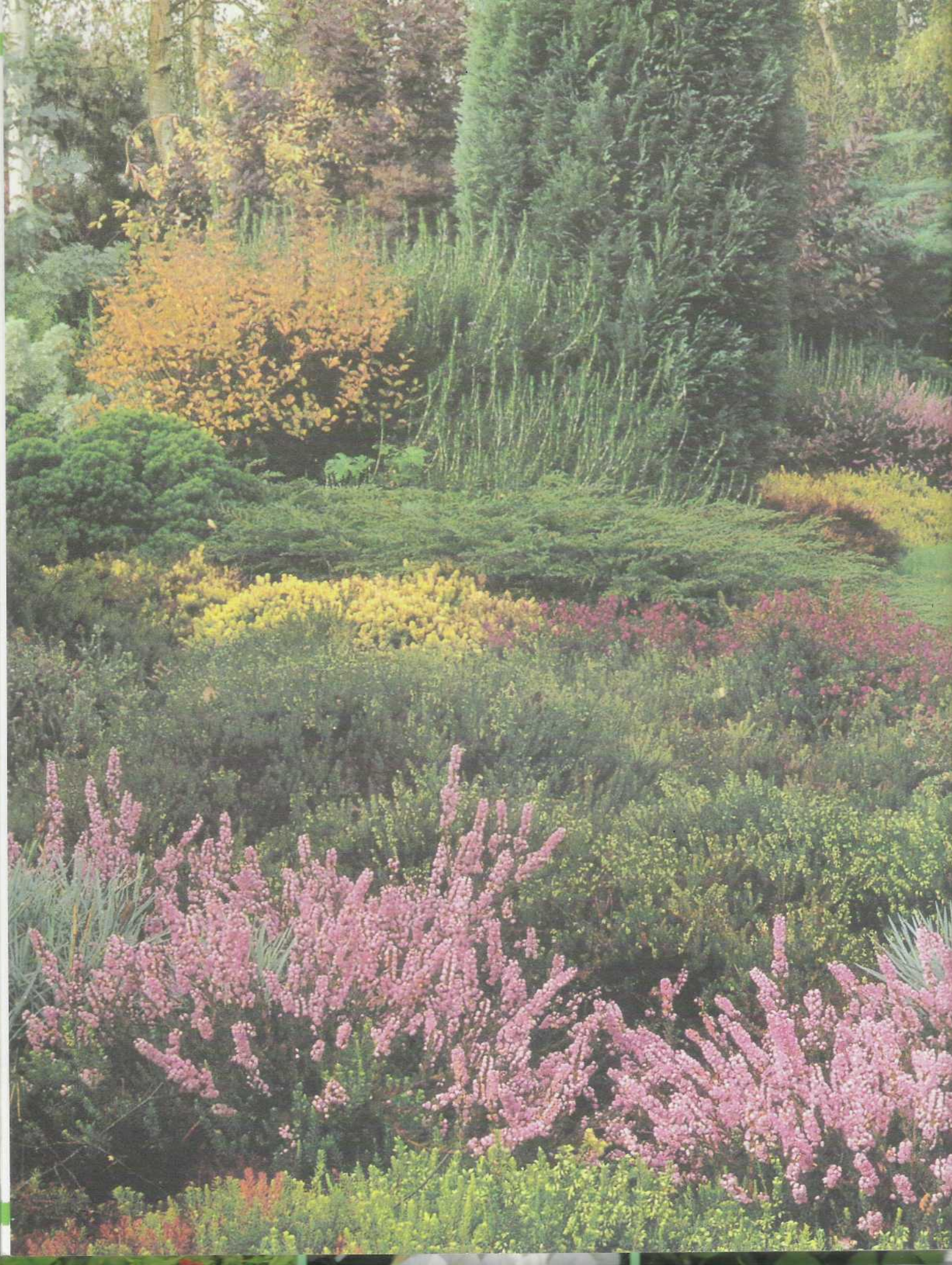
Leucothoe fontanesiana
Rhododendron (на выбор)
Symporicarpus x doorenbosii

**МНОГОЛЕТНИЕ, ПОЧВОПОКРОВНЫЕ
И ЛАЗАЮЩЕ-ВЬЮЩИЕСЯ РАСТЕНИЯ**

Astilbe (на выбор)
Begonia rex (гибриды)
Campanula lactiflora
Dicentra (на выбор)
Dodecatheon pulchellum
Epimedium grandiflorum
Galium odoratum
Houttuynia cordata
Iris pseudacorus
Mentha suaveolens
Oxalis acetosella
Polypodium vulgare
Tradescantia (на выбор)
Trillium grandiflorum
Tropaeolum speciosum

**ВЬЮЩИЕСЯ И ЛАЗАЮЩИЕ РАСТЕНИЯ
ДЛЯ ТЕНИСТЫХ СТЕН**

Berberidopsis corallina
Clematis (крупноцветковые формы)
Cotoneaster horizontalis
Forsythia suspensa
Garrya elliptica
Hydrangea petiolaris
Jasminum nudiflorum
Kerria japonica
Parthenocissus (на выбор)
Pyracantha (на выбор)
Rosa «Königin von Dänemark»
R. «Madame Legras de Saint German»
R. «Maigold»
Schizophragma hydrangeoides



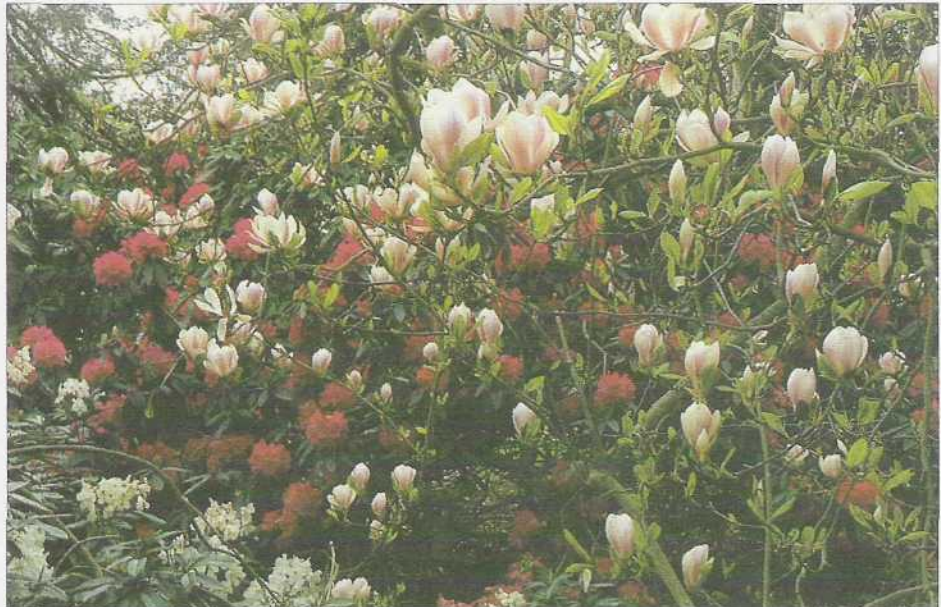
РАСТЕНИЯ КИСЛЫХ ПОЧВ

Существует множество видов растений, предпочитающих кислую почву. Из них наиболее хорошо известны камелии и рододендроны. Почва с кислотной реакцией часто встречается в районах с большим количеством атмосферных осадков, а также в зоне хвойных лесов.



ВВЕРХУ. Кальмия широколистная (Kalmia latifolia) – великолепный кустарник, похожий на рододендрон. Она хорошо растет на кислой почве.

НАПРОТИВ. Клумба из нескольких видов вереска выглядит очень декоративно. Эти неприхотливые растения, не требующие большого ухода, предпочитают кислую почву.



ВВЕРХУ. Сочетание магнолий и рододендронов, растений, которые предпочитают кислую почву, поздней весной выглядят необыкновенно эффектно. Некоторые виды магнолий также хорошо растут и в щелочном грунте.

садовые культуры могут расти только в грунте с кислотной реакцией, поэтому, если почва на вашем участке кислая, можно считать, что вам повезло. Обычно кальцефобные растения цветут весной, как, например, камелии и гамамелисы, однако многие из них украшают сад и осенью, когда их листья приобретают красочные оттенки. Среди них можно назвать фотергиллу (*Fothergilla*) и стюартию (*Stewartia*). Добавив в композицию верески, можно сделать так, что сад будет выглядеть нарядно в любое время года.

Узнать, какая у вас почва — кислая или щелочная, можно при помощи несложных тестов. Приобретя готовый набор реактивов и следуя инструкции, это можно сделать буквально за несколько минут. Если pH грунта превышает 6,5, сажать кальцефобные растения вам нельзя. Однако не следует расстраиваться — их с успехом выращивают в контейнерах, в которых всегда можно создать необходимые им условия.

В природе кислые почвы, как правило, находятся на вересковых пустошах или под пологом хвойных лесов. Следует понимать, что тип почвы не всегда определяется только одним показателем pH. Кислые почвы не всегда бывают торфянистыми, они могут быть песчаными и хорошо проницаемыми, а также глинистыми и тяжелыми. Глины и суглинки могут иметь как кислую, так и щелочную реакцию в зависимости от содержащихся в них примесей. Однако почва с большим содержанием торфа всегда кислая. Некоторые виды почв, изначально имевшие щелочную природу, со временем становятся кислыми вследствие постепенного вымывания соединений кальция из их верхних слоев. Дело в том, что дождевая вода обладает слабокислой реакцией и, медленно реагируя с известковыми компонентами почвы, понижает ее pH. Вследствие этого в районах с дождливым климатом почвы чаще бывают кислыми, а не щелочными.

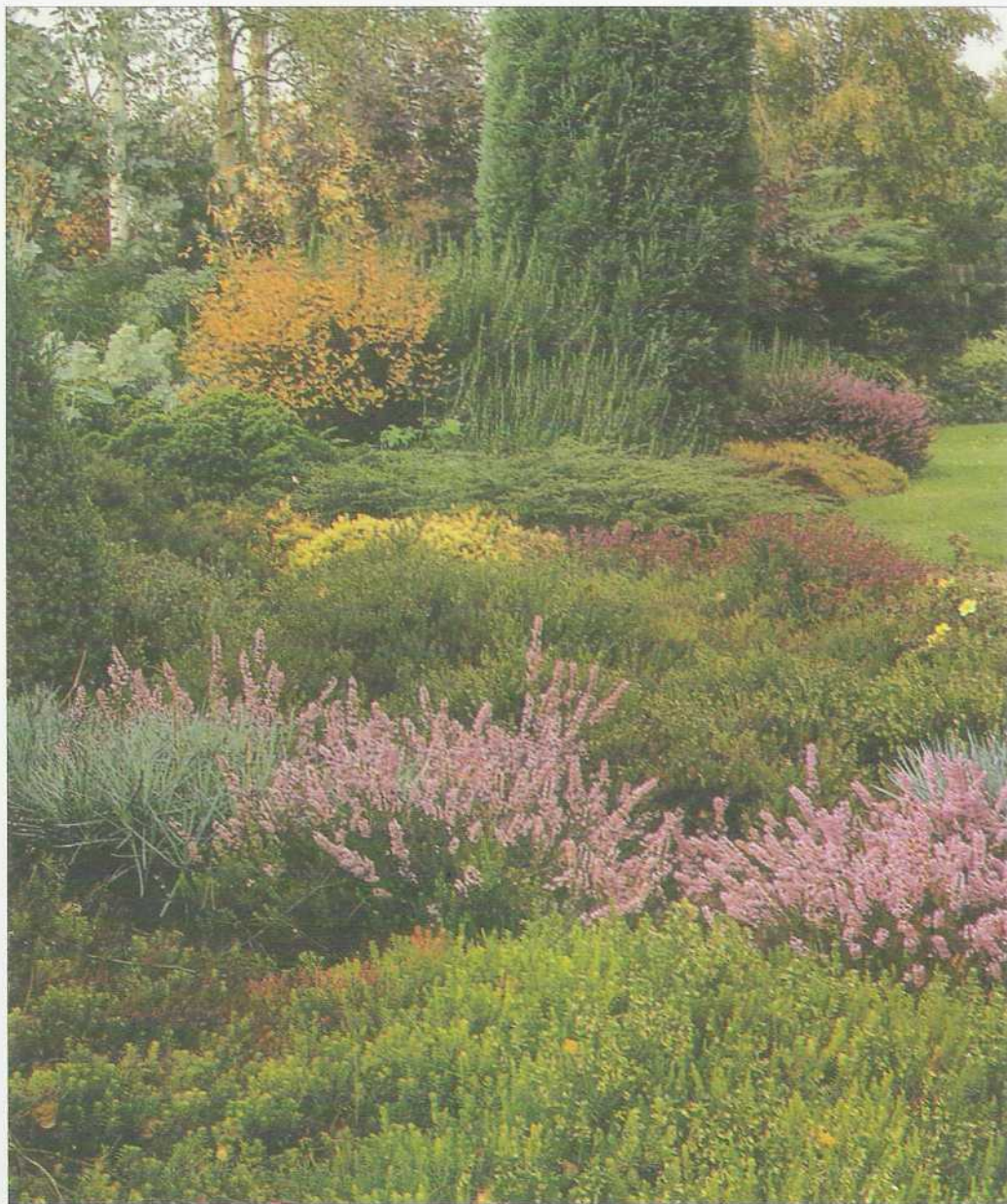
Именно там расположены сады, знаменитые пышными рододендронами.

Виды, которые в природе растут на кислых почвах (об этом свидетельствует указанный в тексте их описания значок «pH»), в других условиях также

Часто ошибочно считают, что на кислой почве могут хорошо расти только вересковые растения. Действительно, представители этого семейства (*Ericaceae*) — эрика (*Erica*), земляничное дерево (*Arbutus*), кальмия (*Kalmia*), пиерис (*Pieris*) и рододендроны (*Rhododendron*) — предпочтуют такой вид почвы. Однако и камелии (*Camellia*), эукрифии (*Eucryphia*), гамамелисы (*Gamamelis*) и некоторые магнолии чувствуют себя в таких условиях не хуже, хотя и относятся к другим систематическим группам. Все эти растения правильно называются кальцефобами.

Некоторые великолепные

стремятся выжить, хотя и чувствуют себя не совсем комфортно. Это объясняется неодинаковой способностью растений всасывать питательные вещества из почв разной кислотности. Даже если грунт щелочной (показатель pH высокий), кальцефобы не могут впитывать достаточное количество соединений железа, необходимое для их жизнедеятельности. Обычно это проявляется в виде побледнения и пожелтения листьев между жилками. Это явление выглядит как заболевание и называется хлорозом. Если растения искусственно не обеспечить необходимыми химическими элементами, они неизбежно погибнут.



СЛЕВА. Вефески – идеальные растения для кислых почв. Композиция, составленная из нескольких их видов, выглядит очень красочно и живописно. Создавая ее, лучше всего воспользоваться разными садовыми разновидностями вефесков, посадив их все вместе.



Abies koreana

Пихта корейская

Высота: 3 м • Выносливое растение
Цветение несущественно

Это невысокое хвойное дерево часто ошибочно называют корейской елью, хотя в действительности это самая настоящая пихта. Она медленно растет, формируя коническую крону, диаметр основания которой равен высоте деревца. У нее красивая хвоя: темно-зеленая сверху и серебристо-белая с нижней стороны. Декоративность растения придают многочисленные фиолетово-пурпурные, достигающие длины 5–7,5 см и растущие вертикально шишки, которые образуются даже на молодых пихтах. Размножается семенами – в конце осени их сеют в контейнеры, которые оставляют на улице.



Acer rubrum

Клен красный

Высота: 15 м • Выносливое растение
Время цветения: весна

Это большое листопадное дерево с круглой кроной и темно-зелеными листьями, которые осенью становятся насыщенно-красными. Весной на его ветвях появляются мелкие красные цветочки, однако они не придают растению декоративности. Как и у других представителей этого рода, у клена красного листья приобретают наиболее привлекательный вид, если он растет на кислой почве, хотя он неплохо чувствует себя и в любом другом плодородном грунте.

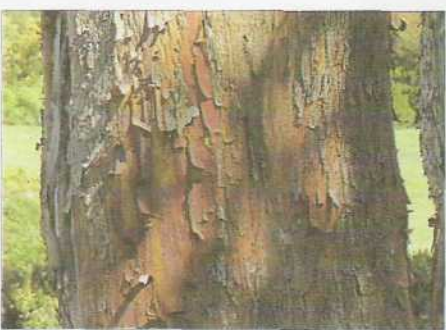


Andromeda polifolia «Compacta»

Подбел обыкновенный

Высота: 15–23 см • Выносливо, растение • pH
Время цветения: конец лета – начало осени

Тонкие ветки этого симпатичного карликового вечнозеленого кустарника покрыты длинными, голубовато-зелеными листочками, которые с нижней стороны окрашены в белый цвет. Нежно-розовые цветки собраны в кисти на концах побегов. Подбел относится к семейству вересковых и растет в диком виде на торфяных болотах северной части Европы. Плохо развивается, если в почве есть хоть немного известняка. Размножается полузрелыми черенками, которые укореняют в конце лета. Может подвергаться нападению личинок долгоносиков, обитающих в корнях; в ряде случаев эти вредители могут вызывать гибель растения.



Arbutus x andrachnoides

Земляничное дерево красное гибридное
Высота: 15 м • Выносливое растение
Время цветения: конец осени – начало весны

Этот гибрид *A. andrachnoides* и *A. unedo* имеет привлекательный вид широколистенного вечнозеленого дерева с раскидистой светлой кроной и необычным оранжево-красным стволом и ветками. Старая кора отделяется и свисает кольцами, обнажая яркие молодые слои. С поздней осени до ранней весны дерево украшают оранжево-красные плоды, развивающиеся на месте белых цветков предыдущего сезона цветения. Земляничное дерево медленно растет, и, хотя оно довольно выносливо, в суровые зимы его побеги и листья могут пострадать от морозов. Размножается полузрелыми черенками, укоренямыми в конце лета в холодном парнике.



Arctostaphylos uva-ursi

Толокнянка обыкновенная

Высота: 10 см • Выносливое растение • pH
Время цветения: лето

Низкорослый вечнозеленый кустарник, прижимающийся к поверхности земли, с овальными ярко-зелеными листьями. Прекрасное почвопокровное растение. Мелкие, похожие на вересковые цветки белой окраски с розовым отливом осенью и зимой сменяются ярко-красными ягодообразными костянками. Предпочитает кислую почву; в холодные зимы нуждается в укрытии. Очень декоративна садовая форма толокнянки «Point Reyes» со светло-розовыми цветками, контрастно выделяющимися на фоне темно-зеленных листьев. Размножается полузрелыми черенками, отрываемыми с пяткой и укореняемыми в конце лета в холодном парнике.



Aristolochia durior

Кирказон твердовый

Высота: 9 м • Умеренно выносливое, нежное растение
Время цветения: лето

Мощное вьющееся растение с необычными трубчатыми цветками, внутренняя часть которых эффектно окрашена в коричневато-пурпурные тона. Цветки достигают длины 3–5 см и имеют изогнутую в виде курительной трубки форму. Тонкие одревесневающие побеги несут крупные (до 30 см в длину) тусклые зеленые сердцевидные листья. Прекрасное растение для покрытия шпалер, стен и трельяжей. Размножается зелеными черенками, которые нарезают с верхушек побегов в июле.

*Begonia x carrierei*

Бегония Каррея
Высота: 23 см • Умеренно выносливое растение
Время цветения: лето – осень

Эту бегонию с яркими листьями и привлекательными цветками часто выращивают в контейнерах или на летних клумбах с однолетниками. Известны формы с зелеными и бронзовыми листьями и красными, розовыми или белыми цветками. Из культурных сортов наиболее популярен «New Generation» с розовыми, лососевыми, белыми и багряными цветками. Легко размножается семенами, высеваемыми весной, или зелеными черенками в течение лета.

*Berberidopsis corallina*

Берберидопсис коралловидный
Высота: 4,5 м • Умеренно выносливое растение
Время цветения: вторая половина лета

Красивое вечнозеленое вьющееся растение с одревесневающими шнуровидными стеблями и сердцевидными темно-зелеными кожистыми листьями, имеющими зубчатый край. Цветки мелкие, шаровидные, темно-красные, собраны в кисти. Лучше всего растет в легкой тени и во влажной почве. Размножается семенами, которые высевают в открытый грунт, или полузрелыми черенками, укореняемыми в конце лета.

*Calluna vulgaris «J.H. Hamilton»*

Вереск обыкновенный
Высота: 60 см • Выносливое растение • pH
Время цветения: середина лета – конец осени

Низкорослый вечнозеленый кустарничек с мелкими опущенными листьями, растущими на тонких одревесневших ветвях. Окраска листьев может меняться от серой или зеленой до желтой, оранжевой и яркой красно-коричневой. Некоторые формы, например, такие, как «Sunrise», выглядят наиболее красиво в зимнее время. Мелкие колокольчатые цветки, имеющие окраску от белой до темно-малиновой, собраны в рыхлые соцветия и расположены на концах побегов. Черенкование проводят осенью.

*Camellia japonica «R.L. Wheeler»*

Камелия японская
Высота: 4 м • Умеренно выносливое растение • pH
Время цветения: весна

Камелия японская, самый известный вид этого рода, за несколько лет может достигнуть высоты 10 м. «R.L. Wheeler» – самая популярная ее садовая форма, для которой характерны быстрый рост, вертикальное расположение побегов и темно-зеленые листья. Полумахровые ярко-розовые цветки несут два ряда желтых тычинок. В небольших садиках и при недостатке места камелии можно успешно выращивать в кадках. В суровые зимы их следует защищать от морозов. Если растения становятся слишком высокими, весной, после цветения, их можно обрезать.

*Camellia x williamsii «Donation»*

Камелия Вильямса
Высота: 3 м • Умеренно выносливое растение • pH
Время цветения: конец зимы – начало весны

Этот неприхотливый, привлекательный кустарник или невысокое дерево выращивают из-за его великолепных цветков и декоративных листьев. Расцветка лепестков бывает самая разнообразная: от белой до розовой и красной со всеми возможными переходами и оттенками. Иногда на одном растении появляются цветки разной окраски, которые могут быть простыми, полумахровыми или махровыми. Камелия лучше всего развивается, если ее защищать от неблагоприятных воздействий. Размножают полузрелыми черенками, которые укореняют в начале осени.

*Cassiope «Muirhead»*

Кассиопея
Высота: 30 см • Выносливое растение • pH
Время цветения: весна

Карликовый вечнозеленый кустарничек компактной, распространенной формы. Его побеги покрыты чешуевидными, плотно прилегающими темно-зелеными листочками. Мелкие колокольчатые цветки, молочно-белые или белые с розовым оттенком, расположены на ветвях по одиночке или попарно. Кассиопея лучше всего растет во влажном, защищенном месте, расположенном в легкой тени; не переносит присутствия в почве даже малейших следов извести. Самой легкой для культивирования является садовая форма «Edinburgh». Размножение осуществляют укоренением полегающих веток или полузрелых черенков в конце лета или в начале осени.



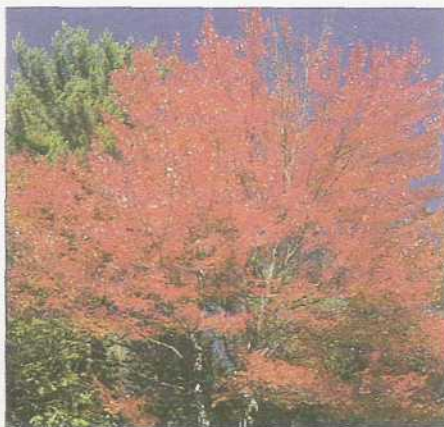
Abies Koreana

Пихта корейская

Высота: 3 м • Выносливое растение

Цветение несущественно

Это невысокое хвойное дерево часто ошибочно называют корейской елью, хотя в действительности это самая настоящая пихта. Она медленно растет, формируя коническую крону, диаметр основания которой равен высоте деревца. У нее красивая хвоя: темно-зеленая сверху и серебристо-белая с нижней стороны. Декоративность растению придают многочисленные фиолетово-пурпурные, достигающие длины 5–7,5 см и растущие вертикально шишки, которые образуются даже на молодых пихтах. Размножается семенами – в конце осени их сеют в контейнеры, которые оставляют на улице.



Acer rubrum

Клен красный

Высота: 15 м • Выносливое растение

Время цветения: весна

Это большое листопадное дерево с круглой кроной и темно-зелеными листьями, которые осенью становятся насыщенно-красными. Весной на его ветвях появляются мелкие красные цветочки, однако они не придают растению декоративности. Как и у других представителей этого рода, у клена красного листья приобретают наиболее привлекательный вид, если он растет на кислой почве, хотя он неплохо чувствует себя и в любом другом плодородном грунте.



Andromeda polifolia «Compacta»

Подбел обыкновенный

Высота: 15–23 см • Выносливое растение • pH

Время цветения: конец лета – начало осени

Тонкие ветки этого симпатичного карликового вечнозеленого кустарничка покрыты длинными, голубовато-зелеными листочками, которые с нижней стороны окрашены в белый цвет. Нежно-розовые цветки собраны в кисти на концах побегов. Подбел относится к семейству вересковых и растет в диком виде на торфяных болотах северной части Европы. Плохо развивается, если в почве есть хоть немного известняка. Размножается полузрелыми черенками, которые укореняют в конце лета. Может подвергаться нападению личинок долгоносиков, объедающих корни; в ряде случаев эти вредители могут вызывать гибель растения.



Arctostaphylos uva-ursi

Толокнянка обыкновенная

Высота: 10 см • Выносливое растение • pH

Время цветения: лето

Низкорослый вечнозеленый кустарник, прижимающийся к поверхности земли, с овальными ярко-зелеными листьями. Прекрасное почвопокровное растение. Мелкие, похожие на вересковые цветки белой окраски с розовым отливом осенью и зимой сменяются ярко-красными ягодообразными костянками. Предпочитает кислую почву; в холодные зимы нуждается в укрытии. Очень декоративна садовая форма толокнянки «Point Reyes» со светло-розовыми цветками, контрастно выделяющимися на фоне темно-зеленных листьев. Размножается полузрелыми черенками, отрываемыми с пяткой и укореняемыми в конце лета в холодном парнике.



Aristolochia durior

Кирказон твердловатый

Высота: 9 м • Умеренно выносливое,

нежное растение

Время цветения: лето

Мощное вьющееся растение с необычными трубчатыми цветками, внутренняя часть которых эффектно окрашена в коричневато-пурпурные тона. Цветки достигают длины 3–5 см и имеют изогнутую в виде курительной трубы форму. Тонкие одревесневающие побеги несут крупные (до 30 см в длину) тусклые зеленые сердцевидные листья. Прекрасное растение для покрытия шпалер, стен и трельяжей. Размножается зелеными черенками, которые нарезают с верхушек побегов в июле.



Arbutus x andrachnoides

Земляничное дерево красное гибридное

Высота: 15 м • Выносливое растение

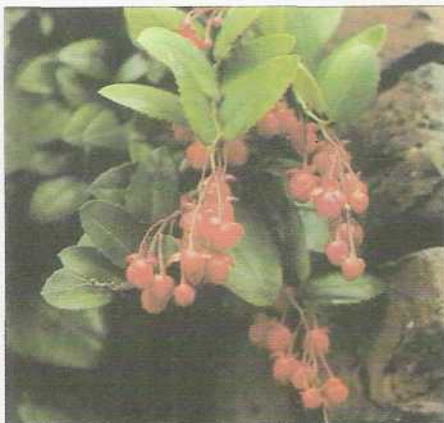
Время цветения: конец осени – начало весны

Этот гибрид *A. andrachnoides* и *A. unedo* имеет привлекательный вид широколистенного вечнозеленого дерева с раскидистой светлой кроной и необычным оранжево-красным стволом и ветками. Старая кора отделяется и свисает ключьями, обнажая яркие молодые слои. С поздней осени до ранней весны дерево украшают оранжево-красные плоды, развивающиеся на месте белых цветков предыдущего сезона цветения. Земляничное дерево медленно растет, и, хотя оно довольно выносливо, в суровые зимы его побеги и листья могут пострадать от морозов. Размножается полузрелыми черенками, укореняемыми в конце лета в холодном парнике.

*Begonia x carrierei*

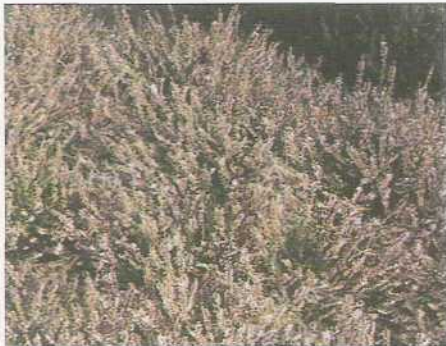
Бегония Каррье
Высота: 23 см • Умеренно выносливое растение
Время цветения: лето – осень

Эту бегонию с яркими листьями и привлекательными цветками часто выращивают в контейнерах или на летних клумбах с однолетниками. Известны формы с зелеными и бронзовыми листьями и красными, розовыми или белыми цветками. Из культурных сортов наиболее популярен «New Generation» с розовыми, лососевыми, белыми и багряными цветками. Легко размножается семенами, высеваемыми весной, или зелеными черенками в течение лета.

*Berberidopsis corallina*

Берберидопсис коралловидный
Высота: 4,5 м • Умеренно выносливое растение
Время цветения: вторая половина лета

Красивое вечнозеленое вьющееся растение с одревесневающими шнуровидными стеблями и сердцевидными темно-зелеными кожистыми листьями, имеющими зубчатый край. Цветки мелкие, шаровидные, темно-красные, собраны в кисти. Лучше всего растет в легкой тени и во влажной почве. Размножается семенами, которые высевают в открытый грунт, или полузрелыми черенками, укореняемыми в конце лета.

*Calluna vulgaris «J.H. Hamilton»*

Вереск обыкновенный
Высота: 60 см • Выносливое растение • pH
Время цветения: середина лета – конец осени

Низкорослый вечнозеленый кустарничек с мелкими опущенными листьями, растущими на тонких одревесневших ветках. Окраска листьев может меняться от серой или зеленой до желтой, оранжевой и яркой красно-коричневой. Некоторые формы, например, такие, как «Sunrise», выглядят наиболее красиво в зимнее время. Мелкие колокольчатые цветки, имеющие окраску от белой до темно-малиновой, собраны в рыхлые соцветия и расположены на концах побегов. Черенкование проводят осенью.

*Camellia japonica «R.L. Wheeler»*

Камелия японская
Высота: 4 м • Умеренно выносливое растение • pH
Время цветения: весна

Камелия японская, самый известный вид этого рода, за несколько лет может достигнуть высоты 10 м. «R.L. Wheeler» – самая популярная ее садовая форма, для которой характерен быстрый рост, вертикальное расположение побегов и темно-зеленые листья. Полумахровые ярко-розовые цветки несут два ряда желтых тычинок. В небольших садиках и при недостатке места камелии можно успешно выращивать в кадках. В суровые зимы их следует защищать от морозов. Если растения становятся слишком высокими, весной, после цветения, их можно обрезать.

*Camellia x williamsii «Donation»*

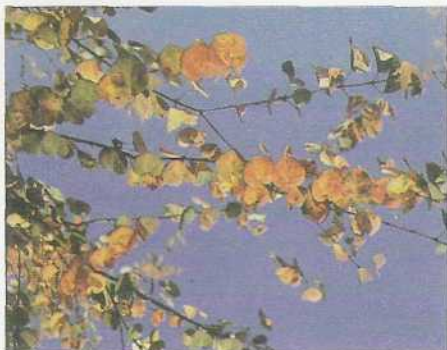
Камелия Вильямса
Высота: 3 м • Умеренно выносливое растение • pH
Время цветения: конец зимы – начало весны

Этот неприхотливый, привлекательный кустарник или невысокое дерево выращивают из-за его великолепных цветков и декоративных листьев. Расцветка лепестков бывает самая разнообразная: от белой до розовой и красной со всеми возможными переходами и оттенками. Иногда на одном растении появляются цветки разной окраски, которые могут быть простыми, полумахровыми или махровыми. Камелия лучше всего развивается, если ее защищать от неблагоприятных воздействий. Размножают полузрелыми черенками, которые укореняют в начале осени.

*Cassiope «Muirhead»*

Кассиопея
Высота: 30 см • Выносливое растение • pH
Время цветения: весна

Карликовый вечнозеленый кустарничек компактной, распростертой формы. Его побеги покрыты чешуевидными, плотно прилегающими темно-зелеными листочками. Мелкие колокольчатые цветки, молочно-белые или белые с розовым оттенком, расположены на ветках по одиночке или попарно. Кассиопея лучше всего растет во влажном, защищенном месте, расположенном в легкой тени; не переносит присутствия в почве даже малейших следов извести. Самой легкой для культивирования является садовая форма «Edinburgh». Размножение осуществляют укоренением полегающих веток или полузрелых черенков в конце лета или в начале осени.



Cercidiphyllum japonicum

Церцидифилум, или багряник, японский
Высота: 8 м • Выносливое растение
Время цветения: весна

Это изящное дерево ценят за необычные яркоокрашенные листья круглой или сердцевидной формы. В не до конца развернутом виде они красные, но в течение нескольких дней становятся полностью зелеными. Наиболее эффектно багряник выглядит в осеннюю пору: его листва приобретает светло-желтую расцветку, которая постепенно меняется на нежно-розовую. Во время смены окраски листьев растение источает нежный аромат. Молодые побеги могут повреждаться поздними заморозками. Размножение осуществляют семенами, которые сеют в холодный парник осенью.



