

ВСЕ О ЛУКОВИЧНЫХ РАСТЕНИЯХ

Д-р Д.Г. Хессайон



**ИСЧЕРПЫВАЮЩЕЕ РУКОВОДСТВО ПО ВЫРАЩИВАНИЮ
И ВЫГОНКЕ ЦВЕТУЩИХ ЛУКОВИЧНЫХ РАСТЕНИЙ**

Д-р Д.Г. Хессайон

ВСЕ О ЛУКОВИЧНЫХ РАСТЕНИЯХ

Издание 2-е, исправленное

Перевод с английского

О.И. Романовой

Научный редактор

В.Р. Филин



МОСКВА

«Кладезь-Букс»

2007



EXPERT BOOKS

LONDON • NEW YORK • TORONTO • SYDNEY • AUCKLAND

УДК 635
ББК 42.374
Х40

Содержание

	страница
ОТ РЕДАКТОРА	3-4
ГЛАВА 1 ВВЕДЕНИЕ.....	5-11
Типы луковиц.....	6-7
История луковичных	8-9
Покупка и способы обращения с луковичными.....	10-11
ГЛАВА 2 ЛУКОВИЧНЫЕ РАСТЕНИЯ от А до Z.....	12-99
ГЛАВА 3 ВЫРАЩИВАНИЕ ЛУКОВИЧНЫХ РАСТЕНИЙ.....	100-104
Посадка.....	100-101
Подкормка	102
Полив	102
Подвязывание	102
Уход после цветения	102
Защита зимой	102
Хранение.....	102
Размножение	103-104
ГЛАВА 4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛУКОВИЧНЫХ	105-114
Луковичные на клумбе и в бордюре.....	106-107
Посадки на лужайке или под деревьями	108
Выращивание в контейнерах	109
Выращивание на альпийской горке	110
Выращивание в теплице.....	111
Выращивание в комнатных условиях	112-113
Луковичные в срезке	114
ГЛАВА 5 ЦВЕТУЩИЕ ЛУКОВИЧНЫЕ – КРУГЛЫЙ ГОД	115-116
ГЛАВА 6 ВРЕДИТЕЛИ И БОЛЕЗНИ ЛУКОВИЧНЫХ	117-120
ГЛАВА 7 УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ РАСТЕНИЙ.....	121-124
ГЛАВА 8 УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ РАСТЕНИЙ.....	125-128

THE BULB EXPERT

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

ISBN 5-93395-009-2 (русс.)
ISBN 0-903505-42-8 (англ.)

© Dr. D.G. Hessayon, 1983, 1993
© О.И. Романова, перевод на русский язык, 1996
© Издательство «Кладезь-Букс» (русское издание), 2000

ОТ РЕДАКТОРА

Среди культивируемых в открытом грунте в Европе декоративных растений луковичные занимают совер- шенно особое место, поражая всех разнообразием форм, красок и запахов своих цветков. По числу сортов (свыше 10 тысяч) нарицес сравним с давней любимицей Старого Света — розой, и уже один только этот факт свиде- тельствует о том, что на протяжении своей истории человек уделял этому, да и другим характеризующимся сортовым разнообразием луковичным растениям, исключительное внимание. Примечательно, что это внимание чаще всего отражало не стремление к усовер- шенствованию каких-либо утилитарных, полезных свойств у культивируемого растения (пищевых, лекар- ственных и т.п.), но извечное стремление человека к прекрасному. Эту тягу к красоте луковичным удовлет- ворить было легче, чем многим другим, также обладающим красивыми цветками растениям. Дело в том, что среди луковичных давними любимицами часто оказываются растения, цветущие рано весной, и человека, особенно жителя Европы, нетосковавшегося за зиму по зелени и краскам, не могли не волновать не только яркие цветки привезенных из Восточного Средиземноморья тюльпанов, гиацинтов и крокусов, но и намного более скромные — дикорастущих в Европе подснежников, пролесок, белоцветников и других небольших растений, которые, если бы они цвели летом, просто затерялись бы в массе других растений. Безусловно, определенную роль в подогревании интереса к культивированию луковичных в последние столетия сыграли и религиозные, и культурные традиции — история многих луковичных, как свидетельствуют материальные и литературные памятники, уходит в глубь веков. Но особенно сильный толчок к культивированию луковичных в Европе дала Великая промышленная революция, оторвавшая от земли тысячи людей, но не сумевшая обрубить корни, связывавшие их с Природой. И сейчас уже в сознании европейца массовое цветение луковичных весной ассоциируется не столько с историей цивилизации, сколько с приходом весны и пробуж- дением природы.

Обо всем этом увлекательно рассказывает д-р Д.Г. Хессайон, который, задумав создать серию книг о культивируемых дома и в присадебном саду растениях, вполне обоснованно решил написать о луковичных отдельную книгу. В этой книге описаны многочис- ленные виды и сорта свыше сотни родов луковичных растений, рассказано о способах их выращивания и размножения. При этом автор сразу предупреждает читателя о том, что к луковичным он относит не только растения, обладающие луковицей, но и растения, у которых иные подземные органы — клубнелуковицы, клубни, корневые шишки (корнеклубни) и даже корневища. Такой подход к группировке садовых растений понять можно. Действительно, кого из обычных людей, не ботаников по специальности, интересует, что за орган — луковица, клубень или какая-то там еще клубнелуковица — находится под землей у растений, которые обладают красивыми цветками да еще и цветут во «внеурочное» время — ранней весной или поздней осенью. Недаром подснежниками в народе у нас в России называют не только собственно подснежник (*Galanthus*), но и пролеску (*Scilla*), и ветреницу (*Anemone*), т.е. растения, относящиеся к разным семействам и обладающие различными подземными органами (у первых двух родов — луковица, у третьего

— корневище). Кроме того, ботаникам известны случаи, когда растение обладает подземным органом с признаками, не позволяющими отнести его однозначно к тому или иному типу. Но, остановившись на таком подходе к классификации садовых растений, д-р Хессайон, на наш взгляд, поставил себя в достаточно сложное положение. Если клубневидно утолщенное корневище ветреницы лютничной, или дубравной, неботаник еще может спутать с клубнем, то относить эремурус мощный (*Eremurus robustus*), или, как его теперь предпочитают называть ботаники, хеннингию мощную (*Henningsia robusta*), к растениям с корневыми шишками вряд ли решится и не имеющий специальных ботанических знаний человек. В отличие от других эремурусов, у которых корни действительно можно с некоторой натяжкой считать корневыми шишками, у этого гиганта с цветоносом до 3 м высотой и корнями гигантские — до 1,5 м длиной при незначительной для такой длины толщине (около 1 см) при своем основании. А у таких включенных в книгу растений, как ландыш и копытень, корневище вообще мало чем напоминает клубень или луковицу (хотя все эти три органа суть видоизменения одного — побега), и читатель вполне резонно может задать вопрос, почему же в книгу не включены такие популярные и родственные многим луковичным растения, как, например, лилейник, или красоднев, если уж автор включил далекий от лилейных копытень. Хотя автор утверждает, что в книге речь идет о растениях, способных в условиях Англии расти (хотя бы летом) в открытом грунте, тем не менее в ряде случаев он отходит от этого и описывает в ней растения комнатные (зухарис, глюриоза и ряд других), о которых уже пла речь в книге «Все о комнатных растениях» (русское издание: «Кладезь», 1995).