Clethra arborea

Клетра древовидная
Высота: 8 м • Умеренно выносливое растение
Время цветения: середина – конец лета

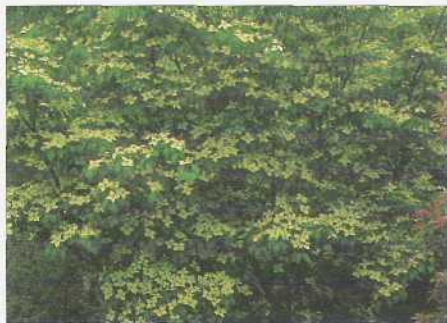
Это красивое дерево по облику напоминает густой куст. У него овальные вечнозеленые листья насыщенного зеленого цвета, край листовой пластинки зубчатый. Белые цветки в форме колокольчиков, собранные в длинные, рыхлые кисти, очень душистые. По внешнему виду они напоминают цветки ландыша. Чтобы клетра хорошо развивалась и интенсивно цвела, ее необходимо сажать во влажную торфяную почву, размещенную в полутени. Ее осенняя листва также очень нарядна. Размножают растение полуурезными черенками в середине лета.



Cornus canadensis

Кизил канадский, или свидина канадская
Высота: 15 см • Выносливое растение • pH
Время цветения: лето

Побеги этого низкорослого, приземистого растения на зиму отмирают, а весной появляются вновь. Зеленые листья располагаются мутовками на вершинах травянистых стеблей. Кизил является превосходным почвопокровным растением. Он образует плотные заросли сочной зелени, над которыми летом возвышаются белые звездчатые цветки, а осенью и зимой – ярко-красные плоды. Это растение размножают делением куста и подземных побегов в осенний период. Листья могут повреждаться поздними весенними заморозками.



Cornus kousa var. chinensis

Кизил японский, или свидина японская
Высота: 3 м • Выносливое растение
Время цветения: лето

Изящный кустарник с неяркими зелеными, волнистыми листьями, расположеннымими на ветках попарно. Во время цветения и плодоношения кизил японский выглядит очень декоративно. Его многочисленные цветки окружены видоизмененными листьями, похожими на лепестки, – брактеями, придающими растению необычный вид. Наиболее привлекательна садовая форма «Satomi» с темно-розовыми брактеями и окраивающимися осенью в красновато-пурпурные тона листьями. Размножается кизил осенним посевом свежих семян.



Cornus nuttallii

Кизил Нуттала, или свидина Нуттала
Высота: 8 м • Выносливое растение
Время цветения: конец весны – начало лета

Это большое дерево в пору цветения выглядит очень нарядно, так как его мелкие соцветия окружены оберткой из кремово-белых брактей. Со временем их цвет становится розоватым. Овальные зеленые листья осенью приобретают темно-бронзовую и малиновую окраску. Садовая форма «Gold Spot» отличается пятнистыми желтыми листьями. Кизил Нуттала предпочитает плодородную и хорошо проницаемую почву и лучше всего растет в защищенном месте. Размножается свежими семенами, которые сеют осенью в холодный парник. Однако следует учсть, что созревание плодов может длиться до полутора лет.



Corydalis cheilanthifolia

Хохлатка губолистная
Высота: 25 см • Выносливое растение
Время цветения: конец весны – начало лета

Это вечнозеленый многолетник с похожими на вайи папоротника оливково-зелеными листьями, которые вначале образуют прикорневую розетку. Светло-желтые цветки собраны в красивые плотные соцветия, высоко возвышающиеся над ажурной зеленью. Хохлатка может украсить клумбу, придавая ей декоративность на протяжении почти круглого года. Она легко размножается самосевом, поэтому вокруг первого растения вскоре возникает множество новых растений. Размножают хохлатку посевом семян осенью или делением мощных мясистых корневищ зимой, когда растение находится в состоянии покоя.

*Corylopsis pauciflora*

Корилопсис малоцветковый

Высота: 1,8 м • Выносливое растение • pH

Время цветения: весна

Красивый кустарник с душистыми, собранными в кисти желтыми цветками, которые появляются до распускания листьев. У молодых, широких, овальных листьев ворсистые края и пурпурно-бронзовая окраска, со временем меняющаяся на зеленую. Корилопсис лучше всего растет в солнечном, защищенном от неблагоприятных воздействий месте. Ранние цветки могут повреждаться весенними заморозками. Размножение осуществляют укоренением зеленых черенков в летнее время или посевом семян осенью в холодный парник.

*Cryptomeria japonica*

Криптомерия японская

Высота: 18 м • Выносливое растение

Время цветения: весна

Большое, быстрорастущее дерево с широкой конической кроной и нежной, оранжево-красной корой, которая у старых экземпляров отделяется и свисает полосами. Тонкие, напоминающие хвою листочки нежно-зеленого цвета, темнеющего со временем, расположены на ветках по спирали и плотно прижаты к ним. Садовая форма «Elegans» отличается декоративной листвой, летняя зеленая окраска которой изменяется на красновато-бронзовую осенью. Укоренение полу зрелых черенков, нарезаемых с пяткой и посаженных осенью в холодный парник, длится всю зиму.

*Cypripedium reginae*

Башмачок королевский

Высота: 60 см • Выносливое растение

Время цветения: весна – лето

Этот неприхотливый многолетник является представителем орхидей. У него светло-зеленые, длинные листья с явно выраженным продольными полосками, которые очень похожи на листья некоторых хост. Цветки окрашены в нежное, бело-розовое сочетание цветов. На одном растении может одновременно развиваться до четырех цветков. Башмачки плохо переносят пересадку, и, для того чтобы на новом месте они стали хорошо расти, должно пройти довольно много времени. Их размножают делением куста весной.

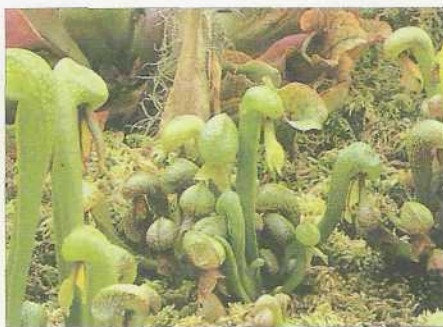
*Daboecia cantabrica*

Дабеция канта брийская

Высота: 60 см • Выносливое растение

Время цветения: лето – осень

Это один из самых красивых карликовых кустарников. У него нежные, тонкие стебли и мелкие, ланцетные, темно-зеленые листья. Небольшие цветки пурпурно-розовой окраски собраны в кисти. Известна садовая форма «Snowdrift» с цветками белой окраски. Молодые побеги могут повреждаться весенними заморозками. Растение хорошо переносит сильную обрезку. Размножается полуодревесневшими черенками в конце лета или укоренением полегающих прошлогодних побегов.

*Darlingtonia californica*

Дарлингтония калифорнийская

Высота: 1 м • Выносливое растение

Время цветения: весна – лето

У этого своеобразного растения сочные подземные корневища и густая розетка желтовато-зеленых, испещренных белыми пятнами листьев, концы которых видоизменены в специальные ловушки для насекомых. Над ними поднимаются одиночные цветки такого же цвета, но имеющие темные, красно-пурпурные отметины. В дальнейшем на голых, безлистных цветоносах развиваются плоды с многочисленными семенами. Дарлингтония хорошо растет во влажной почве, находясь под прикрытием других растений, — например в болотистом садике. Ее размножают семенами или делением куста.

*Desfontainia spinosa*

Десфонтэнния колючая

Высота: 1,5 м • Умеренно выносливое

растение • pH

Время цветения: лето – осень

Это великолепный, медленно растущий кустарник с густыми ветками и необычным обликом. У него мелкие, блестящие, темно-зеленые листья, по форме такие же, как у падуба остролистного. Одиночные трубчатые цветки располагаются в пазухах листьев. Венчики восковые, ярко-красного цвета, внутренняя часть цветка желтая. Растение предпочитает легкую тень и влажную, кислую почву. Особенно хорошо растет в районах с мягким климатом. Садовая форма «Harold Comber» отличается крупными темно-красными цветками. Размножают дефонтэннию полуодревесневшими черенками, укореняемыми летом в теплице.



Embothrium coccineum

Эмботриум ярко-красный
Высота: 6 м • Умеренно выносливое
растение • pH
Время цветения: начало лета

Это полувечнозеленое дерево имеет узкую, устремленную вверх крону и жесткие, растущие вертикально ветки. Овально-эллиптические листья блестящие, кожистые и темно-зеленые. В начале лета побеги эмботриума обильно покрываются многочисленными оранжево-красными, имеющими вид тонких трубок цветками. Группа форм *E. coccineum Lanceolatum* характеризуется более крупными цветками, но ее представители в зимнее время теряют много листьев. Растение размножают посевом семян весной или корневыми черенками, которые укореняют зимой в холодном парнике.



Enkianthus campanulatus

Энкиантус колокольчатый
Высота: 2,4 м • Выносливое растение • pH

Это листопадный кустарник с густыми, растущими вертикально вверх ветками и гладкими, красными молодыми побегами. Широкие зеленые листья с пильчатым краем имеют эллиптическую форму и располагаются группами на концах веток. В осенне время они приобретают желтую окраску, а перед опаданием становятся ярко-красными. Мелкие бокаловидные сернисто-желтые с красными прожилками цветки собраны в небольшие поникшие кисти. Они держатся на кусте до трех недель. Растение предпочитает полутень и влажную почву. Энкиантус размножают полузрелыми черенками, укореняемыми в конце лета или осенью.



Epimedium grandiflorum

Эпимедиум крупноцветковый, или горянка крупноцветковая
Высота: 30 см • Выносливое растение
Время цветения: весна – лето

Этот привлекательный, медленно растущий многолетник образует великолепный сплошной ковер на поверхности почвы, особенно в слегка затененных местах с влажной и хорошо проникающей почвой. Сердцевидные листья, в молодом состоянии окрашенные в розово-красные тона, со временем темнеют и становятся ярко-зелеными. Осенью они радуют взор желтыми, оранжевыми, красными и бронзовыми оттенками. Мелкие цветки у разных садовых форм окрашены по-разному. Размножают эпимедиум делением куста ранней весной.



Erica carnea

Эрика мясо-красная
Высота: 30–45 см • Выносливое
растение
Время цветения: круглый год

Этот представитель вересковых – очень популярное вечнозеленое садовое растение. Посадив в цветнике разные его формы, можно добиться круглогодично-го постоянного цветения. Большинство видов этого семейства предпочитает яркое солнце и кислую почву, однако эрика мясо-красная довольно хорошо выносит и слегка щелочную грунт, и легкое затенение. Ее наиболее известная культурная форма «Springwood White» отличается крупными белыми цветками, которые появляются в конце ранней весны. Верески лучше всего сажать большими группами и обрезать их побеги сразу же после отцветания.



*Erica x darleyensis
«Darley Dale»*

Эрика Дарлея
Высота: 30–45 см • Выносливое
растение
Время цветения: круглый год

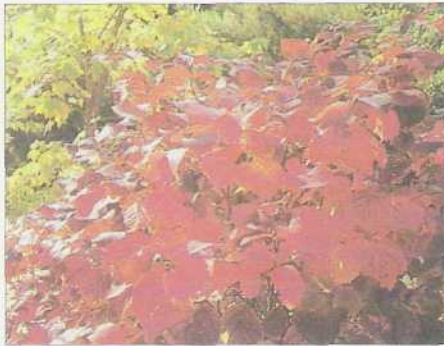
У многих вересков, особенно эрик, красивые листья и цветки. Так, у *E. cinerea* «Golden Drop» молодые побеги окрашены в медно-красный цвет, а *E. carnea* «Aurea» отличается золотисто-желтыми листьями и розовыми цветками. У *Erica x darleyensis* цветки, появляющиеся в районах с мягким климатом с конца осени до весны, окрашены в малиново-красный цвет, у *E. x darleyensis* «Kramer's Red» – в темно-рубиновый, а у *E. x darleyensis* «Silberschmelze» – в серебристо-белый. Эрики размножают одревесневшими черенками, которые укореняют в начале осени.



*Eucryphia x nymansensis
«Nymansey»*

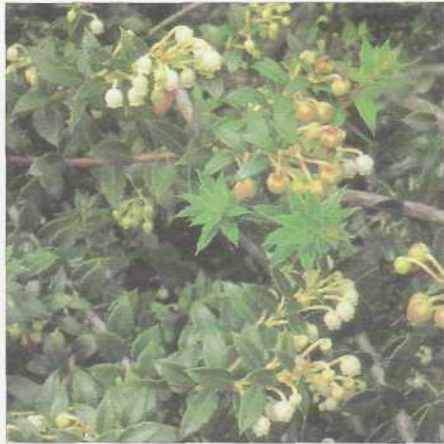
Эукрифия Нимана
Высота: 6 м • Умеренно выносливое
растение
Время цветения: конец лета – начало
осени

У этого вечнозеленого растения листья кожистые, темно-зеленые, с зубчатым краем. Они могут быть как простыми, так и сложными, которые состоят из нескольких листочек, соединенных на одном коротком черешке. Эукрифия Нимана – это гибрид двух видов *E. cordifolia* x *E. glutinosa*. Ее садовая форма «Nymansey» выглядит как невысокое деревце с устремленной вверх кроной и снежно-белыми цветками. У *E. lucida* «Pink Cloud» лепестки розовые с белыми каемками. Растения этого рода размножают полузрелыми черенками в начале осени.

*Fothergilla major*

Фотергилла большая
Высота: 1,8 м • Выносливое растение • pH
Время цветения: весна

Это медленно растущий кустарник с небольшой, рыхлой кроной. Широкие овальные листья, сверху блестящие, темно-зеленые, а снизу голубовато-белые. Осенью они приобретают желтую окраску, которая перед зимними морозами изменяется на оранжево-красную. Белые душистые, похожие на миниатюрные бутылочные ершики цветки появляются до распускания листьев. Фотергилла предпочитает песчаную почву с кислой реакцией. Растение размножают осенью укоренением молодых побегов, которые пригибают к земле. Подвержено поражению грибковыми заболеваниями, вызывающими отсыхание ветвей.

*Gaultheria mucronata*

Гаультерия остроконечная
Высота: 1 м • Выносливое растение • pH
Время цветения: конец весны – начало лета

Это вечнозеленый кустарник с мелкими, блестящими, темно-зелеными листьями. Листовая пластинка овальной формы с острым кончиком. Цветки, как правило, белые, собранные в небольшие кисти. Позднее на их месте появляются круглые белые, розовые, красные или пурпурные плоды. Наиболее популярны «Bells Seedling» с вишнево-красными плодами и «Lilaciana» – со светло-лиловыми. Гаультерия – растение двудомное, и для плодоношения в саду необходимо посадить как женские, так и мужские экземпляры. Этот вид размножают полузрелыми черенками в начале осени.

*Gaultheria shallon*

Гаультерия шаллон
Высота: 1,2 м • Выносливое растение • pH
Время цветения: конец весны – начало лета

У этого эффектного вечнозеленого растения широкие, овальные, толстые листья, которые растут на тонких, направленных вверх, красновато-зеленых ветках. Мелкие бело-розовые цветки собраны в небольшие соцветия, расположенные в пазухах листьев. Осенью на их месте созревают темно-пурпурные плоды. Гаультерия легко распространяется и быстро разрастается, требуя много свободного пространства. Она великолепно растет в тени, покрывая почву сплошным ковром. Размножение осуществляют делением куста в осенне время.

*Gentiana sino-ornata*

Горечавка китайская украшенная
Высота: 15 см • Выносливое растение • pH
Время цветения: осень

Это вечнозеленое многолетнее растение – самая красивая из горечавок, цветущих в осенний период. Весной из подземных корневищ появляется множество тонких зеленых побегов, на которых в конце лета появляются ярко-синие цветки. С внешней стороны венчиков проходят полоски, образующие красивый узор. Горечавка нуждается во влажной, кислой почве. Она размножается кусочками корневищ с почками, отделяемыми от материнского растения ранней весной.

*Halesia monticola*

Халезия горная
Высота: 8 м • Выносливое растение
Время цветения: весна

Неприхотливое вечнозеленое дерево с раскидистой кроной и эффектными белыми колокольчатыми цветками. Соцветия появляются перед распусканьем листьев. Осенью ветки растения украшают небольшие зеленые плоды грушевидной формы, снабженные крылатками. Широкие, овальные листья окрашены в различные оттенки зеленого цвета. Халезия предпочитает влажную почву с кислой или нейтральной реакцией. Ее размножают зелеными черенками в летнее время или семенами, которые высевают осенью в холодный парник.

*Hamamelis × intermedia*

Гамамелис промежуточный
Высота: 3 м • Выносливое растение
Время цветения: зима – весна

Это очень заметный, эффектный листвопадный кустарник, распускающий душистые цветки в зимнее время. У них очень мелкие, нитевидные лепестки, окрашенные в желтый цвет, хотя у некоторых садовых форм они более темные: у «Ruby Glow» они медно-красные, а у «Diane» – темно-красные. Гамамелис предпочитает яркое солнце или полутень и хорошо проникаемую почву с кислой или нейтральной реакцией. Широкие, овальные листья, зеленые в летнее время, осенью становятся очень нарядными. Размножают гамамелис неодревесневшими черенками в конце лета.



Embothrium coccineum

Эмботриум ярко-красный
Высота: 6 м • Умеренно выносливое
растение • pH
Время цветения: начало лета

Это полувечнозеленое дерево имеет узкую, устремленную вверх крону и жесткие, растущие вертикально ветки. Овально-эллиптические листья блестящие, кожистые и темно-зеленые. В начале лета побеги эмботриума обильно покрываются многочисленными оранжево-красными, имеющими вид тонких трубок цветками. Группа форм *E. coccineum Lanceolatum* характеризуется более крупными цветками, но ее представители в зимнее время теряют много листьев. Растение размножают посевом семян весной или корневыми черенками, которые укореняют зимой в холодном парнике.



Enkianthus campanulatus

Энкиантус колокольчатый
Высота: 2,4 м • Выносливое растение • pH

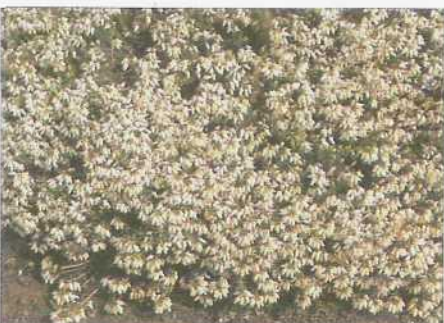
Это листопадный кустарник с густыми, растущими вертикально вверх ветками и гладкими, красными молодыми побегами. Широкие зеленые листья с пильчатым краем имеют эллиптическую форму и располагаются группами на концах веток. В осенне время они приобретают желтую окраску, а перед опаданием становятся ярко-красными. Мелкие бокаловидные сернисто-желтые с красными прожилками цветки собраны в небольшие поникшие кисти. Они держатся на кусте до трех недель. Растение предпочитает полутень и влажную почву. Энкиантус размножают полузрелыми черенками, укореняемыми в конце лета или осенью.



Epimedium grandiflorum

Эпимедиум крупноцветковый, или горянка крупноцветковая
Высота: 30 см • Выносливое растение
Время цветения: весна – лето

Этот привлекательный, медленно растущий многолетник образует великолепный сплошной ковер на поверхности почвы, особенно в слегка затененных местах с влажной и хорошо проникающей почвой. Сердцевидные листья, в молодом состоянии окрашенные в розово-красные тона, со временем темнеют и становятся ярко-зелеными. Осенью они радуют взор желтыми, оранжевыми, красными и бронзовыми оттенками. Мелкие цветки у разных садовых форм окрашены по-разному. Размножают эпимедиум делением куста ранней весной.



Erica carnea

Эрика мясо-красная
Высота: 30–45 см • Выносливое
растение
Время цветения: круглый год

Этот представитель вересковых – очень популярное вечнозеленое садовое растение. Посадив в цветнике разные его формы, можно добиться круглогодично го постоянного цветения. Большинство видов этого семейства предпочитает яркое солнце и кислую почву, однако эрика мясо-красная довольно хорошо выносит и слегка щелочной грунт, и легкое затенение. Ее наиболее известная культурная форма «Springwood White» отличается крупными белыми цветками, которые появляются в конце ранней весны. Верески лучше всего сажать большими группами и обрезать их побеги сразу же после цветения.



Erica x darleyensis
«Darley Dale»

Эрика Дарлея
Высота: 30–45 см • Выносливое
растение
Время цветения: круглый год

У многих вересков, особенно эрик, красивые листья и цветки. Так, у *E. cinerea* «Golden Drop» молодые побеги окрашены в медно-красный цвет, а *E. carnea* «Aurea» отличается золотисто-желтыми листьями и розовыми цветками. У *Erica x darleyensis* цветки, появляющиеся в районах с мягким климатом с конца осени до весны, окрашены в малиново-красный цвет, у *E. x darleyensis* «Kramer's Red» – в темно-рубиновый, а у *E. x darleyensis* «Silberschmelze» – в серебристо-белый. Эрики размножают одревесневшими черенками, которые укореняют в начале осени.



Eucryphia x nymansensis
«Nymansey»

Эукрифия Нимана
Высота: 6 м • Умеренно выносливое
растение
Время цветения: конец лета – начало
осени

У этого вечнозеленого растения листья кожистые, темно-зеленые, с зубчатым краем. Они могут быть как простыми, так и сложными, которые состоят из нескольких листочков, соединенных на одном коротком черешке. Эукрифия Нимана – это гибрид двух видов *E. cordifolia* x *E. glutinosa*. Ее садовая форма «Nymansey» выглядит как невысокое деревце с устремленной вверх кроной и снежно-белыми цветками. У *E. lucida* «Pink Cloud» лепестки розовые с белыми каемками. Растения этого рода размножают полузрелыми черенками в начале осени.

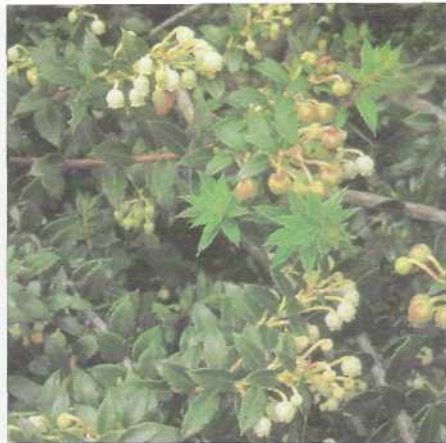
*Fothergilla major*

Фотергилла большая

Высота: 1,8 м • Выносливое растение • pH

Время цветения: весна

Это медленно растущий кустарник с небольшой, рыхлой кроной. Широкие овальные листья, сверху блестящие, темно-зеленые, а снизу голубовато-белые. Осенью они приобретают желтую окраску, которая перед зимними морозами изменяется на оранжево-красную. Белые душистые, похожие на миниатюрные бутылочные ершики цветки появляются до распускания листьев. Фотергилла предпочитает песчаную почву с кислой реакцией. Растение размножают осенью укоренением молодых побегов, которые пригибают к земле. Подвержено поражению грибковыми заболеваниями, вызывающими отсыхание ветвей.

*Gaultheria mucronata*

Гаультерия остроконечная

Высота: 1 м • Выносливое растение • pH

Время цветения: конец весны – начало лета

Это вечнозеленый кустарник с мелкими, блестящими, темно-зелеными листьями. Листовая пластинка овальной формы с острым кончиком. Цветки, как правило, белые, собранные в небольшие кисти. Позднее на их месте появляются круглые белые, розовые, красные или пурпурные плоды. Наиболее популярны «Bells Seedling» с вишнево-красными плодами и «Lilacina» – со светло-лиловыми. Гаультерия – растение двудомное, и для плодоношения в саду необходимо посадить как женские, так и мужские экземпляры. Этот вид размножают полузрелыми черенками в начале осени.

*Gaultheria shallon*

Гаультерия шаллон

Высота: 1,2 м • Выносливое растение • pH

Время цветения: конец весны – начало лета

У этого эффектного вечнозеленого растения широкие, овальные, толстые листья, которые растут на тонких, направленных вверх, красновато-зеленых ветках. Мелкие бело-розовые цветки собраны в небольшие соцветия, расположенные в пазухах листьев. Осенью на их месте созревают темно-пурпурные плоды. Гаультерия легко распространяется и быстро разрастается, требуя много свободного пространства. Она великолепно растет в тени, покрывая почву сплошным ковром. Размножение осуществляют делением куста в осенне время.

*Gentiana sino-ornata*

Горечавка китайская украшенная

Высота: 15 см • Выносливое растение • pH

Время цветения: осень

Это вечнозеленое многолетнее растение – самая красивая из горечавок, цветущих в осенний период. Весной из подземных корневищ появляется множество тонких зеленых побегов, на которых в конце лета появляются ярко-синие цветки. С внешней стороны венчиков проходят полоски, образующие красивый узор. Горечавка нуждается во влажной, кислой почве. Она размножается кусочками корневищ с почками, отделяемыми от материнского растения ранней весной.

*Halesia monticola*

Халезия горная

Высота: 8 м • Выносливое растение

Время цветения: весна

Неприхотливое вечнозеленое дерево с раскидистой кроной и эффектными белыми колокольчатыми цветками. Соцветия появляются перед распусканьем листьев. Осенью ветки растения украшают небольшие зеленые плоды грушевидной формы, снабженные крылатками. Широкие, овальные листья окрашены в различные оттенки зеленого цвета. Халезия предпочитает влажную почву с кислой или нейтральной реакцией. Ее размножают зелеными черенками в летнее время или семенами, которые высевают осенью в холодный парник.

*Hamamelis x intermedia*

Гамамелис промежуточный

Высота: 3 м • Выносливое растение

Время цветения: зима – весна

Это очень заметный, эффективный листо-падный кустарник, распускающий душистые цветки в зимнее время. У них очень мелкие, нитевидные лепестки, окрашенные в желтый цвет, хотя у некоторых садовых форм они более темные: у «Ruby Glow» они медно-красные, а у «Diane» – темно-красные. Гамамелис предпочитает яркое солнце или полутень и хорошо проникаемую почву с кислой или нейтральной реакцией. Широкие, овальные листья, зеленые в летнее время, осенью становятся очень нарядными. Размножают гамамелис неодревесневшими черенками в конце лета.



Holboellia coriacea

Хольбёллия кожистая

Высота: 6 м • Умеренно выносливое растение

Время цветения: поздняя весна

Вечнозеленая лиана, стебли которой обвивают опоры. Блестящие зеленые листья состоят из нескольких мелких листочков. Растения однодомные, и цветки обоего пола появляются на одном растении. Мужские цветки имеют пурпурную окраску, женские – зеленовато-белую с красноватым оттенком. Осенью лианы украшают темно-пурпурные, удлиненные плоды, в которых находятся многочисленные черные семена. Хольбёллия хорошо растет в любой хорошо проникаемой почве, как на солнце, так и в полутиени. Размножается полузрелыми стеблевыми черенками в начале весны.



Hydrangea macrophylla «Generale Vicomtesse de Vibray»

Гидрангейа крупнолистная, или гортензия

Высота: 1,5 м • Умеренно выносливое растение

Время цветения: лето – осень

У гортензии крупные, напоминающие шапки, шаровидные или щитковидные соцветия. Цветки могут быть простыми или махровыми, а лепестки окрашены в белый, розовый или голубой цвета. Гидрангейа хорошо растет на любой влажной почве, однако окраска соцветий (розовая или голубая) зависит от ее кислотности. Весной кустики обрезают на треть длины побегов. Черенкование проводят в конце лета.



Indigofera heterantha

Индигофера разноцветковая, или индигонос разноцветковый

Высота: 1,5 м • Умеренно выносливое растение

Время цветения: начало лета – осень

Этот представитель семейства бобовых в пору цветения выглядит очень эффектно. Летом на его изогнутых в виде арки побегах появляются пурпурно-розовые цветки. Он предпочитает хорошо проникаемую почву и солнечное расположение. Индигоферу можно выращивать возле стен как вьющееся растение или на открытом месте – в этом случае ее надо весной обрезать. Это растение можно размножать черенками побегов в середине лета, укореняя их в необогреваемом парнике, или семенами, которые сеют в конце весны.



Kalmia latifolia

Кальмия широколистная

Высота: 3 м • Выносливое растение • pH Время цветения: лето

Великолепный вечнозеленый кустарник, по облику напоминающий рододендрон. Листья блестящие, кожистые и зеленые, располагаются на тонких стеблях поочередно. Бутоны необычной гофрированной формы раскрываются летом в ярко-розовые чашевидные цветки. У культурных форм *K. latifolia* var. *alba* и «Silver Dollar» они белые с красной испещренностью. Кальмия предпочитает влажную, кислую почву и солнечное расположение. Размножается полузрелыми стеблевыми черенками, которые укореняют в конце лета.



Kirengeshoma palmata

Киренгешома пальчатая

Высота: 1 м • Выносливое растение • pH Время цветения: конец лета – осень

Это высокий и мощный травянистый многолетник с густыми, ярко-зелеными, похожими на кленовые листьями. В конце теплого сезона на длинных прямостоячих побегах пурпурно-каштановой окраски появляются кремово-желтые цветки. Растение следует сажать в легкой тени, защищая от ветров, в хорошо проникаемую, влажную почву кислой реакции. Его пересаживают весной и одновременно размножают делением куста и корней.



Koelreuteria paniculata

Кёльрейтерия метельчатая

Высота: 9 м • Умеренно выносливое растение

Время цветения: конец лета

Красивое дерево с крупными зелеными листьями, состоящими из ногочисленных простых листочек, которые осенью окрашиваются в желтый цвет. На концах побегов к концу лета формируются соцветия из золотистых цветков, которые сменяются вздутыми розовато-бурыми треугольными плодами. Растение хорошо чувствует себя на ярком солнце и в хорошо проникаемой, плодородной почве. Лучше всего оно размножается семенами, которые сразу после созревания сажают в холодный парник с песчаной почвой. Дерево названо в честь известного специалиста в области естественной истории Джозефа Кёльрейтера.

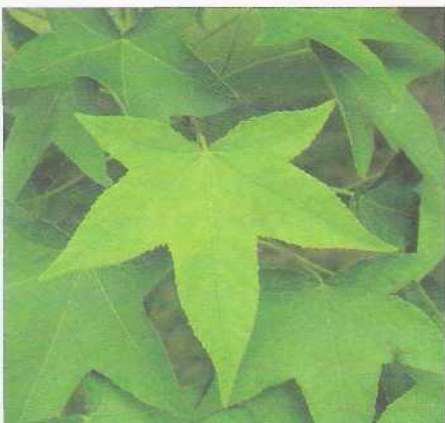
*Leucothoe fontanesiana*

Леукотое фонтанезийская

Высота: 1,5 м • Выносливое растение • pH

Время цветения: весна

Изящный вечнозеленый кустарник, использующийся как почвопокровное растение. Его элегантно изогнутые побеги покрыты удлиненными кожистыми листьями, летом и весной окрашенными в блестящий зеленый цвет, а осенью и зимой – в свекольно-красный. Мелкие белые бокаловидные цветки собраны в поникшие кисти. Садовая форма «Rainbow» имеет листья с кремовыми, желтыми и розовыми пятнами. Леукотое предпочитает влажную, кислую почву и тенистое расположение. Это растение размножают полузрелыми черенками в конце лета.

*Liquidambar styraciflua*
«Worplesdon»

Ликвидамбар сменоносный

Высота: 8 м • Выносливое растение

Время цветения: весна

Большое дерево с блестящими темно-зелеными листьями, похожими на кленовые. Осенью они окрашиваются в желтые и оранжевые тона. Молодой ликвидамбар растет в виде пирамиды, так как нижние ветви загибаются вверх. В зрелом возрасте у него формируется широкая коническая корона. С течением времени кора на стволе покрывается глубокими бороздами и приобретает темно-бурый или темно-серый оттенок. Мелкие зеленые цветки появляются весной. Размножают это растение черенками, высаживаемыми весной в холодный парник.

*Lupinus luteus*

Люпин желтый

Высота: 75 см • Выносливое растение

Время цветения: лето

Прекрасный однолетник с зелеными стеблями, обильно покрытыми светло-зелеными, ворсистыми, овальными листьями, которые сужаются к основанию. Ярко-желтые, очень декоративные цветки собраны в высокие соцветия на верхушках побегов. Позднее на их месте развиваются маленькие, черные, опущенные плоды (бобы), в которых находятся слегка уплощенные семена. Люпин размножается посевом семян в весенне время – примерно за сутки до посадки их следует замочить в воде.

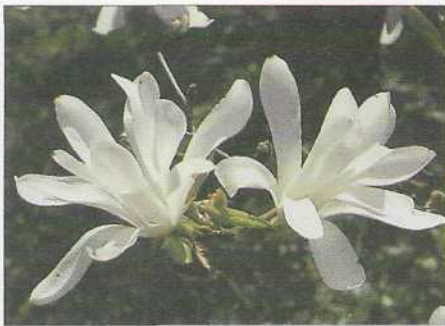
*Magnolia x soulangeana*
«Lennei»

Магнолия Суланже

Высота: 6 м • Выносливое растение

Время цветения: начало весны

Обычно считается, что магнолии могут расти только на кислых почвах, однако это совсем не так – существует довольно много видов этого рода, которые хорошо чувствуют себя в известковом грунте. Среди них находятся *M. delavayi*, *M. kobus* и *M. wilsonii*, хотя и они лучше всего растут на нейтральных или кислых почвах. Их следует защищать от холодных ветров, которые могут повреждать цветки, появляющиеся ранней весной. Магнолия Суланже, особенно ее гибридные формы, например «Lennei», – самая выносливая из растений этой группы. Ее цветки окрашены в розовый, пурпурный или белый цвет.

*Magnolia stellata*

Магнолия звездчатая

Высота: 3 м • Выносливое растение

Время цветения: весна

Это красивый кустарник с многочисленными душистыми, действительно похожими на звезды цветками, которые обильно покрывают ветки еще до распускания узких, темно-зеленых листьев. Растения этой группы происходят из Северной Америки, Гималаев и Японии. Самыми декоративными видами считаются *M. campbellii*, *M. acuminata*, *M. denudata* и *M. grandiflora* (см. с. 148). Их можно размножать полузрелыми черенками, укореняемыми летом, или семенами, которые сажают осенью.