Как и в предыдущих книгах д-ра Д.Г. Хессайона, уже вышедших на русском языке, латинские названия видов оставлены на совести автора. В ряде случаев он использует названия, которые противоречат правилам ботанической номенклатуры, но нам пришлось их оставить по чисто техническим причинам. Латинские названия родов растений, если нет широко введенного в обиход русского, даются в транскрипции, а в некоторых случаях существующие русские названия даны в качестве синонима. Так, сейчас гораздо шире употребляют название Крокус, а не шафран, ирис, а не касатик, гладиолус, а не шпажник, т.е. больше в ходу латинские названия. А вот от русского названия голубоглазка для рода *Sisyrinchium* пришлось отказаться, поскольку вряд ли целесообразно называть так род, в составе которого есть виды не только с голубыми цветками (русское название дано было как раз виду с голубыми цветками). Как и в предыдущих книгах, латинские эпитеты переведены на русский язык. При этом в ряде случаев название, уже использованное в русском языке, но не соответствующее ныне употребляемому латинскому эпитету, отброшено. Это в основном касается редко культивируемых растений. Например, *Alstroemeria aurea* следует теперь называть *A. aurantiaca*, соответственно вместо употреблявшегося когда-то в нашей литературе названия альстрёмерия золотистая дано название альстрёмерия оранжевая. В других случаях (для широко культивируемых растений) давно используемый русский видовой эпитет дан в качестве синонима тому, который соответствует латинскому; например, *Clivia miniata* — кливия матово-красная, или

киноварная. В немногих случаях нам не удалось установить этимологию латинских названий и мы рискнули дать русский перевод видовых эпитетов, исходя из косвенных соображений. Как и в предыдущих книгах этой серии, названия сортов не транскрибированы и даются так, как в оригинальном английском тексте. К сожалению, Д.Г. Хессайон не следует правилам Международного кодекса номенклатуры культурных растений и не отмечает знаком «х» гибридную природу растений (например, следует писать не *Crinum powellii*, а *C. x powelli* — этот гибрид был получен при скрещивании *C. moorei* с *C. longifolium*).

Как и в других книгах автора, текст данной книги не перегружен многочисленными деталями морфологических описаний растений, и эта лаконичность, на наш взгляд, способствует тому, что у читателя, просматривающего подряд множество вроде бы однотипных описаний, не возникает чувства утомления, и каждое новое описание, сопровождаемое прекрасными иллюстрациями, он читает с чувством радостного изумления. Переводчику, как нам представляется, удалось донести до читателя эту особенность стиля автора.

Ориентируясь на широкого читателя и стараясь не очень перегружать книгу научными терминами, автор в ряде случаев допускает заведомые упрощения. Так, он, как и многие садоводы, предпочитает называть листочки простого околоветника *лепестками*. Ботаники различают *околоветник двойной* (дифференцированный на чашечку, состоящую из чашелистиков, и венчик, состоящий из лепестков) и *околоветник простой* чашечковидный — зеленый, или венчиковидный, — ярко окрашенный, но в обоих случаях состоящий из листочек. Поэтому использование Д.Г. Хессайоном слова *лепесток* там, где речь идет о простом околоветнике, взятое ими в кавычки, а там, где это было возможно, заменено на *листочек околоветника*. Соцветие-початок аroidных и соцветие-корзинку сложноцветных д-р Хессайон ошибочно называет *цветком*. Такие явные ошибки, как и ошибки в характеристике листьев, соцветий, плодов мы по возможности постарались убрать. Понятно, что применительно к соцветию-корзинке георгин говорить о махровых соцветиях можно лишь условно, речь фактически идет о соцветиях, трубчатые цветки которых заменены ложнозычковыми (последний термин решено было в книгу не вводить, и для этих цветков оставлено использование автором название — язычковые, хотя с ботанической точки зрения это не одно и то же).