*Meconopsis betonicifolia*

Меконопсис

Высота: 1,2 м • Выносливое растение

Время цветения: лето

У этого растения удлиненные, темно-зеленые листья, покрытые густыми, мягкими волосками. Яркие небесно-голубые цветки с броскими желтыми тычинками расположены на высоких, тонких цветоносах. Меконопсис предпочитает плодородную, кислую почву, хорошо удобренную компостом, и прохладное, тенистое, защищенное от ветров месторасположение. Этот многолетник размножают семенами, которые высевают в холодный парник в осенне время и защищают от зимних холодов. В первый год растениям не дают цвети, а каждые четыре года рассаживают, разделяя кусты.



Menziesia ciliicalyx «Spring Morning»

Мензисия ресничаточашечковая
Высота: 1–1,5 м • Выносливое растение • pH
Время цветения: начало лета

Этот привлекательный кустарник происходит из Японии, он превосходно выглядит в сочетании с рододендронами. У него светло-зеленые листья, края которых покрыты ворсинками. У садовой формы «Spring Morning» нежные кремовые цветки в форме поникших колокольчиков, а у *M. ciliicalyx* var. *purpurea* – пурпурные. Они появляются в конце весны и в начале лета. Растение предпочитает легкую полутень и влажную, кислую почву. Укоренение черенков осуществляют с серединой до конца лета.



Ourisia macrophylla

Оуризия крупнолистная
Высота: 25 см • Выносливое растение
Время цветения: середина лета

Низкорослое растение с подземными корневищами и округлыми, зелеными листьями. Оно образует тонкие прямостоячие побеги, на концах которых располагаются белые или слегка розоватые трубковидные цветки, достигающие длины 2,5 см. Это растение нуждается в затенении и хорошо проникающей почве. Размножается делением куста весной или семенами, высеваемыми в конце весны.



Oxydendrum arboreum

Оксидендум древовидный
Высота: 9 м • Выносливое растение • pH
Время цветения: лето

Это раскидистое листопадное дерево выращивают ради красивой листвы, приобретающей особенно декоративный вид осенью. В это время ее темно-зеленая окраска меняется на желтую или малиновую. Летом на концах побегов появляются похожие кисти белых цветков. Зимой дерево украшает сад ржаво-красной корой, которая с возрастом окрашивается в серый цвет. Оксидендум предпочитает яркий солнечный свет и влажную, кислую почву. Его размножают неодревесневшими черенками, укореняемыми в летний период, или свежими семенами, которые сажают осенью.



Picea pungens «Koster»

Ель колючая
Высота: 15 м • Выносливое растение
Время цветения: весна

Дерево среднего размера с типичной для ели конической кроной. Молодые иголки окрашены в оранжево-коричневый цвет, хотя старая хвоя имеет серовато-зеленый цвет. На ветках ели образуются шишки, которые сначала окрашены в голубовато-зеленые тона, а впоследствии становятся светло-бурыми. Наиболее популярна садовая форма ели колючей «Koster», отличающаяся серебристо-голубоватой хвоей. Обычно это растение размножают посевом семян в открытый грунт в весенне время, однако сорта и культурные формы черенкуют ранней весной.



Pieris japonica «Firecrest»

Пиерис японский
Высота: 3 м • Выносливое растение • pH
Время цветения: весна

Это компактный вечнозеленый кустарник сужими листьями и белыми или розовыми цветками в форме колокольчиков, очень похожих на ландышевые. Пиерис часто выращивают из-за нарядной листвы, цвет которой варьирует от светло-зеленого до малиново-бронзового. Он предпочитает тенистые места и влажную, кислую почву. Молодые листья садовой формы «Forest Flame» имеют красную окраску, затем становятся розовыми и кремовыми и лишь затем окрашиваются в зеленый цвет. Форма «Variegata» отличается медленным ростом и пестрыми листьями, которые в молодом возрасте имеют розовый оттенок. Размножают пиерис полузрелыми черенками, укореняемыми в конце лета.



Pseudolarix amabilis

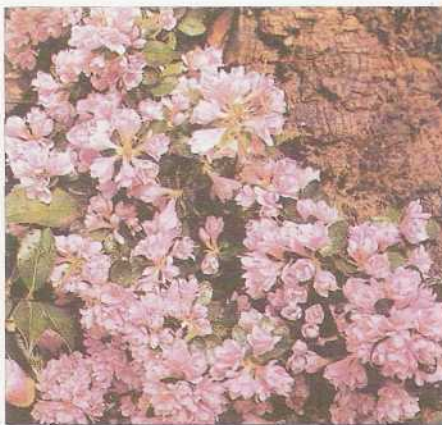
Лжелиственница приятная
Высота: 15 м • Выносливое растение • pH
Цветение несущественно

Это красивое листопадное, медленно растущее дерево с ажурной кроной. Небольшая величина годового прироста побегов часто объясняется повреждением их верхушек зимними морозами. Тем не менее дерево со временем достигает значительной высоты. Длинные иголки летом светло-зеленого цвета, а осенние окрашиваются в желтые, оранжевые и красновато-коричневые тона. У лжелиственницы формируются красивые шишки с расположенными чешуйками, между которыми созревают семена. Это растение особенно чувствительно к присутствию в почве известия. Размножают лжелиственницу посевом семян весной, посадки укрывают от поздних заморозков.

*Pseudotsuga menziesii*

Псевдосуга Мензиса
Высота: 25 м • Выносливое растение
Цветение несущественно

Это мощное дерево, ствол которого покрыт толстой, бугристой корой, формирует плоскую, раскидистую крону. Широкие иглы приятно пахнут, сверху они темно-зеленые, а на их нижней поверхности проходят две серебристые полоски. Хвоя растет на ветках двумя продольными рядами. Разновидность с голубыми хвоинками *P. menziesii* var. *glauca* может расти на сухой почве. Размножается псевдосуга семенами, которые сеют весной в укрываемый от заморозков грунт.

*Rhododendron 'Kirin'*

Рододендрон
Высота: 1,5 м • Выносливое растение • pH
Время цветения: весна

Часто виды рододендронов, которые на зиму сбрасывают листья, садоводы называют азалиями. И этот вид рододендрона также именуют азалией, хотя он и является вечнозеленым. Все рододендроны предпочитают влажную почву с нейтральной или кислой реакцией, их следует размещать в легкой тени. Их размножают полузрелыми черенками, которые нарезают с пяткой с молодых побегов в середине лета, а также укоренением побегов.

*Rhododendron davidsonianum*

Рододендрон Давидсона
Высота: 1,5–3 м • Выносливое растение • pH
Время цветения: конец весны

Весной рододендроны обильно покрываются великолепными цветками всех оттенков и цветов радуги. Своим пышным цветением они украшают сады в начале теплого сезона. Рододендрон Давидсона – относительно медленно растущий вид. Его светло-розовые или светло-малиновые воронковидные цветки собраны в кисти. Как и у всех представителей этого рода, у него поверхностная корневая система, поэтому в конце весны почву под кустами лучше замульчировать полуперегнившими листьями. Это позволит сохранить в ней влагу.

*Rhodohypoxis baurii*

Родогипоксис Бауэра
Высота: 10 см • Умеренно выносливое растение
Время цветения: весна – лето

Это низкорослое травянистое многолетнее растение имеет вид пушистого, густого кустика с прямыми опущенными листьями. Мелкие, плоские цветки с шестью лепестками, окраска которых варьирует от белой до светло-розовой и красной, расположены на тонких прямостоячих стеблях. Родогипоксис лучше всего растет на ярком солнце и во влажной песчаной, богатой торфом почве. Размножать его можно посевом семян весной, однако садовые формы с определенными признаками, такие, как «Douglas», необходимо размножать делением куста.

*Staphylea colchica*

Стафилея колхидская
Высота: 3,5 м • Выносливое растение
Время цветения: конец весны

Поздней весной этот мощный листопадный кустарник, выходец с Кавказа, покрывается белыми цветками. После отцветания на ветках развиваются плоды, достигающие длины 5 см. У него сложные листья зеленой окраски, каждый из которых состоит из трех–пяти овальных листочек. Стафилея предпочитает прямые солнечные лучи или полутень и влажную, плодородную почву. *S. holocarpa* «Rosea» отличается розовыми цветками. Это растение можно размножать семенами, которые сеют осенью, а оккультуренные формы – неодревесневшими черенками в середине лета. Чтобы стафилея имела вид густого куста, ее следует регулярно стричь.

*Stewartia sinensis*

Стюартия китайская
Высота: 6 м • Выносливое растение
Время цветения: лето

У этого привлекательного невысокого листопадного дерева красивый коричневый ствол и необыкновенно декоративная кора. Оно является близким родственником камелий. Широкие, заостренные листья имеют кожистую поверхность и зеленую окраску, осенью они расцвечиваются живописными красными и желтыми красками. Снежно-белые чашевидные цветки упакованы четко выделяющимися золотистыми тычинками. Стюартия лучше всего растет на солнечном месте, однако ее корни должны находиться в тени и их нельзя повреждать. Размножается неодревесневшими черенками в летнее время или семенами, которые сажают осенью в холодный парник.



Styphnolobium japonicum

Стиракс лекарственный

Высота: 4 м • Выносливое растение • pH

Время цветения: начало лета

Этот красивый листопадный кустарник имеет раскидистую крону и заостренные листья, которые сверху окрашены в темно-зеленый цвет, а снизу — в серебристо-белый. Короткие поникшие кисти из крупных, белых, душистых цветков, имеющих форму колокольчика, появляются на концах побегов в начале лета. Это растение нуждается в защите от холодных ветров, предпочитает солнечное или слегка затененное место и влажную, хорошо проницаемую почву. Стиракс размножают неодревесневшими черенками в летнее время или семенами, высеваемыми в холодный парник осенью.



Taxodium distichum

Таксодиум двурядный

Высота: 25 м • Выносливое растение

Время цветения: зима

Необыкновенно красивое, медленно растущее листопадное дерево, ствол которого покрыт волокнистой, красновато-буровой, шелушащейся корой. Ветки яркие, оранжево-коричневые, а молодые побеги окрашены в серовато-зеленый цвет. Сочные желто-зеленые листья, мелкие и узкие, осенью становятся рыжевато-коричневыми. Таксодиум особенно хорошо выглядит возле водоема, когда живописная листва отражается на его поверхности. Это растение размножают семенами, высеваемыми весной, или одревесневшими черенками осенью.



Trillium grandiflorum

Триллиум крупноцветковый

Высота: 45 см • Выносливое растение

Время цветения: весна — лето

Многолетник, растущий в виде невысоких куполообразных кустиков. У него крупные, овальные, темно-зеленые листья с четко выделяющимися жилками. Молочно-белые воронковидные цветки на коротких, изогнутых цветоносах появляются в течение весны и лета. Их окраска со временем постепенно приобретает розовый оттенок. У триллиума известны виды с розовыми околоцветниками и белыми махровыми цветками. Он любит тень и влажную почву. Размножается путем деления корневища осенью после отмирания надземной части растения.



Tropaeolum speciosum

Настурция прекрасная

Высота: 4,5 м • Выносливое растение

Время цветения: лето — осень

Листопадный травянистый многолетник с вьющимися побегами. У него яркие красные цветки на длинных цветоножках, которые располагаются одиночно. Округлые листья с вырезками выглядят очень декоративно, даже когда растение не цветет. Настурция медленно растет, однако впоследствии окапает этот недостаток с лихвой. Ее корни должны находиться в тени. Весной нуждается в обрезке, во время которой удаляют засохшие стебли. Это растение размножают весной делением куста.



Tsuga heterophylla

Тсуга западная

Высота: 20–30 м • Выносливое растение

Цветение несущественно

Большое быстрорастущее дерево с поникшими ветками и концами побегов. Молодые побеги белые и опущенные, листочки сверху темно-зеленые, а снизу серебристые. Темно-коричневая кора покрыта чешуйками и изрезана глубокими бороздами. Это дерево лучше всего растет в районах с дождливым климатом, его следует сажать в защищенном и тенистом месте. Размножают тсугу семенами, которые сеют весной и укрывают от заморозков, а также полузрелыми черенками в осеннею время. Другие виды тсуг имеют меньшие размеры. Все они плохо переносят загрязненный городской воздух.



Uvularia grandiflora

Увулария крупноцветковая

Высота: 45 см • Выносливое растение • pH

Время цветения: весна

Травянистое многолетнее растение с узкими, остроконечными листьями. Когда листья еще не успевают до конца развернуться, появляются соцветия из нежных желтых цветков, имеющих форму колокольчиков. Они растут на оливково-зеленых цветоносах, напоминающих стебли суккулентов. Лишь по завершении цветения листья разворачиваются полностью. У медленно растущего вида *U. perfoliata* цветки имеют желтые махровые лепестки. Увуларию необходимо сажать в полутиени, во влажную торфянистую почву. Растение размножают делением куста ранней весной, до начала цветения.

*Vaccinium corymbosum*

Черника щитковая

Высота: 1,5 м • Выносливое растение • pH

Время цветения: весна

Невысокий листопадный кустарничек с густым переплетением вертикально растущих и сильно ветвящихся побегов. Листья ярко-зеленые, заостренные, осенью окрашивающиеся в бронзовые и красные цвета. Цветки могут быть розовыми, белыми или белыми с розовыми пятнышками. Осенью на ветках созревают съедобные сладкие иссиня-черные ягоды, покрытые сизым налетом. Культурную форму «Pioneer» выращивают ради нарядной осенней листвы. Чернику размножают полузрелыми черенками, укореняемыми в конце лета.

*Viburnum plicatum «Mariesii»*

Калина складчатая

Высота: 1,8 м • Выносливое растение

Время цветения: весна — лето

Это нарядный, крупный, раскидистый кустарник. Его ветки располагаются слоями, и создается впечатление, что они скреплены между собой. Листья овальные, летом ярко-зеленые, осенью меняют окраску на желтую и красновато-пурпурную. Белые цветки собраны в крупные щитковидные соцветия, которые как снегом осыпают весь куст. Калину размножают полузрелыми черенками в конце лета или укоренением полегающих побегов в начале осени.

*Zenobia pulverulenta*

Зеновия приподенная

Высота: 1,8 м • Выносливое растение • pH

Время цветения: лето

Это красивый, невысокий листопадный или полувечнозеленый кустарник с открытой кроной и тонкими, извитыми побегами, которые покрыты голубовато-белым налетом. Удлиненные листья блестящие, голубовато-зеленые; у молодых экземпляров нижняя поверхность голубовато-белая. Крупные молочно-белые цветки, похожие на ландышевые, собраны в поникшие кисти, которые растут из пазух листьев. Они распространяют нежный анисовый аромат. Зеновию размножают полузрелыми черенками в конце лета.

Другие виды растений, которые можно сажать в кислую почву

В практике садоводства важно точно знать, какие виды являются кальцефобами и, для того чтобы хорошо развиваться, действительно нуждаются в кислой почве. Их следует отличать от тех растений, которые мирятся с некоторой кислотностью, но гораздо лучше будут расти, если их посадить в другую почву. В приведенных выше описаниях настоящие кальцефобы помечены значком «pH», и, чтобы их вырастить, вам придется как следует потрудиться, если почва в вашем саду глинистая или известковая.

С другой стороны, если реакция почвы не слишком кислая, а климат в вашем районе не чрезмерно влажный, перед вами открывается большой выбор растений. Возможно, розы будут не слишком пышными, а урожай фруктов не будет таким же обильным, как у тех, кому посчастливилось поселиться в сотне километров от вашего места, где земли более плодородные. Однако на вашем участке можно разбить вполне хороший сад. Конечно, лучше всего сразу отказаться от некоторых средиземноморских видов, таких, как ладанник или лаванда. Не забывайте, что кислую почву всегда можно улучшить, внося в нее известью, и повысить ее плодородность, удобряя ее компостом или навозом. Ниже приведен список видов, которые с успехом можно выращивать в садах на кислых почвах. Планируя посадки, не за-

будьте о луковичных растениях и розах, которые растут почти в любых условиях.

ДЕРЕВЬЯ

Acer (на выбор)*Alnus incana**Amelanchier canadensis**Carpinus betulus**Chamaecyparis lawsoniana* (и большинство других хвойных)*Crataegus* (на выбор)*Fagus* (на выбор)*Hamatamelis mollis**Larix decidua**Liriodendron tulipifera**Magnolia grandiflora**Sorbus* (на выбор)

КУСТАРНИКИ

*Aucuba japonica**Berberis* (на выбор)*Ceanothus* (на выбор)*Choisya ternata**Cornus* (на выбор)*Cotinus coggygria**Euonymus fortunei* (культурные формы)*Forsythia suspensa**Lavatera «Barnsley»**Ligustrum ovalifolium**Mahonia* (на выбор)*Osmanthus* (на выбор)*Rhododendron*, в том числе азалии (на выбор)*Sambucus* (на выбор)*Sarcococca* (на выбор)*Syringa* (на выбор)

Vaccinium glaucoalbum

Viburnum (на выбор)

МНОГОЛЕТНИЕ, ПОЧВОПОКРОВНЫЕ И ЛАЗАЮЩЕ-ВЬЮЩИЕСЯ РАСТЕНИЯ

*Aconitum «Bressingham Spire»**Alchemilla mollis**Aquilegia alpina**Aronia arbutifolia**Artemesia absinthium**Aruncus dioicus**Astrantia major**Bergenia cordifolia**Buddleja* (на выбор)*Campanula* (на выбор)*Centranthus ruber* (на выбор)*Ceratostigma willmottianum**Echinops bannaticus**Filipendula palmata**Galium odoratum**Geranium* (на выбор)*Gunnera manicata**Iris germanica**Jasminum officinale**Lamium maculatum**Lapageria rosea**Ligularia* (на выбор)*Myosotis sylvestris**Phlomis fruticosa**Polygonatum x hybridum**Primula* (на выбор)*Santolina chamaecyparissus**Tradescantia* (на выбор)*Veronica prostrata**Vinca minor «Argenteovariegata»**Viola* (на выбор)



РАСТЕНИЯ ЩЕЛОЧНЫХ ПОЧВ

Щелочные почвы встречаются в районах, богатых известняком.

Однако такая почва появляется и в результате загрязнения грунта строительными отходами, возникает в основании каменных стен, возле которых уютно чувствуют себя клематисы. Хотя растений, которые предпочитают щелочную почву, гораздо больше тех, которые любят кислую, в засушливых областях в землю необходимо вносить листовой перегной и компост. Такие добавки увеличивают содержание в ней питательных веществ и улучшают ее способность удерживать воду.



ВВЕРХУ. Мыльнянка Saponaria ocymoides – отличное почвопокровное растение для клумбы, разбитой на сухой почве.

НАПРОТИВ. Живописный цветник с тысячелистником, фиалками, геранями и ирисами выглядит очень привлекательно. Большинство травянистых многолетников, цветущих летом, хорошо растут на щелочных почвах, поэтому у садовода есть большой выбор.



ВВЕРХУ. Лен *Linum narbonense* – очаровательный многолетник, который летом украсят голубые или темно-синие цветки. Он предпочитает легкую почву.

участка со щелочной почвой, вы с удивлением обнаружите, что на нем будут хорошо расти и деревья, и кустарники, в том числе клематисы, жимолость, рябина и калина, которые любят такие условия. К ним можно добавить травянистые многолетники, а также представителей семейства бобовых, например ладанник, дрок, гладиолус, душистый горошек и белую акацию.

В некоторых местностях почвенный слой очень тонкий, он едва покрывает массивные выходы известняка. Конечно, в таких условиях занятие садоводством превращается в нелегкий труд. Ведь даже посадить растения бывает очень трудно, а корням саженцев просто негде развиваться. Вследствие этих причин в садах бывает мало деревьев. Тем не менее некоторые из древесных пород, например бук европейский (*Fagus sylvatica*), способны формировать поверхность, но широко разветвленную корневую систему и приспособливаются к почти полному отсутствию почвы.

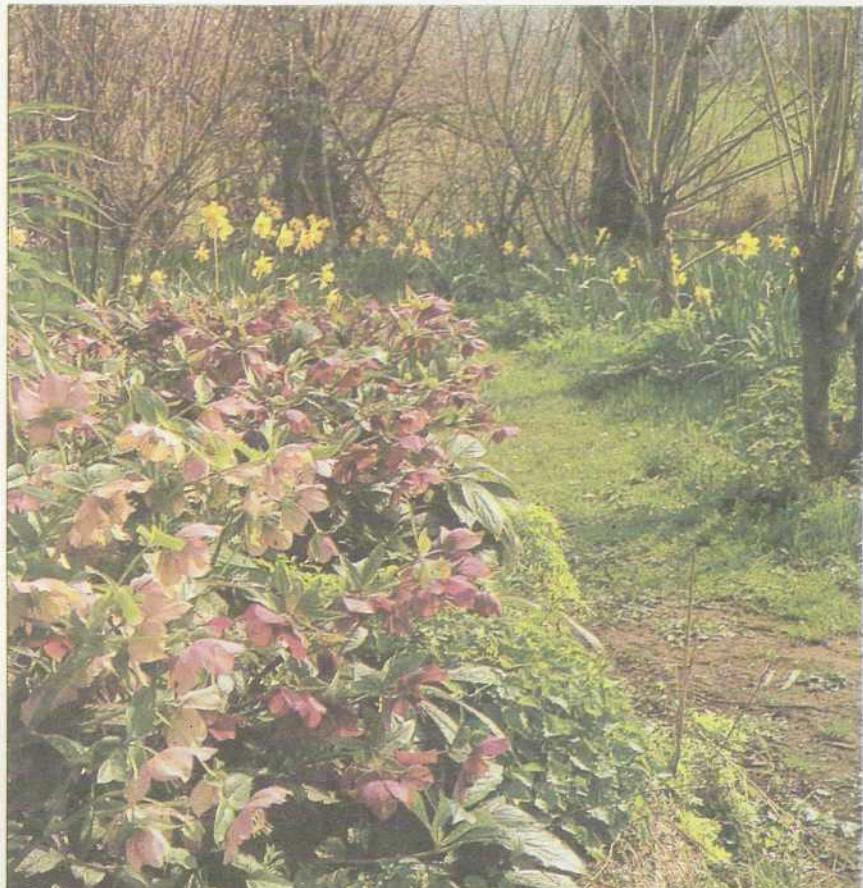
Такой тонкий почвенный слой во время засушливого периода может удерживать совсем небольшое количество влаги, поэтому ее верхняя часть сильно пересыхает. Однако растения, адаптированные к таким условиям существования, имеют корни, которые проникают даже в мягкие камни. Во время редких дождей они впитывают достаточно много влаги до того, как она просочится сквозь почву и уйдет в каменистый слой. Внесение органических удобрений лучше всего проводить сразу после обильных осадков.

Обычно реакция почвы на участке не одинакова. На нем всегда есть места, где она более щелочная, чем в других уголках. Это объясняется, как правило, скоплением строительного мусора –например,

Садоводы, которые имеют возможность возделывать великолепные рододендроны и другие растения, предлагающие кислую почву, считают, что им сильно повезло. Однако, если взглянуть на список видов, которые хорошо растут в щелочном грунте, можно с удивлением обнаружить, что их не меньше, чем кальцефобов. Создавая из них продуманные композиции, можно оформить сад, который будет не менее красивым, чем тот, в котором посажены растения кислых почв.

Растения, которые предпочитают щелочную почву, показатель pH которой равен 7,0 и выше, называются кальцефилами. Воспользуйтесь набором для определения кислотности почвы и узнайте, какая реакция у грунта в вашем саду. Выбирая растения для оформления

возле стен дома или дворика-патио. Подобная ситуация особенно часто распространена в городских садах, в которых заборы часто делали из камней, скрепленных известковым раствором. Этот раствор может быстро превратить кислую почву в ярко выраженную щелочную. В таком случае растения, которые могут расти только на кислых почвах, следует переместить, а на их место посадить виды-кальцефилы. Это могут быть, например, клематисы. Однако в таком случае следует помнить, что их корни необходимо оберегать от жаркого солнца. Обычно садоводы избегают пересадок растений, особенно в летнее время. Эти опасения напрасны: если куст или деревце выкопать с большим комом земли и поместить в глубокую и широкую посадочную яму, в большинстве случаев они вполне удовлетворительно переносят процедуру пересадки.



ВВЕРХУ. Дорожка, оформленная в свободном, неформальном стиле, прекрасно выглядит в саду, разбитом на щелочной почве.
Морозник, который виден в левом переднем углу снимка, лучше всего растет в частичной тени.

СЛЕВА. Великолепная роза морщинистая (*Rosa rugosa*) «Roseraie de l'Hay» прекрасно чувствует себя на щелочной почве. Иногда она настолько разрастается, что из ее кустов можно сформировать невысокую живую изгородь.



Acanthus spinosus

Акант колючий

Высота: 1 м • Выносливое растение

Время цветения: лето

Травянистый многолетник, который часто причисляют к архитектурным растениям. У него большие, изогнутые листья темно-зеленого цвета, снабженные острыми колючками, которыми усеян край листовой пластинки. Высокий цветонос поднимает колосовидное соцветие с блестящими, зелеными брактеями. Эти соцветия особенно эффектно выглядят в зимнее время, после того как ударят морозы. Акант размножают делением корневищ ранней весной или делением куста зимой.



Acer negundo

Клен ясенелистный

Высота: 15 м • Выносливое растение

Время цветения: весна

Мощное дерево с листьями, похожими на ясеневые, которые летом окрашены в яркий зеленый цвет, изменяющийся в осеннюю пору на золотисто-желтый. Ранней весной, до момента распускания листьев, на растении появляются заметные зеленовато-желтые цветки, собранные в кисти. У *A. negundo* var. *violaceum* листья и побеги пурпурные, у *Variegatum* зеленые листья украшены бело-кремовыми пятнами, а молодые побеги на концах красные. Клен ясенелистный размножают семенами в весеннеё время или прививками летом (культурные формы).



Achillea filipendula

«Gold Plate»

Тысячелистник поникший

Высота: 1 м • Выносливое растение

Время цветения: конец лета – начало осени

Травянистое многолетнее растение, образующее компактные заросли. Темно-зеленые листья мелкорассеченные. Лимонно-желтые цветки собраны в соцветия, достигающие величины 12–15 см в длину. Садовая форма «Gold Plate» отличается золотисто-желтыми цветками. Размножают этот красивый тысячелистник, делая корневища ранней весной. Для этого необходимо извлечь материнский экземпляр из земли, нарезать корневых черенков и высаживать в открытый грунт.



Actinidia kolomikta

Актинидия коломикта

Высота: 4 м • Выносливое растение

Время цветения: конец лета

Выносливый листопадный кустарник с извитыми стеблями и сердцевидными темно-зелеными листьями, кончики которых испещрены розовыми и белыми пятнами. Обычно актинидии предпочитают тень, но коломикта хорошо растет на ярком солнце – например с подветренной стороны садовой изгороди. Ей необходима хорошо проницаемая, нейтральная почва. В июне на ней распускаются мелкие белые, слегка душистые цветки. Молодые листья нередко повреждаются поздними весенними заморозками. Размножают растение полузрелыми черенками в середине или конце лета. В конце зимы актинидию следует обрезать.



Aesculus pavia

Эскулус, или конский каштан

Высота: 3 м • Выносливое растение

Время цветения: начало лета

Это дерево с округлой кроной и крупными, пальчатыми листьями, состоящими из пяти лопастей-листочков. Цветки неправильной формы имеют ярко-красную окраску с желтой серединкой. Они расположены на прямостоячих цветоносах длиной примерно 15 см. Существует две наиболее популярные садовые формы: «Atrorsanguinea» с темно-красными цветками и «Humilis», отличающаяся низкой, раскидистой кроной. В садах часто выращивают *A. hippocastanum*. Размножают конский каштан весной семенами, которые сажают, или черенками, укореняемыми в помещении.



Amelanchier canadensis

Ирга канадская

Высота: 6 м • Выносливое растение

Время цветения: поздняя весна

Невысокое листопадное дерево или высокий кустарник с густой кроной и темными, гибкими побегами. Овальные зубчатые темно-зеленые листья осенью окрашиваются в нарядный желтый, оранжевый и красный цвет. Красивые белые цветки звездчатой формы появляются весной, до распускания листьев, а летом на их месте созревают мелкие пурпурные ягоды. Иргу размножают семенами, которые высевают поздней осенью.

*Anchusa azurea*

Воловик лазурный

Высота: 1 м • Выносливое растение

Время цветения: середина – конец лета

Неприхотливый травянистый многолетник с зелеными ремневидными листьями, обильно покрытыми тонкими волосками. Небольшие плоские цветки развиваются на длинных цветоносах, возвышающихся над листвой. Наибольшей популярностью пользуются садовые формы «Loddon Royalist», у которого темно-синие цветки, и «Opal» с небесно-голубыми венчиками. Воловик прекрасно чувствует себя на ярком солнце или в легкой тени, однако требует хорошо проникаемой почвы. Его размножают корневыми черенками длиной 5 см в зимнее время.

*Aquilegia alpina*

Водосбор альпийский

Высота: 45 см • Выносливое растение

Время цветения: весна – начало лета

Это выносливое многолетнее растение с замечательными разноцветными цветками, появляющимися с весны до осени. *A. alpina* имеет венчики сине-фиолетовой окраски, а *A. vulgaris* – розовые или пурпурные. Аквилигии хорошо растут и на солнце, и в полутени и нетребовательны к почве, лишь бы она была постоянно влажной. Размножается весной посевом семян, однако при этом растения редко сохраняют сортовые особенности, так как все садовые формы свободно скрещиваются между собой.

*Astrantia major*

Астранция большая

Высота: 60 см • Выносливое растение

Время цветения: лето

Это легкое в выращивании и нетребовательное к виду почвы многолетнее травянистое растение, однако не выносящее заболачивания. Оно хорошо растет в легкой тени. Многочисленные цветки розовато-белой окраски появляются в середине лета, ярко выделяясь на фоне сочных зеленых листьев. Поздней осенью надземную часть астраницы следует полностью обрезать. Ее размножают делением куста ранней весной или в середине осени.

*Aucuba japonica*

Аукуба японская

Высота: 2–4 м • Выносливое растение

Время цветения: поздняя весна

Это вечнозеленое растение чрезвычайно неприхотливо. Оно может расти и на солнце, и в тени, хорошо перенося загрязнение городского воздуха. У него узкие, овальные листья, имеющие на конце несколько зубцов или вырезок. Они блестящие, кожистые и темно-зеленые. В садах часто разводят культурные формы аукубы: «Crotonifolia» с зелеными листьями, испещренными желтыми пятнами, и «Picturata» с ярким золотистым пятном в центре каждого листа. Для того чтобы это двудомное растение приносило плоды, необходимо посадить и мужские, и женские экземпляры. Аукубу размножают полузрелыми черенками в начале или середине осени.

*Berberis darwinii*

Барбарис Дарвина

Высота: 3 м • Выносливое растение

Время цветения: поздняя весна

Это один из самых неприхотливых кустарников, родиной которого является Чили. Его крона устремлена вверх, а из-за небольших колючек, имеющихся на блестящих вечнозеленых листьях, он слегка напоминает миниатюрный падуб. Весной куст обильно покрывается оранжево-желтыми цветками, вслед за которыми развиваются мелкие сине-черные плоды, покрытые серым налетом. Барбарис предпочитает яркое солнце и влажную, хорошо проникаемую почву. Его размножают в конце лета стеблевыми черенками или осенью полуодревесневшими черенками.

*Brunnera macrophylla*

Бруннеры крупнолистная

Высота: 45 см • Выносливое растение

Время цветения: поздняя весна

Это медленно растущее лесное растение, которое комфортно чувствует себя только в тени. Поздней весной на нем появляются маленькие звездчатые, ярко-синие цветки с оранжево-желтой серединкой. После отцветания у бруннеры отрастают сердцевидные, слегка опущенные, матово-зеленые листья. Садовая форма «Dawson's White» имеет бело-бежевые каемки по краям темно-зеленых листьев. Чтобы листья сохраняли нарядную, пеструю окраску, растение должно находиться в тени. Размножение осуществляют весной делением куста или осенью посевом семян.



Campanula lactiflora

Колокольчик млечнокветковый
Высота: 1,2 м • Выносливое растение
Время цветения: лето

Травянистый многолетник со светло-зелеными, овальными листьями и мощными прямостоячими стеблями. Цветки-колокольчики светло-сиреневой окраски появляются на верхушках побегов в летний период. У этого колокольчика известно множество садовых форм, среди которых наиболее распространены «Pichard's Variety» с темно-сиреневыми цветками и «Loddon Anna» — с нежно-розовыми. Растения размножают делением куста ранней весной. Стебли колокольчика очень мощные и не нуждаются в опорах. Растения лучше всего размещать в легкой тени.



*Campsis x tagliabuana
«M-me Galen»*

Кампсис гибридная
Высота: 9 м • Выносливое растение
Время цветения: конец лета — начало осени

Этот мощный гибрид хорошо растет на освещенных солнечными лучами стенах, изгородях, перголах или шпалерах. На конце каждого побега у него развивается до двенадцати трубковидных лососево-красных цветков. Цветение нередко длится до первых заморозков. Зубчатые листья окрашены в разные оттенки зеленого цвета. Осенью они становятся ярко-желтыми. Стебли у молодых растений серовато-зеленые, с возрастом они приобретают кремово-бурую окраску. Размножают кампсис корневыми отпрысками и черенками ранней весной.



*Caryopteris x clandonensis
«Heavenly Blue»*

Кариоптерис
Высота: 1 м • Умеренно выносливое растение
Время цветения: конец лета — осень

Это многолетний полукустарник с мелкими синими цветками и серебристыми, серо-зелеными ланцетными листьями. Он предпочитает умеренный климат, солнечное расположение и проникающую почву, удобренную торфом. Его лучше всего сажать под защитой садовой стены. Весной ему требуется основательная обрезка.

У *C. incana* цветки окрашены в более темный пурпурный тон. Кариоптерис размножают черенкованием не цветущих побегов во второй половине лета.



Ceanothus impressus

Цеанотус вдавленный
Высота: 1,8 м • Умеренно выносливое растение
Время цветения: середина весны — начало лета

Нарядный густой вечнозеленый кустарник с мелкими темно-зелеными листьями, которые с нижней стороны несколько светлее. На нем развивается множество плотных соцветий, состоящих из крошечных темно-синих цветочков. Это декоративное растение очень хорошо выглядит, если его посадить возле стены. Цеанотус вдавленный — самый неприхотливый вечнозеленый вид, который хорошо растет в умеренном климате. Он предпочитает солнечное, защищенное от холодных ветров место и хорошо проникающую почву. Это растение размножают полузрелыми черенками летом или осенью.



Centranthus ruber

Валериана красная
Высота: 75 см • Выносливое растение
Время цветения: середина — конец лета

Многолетнее растение с толстыми, овальными, серо-зелеными листьями, растущими на вертикальных, мясистых стеблях, на концах которых развиваются соцветия. Они состоят из кроваво-красных или темно-розовых цветков звездчатой формы. Известна садовая форма *C. ruber albus* с белыми лепестками и светло-зелеными листьями. Валериана красная хорошо растет на почве любого типа, в том числе на известковой и сильно засоренной строительным мусором. Ее размножают осенним или весенним посевом семян, а также делением куста ранней весной. Это растение быстро распространяется, и его рост следует внимательно контролировать.



Cercis siliquastrum

Церис рожковый
Высота: 6 м • Выносливое растение
Время цветения: поздняя весна — начало лета

Крупный, медленно растущий кустарник или невысокое деревце с широкими, сердцевидными листьями, покрытыми глубоко вдавленными жилками. Молодая листва часто окрашена в пурпурно-зеленые тона, при созревании она приобретает красивый голубоватый оттенок, а осенью становится ярко-желтой. С конца весны до середины лета молодые и прошлогодние побеги покрываются очаровательными мелкими пурпурно-розовыми цветками. Осенью на их месте развиваются небольшие темно-коричневые плоды. В английских садах это растение выращивают с 1596 г. Его размножают семенами, которые высеваются весной.

*Cistus x cyprius*

Ладанник кипрский
Высота: 1,5 м • Умеренно выносливое растение
Время цветения: лето

Красивый вечнозеленый кустарник, предполагающий яркие солнечные лучи, защищенные от ветров расположение и проникаемую почву. Каждый цветок живет всего один день, но на растении их образуется очень много, и непрерывное цветение длится всю вторую половину лета. *C. x cyprius* имеет цветки белой окраски с хорошо заметными красными пятнами в основании каждого лепестка, *C. albidus* отличается светло-розовой окраской околоцветника, а *C. creticus* — ярко-розовой. Ладанники размножают полузрелыми черенками в летнее время.

*Clematis x texensis*

Ломонос, или клематис, техасский
Высота: 2 м • Выносливое растение
Время цветения: конец лета — начало осени

Это один из самых изящных ломоносов, он хорошо подходит для украшения живых изгородей. Голубовато-зеленые листья состоят из нескольких овальных листочков, которые сидят на способном обиваться вокруг опоры черешке. Во второй половине лета появляются ярко-красные одиночные цветки, имеющие тюльпановидную форму. Гибридная форма «The Princess of Wales» имеет темно-розовую окраску лепестков. Как и все клематисы, техасский предпочитает плодородную, хорошо проникаемую почву, его корни должны находиться в тени. Это растение размножают полузрелыми черенками в середине лета.

*Corydalis lutea*

Хохлатка желтая
Высота: 20 см • Выносливое растение
Время цветения: весна — осень

Это низкорослое, образующее густые кустики многолетнее травянистое растение с серо-зеленой, мелкорассеченной листовой, сохраняющейся всю зиму. Листья, похожие на вайи папоротника, часто покидают, и растение производит впечатление увядшего.

С конца весны на зеленых стеблях хохлатки появляются желтые трубчатые цветки. Это растение размножают осенью семенами или ранней весной делением куста, когда растение находится в состоянии покоя.

*Crataegus laevigata «Paul's Scarlet»*

Боярышник слаженный
Высота: 4,5 м • Выносливое растение
Время цветения: весна

У этого невысокого дерева серо-зеленый, извивающийся ствол и ветки, покрытые мелкими, очень острыми колючками, и широкая, раскидистая крона. Глубоко вырезанные, овальные листья летом окрашены в зеленый, а осенью в желтый цвет. Весной на концах побегов появляются белые цветки с мускусным запахом, а осенью и зимой их сменяют мелкие красные плоды. У садовой формы «Paul's Scarlet» цветки красные и мацровые. Боярышник размножают черенкованием в течение лета, сортовые формы — прививками в весенне время.

*Cypressus arizonica var. glabra «Blue Ice»*

Кипарис аризонский
Высота: 18 м • Выносливое растение
Время цветения: начало осени

Это большое хвойное дерево с широкой, конической кроной. У него гладкий, пурпурный ствол, с которого отпадают чешуйки коры, обнажая ее молодые слои желтого цвета. Короткая хвоя голубовато-зеленой окраски состоит из мелких листочков-иголок, плотно прижатых друг к другу и полностью скрывающих под собой поверхность веток. Садоводами выведено множество медленно растущих форм, которые выращивают ради привлекательной зелени. Одна из них, «Compressa», — настоящий карликовый кустарник. Кипарис размножают полузрелыми черенками в начале или середине осени.

*Delphinium «Lord Butler»*

Дельфиниум, или живокость
Высота: 1,5 м • Выносливое или умеренно выносливое растение
Время цветения: лето

Неприхотливый многолетник, который цветет в середине лета, образуя высокие соцветия с голубыми, белыми, малиновыми или темно-синими цветками. Живокость лучше всего чувствует себя на ярком солнце и в хорошо проникаемой и удобренной компостом и навозом почве. Ей необходимо устанавливать опоры, к которым подвязывают стебли. Цветочные побеги осенью обрезают, а раз в четыре года весной кусты разделяют. Размножают семенами или весенними прикорневыми побегами.



Deutzia scabra 'Plena'

Дейция шероховатая

Высота: 2,5 м • Выносливое растение
Время цветения: начало – середина лета

Густой листопадный кустарник с красивыми прямостоячими побегами, покрытыми орехово-коричневой корой. Листья овальные, узкие, темно-зеленые. Летом появляются белые, душистые, чашевидные цветки. Садовые разновидности образуют цветки разной формы и окраски. Например, «Candidissima» имеет белые махровые цветки, а «Plena» – белые с розовым оттенком лепестки. Дейция предпочитает солнечное место и плодородную почву. Это растение размножают черенками: в конце лета полузрелыми или зимой одревесневшими.



Dianthus 'Doris'

Гвоздика

Высота: 40 см • Выносливое растение
Время цветения: лето – осень

Это растение образует густые, напоминающие подушку кустики с супротивно расположенными серо-зелеными листьями. Они хорошо украшают передний план смененного бордюра, так как в изобилии образуют яркие цветки с нежным ароматом. Окраска лепестков бывает самая разнообразная: белая, розовая, красная, включая всевозможные оттенки. Большое достоинство гвоздики – длительный период цветения; декоративна и летом, и осенью. Она предпочитает яркое солнце и хорошо проникаемую почву. Это растение размножают делением куста каждые три года, а также укоренением полегающих побегов в конце лета.



Doronicum plantagineum

Дороникум

Высота: 1 м • Выносливое растение
Время цветения: весна – лето

Это неприхотливое низкорослое растение с темно-зелеными, сердцевидными листьями. Над ними возвышаются стебли, каждый из которых увенчен несколькими большими желтыми соцветиями-корзинками. Наиболее популярны гибриды, среди которых чаще других встречаются *D. x excelsum* «Hargrave Crewe» с крупными золотисто-желтыми соцветиями, *D. x excelsum* «Miss Mason» – более компактная форма с махровыми корзинками и похожий на нее *D. x excelsum* «Spring Beauty». Дороникиумы хорошо растут и на солнце, и в тени, требуя проникаемой почвы. Размножают их делением куста осенью или ранней весной.



Dryas octopetala

Дриада восьмилепестная

Высота: 7,5 см • Выносливое растение
Время цветения: конец весны – начало лета

Нежный вечноzelеный многолетник, образующий распространенные подушки или сплошной ковер на поверхности земли. У него темно-зеленые кожистые листья, серые с нижней стороны. Листовая пластинка сильно вырезанная и по форме напоминает дубовую. Мелкие чашевидные цветочки бело-кремовой окраски слегка возвышаются над листовой начиная с середины весны и до середины лета. Позже их сменяют серебристо-серые плоды. Дриада – прекрасное почвопокровное растение для каменистых садиков. Ее размножают свежими семенами или полузрелыми черенками в середине лета.



Eccremocarpus scaber

Экремокарпус шероховатый

Высота: 2,5–3 м • Умеренно выносливое растение
Время цветения: лето – осень

Это мощное вьющееся растение, быстро увивающее нежными зелеными стеблями любую предоставляемую ему опору, за которую цепляется усиками. Листья тусклые-зеленые, а цветки мелкие, оранжевые, трубчатые. Известны формы: *E. scaber roseus* с розовыми цветками и *E. scaber aurantiacus* – с желтыми. Экремокарпус предпочитает яркое солнце и хорошо проникаемую почву. Зимой растение сильно обмерзает, поэтому его часто выращивают как однолетник, ежегодно весной высевая семена в открытый грунт.



Eremurus himalaicus

Эремурус гималайский

Высота: 2,5 м • Выносливое растение
Время цветения: начало лета

Это поистине волшебный многолетник. Весной он выбрасывает ярко-зеленые узкие, ремневидные листья, которые отмирают уже летом, как только появляются цветочные побеги. Высокие соцветия из белых чашевидных цветков украшают сад начиная с мая. *E. robusta* имеет нежно-розовую окраску лепестков, а гибриды *E. x isabellinus Shelford* – образуют цветки розовой, оранжевой и белой окраски. Эремурусы размножают посевом семян или делением куста весной. Растения предпочитают яркое солнце и хорошо проникаемую почву, они рано трогаются в рост, поэтому иногда страдают от весенних заморозков.

*Erysium cheiri*

Желтушник левкойный

Высота: 60 см • Выносливое растение

Время цветения: весна

Вечнозеленый травянистый многолетник с густыми, одревесневшими стволиками. Ремневидные, темно-зеленые листья с нижней стороны окрашены в более светлые тона. Плоские цветки с четырьмя лепестками образуют плотные соцветия. Из множества садовых разновидностей наиболее популярна «Нагриг Срюэ» с махровыми, горчично-желтыми, душистыми цветками. Желтушник размножают неодревесневшими черенками в летнее время.

*Exochorda x macrantha
«The Bride»*

Эксохорда крупноцветковая

Высота: 1,5 м • Выносливое растение

Время цветения: конец весны – начало лета

Это листопадный, обильно цветущий кустарник, который лучше всего чувствует себя на ярком солнце. Он любит суглинистую почву, которую необходимо ежегодно покрывать толстым слоем навозного компоста. Растение образует плотный, густой куст, который весной покрывается крупными белыми цветками необычной формы. Эксохорда не нуждается в регулярной обрезке, однако полезно время от времени удалять старые, погибшие ветви. Это растение очень эффектно, и его можно размещать одиночно на самых видных местах сада. Размножают его в конце лета зелеными черенками.

*Forsythia suspensa*

Форзиция, или форсайтия, свисающая

Высота: 2,5 м • Выносливое растение

Время цветения: весна

Великолепное растение, формирующее ажурный, раскидистый куст с длинными, аркообразно изогнутыми ветвями. Светло-зеленые, овальные листья осенью становятся сливочно-желтыми. Нежные палевые или золотисто-желтые цветки обильно покрывают ветки в весенне время. Они появляются раньше листьев. По отцветании форзиции рекомендуется сделать обрезку. Это растение размножают одревесневшими черенками в зимний период.

*Geranium «Johnson's Blue»*

Герань

Высота: 75 см • Выносливое растение

Время цветения: поздняя весна

У этих травянистых многолетников наиболее привлекательны листья. Они имеют глубоко вырезанные пластинки, напоминающие по форме раскрытою ладонь с расставленными пальцами, окрашивающиеся осенью в оранжево-красный цвет. Цветки появляются на высоких цветоносах. Гераней известно множество видов. Легче всего выращивать «Johnson's Blue» и *G. endressii*. Они предпочитают солнечное место и хорошо проникаемую садовую почву. Размножаются делением куста ранией весной.

*Geranium pratense*

Герань луговая

Высота: 60 см • Выносливое растение

Время цветения: середина лета

Этот низкорослый травянистый многолетник – еще один представитель рода *Geranium*. У него зеленые, глубоко вырезанные листья, расположенные на длинных, тонких черешках. Цветки имеют пять фиолетово-синих лепестков, покрытых заметными красными жилками. Культурная форма «Mrs Kendall Clark» обильно цветет небесно-голубыми цветками. Герани размножают весной делением куста. Осеню листья растений приобретают оранжевую окраску.

*Gypsophila «Rosenschleier» или
«Rosy Veil»*

Качим

Высота: 1 м • Выносливое растение

Время цветения: лето

Этот постоянный обитатель сельских садов имеет тонкие, ремневидные, серо-зеленые листья, почти такие же, как у гвоздик, и толстые, зеленовато-серые стебли. Летом образует множество мелких белых цветков. У качима выведены садовые формы с розовой окраской лепестков (*G. repens* «Rosea») и махровыми цветками (*G. paniculata* «Bristol Fairy»), а также карликовые разновидности. Большинство их можно использовать в качестве почвопокровных растений. Эти растения размножают корневыми черенками.



Hydrangea aspera Villoso Group

Гидрангейя шероховатая

Высота: 3 м • Выносливое растение

Время цветения: конец лета — осень

Гидрангейя группы Villoso довольно крупные кустарники с узкими листьями, верхняя сторона которых окрашена в голубовато-зеленый, а нижняя — в серый цвет. В конце лета на кустах появляются соцветия в виде шапок, состоящие из множества мелких пурпурных цветков, которые окружены снаружи более крупными бело-розовыми цветками. Они производят большое впечатление. Растения предпочитают легкую тень и влажную почву. Их размножают неодревесневшими черенками в летнее время.



Iris germanica

Ирис германский

Высота: 75 см • Выносливое растение

Время цветения: весна — лето

Нежное вечнозеленое растение с темными, ремневидными листьями, достигающими длины 60 см. Душистые цветки имеют шелковистые, пурпурные лепестки и желтую серединку. Они появляются на коротких цветоносах весной. У ириса германского выведено множество декоративных гибридов, среди которых наиболее известны «Black Swan» с темными, сине-черными цветами и темно-синими бородками на каждом лепестке и «Wabash» с белыми и фиолетово-синими лепестками. Ирисы могут расти на любой удобренной компостом почве. Их размножают делением куста сразу по окончании цветения.



Juniperus virginiana «Sulphur Spray»

Можжевельник виргинский

Высота: 7 м • Выносливое растение

Время цветения: весна

Это эффектное хвойное растение имеет множество садовых вариантов. Низкорослые стелющиеся формы образуют сплошной ковер на поверхности почвы, их часто используют в садах с неприхотливыми растениями, не требующими большого ухода. Напротив, *J. scopulorum* «Skyrocket», отличающийся серебристой, голубовато-зеленой хвоей, — один из самых высоких можжевельников с узкой, веретеновидной кроной. Эти растения размножают полузрелыми черенками в начале осени.



Kerria japonica «Pleniflora»

Керрия японская

Высота: 3 м • Выносливое растение

Время цветения: весна

Неприхотливый листопадный кустарник с ярко-зелеными листьями и слегка поникающими побегами, на которых с приходом тепла образуются желтые шаровидные цветки. Керрию часто сажают возле стен, чтобы побеги можно было подвязывать. Это один из самых легких в выращивании кустарников, почти не требующий ухода. Он может расти на любой почве, но все-таки лучше чувствует себя на глубоко перекопанном и хорошо удобренном компостом и навозом солнечном участке. Керрия быстро разрастается, и ее легче всего размножить делением куста.



Kolkwitzia amabilis

Колквиция приятная

Высота: 3 м • Выносливое растение

Время цветения: конец весны — начало лета

Кустарник среднего размера с мелкими цветками в форме колокольчиков. Их лепестки окрашены в нежно-розовый цвет, а внутренняя часть цветка имеет желтую расцветку. Цветки собраны в небольшие кисти, свисающие с изогнутых побегов. Светлые оливково-зеленые листья в молодом состоянии направлены вертикально вверх, с возрастом они поникают. Колквиция предпочитает яркое солнце и плодородную, хорошо проницаемую почву. Ее размножают полузрелыми черенками в середине лета.



Lavatera «Barnsley»

Хатьма

Высота: 1,8 м • Выносливое растение

Время цветения: лето — осень

Это популярное садовое растение, листья которого в мягкие зимы не опадают. Летом побеги украшены многочисленными бело-розовыми цветками, имеющими темно-розовую серединку. Листья серо-зеленые. Садовая форма «Rosea» отличается ярко-розовой окраской лепестков. Хатьме необходима хорошо проницаемая, легкая почва и яркое солнце. Она плохо переносит глинистый грунт с кислой реакцией. Весной кустарник обрезают до высоты 30 см. Это растение размножают черенками, полузрелыми в летнее время и одревесневшими зимой.



Lonicera x brownii 'Dropmore Scarlet'

Жимолость Брауна

Высота: 3 м • Выносливое растение
Время цветения: середина – конец лета

Это привлекательное лазающее растение с извитыми стеблями обладает душистыми цветками, имеющими вид широко открывающегося растрела. Цветки могут располагаться как одиночно, так и в соцветиях. Они окрашены в различные цвета: белый, розовый, ярко-красный, соломенный или ярко-желтый. Светло-зеленые листья имеют разнообразную форму, меняющуюся от овальной до почти круглой. Культурная жимолость вьющаяся (*L. periclymenum*) очень популярна. Жимолость размножают полузрелыми черенками, укореняямыми осенью.



Lupinus Russell Hybrids

Люпин Расселла

Высота: 1,2 м • Выносливое растение
Время цветения: лето

Одно из самых лучших растений летних цветников, люпин, легко выращивать. Он нетребователен к почве и, если посажен на солнечном месте, цветет длительное время. Цветки могут быть самыми разнообразными по окраске – от желтых до пурпурных и от синих до красных. Лучше всего люпин выращивать из семян, пересаживая молодые растения на постоянное место осенью в год посева. Однако их также можно размножать прикорневыми побегами ранней весной. Следует иметь в виду, что люпин долго не живет и нуждается в замене через каждые три-четыре года. Он может сильно страдать от нападения глей.



Morus nigra

Шелковица черная

Высота: 7,5 м • Выносливое растение
Время цветения: ранняя весна

Это великолепное дерево имеет крупные серо-зеленые, заостренные листья с зубчатым краем. Осенью листья расцвечиваются во все цвета радуги, и растение выглядит очень нарядно. Цветки невзрачные, они не прибавляют шелковице декоративности. Однако из них развиваются красновато-пурпурные плоды, похожие на ежевичные, которые в зрелом состоянии становятся почти черными. Они очень сочные и обладают деликатесным вкусом. Шелковицу размножают одревесневшими черенками, укореняемыми в начале зимнего периода в открытом грунте.



Nigella damascena

Чернушка дамасская

Высота: 60 см • Выносливое растение
Время цветения: лето

Неприхотливый травянистый однолетник, ценимый за привлекательные голубые цветки, которые на фоне мелкорассеченных листьев и ветвящихся побегов выглядят очень декоративно. Садовая форма «Miss Jekyll» отличается темно-синей окраской лепестков, а «Persian Jewels» – белыми, розовыми и голубыми цветками. После отцветания на растении развиваются красивые плоды, которые широко используют в аранжировках из цветов. Однако, если они не нужны, их лучше удалить, чтобы продлить период цветения. Чернушка предпочитает солнечное место и плодородную, рыхлую почву. Семена высевают весной, а летом растения уже зацветают.



Osmanthus delavayi

Османthus Делавэя

Высота: 2,5 м • Выносливое растение
Время цветения: весна

Вечнозеленый кустарник, происходящий из Китая, был введен в культуру садоводства в 1890 г. У него овальные, зубчатые, темно-зеленые листья с гладкой поверхностью. Цветки мелкие, трубчатые, белые, очень душистые. Он хорошо растет при ярком солнечном освещении или в легкой тени на водопроницаемой почве. Нуждается в защите от холодных ветров. *O. heterophyllus* является прекрасным растением для живых изгородей. Его можно часто и регулярно стричь. Османthus размножается полузрелыми черенками летом или укоренением побегов осенью.



Ostrya carpinifolia

Хмелеграб обыкновенный

Высота: 15 м • Выносливое растение
Время цветения: середина весны

Это привлекательное дерево с серовато-пурпурной корой на стволе и красновато-коричневыми ветками, покрытыми блестящими, овальными, темно-зелеными листьями, которые осенью становятся ярко-желтыми. Цветки собраны в желтые сережки, которые весной в массе покрывают ветви хмелеграба. Зеленые плоды появляются осенью, затем они буреют. В них созревают похожие на орехи семена. Для садов небольшого размера рекомендуется более компактная форма хмелеграба – *O. virginiana*. Эти растения размножают семенами, которые сажают поздней осенью или ранней весной.



Paeonia delavayi

Пион Делавэя
Высота: 1,8 м • Выносливое растение
Время цветения: лето

Это древовидный пион, который растет в виде листопадного кустарника с устремленными вверх ветками и красивой, негустой кроной. У зрелых экземпляров кора шелушится, обнажая молодые светло-бурые слои. Листья разделены на заостренные доли, они сидят на красноватых черешках. Небольшие красные, чашевидные цветки располагаются одиночно, в их центре хорошо заметны красивые желтые тычинки. По отцветании на стеблях формируются зеленые плоды с черными семенами. Пион размножают семенами, которые высевают осенью, или полузрелыми черенками, укореняемыми в летнее время.



Phlomis fruticosa

Зопник кустарниковый
Высота: 1 м • Выносливое растение
Время цветения: лето

Красивый вечнозеленый кустарник с густой шаровидной кроной из изогнутых веточек. Желтые цветки собраны в соцветия, появляющиеся на концах побегов. Широкие, овальные, серо-зеленые листья с грубой, шероховатой верхней стороной снизу покрыты бархатистыми ворсинками. Осенью они слегка желтеют. Молодые побеги прироста также покрыты мягкими волосками, которые исчезают к концу первого года их жизни. Поздней весной, по окончании заморозков, кустарнику делают обрезку. Его размножают неодревесневшими черенками в конце лета.



Philadelphus coronarius
«Variegatus»

Чубушник душистый
Высота: 1,8 м • Выносливое растение
Время цветения: лето

Густой листопадный кустарник с компактной кроной и зелеными, овальными листьями. Мелкие бело-кремовые цветки обладают замечательным ароматом. У чубушника известно множество разновидностей с цветными листьями: у растений формы «Aureus» они золотисто-желтые, с возрастом окрашивающиеся в лимонно-зеленые тона, а у «Variegatus» зеленые листья окаймлены белой полоской. Эти растения размножают черенками: зелеными – в летнее время или одревесневшими – осенью и зимой.



Populus alba «Raket»

Тополь белый
Высота: 25 м • Выносливое растение
Время цветения: ранняя весна

Листопадное дерево с широкой, раскидистой кроной и темной, серо-зеленой волокнистой корой на стволе. Молодые побеги покрыты толстым слоем белых волосков. Тополь выращивают ради его декоративной листвы: темно-зеленые листья с серебристой нижней стороной осенью окрашиваются в золотистый цвет. Садовая форма «Richardii» растет намного медленнее обычных растений и имеет мелкие желтые листья с белой нижней стороной. Тополя хорошо растут на морском побережье. Их размножают одревесневшими черенками в осенне время. Эти деревья подвержены грибковым заболеваниям, от которых погибают целые ветки.



Phillyrea latifolia

Филирея широколистенная
Высота: 3 м • Выносливое растение
Время цветения: конец весны – начало лета

Вечнозеленый кустарник с мелкими, но очень душистыми цветками. Небольшие кожистые, эллиптически-удлиненные листья блестящего темно-зеленого цвета. Ароматные цветки собраны в кисти, располагающиеся на концах тонких, ветвящихся побегов. Иногда на их месте развиваются плоды, похожие на ягоды черники. Длинные ветви часто дугообразно изгибаются, придавая кустарнику плакучий вид. Филирея предпочитает яркое солнечное освещение и хорошо проникаемую почву. Растение размножают полуурезлыми черенками, укореняемыми в начале лета.



Potentilla fruticosa «Hopley's Orange»

Лапчатка кустарниковая
Высота: 1,2 м • Выносливое растение
Время цветения: весна – лето

Это компактный густой кустарник с многочисленными ветвящимися побегами и оранжево-коричневой корой, которая с возрастом становится серо-буровой и начинает слущиваться. Глубоко вырезанные, дольчатые, зеленые листья густо покрывают молодые побеги. Цветки мелкие, сливочно-желтого цвета, собраны по три в маленькие соцветия. Среди множества садовых форм наиболее известны «Red Ace» с ярко-красными цветками и «Abbotswood» с темно-зелеными листьями и молочно-белыми цветками. Лапчатку размножают осенью полуувязревшими черенками.

*Prunus sargentii*

Слива Саржента

Высота: 8 м • Выносливое растение

Время цветения: начало — середина весны

Это прекрасное дерево весной покрываеться бесчисленными одиночными розовыми цветками, которые великолепно сочетаются с молодой блестящей, красно-бронзовой листвой. Еще более впечатляюще выглядит смена окраски листьев с наступлением осенних холодов, когда они становятся желтыми, оранжевыми и малиновыми. Большинство декоративных слив размножают прививками или черенкованием в коммерческих питомниках, затем продают молодые деревца.

*Robinia hispida*

Робиния щетинистолосистая

Высота: 1,8 м • Выносливое растение

Время цветения: конец весны — начало лета

Это привлекательный листопадный ажурный кустарник со слегка изогнутыми, ломкими ветвями. Темно-зеленые, сложные листья, состоящие из нескольких (до двадцати) овальных листочек, расположенных на общем черешке, осенью окрашиваются в сливочно-желтый цвет. Крупные цветки типичной для растений семейства бобовых формы и темно-розового цвета собраны в большие, поникшие кисти. Робиния как будто специально создана для посадки возле стены дома или изгороди. Растение неприхотливо к почве, однако не выносит заболачивания и застоя воды, оно нуждается в ярком солнечном освещении. Размножается семенами, которые сажают весной.

*Romneya coulteri*

Ромнея Культера

Высота: 1,8 м • Выносливое растение

Время цветения: конец лета

Красивый декоративный многолетник, который нуждается в укрытии от холодных воздушных масс, поэтому лучше всего растущий у южной или юго-западной стены. У него крупные, душистые, белые цветки с хорошо заметными ярко-желтыми тычинками. Серо-зеленые листья разделены на отдельные доли глубокими вырезами. Ромнея нуждается в богато удобренной садовым компостом или листовым перегноем, плодородной почве. Ее размножают весной корневыми черенками или осенью посевом семян.

*Rosmarinus officinalis*

Розмарин лекарственный

Высота: 1,8 м • Умеренно выносливое растение

Время цветения: весна — лето

Очень популярное ароматическое растение, имеющее вид устремленного вверх густого куста с узкими, темно-зелеными, не опадающими на зиму листьями, нижняя сторона которых заметно светлее верхней. Трубчатые цветки, окраска которых может быть белой, розовой, малиновой или синей, собраны в небольшие соцветия в пазухах листьев. Розмарин не любит сильной обрезки. Он хорошо растет на солнечном месте, на водопроницаемой почве. Это растение размножают полузрелыми черенками в конце лета или начале осени.

*Sambucus racemosa*

Бузина кистевидная

Высота: 3 м • Выносливое растение

Время цветения: конец весны

Это большой листопадный кустарник, широкий и раскидистый. Его выращивают из-за сочной зелени и декоративных плодов. Листья зеленые, пальчатые, состоящие из пяти простых овальных листочек, осенью окрашиваются в светло-желтый цвет. Весной на побегах появляются крупные белые соцветия, по отцветании которых формируются ярко-красные ягоды. Культурная форма «Plumosa Aurea» имеет резные, золотистые листья. К условиям выращивания бузина неприхотлива. Ее размножают одревесневшими черенками, срезаемыми зимой.

*Scabiosa «Butterfly Blue»*

Скабиоза

Высота: 60 см • Выносливое растение

Время цветения: лето — осень

Кустистый травянистый многолетник, листочки которого разделены на узкие доли. Крупные соцветия, состоящие из многочисленных цветков белой, розовой, малиновой и синей окраски, расположены на длинных безлистных стеблях. *S. caucasica* «Clive Greaves» имеет темно-малиновые цветки, «Miss Willmott» — снежно-белые. Недавно в распоряжении садоводов появились самые низкорослые формы — «Butterfly Blue» и «Pink Mist». Скабиоза предпочитает солнечное расположение и хорошо проницаемую почву. Размножается зелеными черенками, укореняемыми весной и летом, или делением куста весной.



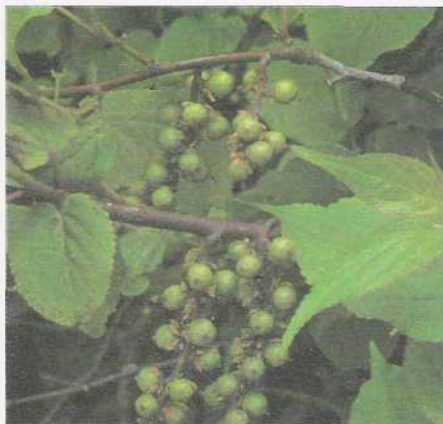
Spiraea betulifolia

Спирея бересолистная

Высота: 1 м • Выносливое растение

Время цветения: весна

Спиреи – неприхотливые листопадные кустарники, выращиваемые ради декоративной листвы и красивых мелких цветков. Форма «Arguta», известная и как «Bridal Wreath», отличается изогнутыми ветвями, покрывающимися в мае белыми соцветиями. *S. japonica* «Goldflame» – более высокорослый кустарник с оранжево-красными молодыми листьями и соцветиями нежно-розового цвета. Спиреи можно выращивать на любых почвах, на ярком солнце или в полутени. Их размножают полудревесневшими черенками в летнее время.



Stachyurus chinensis

Стахиурус китайский

Высота: 4 м • Выносливое растение

Время цветения: зима

Зимнецветущий кустарник, хорошо развивающийся на любых почвах. Молодое растение имеет облик устремленного вверх дерева, позже у него формируются многочисленные боковые побеги с пурпурно-серой корой. Темно-зеленые с пурпурным оттенком листья имеют хорошо различимое жилкование, они крупные, овальные и остроконечные. Мелкие светло-желтые цветки свободно свисают с оголенных ветвей в зимнее и весенне время. Стахиурус размножают укоренением отводок нижних ветвей или полуодревесневшими черенками, срезаемыми зимой.



Symporicarpos x doorenbosii

Снежноягодник Дарембоза

Высота: 1,5 м • Выносливое растение

Время цветения: лето

У обыкновенного снежноягодника *S. albus* мелкие розовые цветки появляются летом, а осенью на их месте созревают белые ягоды, которые держатся на кусте всю зиму, так как птицы их, как правило, не поедают. *S. x doorenbosii* «Mother of Pearl» отличается от него розовыми ягодами, а *S. orthocarpus* – белыми цветками и кораллово-красными ягодами. Снежноягодники можно выращивать на любых почвах и как на солнце, так и в тени. Из них получаются оригинальные, хотя и нетрадиционные живые изгороди. Эти растения размножают летом полузрелыми черенками.



Syringa x henryi

Сирень Генри

Высота: 1,5–4,5 м • Умеренно выносливое растение

Время цветения: лето

Привлекательный листопадный кустарник с зелеными листьями, расположенными на прямых стеблях супротивно. Мелкие трубчатые цветки объединены в соцветия, развивающиеся на концах побегов. Они очень душистые и окрашены в разнообразные оттенки – от фиолетово-розового до белого. У сирени известно множество видов садовых форм, которые следует тщательно рассмотреть, чтобы выбрать ту из них, которая не будет слишком высокорослой для вашего сада. Они предпочитают плодородную почву и яркое солнечное освещение. Эти растения размножают полузрелыми черенками в середине или конце лета.



Teucrium fruticans

Дубравник, или дубровник, кустарниковый

Высота: 1,8 м • Умеренно выносливое растение

Время цветения: лето

Вечнозеленый кустарник с заостренными ветвями, на которых растут голубовато-серые, серебристые, ароматные листья, имеющие белую нижнюю сторону. Летом ветки по всей длине покрываются синими цветками. Дубравник предпочитает яркое солнце и плодородную, хорошо проникающую почву. Он прекрасно дополняет облик любого смешанного цветника. Этот кустарник не нуждается в регулярной обрезке, лишь иногда весной следует удалять сильно отросшие и погибшие ветки. Его размножают полузрелыми черенками, укореняемыми летом.



Thuja occidentalis «Sunkist»

Тuya западная

Высота: 18 м • Выносливое растение

Время цветения: ранняя весна

Это мощное, долго живущее дерево с почти правильной конической кроной. Кора у взрослых экземпляров, окрашенная в красновато-бурый цвет, шелушится и слущивается со стволов. Плоские листочки состоят из многочисленных чешуевидных сегментов и распространяют сильный хвойный аромат, а при раздавливании – запах ананаса. У этого растения шишки мелкие и бурые. *T. plicata* «Zebrina» отличается желтыми полосками на хвоинках, которые настолько тесно прилегают друг к другу, что ветки кажутся однотонно-золотистыми. Полузрелые черенки укореняют весной и осенью.