Трудно согласиться и с замечаниями д-ра Д.Г. Хессайона о запахе цветков некоторых лилий. Он утверждает, что цветы *Lilium amabile* и *L. martagon* обладают отталкивающим запахом. Не знаю, справедливо ли это утверждение в отношении первого, описанного из Кореи русским ботаником И.В. Палибиным, вида — мне не приходилось сталкиваться с живым растением, но примечательно, что И.В. Палибин выбрал эпитет *amabile*, что означает «приятная». Что же касается второго вида — лилии кудреватой, или саранки, то мои впечатления о запахе цветков этой лилии, напротив, самые приятные, и столь же лестный отзыв об этом запахе я слышал от студентов, которых во время летней практики по ботанике специально водил с наступлением ночи к саранке, чтобы ее понюхать. Почему же запах появляется поздно вечером? Все дело в том, что саранку опыляют крупные ночные бабочки-брекии, которые, чтобы добить нектар из цветка своим длинным хоботком, не садятся на цветок, как это делают дневные бабочки, а зависают перед ним,

быстро трепеща крыльями и как бы паря в воздухе, чем напоминают колибри. А отыскивают бражники саранку именно по запаху. И если, понюхав цветок саранки днем, один человек скажет: «Ничем не пахнет», а другой: «Чем-то пахнет, чем — неизвестно, но, кажется, ничего особенного», то вечером оба будут единодушны в том, что цветки саранки обладают сильным ароматом. Естественно, бражники в сумерках опыляют также и цветки ишпеи дикой орхидеи — любки двулистной, илиочной фиалки, которые тоже днем практически не пахнут, а с наступлением сумерек испускают столь сильный аромат, что в теплую тихую погоду человек чувствует его на расстоянии многих метров. Или действительно «ца вкус и цвет товарища нет», или, что скорее всего, д-р Д.Г. Хессайону не приходилося подходить к саранке в сумерках.

По сравнению с тем, что встречается в каталогах цветоводческих фирм, описания д-ра Хессайона цветовой палитры цветков тех или иных сортов выглядят довольно сдержанными и краткими. Но, думается, в данном случае краткость описаний диктовалась стремлением выиграть место.

Излишне легковесию, на мой взгляд, относится автор к вирусному заболеванию тюльпанов, в результате которого типичная окраска разрушается и цветки становятся пестрыми. Как и другие вирусные заболевания, эта болезнь передается. А попасть из клетки в клетку вирус может не только с помощью насекомых, но (что, правда, чаще всего и случается) в результате использования одного и того же садового инструмента для больных и здоровых растений. Срезая (как это рекомендует Д.Г. Хессайон) цветонос больного, а затем здорового тюльпана ножом, мы можем передать вирус здоровому растению. Поэтому лучше не срезать, а обламывать цветоносы тюльпанов (если нет возможности обеззаразить лезвие), а больные растения помечать, и после того как они впадут в покой и корни у луковиц высоконут, осторожно выкопать и сжечь. (При выкапывании луковиц цветущих растений могут быть повреждены корни здоровых растений, и в этом случае велик риск передачи вируса лопатой.)

Критически следует отнести и к другому совету д-ра Д.Г. Хессайона: при размножении растений, обладающих клубнями, разрезать клубни и сразу же сажать части клубня в землю. Опыт показывает, что поверхность среза не мешало бы подсушить, а еще лучше, прежде чем сажать кусок клубня в землю, присыпать срез толченым древесным углем.

Нелишне было бы еще раз подчеркнуть ядовитость безвременика и его родственницы мерендеры, содержащих алкалоид колхицин. Этот алкалоид тормозит деление ядра клетки и обладает канцерогенным действием.

Конечно, при подборе растений для своего цветника читатель этой книги должен учесть различия в климате Англии и вообще Западной Европы и того места, где он собирается выращивать растение. С этих позиций следует подходить и к рекомендуемым д-ром Д.Г. Хессайоном срокам посадки (смешно сажать некоторые луковичные в Средней России в грунт в январе), и к сообщаемым им срокам цветения, и т.п. Определенные коррективы природа вносит и в набор вредителей и болезней. Поэтому, столкнувшись с тем или иным заболеванием у выращиваемых растений, читателю следует обратиться к специалистам ближайшего ботанического сада, цветоводческого хозяйства или фирмы.