*Verbascum chaixii*

Коровяк Чайка
Высота: 1 м • Выносливое растение
Время цветения: лето

Это вечноzelеный многолетник с крупными серо-зелеными листьями, густо покрытыми тонкими волосками. С середины лета на растениях образуются высокие кистевидные соцветия из желтых с красными серединками цветков. Еще более эффектно выглядит белоцветковая форма коровяка *V. chaixii* «Album». Это растение размножается семенами весной или поздней осенью, а также корневыми отпрысками зимой. Коровяк часто страдает от нападения тлей и гусениц бабочек.

Другие растения, которые могут расти на щелочных почвах

На известковых, щелочных почвах можно выращивать множество видов растений. Их выбор так велик, что привести полный список невозможно. Здесь представлены наиболее удобные и неприхотливые виды, к которым, конечно, следует добавить и большинство луковичных растений, прекрасно чувствующих себя на таких почвах. Выбор растений и типа оформления сада чаще всего обуславливается толщиной почвенного слоя, покрывающего известняковые плиты или камни. Обычно щелочная почва бывает сухой и обедненной питательными веществами. Ее можно улучшить внесением больших количеств навоза сельскохозяйственных животных, листового перегноя, садового компоста и торфа, а также высущенной крови животных и комплексных химических удобрений.

ДЕРЕВЬЯ
Abies koreana
Acer (на выбор)
Betula (на выбор)
Carpinus betulus
Catalpa bignonioides
Cercidiphyllum japonicum
Chimonanthus praecox
Corylus (на выбор)
Crataegus (на выбор)
Davidia involucrata

*Viburnum tinus*

Калина лавролистная
Высота: 1,5 м • Выносливое растение
Время цветения: зима

Вечнозеленый кустарник, в молодом возрасте имеющий вид невысокого деревца, но со временем формирующий округлый, раскидистый куст. Широкие, овальные, темно-зеленые листья с более светлой нижней стороной расположены на темных, зеленовато-бурых ветках супротивно. На концах побегов располагаются соцветия из мелких белых, немного ароматных цветков трубчатой формы. Возможно, самой лучшей садовой формой является «Eve Price», бутоны которой окрашены в интенсивно розовый цвет, а цветки — в белый с розоватым оттенком. Калина растет на любой почве и может выносить несильное затенение. Ее размножают полузрелыми черенками в начале лета.

Fagus (на выбор)
Ficus carica
Fraxinus angustifolia
Koelreuteria paniculata
Larix decidua
Liquidambar styraciflua «Worplesdon»
Malus (на выбор)
Pyrus (на выбор)
Sorbus (на выбор)

КУСТАРНИКИ
Aronia arbutifolia
Artemesia absinthium
Berberis (на выбор)
Buddleja (на выбор)
Chaenomeles japonica
Choisya ternata
Cornus (на выбор)
Cotinus coggygria
Escallonia (на выбор)
Euonymus fortunei — садовые разновидности
Jasminum officinale
Lavandula (на выбор)
Ligustrum ovalifolium
Mahonia (на выбор)
Myrtus communis
Osmanthus (на выбор)
Philadelphus (на выбор)
Ribes laurifolium
Rosa «Königin von Danemark»
Rosa «Madame Legras de Saint Germain»
Rosmarinus officinalis
Salvia officinalis
Sarcococca hookeriana
Senecio (*Brachyglossis*) «Sunshine»

*Weigella florida* «Foliis Purpureus»

Вейгела красивая
Высота: 1 м • Выносливое растение
Время цветения: весна — начало лета

Низкорослый листопадный кустарник с воронковидными цветками, окрашенными снаружи в ярко-розовый цвет, а внутри — в белый с розовым оттенком. Листья тусклого темно-зеленого цвета. Вейгела растет почти на любой почве и, хотя любит яркое солнечное освещение, может переносить небольшое затенение. После опадения цветков побеги обрезают на треть длины. Это растение размножают полузацелыми черенками в летнее время.

Stephanandra tanakae
Syringa (на выбор)
Viburnum (на выбор)

МНОГОЛЕТНИЕ И ПОЧВОПОКРОВНЫЕ РАСТЕНИЯ

Alchemilla mollis
Anemone x hybrida
Aruncus dioicus
Aster novi-belgii
Astilbe (на выбор)
Bergenia (на выбор)
Campanula carpatica
Catananche caerulea
Ceratostigma willmottianum
Crambe cordifolia
Dianthus (на выбор)
Dicentra (на выбор)
Digitalis (на выбор)
Echinops bannaticus
Geranium (на выбор)
Helianthemum (на выбор)
Iris (на выбор)
Lamium maculatum
Leucanthemum x superbum
Nepeta x faassenii
Penstemon (на выбор)
Perovskia atriplicifolia
Phlox paniculata
Polygonatum x hybridum
Primula auricula «Adrian»
Pulmonaria saccharata
Santolina chamaecyparissus
Veronica prostrata
Vinca (на выбор)



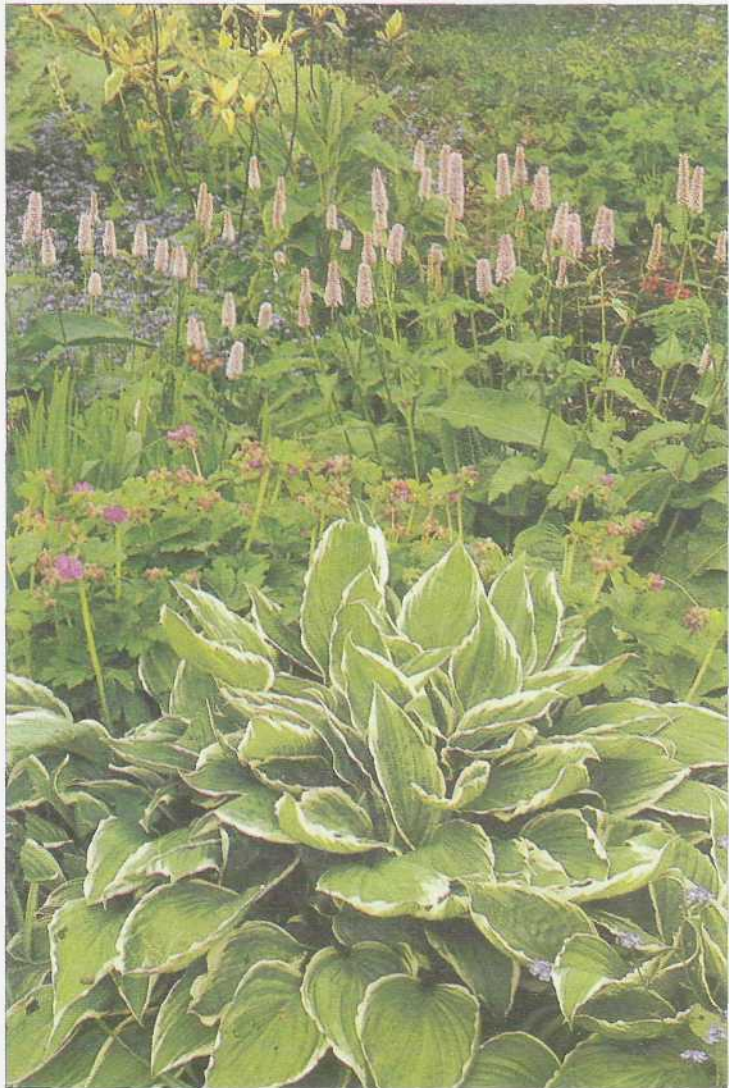
РАСТЕНИЯ ГЛИНИСТЫХ ПОЧВ

Несмотря на широкую распространенность, глинистая почва представляет большую проблему. В холодное время года в ней застаивается вода, а летом она высыхает, превращаясь в твердые комья. Посаженные в такую почву растения страдают попеременно то от избытка воды, то от засухи. В этом разделе книги описаны виды садовых растений, которые могут мириться с такими далеко не самыми благоприятными условиями.



ВВЕРХУ. Хауттюния сердцевидная (*Houttuynia cordata*) «Chameleon» — выносливый почвопокровный многолетник с красивыми листьями. Это растение любит влагу и солнечный свет, оно прекрасно растет возле водоемов.

НАПРОТИВ: Наперстянки создают эффектный фон на заднем плане цветника, великолепно сочетаясь с золотыми лилейниками, геранями и манжетками, посаженными спереди.



ВВЕРХУ. Хосты, растущие в виде мощных кустов, например *Hosta crispula* с крупными, волнистыми, окаймленными кремовыми полосами листьями, прекрасно чувствуют себя на глинистых почвах, так же как и горец змеиный, или раковые шейки (*Persicaria bistorta*), поднимающий на высоких цветоносах розовые соцветия.

Глина – это такой почвенный компонент, который в малых количествах благотворно влияет на рост растений, но, если его много, он превращается в настоящее бедствие. Частички глины несут на своей поверхности питательные вещества, поэтому она обязательно входит в состав питательных земляных смесей. Она также удерживает влагу, обеспечивая растения водой. Однако в жаркую погоду она высыхает и становится твердой как камень.

К сожалению, несмотря на все свои достоинства, тяжелая, липкая и вязкая почва с большим содержанием глины совершенно не поддается обработке. Зимой она быстро застывает, повреждая нежные корни растений.

Все эти трудности являются прямым следствием физических свойств глины. Дело в том, что частички глины – самые мелкие компоненты, которые входят в состав почвы, и вода, заполняющая пустоты между ними, склеивает их в вязкую массу. На обработку такой почвы уходит много времени. Если она слишком густая и жидкая, ее необходимо подсушивать, так как при обработке слишком мокрой земли на той глубине, куда не проникает лопата, образуется сплошной водоизолирующий слой, который препятствует проникновению и воды, и корней растений. Такой грунт приходится на время оставить в покое и ждать, пока он основательно просохнет. Если почва слишком пересохнет, работать с ней чуть не легче, так как она напоминает твердые камни. Соприкоснувшись с обеими ситуациями, вы сможете установить опытным путем то состояние грунта, когда его обрабатывать легче всего.

Мокрая глинистая почва, высыхая, образует сплошную твердую корку, которая растрескивается в жаркую погоду. В результате этого процесса в почве образуются полости и пустоты, которые еще более ускоряют процесс высыхания, так как поверхность, с которой испаряется вода, увеличивается. Вода, выпадающая с дождями, с такой почвы просто скатывается, не смачивая ее и не проникая внутрь, однако растения не вянут и не погибают, так как между частицами глины все еще содержится достаточно много влаги.

Способность глины удерживать воду, являющаяся в летнее время большим преимуществом, зимой превращается в полную противоположность. В почве может скапливаться столько влаги, что корни растений начинают страдать от ее переизбытка и от недостатка воздуха.

Однако на тяжелых глинистых почвах прекрасно растут многие виды растений. Например, это представители семейства розовых: арония, хеномелес, кизильник, боярышник, яблоня и пираканта.

Если глинистый грунт улучшить, внося в него органические материалы, которые разрыхляют его и делают более пригодным для обработки, он приобретает способность удерживать питательные вещества дольше, чем другие виды почв. Растения же могут их использовать до того, как они вымываются дождовыми водами. Таким образом, применение химических и органических удобрений на участках с глинистыми почвами оказывается более эффективным.

Наконец, глинистая почва может быть кислой, нейтральной или щелочной. Ее кислотная реакция оказывает сильное влияние на выбор растений, поэтому следует сделать все необходимые почвенные анализы. Правда, иногда в этом нет необходимости — кислотность почвы можно определить по составу растений, уже существующих на участке. Несмотря на то что реакцию глинистой почвы легче удерживать постоянной, ее трудно изменить. Поэтому иногда набор видов растений в первую очередь определяет не относительное содержание глины в почве, а ее кислотность.

Известно много луковичных и многолетних травянистых растений, таких, как волжанка, вербейник, губастик и традесканция, предпочитающих прохладу и обилие влаги, то есть как раз такие условия, которые создаются глинистой почвой. Как следует поразмыслив, можно подобрать такой набор видов, композиция из которых будет выглядеть очень эффектно. Страйтесь подбирать мощные растения, способные создать впечатление цветущего сада, в котором нет никаких проблем.

Внизу. Гортензия змеиной, расположенная на переднем плане цветника, ирисы, герани и чубушник, служащий эффектным фоном, прекрасно растут на тяжелых почвах. Если на вашем участке глинистый грунт, вам как нельзя лучше подойдут розы.





Abelia x grandiflora

Абелия крупноцветковая
Высота: 1,5 м • Выносливое растение
Время цветения: конец лета – конец осени

Это гибридный кустарник с блестящими, зелеными, овальными листьями, расположеными на тонких ветках. Трубчатые, слегка ароматные цветки, собранные в рыхлые соцветия на концах побегов, окрашены в розовый цвет, со временем окраска меняется на белую. Не требует регулярной обрезки. Предпочитает хорошо проникающую почву и яркий солнечный свет. Нуждается в защите от холодных ветров и сильных зимних морозов. Легко размножается черенками длиной 10 см, которые укореняются в холодном парнике в конце лета.



Acer platanoides

Клен остролистный
Высота: 30 м • Выносливое растение
Время цветения: весна

Мощное, высокое дерево с типичными для кленов пальчаторезными, зелеными листьями. Осенью они становятся золотисто-желтыми. Весной, до распускания листьев на ветках, появляются соцветия из ярких желтых цветков. В садах культивируют две формы: *A. platanoides* «Crimson King» с пурпурными листьями и «Drummondii» – с зелеными, окаймленными бело-кремовой полоской. Размножают клен весенним посевом семян, а его садовые разновидности – прививками ранней весной.



Alcea rosea Chater's Double Group

Алцея розовая, или шток-роза, или мальва садовая
Высота: 2,5 м • Выносливое растение
Время цветения: лето

Это типичное двулетнее растение, хотя иногда оно ведет себя как короткоживущий многолетник. Шток-роза – завсегдатай сельских садов, и ее высокие прямостоячие цветочные стебли привлекают и являются частым украшением цветников. Ее выращивают из семян, высеваемых в конце весны в заранее подготовленную почву, а в середине осени молодые растения пересаживают на постоянное место. Алцея предпочитает хорошо проникаемую почву и яркое солнечное освещение. Она легко поражается ржавчиной.



Alnus incana

Ольха серая
Высота: 18 м • Выносливое растение
Время цветения: ранняя весна

Это обычное в умеренных широтах листопадное дерево с красновато-бурыми побегами и широкой конической кроной. Крупные овальные листья с верхней стороны темно-зеленые, а с нижней – серые. Они покрыты хорошо заметными жилками. В конце зимы – начале весны на концах побегов появляются висячие желтые сережки. Ольха растет в любых условиях, в том числе и на бедных почвах, и на продуваемых холодными ветрами местах. Известна садовая форма с золотистыми листьями – «Aurea». Размножается ольха посевом семян весной, а садовые формы – прививками.



Amaranthus caudatus

Амарант хвостатый
Высота: 1–1,2 м • Умеренно выносливое растение
Время цветения: лето – осень

Популярное садовое растение с широкими, овальными, светло-зелеными листьями и малиновыми висячими соцветиями, достигающими длины 45 см. Осенью стебли часто окрашиваются в интенсивный бордовый цвет. У культурной формы *A. caudatus* «Viridis» соцветия-метелки привлекательного светло-зеленого цвета, а *A. tricolor* var. *salicifolius* выращивают ради поникших, похожих на ивовые, листьев, которые окрашены в различные оттенки оранжевого, красновато-розового и бронзового цвета. Это неприхотливое растение прекрасно развивается при любом освещении. Размножается посевом семян ранней весной.



Anemone x hybrida 'Königin Charlotte'

Анемона, или ветреница, гибридная
Высота: 1 м • Выносливое растение
Время цветения: конец лета – начало осени

Мощное, ветвистое растение, которое может расти на любой почве и при частичном затенении. Зеленые листья имеют глубокие вырезки и, как правило, состоят из трех листочков. Довольно крупные чашевидные цветки, окраска которых варьирует от белой до насыщенно-розовой, расположены на высоких, тонких, зеленых стеблях. Среди садовых форм наиболее популярны *A. x hybrida* «Honorige Jobert» с белыми цветками и *A. hupehensis* var. *japonica* «Bressingham Glow» с розово-красными махровыми цветками.

*Aralia elata*

Аралия высокая

Высота: 8 м • Выносливое растение

Время цветения: конец лета

Высокий, густо ветвящийся кустарник с ребристыми ветвями, усеянными короткими и широкими в основании шипами. Аралию выращивают ради красивых экзотических листьев, собранных в мутовки на концах побегов. В августе на каждой ветви появляются широкие, состоящие из мелких белых цветочков соцветия. Известен очень привлекательный садовый вариант *A. elata* «Aureovariegata» с золотисто-желтыми листьями неправильной формы. Размножают аралию корневыми черенками в начале весны.

*Aronia arbutifolia*

Арония арбутослистная

Высота: 2,5 м • Выносливое растение

Время цветения: весна

Этот кустарник, в молодом состоянии растущий в виде деревца и с возрастом разрастающийся вширь. Его культивируют ради цветков, плодов и живописной осенней листвы. Листья овальные, узкие, темно-зеленые, с нижней стороны сероватые, с наступлением холодов они окрашиваются в яркие желтые, малиновые и пурпурные тона. Весной на побегах появляются мелкие соцветия с белыми цветочками, из которых в дальнейшем развиваются ярко-красные ягоды. Арония предпочитает солнце или легкую тень и влажную, хорошо проникаемую почву. Ее размножают полузрелыми черенками летом или семенами весной.

*Aruncus dioicus*

Волжанка двудомная

Высота: 1,5 м • Выносливое растение

Время цветения: лето

У этого многолетника формируются крупные светло-зеленые листья с ярко выраженным жилками. Они состоят из нескольких листочек, соединенных нежным черешком. Летом над кустами поднимаются большие кремово-белые соцветия-метелки, поддерживаемые красновато-зелеными цветоносами. Наиболее красивые соцветия образуются на мужских растениях, однако женские осенью бывают украшены коричнево-каштановыми плодами. Волжанка растет на хорошо проникаемой почве, но нуждается в ярком освещении. Ее размножают делением куста, когда растение находится в периоде покоя.

*Astilbe x arendssii*

Астильба Арендса

Высота: 1 м • Выносливое растение

Время цветения: середина лета

Неприхотливый многолетник с темно-зелеными ажурными, похожими на вайи папоротника листьями, растущими на тонких, жестких, красновато-зеленых стеблях. У некоторых садовых форм с красными цветками листья весной окрашены в бронзовово-зеленый цвет. Летом над зеленью поднимаются большие, заостренные, похожие на плюмаж метелки. В настоящее время выведено много садовых форм, например «Bressingham Beauty» с розовыми соцветиями и «Feuer» — с лососево-красными. Астильба предпочитает влажную, плодородную почву и легкую полутень. Деление кустов осуществляют в период покоя.

*Berberis x stenophylla*

Барбарис гибридный

Высота: 2,5 м • Выносливое растение

Время цветения: поздняя весна

Этот вечнозеленый кустарник с изящно изогнутыми тонкими ветвями весной покрывается мелкими оранжево-желтыми цветками, которые сменяются маленькими синими плодами. Небольшие, блестящие, темно-зеленые листья несут острые колючки. Барбарис хорошо подходит для оформления живых изгородей, его можно использовать и как ключевой элемент оформления композиций сада. Карликовая форма «Crawley Gem» растет в виде низкого кустика с красными бутонами и оранжевыми цветками. Барбарис нетребователен к почве и может существовать как на солнце, так и в полутени. Размножается полузрелыми черенками, которые укореняют летом.

*Campsis radicans*

Кампсис укореняющаяся

Высота: 9 м • Выносливое растение

Время цветения: конец лета — начало осени

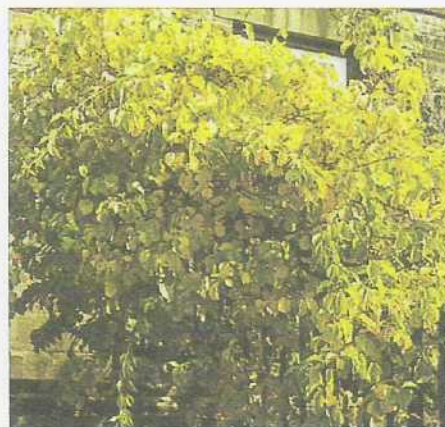
Это быстрорастущий вид, идеально подходящий для оформления освещаемых солнечными лучами стен, изгородей, пергол, беседок и других сооружений с вертикальными поверхностями. На концах побегов развивается от четырех до двенадцати оранжевых, желтых или красных цветков. Листья сложные, состоят из нескольких простых листочек светлого или насыщенно-зеленого цвета. Осенью листва приобретает красивую желтую окраску. Кампсис любит плодородную, хорошо проникаемую почву и обильный полив в летнее время. Размножается кусочками корневищ ранней весной.



Cardamine pratensis
«Flore Peno»

Сердечник луговой
Высота: 45 см • Выносливое растение
Время цветения: поздняя весна

Это низкорослое, компактное растение имеет зеленые листья, состоящие из нескольких мелких простых листочков, собранных в прикорневые розетки. Разновидность «Flore Peno» отличается раскидистыми соцветиями из махровых сиреневых цветков, появляющихся в конце весны. У этого растения семена не завязываются, но оно легко размножается: листья при контакте с влажной поверхностью быстро образуют корни, а затем почки и побеги, которые в дальнейшем можно разделить на несколько частей.



Celastrus orbiculatus

Древогубец окружлый
Высота: 7 м • Выносливое растение
Время цветения: лето

Мощное, красивое, лазающее растение с овальными зелеными листьями, сидящими на коротких черешках, и крошечными зеленоватыми цветками, которые образуются летом на женских растениях. Осенью листья приобретают красивую желтую окраску. Извитые стебли светлого серо-зеленого оттенка с возрастом становятся кремово-бурыми. На концах побегов женских растений развиваются ярко-оранжевые плоды, в которых созревают ярко-красные семена. Древогубец предпочитает тень и влажную почву. Его размножают семенами, которые сажают осенью.



Chaenomeles japonica

Хеномелес японский
Высота: 1,2 м • Выносливое растение
Время цветения: весна

Красивый, медленно растущий, раскидистый кустарник. Одиночные оранжево-красные цветки с желтой центральной частью в изобилии появляются весной на прошлогодних ветках, впоследствии на них созревают яркие желтые плоды. Эллиптические зеленые листья осенью становятся светло-желтыми. Хеномелес нуждается в ярком освещении и хорошо проникающей почве. После цветения его побеги необходимо обрезать. Размножается полузрелыми черенками в конце лета. Может поражаться грибковыми заболеваниями.



Crambe cordifolia

Катран сердцевидный
Высота: 1,8 м • Выносливое растение
Время цветения: лето

Большой, раскидистый кустарник с многочисленными густо растущими побегами, которые летом покрываются массой белых, душистых цветков. Листья крупные, темно-зеленые, складчатые. *C. maritima* – растение меньшего размера, которое часто можно найти в огородах, так как его выращивают как ранневесенний овощ. Катран нетребователен к условиям, он довольствуется хорошо проникающей садовой почвой и переносит легкое затенение. Размножается делением куста в весенне время.



Darmera peltata

Дармера щитовидная
Высота: 1,2 м • Выносливое растение
Время цветения: весна

Это быстро распространяющееся многолетнее растение с крупными дисковидными листьями необычной бронзово-розовой окраски. Светло-розовые цветки с белыми лепестками собраны в крупные шаровидные соцветия, расположенные на темных зеленовато-коричневых стеблях, густо покрытых тонкими белыми волосками. Цветки появляются до распускания листьев. Дармера нуждается в большом количестве влаги, поэтому хорошо растет на берегу водоема; к освещению нетребовательна. Ее размножают делением корневища весной или посевом семян осенью.



Digitalis grandiflora

Наперстянка крупноцветковая
Высота: 1 м • Выносливое растение
Время цветения: вторая половина лета

Это восхитительное многолетнее растение образует розетку удлиненных зеленых листьев, густо покрытых пушистыми волосками. Светло-желтые цветки, испещренные с внутренней стороны коричневыми пятнышками, которые образуют замысловатый рисунок, появляются на высоких цветоносах, достигающих высоты 1 м, в середине лета. Наперстянка хорошо растет на влажной, проникающей почве, предпочитая полутень. Это растение живет недолго, и на третий или четвертый год его следует заменять на молодое. Семена высевают в конце весны или поздней осенью.

*Dodecatheon pulchellum*

Додекатеон красивый

Высота: 45 см • Выносливое растение

Время цветения: начало лета

Это растущий в виде компактной прикорневой розетки неприхотливый травянистый многолетник со светло-зелеными эллиптическими листьями. Летом над листьями поднимаются высокие стебли, несущие цветки с отогнутыми назад пурпурно-розовыми лепестками. Додекатеон предпочитает тенистое место и влажную почву. Его размножают осенним посевом семян или делением куста осенью или весной.

*Filipendula palmata «Alba»*

Лабазник пальчатый

Высота: 1 м • Выносливое растение

Время цветения: середина лета

Это многолетник с ярко-зелеными, глубоко вырезанными листьями, напоминающими вайи папоротников. У него известна садовая форма с мацровыми цветками *F. vulgaris* «Multiplex», образующая крупные кремово-белые соцветия, сохраняющие привлекательность долгое время. Лабазник лучше растет во влажном, слегка затененном месте и не любит, чтобы его часто тревожили. *F. rubra* отличается розовой окраской цветков, этот вид обычно растет в заболоченной почве. Деление кустов проводят в период покоя.

*Ginkgo biloba*

Гинкго двулопастный

Высота: 21 м • Выносливое растение

Время цветения: весна

Очень интересное экзотическое листвопадное дерево с нежно-зелеными листьями оригинальной формы. Осенью его листья окрашиваются в золотисто-желтый цвет и созревают плоды. Это двудомное растение, и, для того чтобы наступило плодоношение, необходимо посадить рядом мужские и женские экземпляры. Гинкго предпочитает хорошо проницаемую почву и выносит легкое затенение. Остатки деревьев этого вида были обнаружены в искалеченном виде, их возраст насчитывает несколько миллионов лет. Гинкго часто сажают возле храмов.

*Hemerocallis «Burning Daylight»*

Лилейник, или красоднев

Высота: 1 м • Выносливое растение

Время цветения: лето

Красивое, образующее пышную розетку длинных, зеленых, заостренных листьев. Цветки крупные, яркоокрашенные, остаются раскрытыми в течение всего одного дня. Однако их образуется очень много, поэтому цветение лилейников выглядит очень эффектно. Наиболее популярны садовые формы: *H. fulva* «Flore Peno» — с оранжевыми мацровыми цветками и «Kwanso Variegata» — с пестрыми листьями. Красодневы предпочитают яркое солнце и влажную почву. Размножают их делением куста ранней весной.

*Hosta «Spinners»*

Хоста

Высота: 60 см • Выносливое растение

Время цветения: конец лета — начало осени

Это неприхотливое травянистое многолетнее растение выращивают ради его декоративной зелени. Форма листьев варьирует от длинной и узкой до овальной, с заостренным кончиком, а окраска может быть любого оттенка, от голубой до темно-зеленой, а также пестрой. Цветки располагаются на высоких цветоносах, возвышающихся над розеткой листьев. Садовая разновидность *H. sieboldiana* var. *elegans* отличается широкими, блестящими, голубовато-зелеными листьями с ярко выраженнымами жилками и нежными голубовато-сиреневыми цветками. Хости размножают делением куста в начале весны. Разделив куст, растения следует тотчас же сажать в почву.

*Houttuynia cordata «Chameleon»*

Хауттюния сердцевидная

Высота: 45 см • Выносливое растение

Время цветения: весна

Это быстро разрастающийся травянистый многолетник с темными, сине-зелеными, душистыми, сердцевидными листьями, сидящими на красноватых черешках, и сочными, прямыми стеблями. Хауттюния быстро распространяется посредством подземных побегов. Белые цветки располагаются на концах прямостоящих цветоносов, которые едва возвышаются над листьями. У этого растения известна форма с мацровыми цветками *H. cordata* «Flore Peno». «Chameleon» — пестролистный вариант хауттюнии: на темно-зеленом фоне разбросаны желтые и красные пятна. Размножают растение делением куста в начале весны.



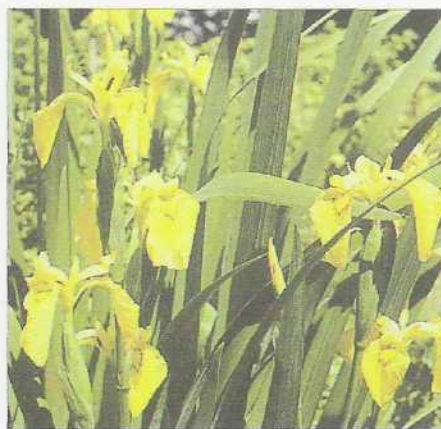
Humulus lupulus 'Aureus'

Хмель обыкновенный

Высота: 8 м • Выносливое растение

Время цветения: конец лета

Привлекательное лазающее многолетнее растение с тонкими, ворсистыми, извилистыми стеблями. Покрытые волосками зубчатые листья имеют пять четко вырезанных лопастей. Цветение проходит малоизменно, однако появляющиеся осенью плоды очень декоративны. Садовая форма хмеля «Aureus» отличается мягкой, золотисто-желтой окраской листьев, стеблей и плодов. Существует и менее интересная, но также красавица форма с пестрыми, желто-зелеными листьями. Хмель размножают полузрелыми черенками в начале и середине лета.



Iris pseudacorus

Ирис водяной

Высота: 1 м • Выносливое растение

Время цветения: весна – лето

Этот популярный, неприхотливый травянистый многолетник славится яркими желтыми цветками и широкими, мечевидными, голубовато-зелеными листьями. Очень красиво выглядят разновидность «Variegata» с полосатыми, желто-зелеными листьями. Ирис хорошо растет в различных условиях, но лучше всего чувствует себя в полутени и на тяжелой, заболоченной почве; он может расти даже в воде на глубине до 45 см. Деление кустов осуществляют сразу же после цветения.



Lathyrus grandiflorus

Чина крупноцветковая

Высота: 3 м • Выносливое растение

Время цветения: лето – осень

Это высокое лазающее растение происходит из Италии. Каждый сложный лист чины оканчивается цепкими усиками. Цветки душистые, особенно сильно пахнущие по вечерам, окрашены в розовый, белый и темно-пурпурный цвет. *L. latifolius* «White Pearl» придает цветнику милый деревенский облик. Чина размножается семенами, которые высевают ранней осенью или в начале весны. Во влажную погоду проростки необходимо оберегать от слизней.



Leucanthemum x superbum

Нивяник, или поповник, великолепный

Высота: 1 м • Выносливое растение

Время цветения: середина – конец лета

Ранее известный под названием *Chrysanthemum x superbum*, этот травянистый многолетник с удлиненными темно-зелеными листьями образует многочисленные соцветия-корзинки с желтыми трубчатыми цветками в центре и белыми язычковыми снаружи. В последнее время появились многочисленные садовые формы с еще более декоративными качествами. В их числе *L. x superbum* «Snowcap» – карликовое растение с крупными соцветиями и «Wittal Supreme» – с маxровыми язычковыми цветками, расположеннымными в несколько рядов. Нивяник размножают делением куста в период покоя или черенками с прикорневыми побегами весной.



Mimulus x burnetii

Губастик Барнетта

Высота: 30 см • Выносливое растение

Время цветения: лето

Низкорослое, распространяющееся на поверхности почвы многолетнее растение предпочитает прохладную, влажную почву, однако его верхушечные части должны находиться на солнце. Это прекрасные кандидаты для посадки в болотистом садике или возле водоема. Эллиптические, ярко-зеленые листья расположены на четырехгранных стеблях и часто бывают снабжены зелеными прилистниками. Желтые цветки имеют зев, испещренный коричневыми и пурпурными отметинами. Губастик размножают делением куста весной или посевом семян осенью или весной. На влажной почве его полегающие побеги легко укореняются, образуя придаточные корни.



Myosotis scorpioides

Незабудка скорпионовидная

Высота: 25 см • Выносливое растение

Время цветения: конец весны – середина лета

Это влаголюбивое многолетнее растение с не опадающими на зиму листьями и длительным периодом цветения, во время которого оно образует многочисленные мелкие голубые цветочки с оранжевой серединкой. Зеленые листья в молодом возрасте обильно покрыты волосками. Незабудки часто высаживают вокруг водоемов. Особенно популярны формы с более крупными цветками, например *Myosotis sylvestris* «Mermaid», которая растет в виде рыхлых кустиков или розеток. Растения погибают через три-четыре года. Их размножают побегами-черенками, срезаемыми у основания кустика.

*Persicaria bistorta 'Superba'*

Горец змеинный

Высота: 1,2 м • Выносливое растение

Время цветения: лето

Горцев существует множество видов, и горец змеинный – лишь один из них, проникший в наши сады. Растения садовой формы «Superba» могут сильно распространяться, однако они великолепно выглядят и на клумбах, и возле водоемов. У них удлиненные, стреловидные, ярко-зеленые листья и красивые нежно-розовые соцветия, которые постоянно появляются в течение всего лета. Горцы неприхотливы к условиям освещения, но требуют влажной почвы. Их размножают делением куста весной или осенью или посевом семян.

*Phlox paniculata 'Fujiyama'*

Флокс многолетний

Высота: 1 м • Выносливое растение

Время цветения: конец лета

Очень декоративное многолетнее травянистое растение с трубковидными цветками с пятилопастной чашечкой, окрашенной, как правило, в розовый цвет. Соцветие конической формы. Среди наиболее известных форм и сортов: «Amethyst» – с фиолетовыми цветками, «Norah Leigh» – со светло-сиреневыми и «Franz Schubert» – с розовыми. Эти растения предпочитают глубоко обработанную, плодородную почву и слегка притененный участок. Кусты разделяют весной, а полууреальные черенки укореняют летом.

*Phormium tenax*

Формиум, или новозеландский лен

Высота: 1,2 м • Выносливое растение

Время цветения: лето

Вечнозеленое травянистое растение, растущее в виде пышной розетки из плотных, кожистых, темно-зеленых листьев. У хорошо развивающегося растения появляются большие соцветия, состоящие из тускло-оранжевых цветков. Большой популярностью пользуются пестролистные разновидности, например «Dazzler» с листьями, окрашенными в желтый, лососево-розовый, оранжево-красный и бронзовый оттенки. Формиум размножают весной семенами или делением куста весной.

*Populus x canescens 'Aurora'*

Тополь белеющий

Высота: 25 м • Выносливое растение

Время цветения: весна

Большое дерево с раскидистой кроной и широкими, почти сердцевидными листьями, распространяющими весной отчетливый аромат бальзама. Привлекательная садовая «Авога» отличается пестрыми листьями, несущими на зеленом фоне светло-зеленые, кремово-белые и розовые пятна. Чтобы сохранить пестролистность, тополь приходится ежегодно очень сильно обрезать. Он предпочитает яркое солнце и влажную, хорошо проникающую почву. У этого растения мощная корневая система, поэтому его нельзя сажать вблизи стен дома. Одревесневшие черенки укореняют осенью.

*Pterocarya fraxinifolia*

Лапина кавказская

Высота: 25 м • Выносливое растение

Время цветения: лето

Это влаголюбивое раскидистое листопадное дерево с характерным коротким стволом и обильно изборожденной трещинами корой. Блестящие, темно-зеленые листья составлены из многочисленных листочек с мелкопильчатым краем. Осенние листья окрашиваются в желтый цвет. Цветки собраны в длинные сережки, достигающие длины 45 см, их сменяют зеленовато-коричневые плоды-крылатки. Лапина предпочитает солнечное освещение и влажную, но хорошо проникающую почву. Размножение осуществляют полуодревесневшими черенками летом и семенами, высеваемыми в открытый грунт, весной.

*Pyracantha 'Orange Glow'*

Пираканта

Высота: 3 м • Выносливое растение

Время цветения: начало лета

Изящный вечнозеленый кустарник с привлекательными листьями, цветками и плодами. Его используют для украшения садовых стен или в качестве самостоятельного элемента оформления сада. Мелкие белые или светло-розовые цветки собраны в соцветия. Осенью на них зреют пучки плодов, окрашенных в зависимости от сорта в желтый, оранжевый или красный цвет. Блестящие, кожистые, темно-зеленые зубчатые листья располагаются на бурых стеблях вперемежку с острыми шипами. Размножение полууреальными черенками, летом. Иногда растение заболевает паршой, вызываемой патогенным грибами, и у него преждевременно опадают все листья.



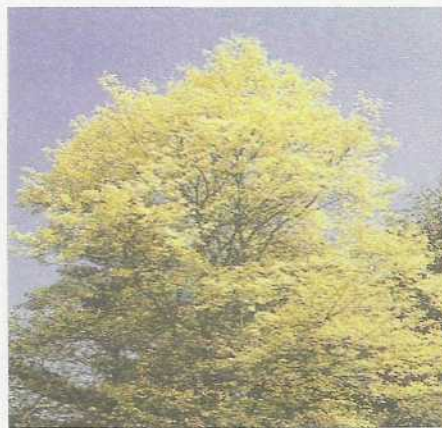
Pyrus calleryana

Груша Каллера

Высота: 15 м • Выносливое растение

Время цветения: середина – конец весны

Это лиственное дерево среднего размера с широкой конической кроной и слегка направленными вверх колючими ветками. Листья широкие, овальные, блестящие и зеленые. Весной груша образует белые цветки, а осенью на ней созревают мелкие бурые плоды. Культурная форма «Chanticleer» отличается узкой конической кроной и яркими осенними, преимущественно пурпурно-красными оттенками листьев. Размножение осуществляют главным образом прививками.



Quercus palustris

Дуб болотный

Высота: 15 м • Выносливое растение

Время цветения: конец весны – начало лета

Быстрорастущее лиственное дерево с широкой, раскидистой кроной и тонкими ветвями с поникающими концами. У зрелых экземпляров кора становится пурпурно-серой, ее покрывают глубокие борозды. Сильно вырезанные листья с верхней стороны блестящие, темно-зеленые, с нижней – светло-зеленые. Осенью они становятся ярко-красными. В конце весны на побегах появляются мелкие коричневые цветки, а осенью – зеленовато-бурые желуди. Дуб размножается семенами, которые сажают весной в открытый грунт.



Rheum palmatum

Ревень тангутский

Высота: 1,8 м • Выносливое растение

Время цветения: лето

У большинства декоративных ревеней крупные, блестящие, ярко-зеленые листья, которые высоко поднимаются над землей на высоких, толстых черешках. Мелкие цветки собраны в большие соцветия. У *R. alexandrae* они достигают высоты 1 м. Цветки окружены брактесами, похожими на свисающие бумажные язычки. У *R. palmatum* глубоко вырезанные листья и зеленовато-желтые цветки. Представители этого вида предпочитают влажную почву. Размножают делением куста в период покоя.



Rodgersia pinnata «Superba»

Роджерсия перистая

Высота: 1 м • Умеренно выносливое

растение

Время цветения: лето

Это травянистое многолетнее растение с декоративной листвой, растущее в виде густого куста. Его листья покрыты сетью заметных жилок и состоят из мелких темно-зеленых листочков, сидящих на тонком, зеленом общем черешке. Летом над листвой появляются высокие, ветвящиеся стебли, несущие пышные соцветия. Сорт «Superba» с бронзовыми листьями прекрасно выглядит в осеннем саду. Роджерсия любит легкую тень и нуждается в укрытии от холодных ветров, однако может расти и на ярком солнце, если почва будет постоянно влажной. Размножается делением корневищ весной.



Salix babylonica var. *pekinensis* «*Tortuosa*»

Ива вавилонская

Высота: 15 м • Выносливое растение

Время цветения: весна

Это большой кустарник или невысокое дерево с необычными, извитыми в виде штопора ветками и зеленой корой. Это мощное растение первоначально имеет коническую крону, однако в дальнейшем она пышно разрастается вширь. Ярко-зеленые, узкие, ремневидные листья могут быть прямыми или скрученными, как ветки. Ива размножается одревесневшими черенками, которые нарезают в конце осени, когда растение находится в состоянии покоя.



Salix caprea

Ива козья

Высота: 9 м • Выносливое растение

Время цветения: весна

Это самое обычное для районов с умеренным климатом растение. Оно выглядит очень красиво весной, когда его побеги покрываются желтыми, а затем серебристо-серыми барашками. Летучие семена созревают в начале лета. Овальные или эллиптические листья с верхней стороны темно-зеленые, с нижней – сероватые и сильно опущенные. У зрелых экземпляров кора становится сильно волокнистой. Это растение размножают одревесневшими черенками, которые высаживают в открытый грунт поздней осенью. Ива часто страдает от грибкового заболевания антракноза, которое вызывает появление коричневых пятен на листьях и отмирание стеблей.

*Sorbaria aitchisonii*

Рябинник Айчизона

Высота: 3 м • Выносливое растение

Время цветения: конец лета

Это мощное листопадное растение, формирующее объемный, куполообразный куст. У него красновато-бурые побеги и ярко-зеленые, сложные листья, состоящие из множества простых листочков, расположенных вдоль общего черешка попарно. Осенью листья приобретают нарядную желтую и оранжевую окраску. Мелкие кремово-белые цветки собраны в большие соцветия, которые появляются на исходе лета. Рябинник предпочитает яркое солнце и обработанную на большую глубину влажную почву. Он легко распространяется и занимает много места. Размножается полуодревесневшими черенками в летний период.

Другие растения, которые можно сажать на глинистых почвах

Заниматься садоводством на участке с тяжелой глинистой почвой очень не просто. Если подпочвенные слои относительно приостановлены, глину можно обработать так, что она превратится в плодородную почву, в которой можно культивировать большинство растений. Если же нижележащие слои водонепроницаемые, список пригодных для посадки кустарников и деревьев, у которых мощная корневая система, сильно сократится. Почву сначала необходимо высушить, затем вскопать и оставить комья глины до весны. Не обрабатывайте грунт во влажную погоду, а делая посадки, вносите в него золу, торф и лиственную перегной. Выбирайте такие растения, которые не требуют большого ухода. Особенно хорошо на тяжелых почвах чувствуют себя розы и луковичные растения, однако и они не выносят переувлажнения и застоя воды.

ДЕРЕВЬЯ*Acer* (на выбор)*Amelanchier canadensis**Arbutus x andrachnoides**Betula ermanii**Catalpa bignonioides**Tradescantia x andersoniana
«Purple Dome»*

Традесканция Андерсона

Высота: 60 см • Выносливое растение

Время цветения: лето – осень

Травянистый многолетник, популярное растение для украшения цветочных бордюров. Он неприхотлив, почти не требует ухода и цветет все лето. У него привлекательные тусклые-серые, длинные листья, заостренные на конце. Довольно красивые некрупные цветки собраны вместе по несколько штук. Наиболее известны гибридные сорта «Blue Stone» – с лепестками темно-синего цвета и «Isis» – с пурпурными. Традесканцию размножают делением куста в начале или в середине весны.

*Viburnum opulus*

Калина обыкновенная, или красная

Высота: 4,5 м • Выносливое растение

Время цветения: середина – конец лета

Мощный листопадный широко известный кустарник с хорошо знакомым обличием. Темно-зеленые лопастные листья, растущие на красноватых черешках, осенью приобретают желтую или оранжевую окраску. Крупные белые цветки, собранные в эффектные соцветия, осенью сменяются ярко-красными плодами. У сорта «Xanthocarpus» сохранены все основные признаки обычной калины, но зрелые плоды приобретают ярко-желтую окраску. Садовая форма «Aureum» отличается золотисто-желтыми листьями.

Cercidiphyllum japonicum
Chimonanthus praecox
Corylus avellana «Contorta»
Crataegus (на выбор)
Ficus carica
Fraxinus angustifolia
Liquidambar styraciflua
Malus (на выбор)
Pyrus (на выбор)
Sambucus racemosa
Taxodium distichum

КУСТАРНИКИ
Artemesia absinthium
Berberis (на выбор)
Chaenomeles (на выбор)
Choisya ternata
Cornus (на выбор)
Cotinus coggygria
Exochorda x macrantha «The Bride»
Forsythia suspensa
Lavandula (на выбор)
Lavatera «Barnsley»
Ligustrum ovalifolium
Mahonia (на выбор)
Philadelphus (на выбор)
Rosa
Salvia officinalis
Santolina chamaecyparissus
Sarcococca hookeriana
Stephanandra tanakae
Syringa (на выбор)
Viburnum (на выбор)

МНОГОЛЕТНИЕ ТРАВЯНИСТЫЕ И ПОЧВОПОКРОВНЫЕ РАСТЕНИЯ

Alchemilla mollis
Anemone x hybrida
Aquilegia alpina
Aster novi-belgii
Astrantia major
Aucuba japonica
Bergenia (на выбор)
Buddleja (на выбор)
Campanula carpatica
Centranthus ruber
Dianthus (на выбор)
Dicentra (на выбор)
Digitalis (на выбор)
Echinops bannaticus
Erysimum cheiri
Geranium (на выбор)
Gunnera manicata
Hemerocallis (на выбор)
Inula magnifica
Iris laevigata
Lamium maculatum
Ligularia (на выбор)
Nepeta x faassenii
Penstemon (на выбор)
Polygonatum x hybridum
Primula florindae
Pulmonaria saccharata
Scabiosa (на выбор)
Tradescantia (на выбор)
Trollius europaeus
Veronica prostrata
Vinca minor



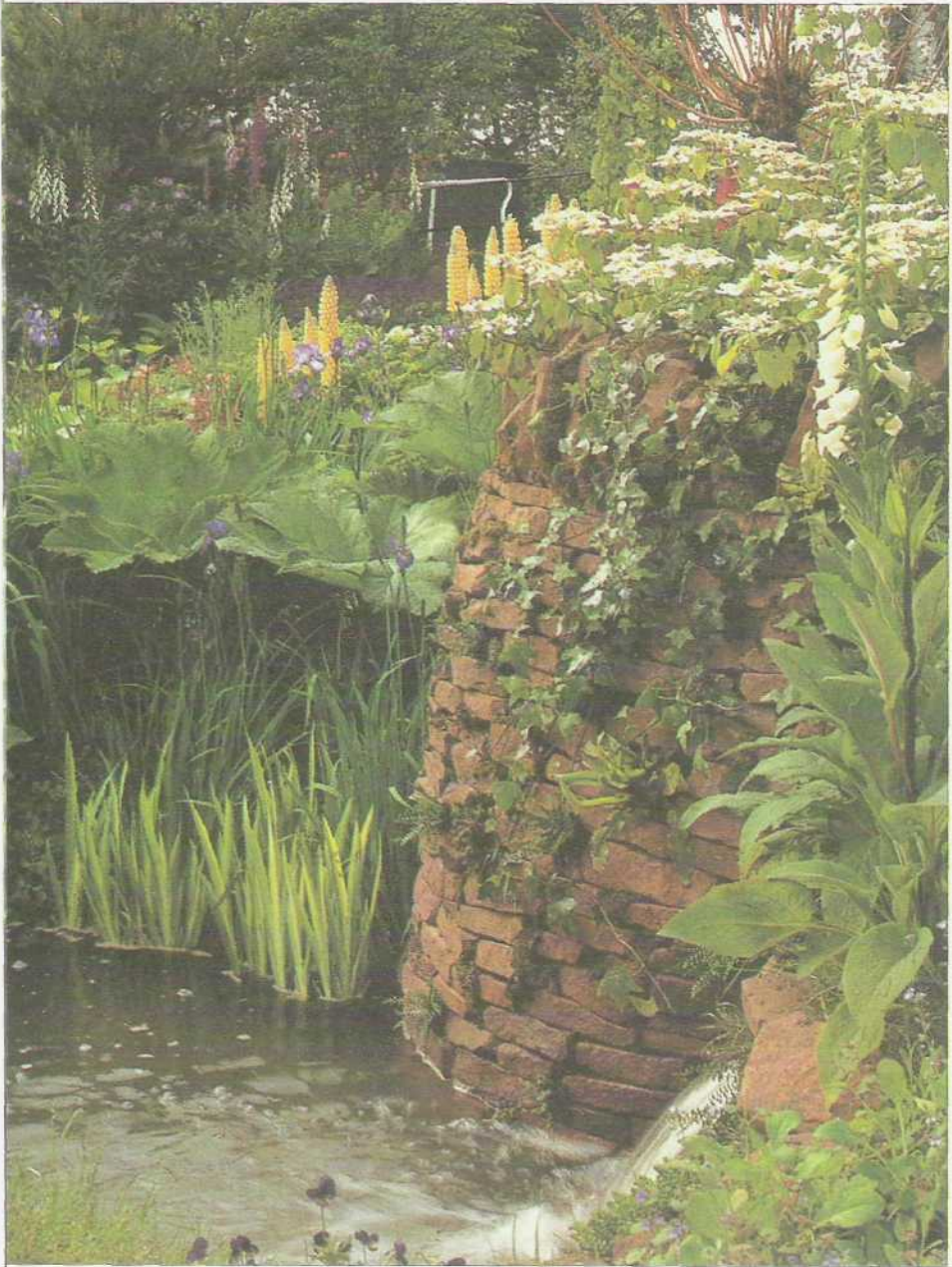
ВЛАГОЛЮБИВЫЕ РАСТЕНИЯ

Даже на территории одного участка часто встречаются неодинаковые экологические условия. Например, один из уголков сада может быть заболоченным или на его территории располагается водоем. Столкнувшись с такой ситуацией, не стоит расстраиваться. Если умело выбрать влаголюбивые, водные и околоводные растения, можно оформить очень красивые композиции. Болотные виды довольствуются сильно увлажненной почвой, а водным необходимо, чтобы их корни действитель но были погружены в воду. Некоторые растения должны полностью находиться под водой.



ВВЕРХУ. Лютик едкий сорта «Flore Pleno» прекрасно растет возле водоемов.

НАПРОТИВ. Прудик, расположенный в тенистом уголке сада, зарос пестролистными ирисами, кувшинками и белокрыльником. Его окружают посадки папоротника, медуниц, манжетки, ломоноса и хосты. Возле водоема установлен агапантус, растущий в контейнере.



ВВЕРХУ. Ирисы могут расти в воде или во влажной почве. Они идеально подходят для украшения водоемов, так как у них декоративны и листья, и цветки. Роскошные крупнолистные растения, например гуннера, придаст прудику экзотический вид. Однако даже обычные папоротники и плющи создают неповторимый колорит, особенно если ими декорировать такие элементы, как кирпичная стена или дамба.

У влаголюбивых растений есть некоторые особенности. Для нормального развития им необходима постоянно влажная почва или хотя бы небольшой водоем, и, если у вас есть возможность создать такие условия, разнообразие видов растений, выращиваемых в саду, можно существенно увеличить.

Влаголюбивые растения можно разделить на несколько групп: нуждающиеся во влажной почве, требующие заболоченного грунта и настоящие водные растения. В этом разделе описаны представители всех трех групп.

Если в саду уже есть участок с повышенной влажностью, остается только продуманно выбрать подходящий для него набор видов. Очень часто такие участки располагаются в тени, поэтому на них нельзя сажать светолюбивые растения. Как следует проанализируйте природную обстановку в своем саду и посмотрите, какие виды растут в уголках с увеличенной влажностью почвы. Это поможет определить видовой состав будущих композиций. Примите во внимание, что лишь некоторые луковичные могут расти в таких условиях; многие из них в воде просто гнивают. Те же, что переносят повышенную влажность, перечислены в этой части книги. Конечно, бесполезно мечтать о средиземноморских или других, происходящих из районов с засушливым климатом видах. О потребностях растений можно узнать, рассматривая их вегетативные части. Обычно

влаго- и тенелюбивые виды отличаются крупными, сочными, зелеными листьями.

Таким образом, на участке сада, где застаеться вода, можно успешно выращивать такие крупнолистные виды, как гуннера, роджерсии, ревени и бузульники. Если в вашем распоряжении имеется водоем, круг растений можно расширить, добавив ирисы и калужницу, а если пруд

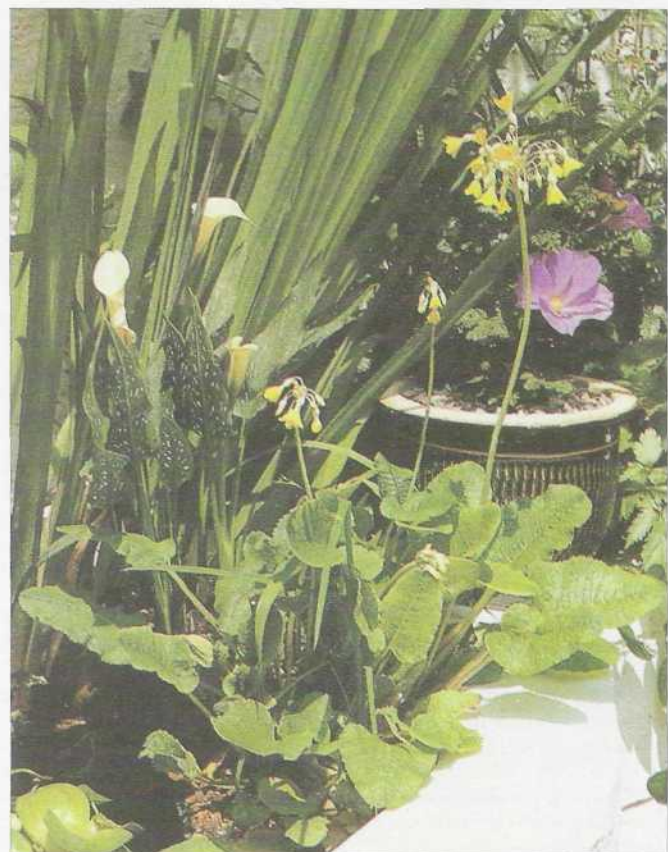


СЛЕВА. Этот ручей окружен влаголюбивыми растениями, среди которых выделяются разные виды примул, или первоцветов (на переднем плане видна цветущая примула Вайля – *Primula vialii*), ирисы, купальница европейская, хосты и нестфолиистная форма хауттойнии сердцевидной «Chameleont». На заднем плане посажен крупнолистный бузульник.

Внизу. В искусственно устроеннем водном садике можно разместить ирисы, примулы и красиво цветущий белокрыльник. Они прекрасно уживаются на ограниченном пространстве.

достаточно глубокий, его можно украсить водяными лилиями или кувшинками. Если на вашем участке нет влажных уголков, их можно создать искусственно. Для этого достаточно выкопать котлован, застелить его полимерной пленкой, в которой вырезано несколько дренажных отверстий, и засыпать ее извлеченной ранее почвой. Пленка будет действовать как естественный слой глины, задерживая воду и не позволяя ей просачиваться в глубь грунта. На таком специально увлажненном участке можно создать красивый садик из влаголюбивой растительности. В засушливую погоду его следует обильно и регулярно поливать.

Садовые водоемы не обязательно должны быть большими, и даже искусственный прудик размером 1 × 1 м можно красиво оформить водными и болотными растениями. Следует позаботиться и о представителях животного мира. Если устроить удобные подходы к воде, птицы и звери будут охотно приходить к вашему прудику. Будет лучше, если растения расположить в несколько ярусов, тогда и маргинальные (предпочитающие мелководье), такие, как калужница болотная и сусак, и водные растения (которые полностью погружаются в воду), например кувшинки, будут прекрасно себя чувствовать.





Acorus calamus 'Variegatus'

Аир обыкновенный

Высота: 75 см • Выносливое растение

Цветение несущественно

Это маргинальное болотное растение растет по краям водоемов. Его нижняя часть может быть погруженной в воду на глубину до 25 см. Аир ценят за его красивые мечевидные листья, окаймленные светло-кремовыми полосками. Молодые листья, появляющиеся весной, имеют розовый оттенок. От этого растения исходит сладковатый аромат. Аир быстро разрастается, поэтому его кусты следуют разделять раз в несколько лет. Его размножают делением корневища.



Acorus gramineus 'Variegatus'

Аир злаковидный

Высота: 25 см • Выносливое растение

Цветение несущественно

Этот вид намного меньше предыдущего. Его полувечнозеленые листья хорошо украшают берега водоемов. Он может расти и на границе воды, и на мелководье. Его мелкие, действительно похожие на злаковые, густые листья устремлены вертикально вверх. Описываемая здесь форма отличается кремовыми полосками, окаймляющими края листьев, и мелкими, малодекоративными, желтовато-зеленоватыми, появляющимися летом цветками. Раз в два года, весной или осенью, кусты растения делят, таким образом размножая его и контролируя его буйный рост.



Aponogeton distachyos

Апоногетон двухколосный

Высота: 5 см • Умеренно выносливое

растение

Время цветения: конец весны – начало лета

Это водное растение, происходящее из Южной Африки, имеет крупные, овальные, тонкие листья, плавающие на поверхности водоема. Они окрашены в зеленый цвет и иногда отливают красноватым оттенком. Белые восковые цветки возвышаются над водой и обладают нежным ароматом. Апоногетон предпочитает яркое солнечное освещение, но может переносить и легкое затенение. Размножается делением корневища.



Asplenium scolopendrum

Асплениум, или костенец, сколопендровый

Высота: 60 см • Выносливое растение

Не цветет

У этого эффектного растения длинные, волнистые, блестящие листья ярко-зеленого цвета, которые не опадают на зиму. Представители группы «Crispum» имеют сильно волнистые, почти складчатые листья, а растения группы сортов «Crystatum» отличаются ребристыми листьями. Костенец хорошо растет во влажной почве, в затененных местах. Он размножается самосевом, обильно рассеявая вокруг себя многочисленные споры. Спорами же его и размножают, высевая их весной. В это же время раз в несколько лет делят кусты. Обычно это устойчивое к болезням и вредителям растение, хотя время от времени оно поражается ржавчиной.



Astilboides tabularis

Астильбоидес плоскогорный

Высота: 1 м • Выносливое растение

Время цветения: середина лета

Раньше это растение называлось роджерсией плоскогорной (*Rodgersia tabularis*). Это крупнолистный травянистый многолетник с красивой листвой, идеально подходящий для украшения водного садика. У него огромные, зонтиковидные, ярко-зеленые листья. В середине лета на нем появляются мелкие кремовые цветки. Растение хорошо развивается на солнце и в полутени. Его размножают делением куста весной. Отростки сажают в удобренную листовым перегноем почву на глубину примерно 2,5 см. Иногда нуждается в укрытии от зимних морозов.



Butomus umbellatus

Сусак зонтичный

Высота: 1 м • Выносливое растение

Время цветения: лето

Это очень красивое многолетнее травянистое растение с эффектными розовыми цветками, собранными в соцветия-зонтики. Сусак быстро разрастается, образуя густые заросли. Молодые листья окрашены в бронзово-пурпурный цвет, впоследствии становятся ярко-зелеными. Он растет на мелководье, на глубине до 25 см, предпочитает солнечный свет и лучше всего выглядит на берегах больших водоемов. Деление кустов проводят весной.

*Calla palustris*

Белокрыльник болотный

Высота: 25 см • Выносливое растение

Время цветения: весна

Это полувечнозеленый травянистый многолетник, растущий в виде пышных кустов по краям водоемов. У него крупные, сердцевидные, ярко-зеленые листья с блестящей поверхностью. Соцветия, типичные для представителей семейства ароидных, снабжены белым покрывалом. В дальнейшем на месте цветков развиваются кроваво-красные початки плодов. Белокрыльник предпочитает яркий солнечный свет и плодородную, богатую органическим перегноем почву. Может расти как во влажном грунте, так и неглубоко погруженным в воду. Размножается делением корневища весной.

*Caltha palustris*

Калужница болотная

Высота: 60 см • Выносливое растение

Время цветения: поздняя весна

Лучше всего растет в воде на глубине до 15 см. У калужницы привлекательные округлые, насыщенно-зеленые листья и многочисленные чашевидные, ярко-желтые цветки. Известна садовая форма с белыми лепестками и желтыми тычинками *C. palustris* var. *alba*. Это растение лучше использовать как маргинальное, сажая в слегка кислую почву, богатую перегноем, и располагая на ярком солнце или в легкой тени. После цветения кусты делят и пересаживают.

*Cornus alba*

Кизил белый, или свидина белая

Высота: 3 м • Выносливое растение

Время цветения: лето

Это листвопадный кустарник, который хорошо растет во влажной почве как на солнце, так и в частичной тени. Он выглядит особенно декоративно в качестве фоновых посадок на заднем плане водного садика. Форма *C. alba* «Sibirica» имеет кораллово-красные стебли, кремово-белые цветки и белые плоды. Листья зеленые, осенью окрашивающиеся в ярко-красные тона. Весной растения сильно обрезают, чтобы вызвать активный рост эффектных молодых побегов. Размножают кизил черенками побегов или укоренением полегающих веток.

*Cyperus involucratus*

Сыть обернутая, или циперус обернутый

Высота: 60 см • Нежное растение

Время цветения: лето

Этот родственник папируса является влаголюбивым травянистым многолетником с характерными листьями, мутовки которых напоминают зонтики, поднятые на длинных, изгибающихся побегах. Цветки очень мелкие и не имеют декоративного значения. В условиях мягкого климата сыть хорошо растет как у границ воды, так и на мелководье. Там, где холодно, ее можно выращивать в контейнерах в помещении, вынося на лето на открытый воздух. Сортовая форма «Variegatus» имеет на листьях белые полоски. Весной у растения следует удалять погибшие побеги с засохшими листьями. Размножают циперус делением куста и посадкой молодых ростков.

*Filipendula palmata*

Лабазник пальчатый

Высота: 1 м • Выносливое растение

Время цветения: лето

Прекрасное растение для болотистого садика, которое предпочитает плодородную, влажную почву и яркое солнечное освещение. Его темно-зеленые, мягкие, покрытые снизу волосками листья разделены на пять лопастей. Светло-розовые цветки собраны в крупные соцветия, возвышающиеся на ветвящихся цветоносах над листвой. Лабазник хорошо выглядит в композициях с вербейником и дербенником. Осенью его побеги следует срезать до поверхности земли. Пересадку и деление кустов делают осенью и весной. Это растение иногда поражается мучнистой росой, хотя обычно устойчиво к вредителям и заболеваниям.

*Gunnera manicata*

Гуннера рукавчатая

Высота: 3 м • Умеренно выносливое

растение

Время цветения: весна

Этот эффектный травянистый многолетник – уроженец Бразилии. У него развиваются крупные (до 1,2 м в диаметре) листья, похожие на ревеневые. Светло-зеленые невзрачные цветки, собранные в соцветия, появляются в летнее время. Гуннера нуждается в плодородной почве с высоким содержанием перегноя. Ее используют в качестве красивого архитектурного растения, определяющего облик болотистого садика. Его надземная часть на зиму отмирает, а покоящиеся почки нуждаются в укрытии от морозов соломой, хвоей или гранулированным пенопластом. Весной из почвы извлекают молодые ростки и кусты рассаживают.



Hemerocallis dumortieri

Лилейник, или красоднев, Дюмортье
Высота: 60 см • Выносливое растение
Время цветения: начало лета

Этот неприхотливый травянистый многолетник летом обильно цветет, образуя массу оранжевых или желтых душистых цветков. Цветки раскрываются всего на один или два дня, но, так как их много, растение долго сохраняет привлекательный вид. При благоприятных условиях (яркое солнечное освещение и плодородная, влажная почва) лилейник быстро разрастается, формируя густой кустик из длинных, изогнутых листьев. У близкого вида *H. lilioasphodelus* цветочки ярко-желтого цвета. Эти растения размножают делением куста осенью. Они иногда подвергаются нападению слизней.



Hottonia palustris

Турча болотная
Выносливое растение
Время цветения: лето

Это типично водное растение хорошо развивается в глубоких водоемах. Оно довольно невзрачно, но обогащает воду кислородом, поэтому очень полезно. Листья образуют густые скопления, из которых над поверхностью воды поднимаются цветоносы с розовато-сиреневыми цветками. Иногда приходится разделять слишком разросшиеся растения, чтобы сдержать их распространение. Размножают турчу делением куста.



Hydrocharis morsus-ranae

Водокрас обыкновенный
Высота: 5 см • Выносливое растение
Время цветения: лето

Это прекрасное водное растение имеет небольшие, покрытые восковым налетом листья, по форме такие же, как у кувшинок, окрашенные в светло-оливковый цвет. Цветки мелкие, белые, с ярко-желтыми пыльниками. Они лишь слегка возвышаются над поверхностью воды. Водокрас необходи́мо яркое солнечное освещение. Размножается корневыми отпрысками, которые весной отделяют от материнского растения и сразу же высаживают на постоянное место.



Inula magnifica

Девясил великолепный
Высота: 1,8 м • Выносливое растение
Время цветения: конец лета

Этот травянистый многолетник – самый крупный представитель рода *Inula*. Самый низкорослый из них – *I. acaulis*, достигающий высоты всего 15 см. Девясил великолепный растет в виде пышных кустиков. У него удлиненные, покрытые волосками листья и высокие, покрытые волосками стебли, на которых развиваются ярко-желтые соцветия, похожие на ромашки и достигающие 10 см в диаметре. Он хорошо выглядит в густых посадках на влажной почве и при ярком солнце. Следует учитывать, что его высокие стебли нуждаются в опорах и подвязывании. Растения размножают делением куста весной и осенью.



Iris ensata

Ирис мечевидный
Высота: 30 см • Выносливое растение
Время цветения: поздняя весна

Этот вид, уроженец Тибета и Китая, относится к группе болотных ирисов. Он предпочитает солнечное освещение и очень влажную почву, хорошо развивааясь на мелководе. Ирис мечевидный имеет длинные, как у злаков, листья и нежные сиреневые цветки. У этого вида известно много садовых форм и сортов, отличающихся окраской цветков, которая может быть белой, фиолетовой, розовой, синей и красной. Среди самых популярных «Alba» – с белыми лепестками и «Variegata» – с красивыми полосатыми листьями. Деление кустов и корневищ проводят осенью. Ирисы подвержены различным вирусным заболеваниям.



Iris laevigata

Ирис слаженный
Высота: 60 см • Выносливое растение
Время цветения: начало лета

Этот японский вид ирисов – настоящее водное растение. Он должен расти на глубине до 15 см. У него светло-зеленые, отмирающие на зиму листья и темно-синие цветки. У этого вида выведено несколько культурных форм и сортов, среди которых наиболее известны «Alba» – с белыми лепестками, «Variegata» – с полосатыми листьями и нежно-голубыми цветками (растения этого сорта иногда цветут второй раз осенью), «Atropurpurea» – с красновато-пурпурными цветками и «Regal» – с красными лепестками. Ирис слаженный лучше всего растет на ярком солнце или в легкой полутени. Размножается делением куста и корневищ осенью.

*Ligularia dentata* «Desdemona»

Бузульник зубчатый

Высота: 1,2 м • Выносливое растение

Время цветения: середина лета – начало осени

Это крупный травянистый многолетник с красивыми розетками больших сердцевидных, темно-зеленых листьев, окрашенных с нижней стороны в ржаво-красный цвет и расположенных на длинных черешках. Крупные ярко-оранжевые, похожие на ромашки соцветия появляются во второй половине лета, контрастно выделяясь на фоне зеленой листвы. Бузульник, непременный обитатель водных и болотных садиков, прекрасно растет в контейнерах с влажной, богатой перегноем почвой. Он предпочитает яркое освещение или легкую полутень. Кусты разделяют весной.

Их следует оберегать от нападения слизней и улиток.