Сделанные выше критические замечания несколько не умаляют достоинств книги, широко раскрывающей перед читателем прекрасный мир луковичных растений.

В.Р. Филин

ГЛАВА 1

ВВЕДЕНИЕ

Люди знакомы с цветущими луковичными растениями с незапамятных времен, но в их взаимоотношениях все время появляются новые стороны. Не так давно луковичные покупали в основном для того, чтобы высадить на клумбах или по краю бордюра, в наши же дни почти половину из приобретаемых луковичных выращивают в контейнерах. Если раньше луковицы продавали в магазинах и на рынках рассыпью или высыпали по почте в мешочках, то теперь наиболее популярные растения с мелкими луковицами продают в красочных пакетиках, на которых указана вся необходимая информация по их выращиванию.

Так что история луковичных не стоит на месте, хотя покупают и высаживают их сейчас, как и в начале века, в основном осенью, а две трети из приобретаемых луковиц — это луковицы весеннецветущих растений. Многие покупают гладиолусы, георгины и лилии, которые цветут летом. Но самые популярные из луковичных — это «большая четверка», представленная цветущими весной нарциссом, тюльпаном, крокусом и гиацинтом.

Может показаться странным, что из такой многочисленной группы разнообразных растений в любимцах оказались всего четыре рода: только представьте себе, что было бы, если бы половина выращиваемых в садах декоративных кустарников и половина растений, обычно украшающих травянистый бордюр, были представлены всего четырьмя типами! Впрочем, по зрелом размышлении это не кажется таким уж странным. Крокусы и подснежники — важнейшие предвестники весны, а различные сорта нарциссов и тюльпанов расцвечивают сад в апреле и мае, как никакие другие цветы. Таким образом, одной из причин популярности этих цветов являются их весенние краски, а также легкость выращивания: они практически всегда удаются, при условии что почва не переувлажнена. Все, что от вас потребуется, — это выкопать ямку, глубина которой в два-три раза превышает диаметр луковицы, посадить луконицу и засыпать ее землей. До окончания цветения вам не придется больше ничего делать. Не нужно поливать, не нужно бороться с вредителями — просто наслаждайтесь весенним цветением.

Однако не все так просто. Купленная луковица, если она здоровая и достаточно крупная, будет цвети независимо от умения или неумения садовника. Но дальнейшая судьба растения зависит от соблюдения правил, описываемых в Главе 3 настоящей книги. При должном уходе и правильном обращении луковицы будут с годами расти и мно-

житься, а при плохом обращении растения могут довольно быстро выродиться.

В задачи этой книги входит рассказать о всем многообразии луковичных растений, помимо «большой четверки». Среди них есть растения, цветущие в разное время года, размером с мышонка и высотой с лошадь, для посадки на клумбы и лужайки, в бордюры и горшки, для выращивания на подоконниках и в затененных деревьями частях участка, в неотапливаемых теплицах и отапливаемых оранжереях. Некоторые из луковичных растений капризны, но многие золушки прелестны и в то же время неприхотливы — они только ждут, когда про их существование узнают.

На этой странице уже несколько раз встречалось слово *луковица*, оно входит также в название книги. Не следует воспринимать его как ботанический термин. Мы используем это слово для обозначения всех мясистых подземных органов. Это могут быть не только настоящие луковицы (см. стр. 6), но также клубнелуковицы, клубни, корневища и корневые шишки — их приобретают для посадки, когда они находятся в состоянии покоя. В этих органах запасаются вода и питательные вещества в количестве, достаточном, чтобы растение благополучно пережило период покоя, когда почва слишком сухая или слишком холодная для нормального роста. Период покоя может приходиться на зиму или на лето — у разных растений по-разному.