*Ligularia stenocephala*

Бузульник узкоголовчатый

Высота: 1,8 м • Выносливое растение

Время цветения: вторая половина лета

Эта садовая форма образует такие же, как у бузульника зубчатого, розетки листьев и кустики, однако отличается от него округлой формой, зубчатым краем и светло-зеленой окраской листовых пластинок. Желто-оранжевые корзинки цветков развиваются на высоких, разветвленных, пурпурных стеблях. Бузульник узкоголовчатый предпочитает те же условия, что и предыдущий вид, и выглядит эффектнее при посадке группами по пять – семь растений, размещенных у края воды. Ему необходима плодородная, хорошо удерживающая влагу почва.

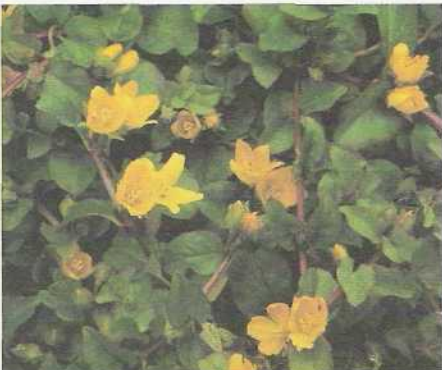
*Lobelia cardinalis*

Лобелия пурпурная

Высота: 1 м • Умеренно выносливое растение

Время цветения: лето

Это необычное растение образует высокие побеги с яркими красными пятлепестковыми цветками. Это отличное растение для цветника или клумбы, предпочитающее влажную почву и яркое освещение. Лобелия может выносить легкое затенение, однако солнечные лучи все-таки должны освещать ее большую часть дня. Лучше всего растет в районах с мягким климатом и даже там нуждается в защите от холодных ветров. Ее всегда следует размещать поблизости от воды. Отцветшие побеги необходимо обрезать. Размножение делением куста весной. Иногда растение поражается вирусной болезнью, вызывающей пятнистость и деформацию листьев.

*Lysimachia clethroides*

Вербейник клетровидный

Высота: 1 м • Выносливое растение

Время цветения: середина – конец лета

Это высокое растение, происходящее из Китая и Японии, – травянистый многолетник с удлиненными зелеными листьями, окрашивающимися осенью в яркие цвета. У него мелкие белые звездчатые цветки, в центре которых виден яркий глазок, собраны в длинные, эффектные кисти. Вербейник предпочитает мокрую почву и яркое солнце или легкую полутень. Его лучше всего размещать в болотистом садике или возле водоема. Это растение размножают делением куста в осенне время. Считается, что вербейник – это символ правдивости и чистоты.

*Lysimachia nummularia*

Вербейник монетчатый, или луговой чай

Высота: 5 см • Выносливое растение

Время цветения: лето

Это низкорослое ползучее многолетнее растение с округлыми, мягкими листочками и ярко-желтыми цветками, которые развиваются в пазухах листьев. У него известна садовая форма «Aurea» с желтовато-зелеными листьями. Луговой чай предпочитает частичную тень и влажную почву и является одним из самых легких в культивировании растений, так как может расти почти в любых условиях. Его располагают вдоль границ болотистого садика. Это растение легко размножается делением кустиков весной и укоренением коротких кусочков побегов весной и осенью.

Lysimachia punctata

Вербейник точечный

Высота: 1 м • Выносливое растение

Время цветения: лето

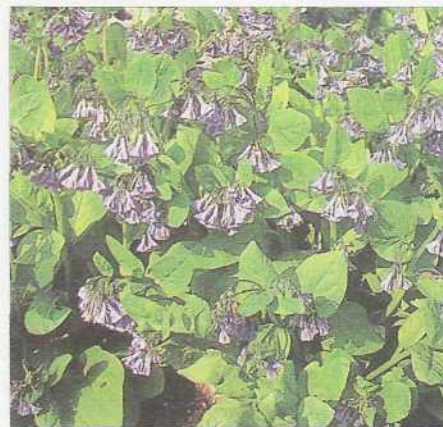
Это быстрорастущий травянистый многолетник, формирующий густые кустики из многочисленных побегов. Летом у него образуются многочисленные золотисто-желтые цветки, расположенные в пазухах ланцетно удлиненных листьев. Этот вид хорошо сочетается со всеми вербейниками и является украшением болотистого садика. Он предпочитает влажную, но хорошо проницаемую почву и полутень, хотя иногда может мириться и с ярким солнечным освещением. Особенно высокие побеги нуждаются в опорах. Размножается делением куста весной или посевом семян, которые высевают в холодный или теплый парник.



Lysichiton americanus

Лизихитон американский
Высота: 1,2 м • Выносливое растение
Время цветения: весна

Это крупнолистное многолетнее растение предпочитает очень влажную почву и лучше всего чувствует себя на берегах ручьев и прудов. Если условия для него подходящие, он быстро разрастается, образуя густые заросли, которые радуют глаз сочной зеленью и яркими соцветиями, достигающими длины 45 см. Початки снабжены желтыми покрывалами. Более компактный вид *L. camtschatcensis* имеет покрывала белого цвета. Лизихитоны сажают во влажную почву, содержащую много перегноя, или на мелководье и обеспечивают яркое освещение, хотя эти растения могут переносить и легкое затенение. Кусты разделяют ранней весной.



Mertensia pulmonarioides

Мертензия медуницевидная
Высота: 60 см • Выносливое растение
Время цветения: поздняя весна

Это растение имеет голубовато-зеленые листья и привлекательные, поникшие соцветия из пурпурно-сиреневых цветков в форме колокольчиков. Оно нуждается в плодородной, влажной почве и притенении от яркого солнца. Осенью надземную часть обрезают. Мертензию можно размещать в любом тенистом месте, например в каменистом садике, под кронами деревьев или рядом с посадками декоративных кустарников. Она плохо реагирует на беспокойство, однако если кусты разрастаются слишком сильно, их следует разделить. Размножать мертензию следует корневыми черенками или делением куста осенью или весной.



Miscanthus sinensis

Веерник китайский
Высота: 1,5 м • Выносливое растение
Цветение несущественно

Это привлекательный, мощный многолетний злак, посадки которого могут выполнять ветрозащитную функцию. У него красиво изогнутые, голубовато-зеленые листья. У веерника выведено множество культурных форм и сортов, например «Zébrina», отличающаяся желтыми полосами по краям листьев, и «Gracilimus» с очень узкими листьями. Осенью образуются раскидистые метелки из небольших колосков, в которых созревают семена. Это растение предпочитает влажную садовую почву и яркое освещение. В конце весны всю надземную часть злака обрезают. Размножают делением корневища.



Nuphar lutea

Кубышка желтая
Высота: 5 см • Выносливое растение
Время цветения: лето



Nymphaea alba

Кувшинка белая
Высота: 5 см • Выносливое растение
Время цветения: лето



Nymphaea x helvolva

Кувшинка палевая
Высота: 5 см • Выносливое растение
Время цветения: лето

Это водный травянистый многолетник, который хорошо растет в большом пруду. Он довольно неприхотлив и не нуждается в таком ярком освещении, как водяная лилия. Кубышка может расти и в проточной воде, в которой кувшинки жить не могут. Листья плоские, чисто-зеленые, плавающие на поверхности водоема. Летом кубышка формирует ярко-желтые цветки, пестик которых напоминает по форме кувшинчик, что обуславливает ее название. Растения сажают в сосуды, наполненные плодородной почвой, которые опускают на дно водоема. Весной корневища разделяют и рассаживают.

Это самый крупный вид кувшинок, образующий большие белые полумахровые цветки чашевидной формы с ярко-желтыми тычинками. Размер цветков достигает 10 см в диаметре. Кувшинки — это многолетние водные растения, листья которых отмирают на зиму. Обычно им необходим водом, глубина которого не менее 90 см, наполненный стоячей водой и расположенный на ярком солнце, вдали от тени деревьев. Чтобы растения не разрастались слишком сильно, раз в несколько лет их необходимо разделять весной или летом. Размножают кувшинки делением корневищ и молодыми отростками, которые получают во время деления старых растений.

Эта миниатюрная кувшинка имеет темно-зеленые, плавающие на поверхности воды листья, которые с нижней стороны окрашены в пурпурный цвет. Она может расти на глубине до 30 см. Небольшие звездообразные, полумахровые цветки с желтыми лепестками образуются в летнее время. Как и все остальные кувшинки, она должна расти в стоячей воде и нуждается в ярком солнечном освещении. Осенью отмирающие на зиму листья лучше удалить. Этот вид размножают делением корневища раз в несколько лет.

*Nymphaea «James Brydon»*

Кувшинка

Высота: 5 см • Выносливое растение

Время цветения: лето

У этой кувшинки типичные для всех представителей этого рода листья и ярко-розовые, полумахровые цветки. Известны также культурные формы и сорта, отличающиеся белыми, светло-розовыми, желтыми и пурпурными лепестками. Им необходимо глубина водоема не менее 1 м, непроточная вода и солнечные лучи. Перед тем как сажать кувшинки, внесите в грунт на дне пруда по две садовых тележки плодородной почвы в расчете на одно растение. Кувшинки следует рассаживать через несколько лет, одновременно разделяя корневища и размножая эти растения.

*Nymphaeidae peltata*

Болотоцветник, или нимфейник, щитолистный

Высота: 5 см • Выносливое растение

Время цветения: лето

Этот отмирающий на зиму водный многолетник очень похож на кувшинки. У него темно-зеленые, плавающие на поверхности листья, испещренные бурими пятнышками, и мелкие желтые цветки, появляющиеся летом. Он нуждается в ярком солнце, укрытии от холодных ветров, а также в глубокой стоячей воде. Для сдерживания роста и размножения корневища растения разделяют весной или летом.

*Osmunda regalis*

Осмунда королевская

Высота: 1,5 м • Выносливое растение

Не цветет

Это необыкновенно красивый папоротник с большими желтовато-зелеными, изящно изогнутыми вайями. Они распутут в виде густой розетки, и со временем над землей поднимается невысокий стволик. Известны две интересные формы осмунды: *O. regalis «Cristata»* с гребешками на отдельных листочках и *O. regalis purpurascens*, у которой молодые вайи имеют розово-бронзовый цвет. Папоротник предпочитает очень влажную почву и хорошо растет непосредственно у кромки воды. Размножается корневыми отпрысками, появляющимися весной.

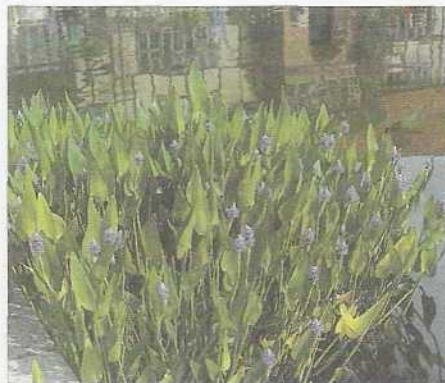
*Polystichum setiferum*

Полистихум, или многорядник щетинконосный

Высота: 1 м • Выносливое растение

Не цветет

Нежный папоротник, растущий повсеместно в зонах и умеренного, и тропического климата. У него нежные, ажурные вайи светло-зеленого цвета. Хорошо растет во влажных условиях. У многорядника выведено несколько садовых форм и сортов, в том числе *«Divisilobium Laxum»* с огромными вайями, украшенными в молодом возрасте белыми чешуйками. Папоротники лучше всего выращивать в тени и на плодородной, хорошо удерживающей влагу почве. Размножаются корневыми отпрысками и молодыми растениями, отделяемыми от корневищ.

*Pontederia cordata*

Понтедерия сердцевидная

Высота: 60 см • Выносливое растение

Время цветения: вторая половина лета

Это мощный травянистый водный многолетник, который может расти в водоеме на глубине до 23 см. У него блестящие, сердцевидные, зеленые листья, почти такие же, как у белокрыльника, и мелкие бледно-голубые цветки с желтой центральной частью, которые появляются в конце лета. Понтедерия нуждается в прямых солнечных лучах и плодородной почве. Продлить цветение можно, удаляя увядшие соцветия. Кусты разделяют поздней весной и высаживают на мелководье.

*Populus x canadensis «Serotina»*

Тополь канадский

Высота: 11 м • Выносливое растение

Время цветения: весна

Это быстрорастущее дерево с овальными, заостренными листьями, которые в молодом возрасте окрашены в медно-красный цвет, а с возрастом становятся темно-зелеными. Известна культурная форма с золотистыми листьями — «Aurea», листва которой в осенне время становится ярко-желтой. Весной на тополе появляются длинные красные сережки. Это дерево следует сажать подальше от зданий: так как его ветки очень хрупкие, они часто ломаются не только от соприкосновения со стенами, но и от сильного ветра. Тополь канадский размножают одревесневшими черенками, укореняемыми осенью. Он часто страдает от тлей и многочисленных грибковых заболеваний.



Primula florindae

Примула красивая
Высота: 1,2 м • Выносливое растение
Время цветения: весна

Это гигантская примула, происходящая из Тибета и Китая. У нее крупные сердцевидные листья с вырезами по краям, расположенные на длинных черешках. Весной появляются длинные цветоносы с зонтиками душистых цветков в форме колокольчиков. Они окрашены в палево-лимонный цвет и располагаются на поникших цветоножках. Известны садовые формы с оранжевыми и красными цветками. Эта примула предпочитает яркое солнце или легкую полутень и влажную почву, нуждается в защите от холодных ветров и зимних морозов. Размножается делением куста. Подвержена заболеванию гнилями и мучнистой росой.



Primula pulverulenta

Примула припудренная
Высота: 1 м • Выносливое растение
Время цветения: лето

Эта высокая, по форме напоминающая канделабр примула выглядит очень декоративно в массовых посадках на берегах водоема. У нее типичные для растений этой группы овальные листья светло-зеленого цвета и красно-пурпурные цветки, собранные в раскидистые соцветия на длинных белых стеблях. Садовые формы «Bartley» и «Bartley Pink» отличаются нежно-розовой окраской цветков, у которых хорошо заметна темно-малиновая центральная часть. Примула припудренная любит прямые солнечные лучи, хотя может расти и в легкой полутени, и плодородную глинистую почву. Сортовые растения размножают, отделяя молодые экземпляры от материнского корневища. Примула страдает от тлей и плесневых заболеваний.



Ranunculus acris «Flore Pleno»

Лютник едкий
Высота: 45 см • Выносливое растение
Время цветения: лето

Это самое обычное растение средней полосы, всем известное своими крупными, канареечно-желтыми, плоскими цветками и резными, дольчатыми, ярко-зелеными листьями. Этот вид образует плотный покров на поверхности почвы, но разрастается не слишком сильно. Он хорошо чувствует себя на влажной, хорошо проникающей почве при ярком освещении, он может расти и под прямыми солнечными лучами, и в легкой тени, почти не требуя ухода. Размножается лютник делением куста, которое можно делать весной или осенью.



Ranunculus aquatilis

Лютник водяной
Высота: 60 см • Выносливое растение
Время цветения: весна – середина лета

Это действительно водный вид, который может расти погруженным в воду на глубину до 30 см как в стоячих, так и в проточных водоемах. Весной он образует множество белых цветков, которые покрывают поверхность воды сплошным ковром, чем-то напоминая миниатюрные белые кувшинки. У этого растения листья бывают двух типов: плавающие на поверхности воды (они круглые и гладкие) и подводные (сильно рассеченные на нитевидные доли). Лютнику необходимы прямые солнечные лучи. Он быстро развивается, поэтому нуждается в ежегодном делении кустов.



Rheum palmatum

Ревень тангутский
Высота: 1,8 м • Выносливое растение
Время цветения: лето

Это декоративный многолетний вид ревеня, который может служить превосходным украшением болотистого садика. Он растет в виде мощного пирамидального куста из крупных резных листьев, которые в молодом возрасте окрашены в красно-пурпурные тона, а в зрелом – в насыщенно-зеленые. Цветки розовато-оранжевые, собраны в крупные соцветия, появляющиеся в середине лета. Ревень следует сажать в легкой полутени, в хорошо обработанную, плодородную почву, которую ежегодно осенью необходимо тщательно мульчировать. Во время вегетационного периода грунт никогда не должен пересыхать.



Sagittaria sagittifolia

Стрелолист обыкновенный
Высота: 1 м • Выносливое растение
Время цветения: лето

Стрелолист может расти в водоеме на глубине до 90 см. Это неприхотливый многолетник с узкими, светло-зелеными, стреловидными листьями и скромными соцветиями из белых цветков. У культурного сорта «Flore Pleno» цветки махровые. Стрелолист сажают ранней весной или в середине осени в любую хорошую садовую землю, удобренную перепревшим навозом. Этой почвой следует наполнить любой старый сосуд или проволочную корзину, в которую помещают корневище и какой-либо груз (например, камень), а затем опускают в водоем. Посадки размещают так, чтобы они находились на ярком солнце. Прореживание побегов проводят летом.

*Stratiotes aloides*

Телорез обыкновенный
Высота: 15 см • Выносливое растение
Время цветения: лето

Это полуувечнозеленый травянистый многолетник, который свободно плавает в воде. У него ремневидные, мясистые, оливково-зеленые листья, собранные в розетки, и мелкие белые цветки. Зимой растение опускается на дно водоема и находится в состоянии покоя. Телорез быстро размножается и может заполонить весь водоем, поэтому нуждается в тщательном контроле. Размножают его делением старых растений в весенне время.

*Trapa natans*

Водяной орех, или рогульник, или чилим
Высота: 2,5 см • Выносливое растение
Время цветения: лето

Это водный травянистый однолетник с прелестными треугольными, зубчатыми, зелеными листьями с бронзовопурпурным отливом. Летом на нем появляются белые цветки. Водяной орех не слишком хорошо переносит заморозки, поэтому ранней весной молодые растения следует укрывать. Чтобы хлопот было меньше, чилим можно сажать после окончания весенних холодов. Это растение размножается семенами.

*Typha latifolia*

Рогоз широколистный
Высота: 1,8 м • Выносливое растение
Время цветения: лето

Это маргинальное растение выращивают ради длинных, лентовидных, ярко-зеленых листьев и декоративных темно-коричневых почек, которые осенью выглядят как плотные цилиндры. Бежевые цветки не слишком декоративны, но необычные соцветия-початки очень широко применяются для аранжировки сухих букетов и высоко ценятся флористами. Рогоз быстро распространяется по всей территории водоема, какого бы размера он ни был, поэтому это растение следует сажать в кадки, устанавливаемые на дне пруда. Он неприхотлив и хорошо развивается как на солнце, так и в тени, его размножают делением корневищ весной.

Другие растения, которые можно сажать во влажную почву

Водные растения

Основные виды водных растений, корни которых погружены в воду, описаны в этом разделе книги. У некоторых из них, например у кувшинок, существует огромный выбор разновидностей, форм и сортов, поэтому, планируя устроить в саду пруд, посетите питомник, специализирующийся на разведении растений для водных и болотных садиков. Нельзя не напомнить еще раз, что кувшинки могут расти только в глубоком непроточном водоеме, освещаемом солнечными лучами.

Список влаголюбивых растений приводится ниже.

Alisma plantago-aquatica
Azolla filiculoides
Lagarosiphon major
Myosotis scorpioides
Myriophyllum aquaticum
M. verticillatum
Oronthium aquaticum
Potamogeton crispus

Влаголюбивые растения

На переувлажненных участках, где застывает вода, нельзя сажать любые рас-

тения. Для таких условий лучше всего подойдут виды, приспособленные к существованию на болотах. В приведенном ниже списке они отмечены буквой S.

ДЕРЕВЬЯ

Abies (на выбор)
Acer negundo
Alnus (на выбор)
Amelanchier canadensis
Betula nigra
Crataegus (на выбор)
Embothrium coccineum
Fraxinus angustifolia
Liquidambar styraciflua
Liriodendron tulipifera
Parrotia persica
Populus (на выбор) (S)
Prunus padus
Pterocarya fraxinifolia (S)
Salix (на выбор) (S)
Sambucus (на выбор) (S)
Taxodium distichum (S)
Tsuga heterophylla

КУСТАРНИКИ

Aucuba japonica
Camellia (на выбор)
Clethra arborea
Cornus (на выбор)
Desfontainia spinosa
Elaeagnus x ebbingei
Fatsia japonica
Hydrangea (на выбор)

Osmanthus (на выбор)

Sarcococca hookeriana
Skimmia japonica
Symporicarpus x doorenbosii
Viburnum davidii
Zenobia pulverulenta

ТРАВЯНИСТЫЕ МНОГОЛЕТНИЕ И ПОЧВОПОКРОВНЫЕ РАСТЕНИЯ

Ajuga reptans
Alchemilla mollis
Anemone x hybrida
Aruncus dioicus
Astilbe (на выбор)
Bergenia (на выбор)
Campanula persicifolia
Cardamine pratensis
Convallaria majalis
Darmera peltata (S)
Dodecatheon pulchellum
Erkianthus campanulatus
Filipendula palmata
Helleborus orientalis
Hosta (на выбор)
Houttuynia cordata (S)
Iris pseudacorus (S)
Kirengeshoma palmata
Mentha (на выбор)
Menziesia ciliicalyx
Persicaria bistorta
Polypodium vulgare (S)
Rheum palmatum
Rodgersia pinnata (S)
Trillium grandiflorum

*Указатель русских
названий растений*

Курсивом выделены номера страниц, на которых приведены иллюстрации растений.

А

- Абелия крупноцветковая 72
- Агапантус гибридный 14
- Адиантум стоповидный 28
var. *subfumatum* 28
- Аир
 - обыкновенный 84
 - злаковидный 84
- Акант колючий 56
- Акантолимон пленчатый 14
- Актинидия коломикта 9, 56
- Аллея розовая 72
- Амарант хвостатый 72
- Анемона см. Ветреница
- Апоногетон двуколосный 84
- Аралия высокая 73
- Арония арбутосолистная 73
- Асплениум, или костенец,
сколопендровый 84
- Астильба Арендса 73
- Астильбoidес плоскогорный 84
- Астра новобельгийская «Jenny» 14
- Астрапция 6
большая 57
- Акуба японская 26, 27, 35, 57
 - «*Crotontifolia*» 57
 - «*Picturata*» 57



Б

- Багряник см. Церцидифиллум
- Бальзамин, или недотрога 32
новогвинейские гибриды 32
- Барбарис
 - Дарвина 57
 - гибридный 73
- Башмачок королевский 43
- Бегония рекс, или
королевская 28
 - «Merry Christmas» 28
 - «Princess of Hanover» 28
- Карпьера 41
 - «New Generation» 41
- Белокрыльник болотный 85
- Берберидопсис коралловидный 41
- Болотоцветник, или
нимфеиник, щитолистный 89
- Борец 28
 - «Bressingham Spire» 28
 - «Blue Sceptre» 28
- Боярышник
 - слаженный 29, 59
 - долматый 16
- Бруниера крупнолистная 28, 57
 - «Hadspen Cream» 28
 - «Dawson's White» 57
- Будлея Давида 7
- Будлея очереднолистная 14
- Бузина кистевидная 65
- Бузульник 27
 - зубатый 87
 - узкоголовчатый 87
- Бук европейский 54

В

- Валериана красная 58
- Василисник водосборолистный 34
- Веерник китайский 88
- Вейгела красивая «Foliis
Purpureus» 67
- Вербейник 71
 - клетровидный 87
 - монетчатый 87
 - точечный 87
- Вереск 36, 37, 38, 39
 - обыкновенный 41
 - «Sunrise» 41
- Ветреница гибридная 72
- Водокрас обыкновенный 86
- Водосбор альпийский 57
- Водяной орех, 91
- Волжанка двудомная 71, 73
- Воловик лазурный 57
 - «Loddon Royalist» 57
 - «Opal» 57
- Выонок 11
- Г
- Галимоцистус 18
- Гальтония белоющая 17
- Гамамелис 38
 - промежуточный 45
 - «Ruby Glow» 45
 - «Diane» 45
- Гаутилерия
 - остроконечная 45
 - «Bells Seedling» 45
 - «Lilaciana» 45
 - шаллон 45
- Гвоздика 4, 60
- Гениста 25
- Герань 7, 53, 69, 71
 - Кларка 7
 - «Kashmir White» 7
 - «Johnson's Blue» 61
 - темная 31
 - путовая 61
 - Гибискус сирийский «Oiseau
Bleu» 19
 - «Woodbridge» 19
 - «Red Heart» 19
- Гидрангейя
 - черешковая 32
 - купинолистная, или гортензия
«Generale Vicomtesse de Vibray» 46
 - шероховатая, группа *Villosa* 62
- Гингко двупластный 75
- Гледичия трехлопочковая
 - «Sunburst» 18
 - «Rubylace» 18
- Горец (*Polygonum*) 4
 - земный 70, 71, 77
- Горечавка
 - лаственная 31
 - китайская украшенная 45
- Горянка см. Эпимедиум
- Груша Каллера 78
- Губастик Барнета 71, 76
- Гуннера рукавчатая 85
- Д
- Дабеция кантабрийская 43
 - «Snowdrift» 43
- Давидия оберточная 16
- Дарлингтония калифорнийская 43
- Дармера щитовидная 74
- Девясил великолепный 86
- Дейция шероховатая 60
- Дельфиниум, или живокость 59
- Дефонтения колючая 43
- Диасция 16
- Диксония антарктическая, или
австралийский древовидный
папоротник 29
- Дицентра великолепная 29
- Додекатеон красивый 75
- Дороникиум 60
- Доротеантус красивый 17
- Древовидный папоротник
- австралийский см. Диксония
- Древогубец округлый 74
- Дриада восмилепестная 60
- Дрок 24, 54
 - зрелый 12, 18
- Дуб болотный 78
- Дубравник кустарниковый 66
- Дубровник см. Дубравник
- Е
- Ель колючая «Koster» 48
- Ж
- Желтушник левкойный 61
- Живокость см. Дельфиниум
- Живучка ползучая 28, 91
 - «Atropigraea» 28
 - «Braunerz» 28
 - «Burgundy Glow» 28
- Жимолость
 - «Etrusca» 4
 - Брауна «Dropmore Scarlet» 63
- З
- Зверобой «Hidcote» 19
 - «Hidcote Variegated» 19
 - непахучий 32
- Земляничное дерево 38
 - красное гибридное 40
- Зеновия припуренная 51
- Золотой дождь 19
- Зопник кустарниковый 64
- Зорька см. Лихнис
- И
- Иберийка «Warley Ruber» 14
- Ива
 - авилонская 78
 - коэзия 78
- Индигонос см. Индигофера
- Индигофера, или индигонос,
разноцветковая 46
- Ирга канадская 56
- Ирис 4, 53, 71
 - германский 62
 - водяной 76
 - мечевидный 86
 - стяженный 86
- И
- Калина
 - лавролистная 67
 - обыкновенная, или красная 79
 - складчатая 51
- Калужница болотная 85
- Кальмия широколистная 36, 37, 46
 - «Silver Dollar» 46
 - var. *alba* 46
- Камелия 37
 - японская 41
 - «R.L. Wheeler» 41
 - Вильямса «Donation» 41
- Кампсис
 - гибридная 58
 - укореняющаяся 73
- Каррионтерис «Heavenly Blye» 58
- Кассиопея «Muirhead» 41
- Катальпа бигнониевидная 15
- Катананхе голубая 15
- Катран сердцелистный 74
- Качим ползучий «Rosa Schönheit» 18
 - «Rosea» 18
 - «Rosenschleier» или «Rosy Veil» 61
- Каштан конский см. Эскулус
- Кёльрейтерия метельчатая 46
- Керрия японская 62
- Кизил, или свидина 42
 - белый 85
 - канадский 42
 - японский 42
 - Нуттала 42
- Кипарис аризонский 59
- Киренгешма пальчатая 46
- Кирказон твердловатый 40
- Кларкия изящная 15
- Л
- Лабазник пальчатый «Alba» 75, 85
- Лаванда узколистная 8, 20
 - «Hidcote» 20
 - «Rosea» 20
- Ладанник 6, 12, 54
 - кипрский 59
- Лапина кавказская 77
- Лапчатка кустарниковая «Hopley's
Orange» 64
- Лен 54
 - новозеландский см. Формиум
 - Леукотое фонтанезийская 47
 - «Rainbow» 47
 - Лещина обыкновенная 16
 - Лжелистеница приятная 48
 - Лизиантус американский 88
 - Ликвидамбар смолоносный
«Worplesdon» 47
 - Лилейник 69
 - Дюмортье 86
 - «Burning Daylight» 75
 - Лироппа мускари 20
 - «Curly twist» 20
 - «Variegata» 20
 - литодора раскидистая
«Heavenly Blue» 20
 - Листоколосник см. Филостахис
 - Лихнис, или зорька,



халцедоновый, или татарское мыло 20
Лобелия пурпурная 87
Ломонос см. Клематис
Лох 6
 Эббинга 30
 «Gilt Edge» 30
Луговой чай см. Вербейник монетчатый
Лук 6
Люпин
 желтый 47
 Расселла 63
Лютик едкий
 «Flore Pleno» 8, 81, 90
 водяной 90

М
Магнолия 38
 Суланже 47
 звездчатая 47
Магония 27
 падуболистная 32
 «Atropurpurea» 32
Мак 6
 восточный 21
 «Mrs Perry» 21
 «Black and White» 21
Маклея мелкоподоядная 20
Мальва садовая см. Алcea розовая
Манжетка
 алычийская 28
 мягкая 25, 28, 69, 91
Меконопсис 47
 кумберлендский 27, 33
Мензиия
 ресничаточашечковая «Spring Morning» 48
Мертензия медуницевидная 88
Метельник прутьевидный 22
Многорядник см. Полистихум
Многорядник щетинковый 27
Можжевельник виргинский 62
Молочай миндалевый 30
Мордовник «Taplow Blue» 17
Морозник восточный 31, 55
Мужской папоротник
 см. Щитовник
Мыльнянка 53

Н
Наперстянка 69
 крупноцветковая 74
 пурпурная 29
Настурция 27
 прекрасная 50
Незабудка скорпионовидная 76
Нивяник великолепный 76

О
Окопник гибридный 34
 «Variegatum» 34
 «Hidcote Blue» 34
Ольха серая 72
Османтур Делавэя 63
Осмунда королевская 89
Осока высокая 29
Остеоспермум 21
 «Buttermilk» 21
 «Silver Sparkler» 21
 «Wrigligig» 21
 «Tresco Purple» 21
 «Cannington Roy» 21
Оуризия крупнолистная 48
Оксидендрум древовидный 48

П
Падуб остролистный «Silver Queen» 19
Пампасская трава см. Кортадерия
Парротия персидская 21
Пенстемон «Apple Blossom» 21
 «Alice Hindley» 21
 «Anderken an Friedrich Hahn» 21
 «Garnet» 21

Пернеттия 45
Перовския марьелистная, или лебедолистная 21
 «Blue Spire» 21
Печеночница благородная 31
Пиерис 38
 японский 48
 «Variegata» 48
 «Forest Flame» 48
Пион
 молочноцветковый 33
 «White Wings» 33
 «Whitley Major» 33
 Делавэя 64
 Млкосевича 33
Пираантус 31
 «Orange Glow» 77
Пихта корейская 40
Плющ канарский 31
 «Gloire de Marengo» 31
 «Ravensholst» 31
Подбел обыкновенный 40
Полистихум, или многорядник щетинконосный 89
Понтедерея сердцевидная 89
Поповник см. Нивяник
Примула
 красивая 90
 приподенная 90
Псевдодуст Мензиса 49
var. *glauca* 49
Пуансеттия 8
Пупавка красильная 27
Пупавка пятнистая, подвид *Cupaniiana* 14



Р
Ракитник
 Баттандиера 16
 гибридный 16
Раковые шейки см. горец
Ревень тангутский 78, 90
Робиния щетинистоволосистая 65
Рогоз широколистный 91
Рогульник см. Водяной орех
Роджерсия перистая 78
Родопоксис Бауэра 49
Рододендрон 37
 «Kirin» 49
 Давидсона 49
Роза моршинистая «Roseraie de l'Hay» 55
Ромея Культера 65
Розмарин лекарственный 65
Рута душистая 22
 «Jackman Blue» 22
 «Variegata» 22
Рябинник Айчизона 79

С
Свидина см. Кизил
Сердечник луговой «Flore Peno» 74
Сирень Генри 66
Скабиоза «Butterfly Blue» 65
Скиммия 27
 японская 34
 «Rubella» 34
Слива Саржента 65
Смилацина кистевидная 34
Снежноягодник Дарембоза 66

Солнцецвет «Amy Baring» 18
 «Rhodanthe Cårneum» 18
 «Wisley Primrose» 18
 «Wisley White» 18
Софора
 мелколистная «Early Gold» 22
 четырехкрылая 22
Спирея бересклестная 66
Стафилея колхидская 49
Стахис см. Чистец
Стахиurus китайский 66
Стиракс лекарственный 50
Страусния обыкновенный 27, 32
Стрелолист обыкновенный 90
Стюартия 34, 38
 ложнокамелиевая 34
Кореана 34
 sinensis 34
 китайская 49
Сусак зонтичный 84
Схизофрагма цельнолистная 33
Сыть обернутая 85

Т
Таксодиум двурядный 50
Тамариск метельчатый 23
 «Rosea» 23
 «Rubra» 23
Татарское мыло см. Лихнис
Телдима крупноцветковая 34
 «Rubra» 34
Телорез обыкновенный 91
Толокнянка обыкновенная 40
Тополь
 белый 64
 белеющий 77
 канадский 89
Традесканция 71
 виргинская 4
 Андерсона «Purple Dome» 79
Триллиум крупноцветковый 50
Тсуга западная 50
Турча болотная 86
Тuya западная 66
Тысячелистник 53
 поникший «Gold Plate» 56

У
Увулярия крупноцветковая 50

Ф
Фатсия японская 26, 30
Фиалка 53
 Ривиниуса 35
Филлирея широколистенная 64
Филостахис, или листоколосник, зеленовато-зийый 33
Флокс многолетний «Fujiyama» 77
Форзиция 7
 свисающая 61
Формиум, или новозеландский лен 77
Форсайтия см. Форзиция
Фотергилла 38
 большая 45
Фуксия гибридная 30
 «Golden Lawn» 30

Х
Халезия горная 45
Хаттмана «Barnsley» 62
Хауттюния сердцевидная «Chameleon» 69, 75
Хеномелес японский 74
Хмелеграб обыкновенный 63
Хмель обыкновенный 76
Хоизия тройчатая 29
Хольбёлля кожистая 46
Хоста 6, 70, 75
 Форчуна 31
 aegeomarginata 31
 Зибольда, вариация *elegans* 32
Хохлатка
 губолистная 42
 желтая 59

Ц
Цаушерия калифорнийская 23
 «Dublin» 23
Цеанотус вдавленный 58
Церис рожковый 58
Церидифилум, или багряник, японский 42
Циперус см. Сыть
Цмин итальянский 18

Ч
Чемерица 27
 черная 35
Черника щитковая 51
 «Pioneer» 51
Чернушка дамасская 63
Чилим см. Водяной орех
Чина крупноцветковая 76
Чистец, или стахис, византийский 22
Чубушник душистый 4, 64, 71
 «Variegatus» 64

Ш
Шалфей лекарственный
 группа сортов *Purpurascens* 22
 «Icterina» 22
Шелковица черная 63
Шток-роза см. Алcea розовая

Щ
Щирица хвостатая см. Амарант хвостатый
Щитовник мужской 30

Э
Эвкалипт Гунна 17
Экремокарпус шероховатый 60
Экскохорда крупноцветковая «The Bride» 61
Эмбрутиум ярко-красный 44
Энкиантус колокольчатый 44
Энотера, или ослиник, миссурийская 21
Эпимедиум крупноцветковый, или горянка крупноцветковая 30, 44
 «Rose Queen» 30
Эремурус гималайский 60
Эрика 38
 маско-красная 44
 «Springwood White» 44
 Дарлея 44
 «Golden Drop» 44
 «Aurea» 44
 «Kramer's Red» 44
 «Silberschmelze» 44
 «Darley Dale» 44
Эскалония «Sieve Donard» 17
Эскулус, или конский каштан 56
 «Atrosanguinea» 56
 «Humilis» 56
Эукрифия 38, 44
 Нимана «Nymansey» 44

Ю
Юкка нитчатая 23
 «Bright Edge» 23
 «Variegata» 23



Указатель латинских названий растений

Курсивом выделены номера страниц, на которых приведены иллюстрации растений.

A

- Abelia x grandiflora 23, 72
Abies 91
A. koreana 40, 67
Acantholimon glumaceum 14
Acanthus spinosus 9, 23, 56
Acer 35, 51, 67, 79
A. campestre 35
A. negundo 56, 91
A. n. «Flamingo» 56
A. n. var. violaceum 56
A. n. «Variegatum» 56
A. palmatum 9
A. p. var. dissectum «Ornatum» 26
A. platanoides 35, 72
A. p. «Crimson King» 72
A. p. «Drummondii» 72
A. rubrum 40
Achillea filipendula 23
A. f. «Gold Plate» 56
Aconitum
A. «Blue Sceptre» 28
A. «Bressingham Spire» 28, 51
Acorus



- A. calamus «Variegatus» 84
A. gramineus «Variegatus» 84

- Actinidia colomica 9, 56
Adiantum pedatum 28
A. p. «Asiatic» 28
A. p. var. subpumilum 28
Aesculus
A. hippocastanum 56
A. pavia 56
A. p. «Atrosanguinea» 56
A. p. «Humilis» 56

- Aethionium «Warley Ruber» 14

- Agapanthus 9

- A. Headburne Hybrida 14

- Ajuga reptans 28, 91

- A. r. «Aropurpurea» 28

- A. r. «Braunherz» 28

- A. r. «Burgundy Glow» 28

- Alcea rosea Chater's Double Group 72

- Alchemilla

- A. alpina 28

- A. mollis 23, 28, 51, 67, 79, 91

- Alisma plantago-aquatica 91

- Alnus 35, 91

- A. incana 35, 51, 72

- A. i. «Aurea» 72

- Amaranthus

- A. caudatus 72

- A. c. «Viridis» 72

- A. tricolor var. salicifolius 72

- Amelanchier 9

- A. canadensis 51, 56, 79, 91

- Anemone x hybrida 67

- Anchusa

- A. azurea 23, 57

- A. a. «Loddon Royalist» 57

- A. a. «Opal» 57

- Andromeda polifolia «Compacta» 40

- Anemone

- A. hupehensis var. japonica

- «Bressingham Glow» 72

- A. x hybrida 67, 79, 91

- A. x h. «Honorie Jobert» 72

- A. x h. «Königin Charlotte» 72

- Anthemis

- A. punctata ssp. cupaniana 13, 14
Anthemis tinctoria 27
Aponogeton distachyos 84
Aquilegia
A. alpina 51, 57, 79
A. vulgaris 57
Aralia
A. elata 73
A. e. «Aureovariegata» 73
Arbutus 9, 38
Arbutus x andrachnoides 40, 79
Arctostaphylos uva-ursi 40
Aristolochia durior 40
Aronia arbutifolia 51, 67, 73
Artemesia absinthium 23, 51, 67, 79
Aruncus dioicus 51, 67, 73, 91
Asplenium scolopendrium 84
A. s. «Crispum» Group 84
A. s. «Cristatum» Group 84
Aster novi-belgii 67, 79
A. n.-b. «Jenny» 14
A. n.-b. «Royal Ruby» 14
A. n.-b. «White Ladies» 14
Astilbe 35, 67, 91
A. «Bressingham Beauty» 73
A. «Feuer» 73
A. x arendssii 73
Astilboides tabularis 84
Astrantia major 51, 57, 79
Aucuba 9
A. japonica 26, 35, 51, 57, 79, 91
A. J. «Crotonifolia» 57
A. J. «Picturata» 57
Azolla filiculoides 91

B

- Begonia
B. rex 35
B. r. «Merry Christmas» 28
B. r. «Princess of Hanover» 28
B. r. Hybrids 28, 35
B. x. carrierei 41
Berberidopsis corallina 35, 41
Berberis 9, 23, 35, 51, 67, 79, 91
B. darwinii 57
B. x. stenophylla 73
B. «Crawle Iem» 73
Bergenia 35, 79, 91
Betula 35, 67
B. ermanii 79
B. nigra 35, 91
B. pendula 35
Buxus sempervirens 9, 23, 35
Brachyglottis cf. Senecio
Brunnera
B. macrophylla 28, 57
B. m. «Dawson's White» 57
B. m. «Hadspen Cream» 28
Buddleja 51, 67, 79
B. alternifolia 14
B. a. «Argentea» 14
Butomus umbellatus 84

C

- Calla palustris 85
Calluna 9
C. vulgaris
C. v. «J.H. Hamilton» 41
C. v. «Sunrise» 41
Caltha palustris 85
C. p. var. alba 85
Camellia 9, 35, 38, 91
C. japonica «R.L. Wheeler» 41
C. x williamsii «Donation» 41
Campanula 51
C. carpatica 67, 79
C. laciniata 35, 58
C. L. «Loddon Anna» 58
C. L. «Pichard's Variety» 58
C. persicifolia 15, 91
C. p. var. planiflora f. alba 15
Campsis 9
Campsis x tagliabuana
«M-me Galen» 58
C. radicans 23, 73
Cardamine pratensis 91
C. p. «Flore Peno» 74
Carex
C. buchananii 29
C. elata 23
C. e. «Aurea» 29
Carpentaria californica 23
Carpinus betulus 23, 51, 67
Caryopteris x clandonensis 23
C. x. «Heavenly Blue» 58
C. incana 58
Cassiope «Muirhead» 41

Catalpa bignonioides 15, 67, 79

- C. b. «Aurea» 15
Catrananche
C. caerulea 15, 67
C. c. «Major» 15
C. c. «Perry's White» 15
C. centaurea 23
Ceanothus 23, 51
C. impressus 58
Celastrus orbicularis 74
Centaura cyanus 23
Centranthus
C. ruber 23, 51, 58, 79
C. ruber albus 58
Ceratostigma willmottianum 23, 51, 67
Cercidiphyllum 9
C. japonicum 42, 67, 79
Cercis 9
C. siliquastrum 58
Chaenomeles 79
C. japonica 67, 74
Chamaecyparis lawsoniana 51
Chimonanthus praecox 67, 79
Choisya ternata 29, 51, 67, 79
Cistus
C. albidus 59
C. creticus 59
C. x cypris 23, 59
Clarkia
C. elegans 15
C. e. «Love Affair» 15
Clematis 35
C. tangutica 23
C. texensis 59
C. «The Princess of Wales» 59
Clethra arborea 35, 42, 91
Convallaria majalis 91
Convolvulus cneorum 11, 12, 15
Coreopsis 25
Cornus 35, 51, 67, 79, 91
C. alba «Sibirica» 85
C. canadensis 42
C. kousa
C. k. «Satomi» 42
C. k. var. chinensis 42
C. nuttallii 42
C. n. «Gold Spot» 42
Coronilla valentina ssp. glauca 23
Cortaderia selloana
C. s. «Aurolineata» 15
C. s. «Sunningdale Silver» 15
Corydalis
C. cheilanthifolia 42
C. lutea 59
Corylopsis pauciflora 43
Corylus 67
C. avellana «Contorta» 16, 79
Cotinus coggyria 51, 67, 79
Cotoneaster horizontalis 23, 35
Crambe
C. cordifolia 23, 67, 74
C. maritima 74
Crataegus 9, 35, 51, 67, 79, 91
C. crus-galli 29
C. laciniata 16
C. laevigata
C. L. «Paul's Scarlet» 59
C. L. «Punicea» 29
C. persimilis 29
C. x lavallee 29
Crocosmia «Lucifer» 23
Cryptomeria japonica 43
C. J. «Elegans» 43
Cupressus arizonica
C. a. var. glabra «Blue Ice» 59
C. a. var. glabra «Compacta» 59
Cyperus involucratus 85
C. i. «Variegatus» 85
Cypripedium reginae 43
Cytisus
C. battandieri 16
C. x kewensis 16

D

- Daboecia cantabrica 43
D. c. «Snowdrift» 43
Darlingtonia californica 43
Darmera peltata 74, 91
Davidia involucrata 16, 67
Delphinium «Lord Butler» 59
Desfontainia spinosa 35, 43, 91
D. s. «Harold Comber» 43
Deutzia scabra
D. s. «Candidissima» 60
D. s. «Plena» 60
Dianthus 23, 67, 79

D. «Doris» 60

- Diascia fetcaniensis 16
Dicentra 35, 67, 79
D. formosa 29
Dicentra spectabilis «Alba» 29
Dicksonia antarctica 29
Dictamnus albus var. purpureus 12
Digitalis 79
D. grandiflora 74

**D. purpurea 29**

- Dodecatheon pulchellum 35, 75, 91

Doronicum

- D. plantagineum 60

D. x excelsum

- D. x e. «Harpur Crewe» 60

- D. x e. «Miss Mason» 60

- D. x e. «Spring Beauty» 60

Dorotheanthus bellidiformes 17

- Drys octopetala 60

Dryopteris filis-mas 30**E****Eccremocarpus 9**

- E. scaber 23, 60

- E. scaber aurantiacus 60

- E. scaber roseus 60

Echinops

- E. bannaticus 51, 67, 79

- E. b. «Taplow Blue» 17

Elaeagnus x ebbingei 91

- E. x e. «Gilt Edge» 30

Embothrium coccineum 35, 44, 91

- E. c. Lanceolatum Group 44

Enkianthus campanulatus 44, 91**Epimedium 9**

- E. grandiflorum 30, 35, 44

- E. g. «Rose Queen» 30

Eremurus

- E. himalaicus 60

- E. robusta 60

- E. x isabellinus Shelford

Hybrids 60**Erica 38**

- E. carneae 44

- E. c. «Aurea» 44

- E. c. «Springwood White» 44

- E. cinerea «Golden Drop» 44

Erica x darleyensis

- E. x d. «Darley Dale» 44

- E. x d. «Kramer's Red» 44

- E. x d. «Silberschmelze» 44

Eryngium

- E. bourgatii 17

- E. giganteum 12

- Erysimum cheiri 61, 79

Escallonia 9, 67

- E. «Sieve Donard» 17

Eucalyptus gunnii 17**Eucryphia 38**

- E. lucida «Pink Cloud» 44

- E. x nymansensis «Nymansay» 44

- Euonymus fortunei 23, 35, 51, 67

Euphorbia 23

- E. amygdaloides var. robbiae 30

- Exochorda x macrantha «The Bride» 61, 79

F**Fagus 51, 67**

- Fagus sylvatica 54

- Fatsia japonica 26, 30, 91

Festuca 9

- Ficus carica 9, 67, 79

Filipendula 9

- F. palmata 51, 85, 91

- F. p. «Alba» 75

- F. vulgaris «Multiplex» 75

- F. rubra 75

Forsythia suspensa 35, 51, 61, 79
Pothergilla major 45
Fraxinus angustifolia 67, 79, 91
Fremontodendron
 «California Glory» 23
Fuchsia «Golden Lawn» 30

G
Gaultheria odoratum 35, 51
Galtonia candicans 17
Garrya elliptica 35
Gaultheria 9, 35
 Y. mucronata 45
 G. m. «Bells Seedling» 45
 G. m. «Lilaciana» 45
 G. shallon 45
Genista 25, 54
 G. aetnensis 12, 18
Gentiana
 G. asclepiadea 31
 G. sino-ornata 45
Geranium 23, 51, 67, 79
 G. clarkei «Kashmir White» 7
 G. endressii 61
 G. «Johnson's Blue» 61
 G. palmatum 31
 G. phaeum 31, 71
 G. pratense 61
 G. p. «Mrs Kendall Clark» 61
Ginkgo biloba 75
Gleditsia 9, 54
 G. triacanthos 35
 G. t. «Rubyace» 18
 G. t. «Sunburst» 18
Gunnera manicata 51, 79, 85
Gypsophila 23
 G. paniculata «Bristol Fairy» 61
 G. repens «Rosa Schönheit» 18
 G. r. «Rosea» 18, 61
 G. «Rosenschleier» 61

H
Halesia monticola 45
x Halimocistus wintonensis 18
Hamamelis 9, 38
 H. mollis 51
 H. x intermedia 45
 H. x i. «Diane» 45
 H. x i. «Ruby Glow»
Hebe pinguifolia «Pagei» 23
Hedera
 H. algeriensis «Ravensholst» 31
 H. canariensis
 «Gloire de Marengo» 31
Helianthemum 13, 67
 H. «Amy Baring» 18
 H. «Rhodanthus Carneum» 18
 H. «Wisley Primrose» 18
 H. «Wisley White» 18
Helichrysum italicum 18
Helleborus orientalis 31, 91
Hemerocallis 79
 H. «Burnning Daylight» 75
 H. dumortieri 86
 H. fulva «Flore Peno» 75
 H. f. «Kwanso Variegata» 75
 H. lilioasphodelus 86
Hepatica nobilis 31
Hibiscus syriacus
 H. s. «Oiseau Bleu» 19
 H. s. «Red Heart» 19
 H. s. «Woodbridge» 19
Hippophae rhamnoidea 23, 35
Holboellia coriacea 46
Hosta 9, 91
 H. crispula 70
 H. fortunei 31
 H. f. var. albopicta 31
 H. f. var. aureomarginata 31
 H. sieboldiana var. elegans 32, 75
 H. «Spinners» 75
Hottonia palustris 86
Houttuynia cordata 35, 91
 H. c. «Chameleon» 69, 75
 H. c. «Flore Peno» 75
Humulus lupulus «Aureus» 76
Hydrangea 91
 H. anomala subsp. petiolaris 32
 H. aspera Villosa Group 62
 H. macrophylla «Generale Vicomtesse de Vibray» 46
 H. petiolaris 35
Hydrocharis morsus-ranae 86
Hypericum
 H. «Hidcote» 19
 H. «Hidcote Variegated» 19
 H. x inodorum «Elstead» 32

I
Ilex
 I. aquifolium 35
 I. a. «Silver Queen» 19
 I. x altissima «Golden King» 19
Imperata 9
Impatiens New Guinea Hybrids 32
Indigofera heterantha 23, 46
Inula magnifica 79, 86
I. m. acaulis 86
Ipomea hederacea 23
Iris 67
 I. «Black Swan» 62
 I. ensata 86
 I. e. «Alba» 86
 I. e. «Variegata» 86
 I. foetidissima 35
 I. germanica 23, 51, 62
 I. laevigata 79, 86
 I. l. «Alba» 86
 I. l. «Atropurpurea» 86
 I. l. «Regal» 86
 I. l. «Variegata» 86
 I. pseudacorus 9, 35, 76, 91
 I. p. «Variegata» 76
 I. «Wabash» 62

J
Jasminum
 J. nudiflorum 35
 J. officinale 51, 67
Juniperus
 J. communis 23
 J. scopulorum «Skyrocket» 62
 J. virginiana «Sulphur Spray» 62

K
Kalmia latifolia 9, 35, 37, 46
 K. l. «Silver dollar» 46
 K. l. var. alba 46
Kerria japonica 35
 K. j. «Pleniflora» 62
Kirengeshoma palmata 46, 91
Kniphofia
 K. «Little Maid» 19
 K. «Royal Standard» 19
 K. «Samuel's Sensation» 19
 K. «Summingdale Yellow» 23
Koelreuteria paniculata 46, 67
Kolkwitzia amabilis 62

L
Laburnum 9
 L. x watereri «Vossii» 19
Lagarosiphon major 91
Lamium maculatum 23, 35, 51, 67, 79
Lapageria rosea 51
Larix decidua 51, 67
Lathyrus 9
 L. aviculoides 9, 67, 79
 L. grandiflorus 76
 L. latifolius «White Pearl» 76
 L. angustifolius 20
 L. a. «Alba» 20
 L. a. «Hidcote» 20
 L. a. «Rosea» 20
 L. stoechas 8

Lavatera
 L. «Barnsley» 51, 62, 79
 L. «Rosea» 62
Leucanthemum x superbum 67, 76
 L. x s. «Snowcap» 76
 L. x s. «Wirral Supreme» 76
Leucothoe fontanesiana 35, 47
 L. f. «Rainbow» 47
Ligularia 51, 79
 L. dentata «Desdemona» 87
 L. stenocephala 87
Ligustrum ovalifolium 51, 67, 79
Lilium 9
Linum narbonense 54
Liquidambar styraciflua 79, 91
 L. s. «Worplesdon» 47, 67
Liriodendron tulipifera 51, 91
Liriopae muscari 20
 L. m. «Curly twist» 20
 L. m. «Variegata» 20
Lithodora diffusa «Heavenly Blue» 20
Lobelia cardinalis 87
Lonicera
 L. japonica «Halliana» 23
 L. periclymenum 63
 L. pileata 35
Lonicera x brownii
 «Dropmore Scarlet» 63

Lupinus
 L. luteus 47

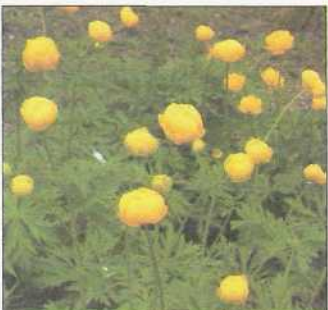
L. Russel Hybrids 63
Lychins
 L. chalconota 20
 L. c. «Alba» 20
 L. coronaria 8
 L. flos-cuculi 20
Lysichiton
 L. americanus 88
 L. camtschatcensis 88
Lysimachia
 L. clethroides 87
 L. nummularia 87
 L. n. «Aurea» 87
 L. punctata 23, 87

M
Macleaya microcarpa 20
Magnolia
 M. acuminata 47
 M. campbellii 47
 M. delavayi 47
 M. denudata 47
 M. grandiflora 47, 51
 M. kobus 47
 M. stellata 47
 M. wilsonii 47
 M. x soulangeana «Lennei» 47
Mahonia 9, 51, 67, 79
 M. aquifolium «Atropurpurea» 32
Malus 67, 79
Matteuccia struthiopteris 27, 32
Meconopsis
 M. betonicifolia 47
 M. cambrica 27, 33
Mentha 91
 M. sauvolensis 35
Menziesia ciliolata 91
 M. c. «Spring Morning» 48
 M. c. var. purpurea 48
Mertensia pulmonarioidea 88
Mimulus x burnettii 76
Misanthus sinensis 88
 M. s. «Gracilimus» 88
 M. s. «Zebra» 88
Morus nigra 63
Myosotis
 M. scorpioides 76, 91
 M. syvestris 51
 M. s. «Mermaid» 76
 M. sylvestris 51
Myriophyllum
 M. aquaticum 91
 M. verticillatum 91
Myrtus communis 23, 67

N
Nepeta
 N. «Six Hills Giant» 20, 23
 N. x faassenii 20, 67, 79
Nerine 23
Nigella damascena 63
 N. d. «Miss Jekyll» 63
 N. d. «Persian Jewels» 63
Nuphar lutea 88
Nymphaea
 N. alba 88
 N. «James Brydon» 89
 N. x helvolva 88
Nymphoides peltata 89

O
Oenothera missouriensis 21
Olearia x haastii 23
Orontium aquaticum 91
Osmanthus 35, 51, 67, 91
 O. delavayi 63
 O. heterophyllum 63
Osmunda 9
 O. regalis 89

P
Pachysandra terminalis 35
Paeonia
 P. delavayi 64
 P. lactiflora Hybrids 33
 P. l. «White Wings» 33
 P. l. «Whytele Major» 33
 P. mlokosewitschii 33
Papaver orientale
 P. o. «Black and White» 21
 «Mrs Perry» 21
Parrotia 9
 P. persica 21, 91
 P. p. «Pendula» 21
Parthenocissus 9, 35
 P. tricuspidata 23
Penstemon 67, 79
 P. «Alice Hindley» 21
 P. «Anderken an Friedrich Hahn» 21
 P. «Apple Blossom» 21
Perovskia
 P. atriplicifolia 21, 67
 P. a. «Blue Spire» 21
Persicaria bistorta 70, 71, 91
 P. b. «Superba» 77
Philadelphus 23, 67, 79
 P. coronarius
 P. c. «Aureus» 64
 P. c. «Variegatus» 64
Phillyrea latifolia 64
Phlomis fruticosa 23, 51, 64
Phlox paniculata 23, 67
 P. p. «Amethyst» 77
 P. p. «Franz Schubert» 77
 P. p. «Fujiyama» 77
 P. p. «Norah Leigh» 77
Phormium
 P. «Dazzler» 77
 P. tenax 23, 77
Phygelius capensis 23
Phyllostachys viridis laevis 33
Picea pungens «Koster» 48
Pieris 9, 38
 P. «Forest Flame» 48
 P. japonica «Firecrest» 48
 P. j. «Variegata» 48
Polygonatum x hybridum 33, 51, 67, 79
Polyodium vulgare 35, 91
Polyistichum setiferum 27, 89
 P. s. «Divisilobium Luxum» 89
Pontederia cordata 89
Populus 91
 P. alba 23
 P. a. «Raket» 64
 P. a. «Richardii» 64
 P. x canadensis
 P. x c. «Aurea» 89
 P. x c. «Serotina» 89
 P. x candidans «Aurora» 77
Potamogeton crispus 91
Potentilla fruticosa 23
 P. f. «Abbotswood» 64
 P. f. «Hopley's Orange» 64
 P. f. «Red Ace» 64
Primula 51
P. auricula «Adrian» 67
 P. florindae 79, 90
 P. pulverulenta 90
 P. p. «Bartley» Hybrids 90
 P. p. «Bartley Pink» 90
 P. vialii 83
Prunus 9
 P. laurocerasus 35
 P. padus 91
 P. sargentii 65
Pseudolarix amabilis 48
Pseudotsuga menziesii 49
 P. m. var. glauca 49
Pterocarya fraxinifolia 77, 91
Pulmonaria saccharata 35, 67, 79





P
Pyracantha 9, 35
P. «Orange Glow» 77
Pyrus 67, 79
P. c. «Chanticleer» 78

Q
Quercus palustris 78

R
Ranunculus
R. acris «Flore Pleno» 81, 90

R. aquatilis 90

Rheum palmatum 78, 90, 91

R. alexandrae 78

Rhododendron 35, 38, 51

R. davidsonianum 49

R. «Kirin» 49

Rhodohypoxis baurii 49

Rhus

R. hirta 9

R. typhina 23

Ribes laurifolium 67

Robinia

R. hispida 65

R. pseudoacacia 35

Rodgersia pinnata 91

R. p. «Superba» 78

Romneya coulteri 23, 65

Rosa 79

R. «Königin von Danemark» 35, 67

R. «Madame Legras de Saint German» 35, 67

R. «Maigold» 35

R. «Roseraie de L'Hay» 55

Rosa rugosa 9, 55

Rosmarinus 9

R. officinalis 23, 65, 67

Ruta graveolens

R. g. «Jackman Blue» 22

R. g. «Variegata» 22

S

Sagittaria sagittifolia 90
S. s. «Flore Pleno» 90
Salix 91
S. babylonica var. pekinensis «Tor-tuosa» 78
S. caprea 78
Salyvia officinalis 9, 67, 79
S. o. Purpurascens Group 22
S. o. «Icterina» 22
Sambucus 23, 51, 91
S. racemosa 65, 79
S. r. «Plumosa Aurea» 65
Santolina chamaecyparissus 23, 51, 67, 79
Saponaria 13
S. ocymoides 23, 53
Sarcococca 51
S. hookeriana 67, 79, 91
Scabiosa 79
S. «Butterfly Blue» 65
S. caucasica «Clive Greaves» 65
S. «Miss Willmott» 65
S. «Pink Mist» 65
Schizophragma
S. hydrangeoides 35
S. integrifolium 33
Senecio (Brachyglottis) «Sunshine» 9, 12, 22, 67
Sisyrinchium striatum 23
Skimmia japonica 34, 91
S. j. «Rubella» 34
Smilacina racemosa 34
Sophora
S. microphylla «Early Gold» 22
S. tetrapetala 22
Sorbaria bitchisonii 79
Sorbus 51, 67
S. aucuparia 35
Spartium junceum 22
Spiraea 23
S. betulifolia 66
S. japonica 66
Stachys 9
S. byzantina 22
S. b. «Silver Carpet» 22
Stachyurus chinensis 66
Staphylea
S. colchica 49
S. holocarpa «Rosea» 49
Stepanandra tanakae 67, 91
Stewartia 9, 38
S. pseudocamellia 34
S. p. Koreana Group 34
S. sinensis 34, 49
Stipa gigantea 23
Stratiotes aloides 91
Styrax officinalis 50
Symphoricarpos
S. doorenbosii 23, 35, 66, 91
S. x d. «Mother of Pearl» 66
S. orbiculatus 66

Sympodium

S. grandiflorum 34
S. «Hidcote Blue» 34
S. x uplandicum «Variegatum» 34
Syringa 51, 67, 79
S. x henryi 66

T

Tamarix ramosissima 23
T. r. «Rosea» 23
T. r. «Rubra» 23

Trapa natans 91

Taxodium distichum 50, 79, 91

Taxus 9

Tellima grandiflora 34

T. «Rubra» 34

Teucrium fruticans 23, 66

Thalictrum aquilegiifolium

var. album 34

T. «White Cloud» 34

Thuja

T. occidentalis «Sunkist» 66

T. plicata «Zebrina» 66

Thymus herba-barona 23

Tradescantia 35, 51, 79

T. x andersoniana

T. x a. «Blue Stone» 79

T. x a. «Purple Dome» 79

T. x a. «Iris» 79

Trillium grandiflorum 35, 50, 91

Trollius

T. europaeus 35, 79

T. x cultorum «Canary Bird» 35

T. x c. «Orange Princess» 35

Tropaeolum

T. speciosum 35, 50

Tsuga heterophylla 50, 91

Typha latifolia 91

U

Uvularia grandiflora 50



V

Vaccinium
V. corymbosum 51

V. glaucoalbum 51

Veratrum 27

V. album 35

V. nigrum 35

Verbascum

V. chaixii «Album» 67

V. nigrum 23

Veronica prostrata 23, 51, 67, 79

Viburnum 9, 51, 67, 79

V. davidii 91

V. opulus 79

V. o. «Aureum» 79

V. o. «Xanthocarpus» 79

V. plicatum «Mariesii» 51

V. tinus 67

V. «Eve Price» 67

Vinca 67

V. minor 79

V. m. «Argenteovariegata» 51

Viola 23, 51

V. riviniana Purpurea Group 35

Vitis 9

V. coignetiae 23

W

Weigella florida «Foliis
Purpureis» 67

Wisteria 9

Y

Yucca filamentosa 23

Y. f. «Bright Edge» 23

Y. f. «Variegata» 23

Z

Zauschneria

Z. California 23

Z. C. ssp. cana «Dublin» 23

Zenobia pulverulenta 51, 91



Для широкого круга читателей

Сьюзан Берри, Стив Брэдли

**Как подобрать садовые
растения**

Перевод с английского доктора
биологических наук А. И. КИМА

Научный редактор доктор
биологических наук А. И. КИМ

Ответственный редактор С. Г. ЧЕРНЕЦОВ

Технический редактор Т. В. ИСАЕВА

Художественный редактор О. В. КУЛИКОВА

Корректор Л. А. ЛАЗАРЕВА

*Издание подготовлено компьютерным центром
издательства «РОСМЭН».*

Подписано к печати с готовых
диапозитивов 21.11.05.

Формат 60×90 1/8. Бумага офсетная.

Гарнитура «Нью-Баскервиль». Печать офсетная.

Усл. печ. л. 12,0. Тираж 5000 экз. Заказ № 349501.

ЗАО «РОСМЭН-ПРЕСС».

Почтовый адрес: 125124, Москва, а/я 62.

Тел.: (095) 933-71-30.

Юридический адрес: 129301, Москва,

ул. Бориса Галушкина, д. 23, стр. 1.

*Наши клиенты и оптовые покупатели могут
оформить заказ, получить от рабочую
информацию о планах выхода изданий
и перспективных проектах в Интернете
по адресу: www.rosman.ru*

ОТДЕЛ ОПТОВЫХ ПРОДАЖ:

все города России, СНГ: (095) 933-70-73;

Москва и Московская область: (095) 933-70-75.

*Отпечатано с готовых диапозитивов
на ОАО «Иван Федоров»
191119 г. Санкт-Петербург,
ул. Звенигородская, д. 11*

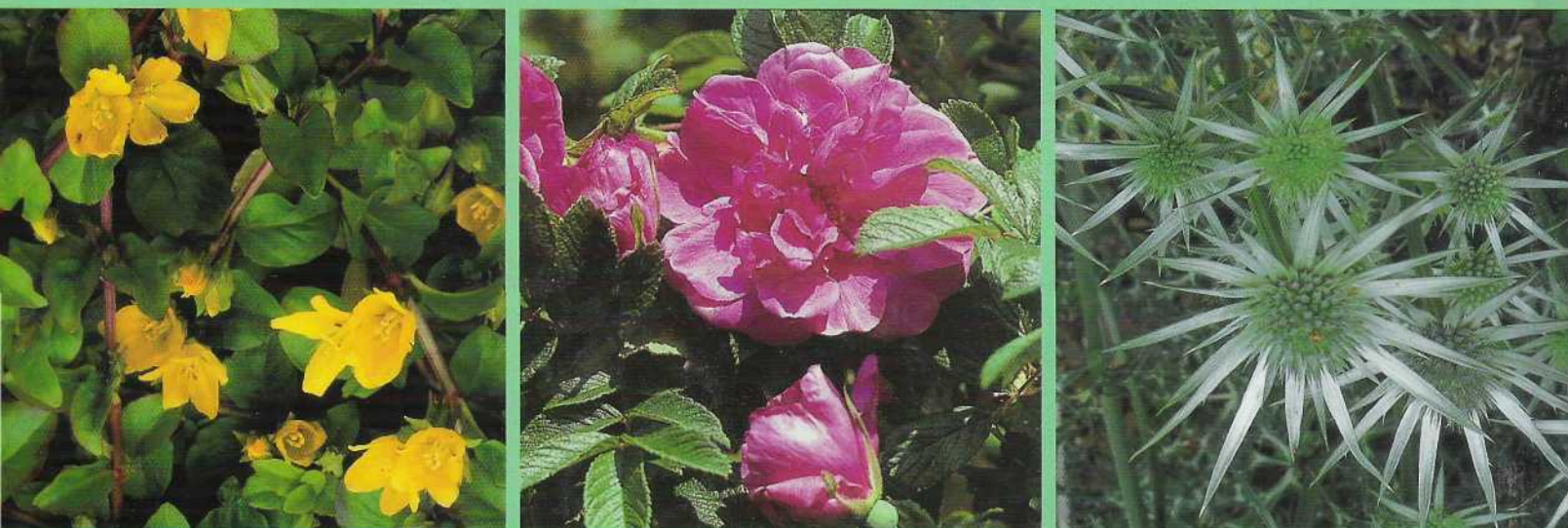
ISBN 5-353-02255-6 (рус.)
ISBN 1-84476-029-4 (англ.)

УДК 635

ББК 42.37(4Вел)

© Издание на русском языке
ЗАО «РОСМЭН-ПРЕСС», 2006

Как подобрать садовые растения



«ЗЕЛЕНЫЙ ПАЛЕЦ» – серия книг для садоводов. О людях, наделенных даром выращивать самые разные растения, а также грамотно ухаживать за ними, издавна говорили, что у них «зеленые пальцы». Чуткие и умелые «зеленые пальцы» способны творить настоящие чудеса. Им под силу превратить садовый участок, палисадник или просто балкон в поистине райский уголок.

- Этот уникальный справочник станет для вас настоящим путеводителем в мире садовых растений. Вы сможете правильно выбрать самые подходящие цветы, кустарники и деревья для своего участка.
- Советы по выбору и размещению растений в самых разнообразных условиях: в зависимости от освещения, вида почвы и степени увлажнения.
- Растения легко узнать по цветным фотографиям, сопровождающим подробный рассказ об их отдельных видах.



ISBN 5-353-02255-6



9 785353 022558