На последующих страницах вы прочтете описания сотен различных луковичных растений и советы по уходу за ними, но мы хотим еще раз призвать вас быть более смелыми. Некоторые луковичные требуют опытной руки, довольно многие должны зимовать в помещении, однако даже на самом крохотном участке можно выращивать цветущие весной пушкинию, весеник, кандык, ифейон, некоторые цикламены и белоцветник, а также крокусы и нарциссы. Летнецветущих луковичных еще больше. Разные виды лилий заслуженно популярны, но можно попытаться выращивать также очень похожие на лилию парадизию, гимнокаллис и хлидантус. В качестве комнатных растений обычно выращивают гиацинты, нарциссы, крокусы и гигантские гиппеаструмы, однако в Главе 2 вы найдете описания множества других растений, которые могут расти в зимнем саду или в гостиной.

Посмотрите на фотографии в Главе 2, внимательно прочтайте описания и пошире приоткройте для себя еще во многом неизученную область растительного мира — царство луковичных растений.

ТИПЫ ЛУКОВИЦ

НАСТОЯЩАЯ ЛУКОВИЦА



Почти половина из представленных в Главе 2 растений имеют настоящую луковицу. У всех луковиц строение примерно такое же, как у луковицы обыкновенного лука. Грушевидная или овальная луковица — это растение в миниатюре: в центре находятся зачатки цветков с недоразвитым цвететипом, а большая часть тела луковицы образована мясистыми чешуями. Чешуи представляют собой видоизмененные листья, отходящие от донца — укороченного стебля. Чешуи содержат питательные вещества, необходимые растению в период покоя и на начальном этапе активного роста. У большинства настоящих луковиц чешуи плотно прилегают одна к другой (например, у гиацинта), но у некоторых, как, например, у луковиц лилии, они вздутые и прилегают неплотно. У наиболее распространенных луковичных вся луковица покрыта тонкими сухими чешуями, но у таких, как лилия, общего покрова нет, поэтому при неаккуратном обращении их можно легко повредить. Примеры: *гадючий лук, тюльпан, нарцисс, лилия, лук*.

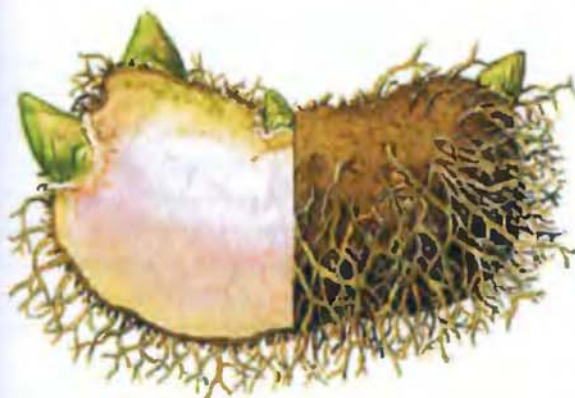


КЛУБНЕЛУКОВИЦА

Некоторые клубнелуковицы внешне выглядят как настоящие округлые или приплюснутые луковицы. Многие, хотя не все, покрыты гладкой или волокнистой оболочкой. Так же как у настоящих луковиц, у них есть видоизмененный стебель с одной или двумя точками роста на вершине и с основанием, от которого отходят корни. Однако строение клубнелуковицы совершенно другое. Питательные вещества накапливаются в укороченном и утолщенном стебле, а не в чешуях. С началом активного роста питательные вещества из клубне-луковицы расходуются, и материнская клубнелуковица сморщивается. Одновременно сверху или по бокам от нее начинают образовываться одна или больше новых клубнелуковиц, которые станут посадочным материалом для следующего сезона. Клубнелуковицы таких растений, как гладиолусы, образуют крошечные детки у основания — эти детки дадут цветок лишь спустя 2–3 года.

Примеры: *крокус, гладиолус, фрезия, иксия, актинтера*.

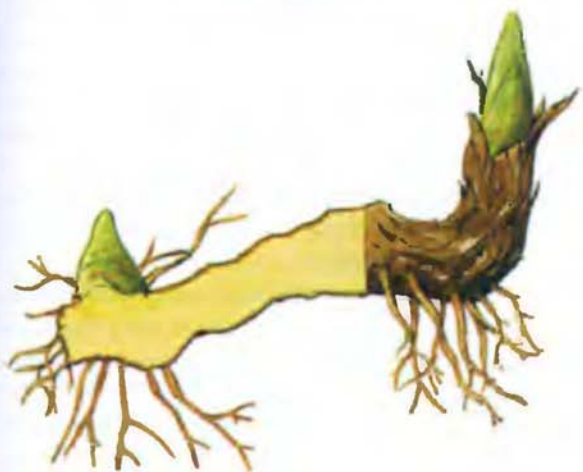
КЛУБЕНЬ



Клубень — это видоизмененный побег с утолщенным стеблем, который, подобно клубнелуковице, находится в почве. На этом сходство между ними заканчивается. У клубня нет ни донца, ни защитной оболочки. У него обычно нет и единственной точки роста стебля — типичным примером клубня является клубень картофеля. Почки, или «глазки», разбросаны по всей поверхности клубня, и стебли отрастают не только от верхушки клубня, но и сбоку. Клубни могут иметь разную форму, но обычно они толстые и шишковидные. У большинства растений по мере их роста клубни увеличиваются в размерах, хотя у некоторых, наоборот, уменьшаются.

Примеры: *цикламен, глюриоза, ветреница, весенник, бегония.*

КОРНЕВИЩЕ



Корневище, клубнелуковица и клубень представляют собой напоминающие луковицу побеги с утолщенными стеблями, которые содержат питательные вещества, используемые растением, но корневище отличается от двух других типов стеблей тем, что растет обычно горизонтально, находясь полностью или частично под землей. Основная точка роста находится на конце корневища, боковые разбросаны по всей остальной поверхности. Корневища обычно легко размножить, разделив на части, — каждая часть должна при этом иметь по крайней мере одну почку.

Примеры: *ландыш, канна, ахименес, занедееская, агапантус.*

КОРНЕВЫЕ ШИШКИ



От других «луковиц» эти органы отличаются тем, что представляют собой не видоизмененный побег с утолщенным стеблем или листьями, а утолщенные корни. Нередко их также называют корневыми клубнями. Самое известное из растений с типичным корнеклубнем — георгиша. Вздутие корневые шишки отходят из одной точки — основания старого стебля. Эти видоизмененные корни обеспечивают растение питательными веществами, и в период роста от них отрастают собственные тонкие корешки, которые добывают из почвы воду и питательные вещества. Размножают растения с корневыми шишками отдельными шишками с почкой («глазком») на конце.

Примеры: *георгина, эремурус, кливия, альстрёмерия, лютик.*

ПСЕВДОБУЛЬБА, ИЛИ ЛОЖНАЯ ЛУКОВИЦА



Псевдобульба — особый орган для хранения питательных веществ, свойственный многим растениям из семейства орхидных. Она представляет собой утолщенное основание стебля, которое в отличие от большинства других типов «луковиц» растет над поверхностью земли и имеет зеленую окраску. Она может быть овальной, цилиндрической или шаровидной; из нее вырастают как листья, так и цветонос. Примеры: *блетилла, плеоне.*

ИСТОРИЯ ЛУКОВИЧНЫХ

В работах по истории луковичных растений почти всегда подробно описывается тюльпаномания, охватившая Голландию в XVII в. Это на самом деле очень увлекательная страница истории, которая, впрочем, началась значительно раньше. Сколько существует человек, столько он использует луковичные растения. На заре истории человечества мясистые подземные органы служили пищей, хотя мы и не знаем, что это были за растения. Из нашей недавней истории нам известно, что в Южной Америке в течение тысячелетий выращивали картофель, древние египтяне выращивали лук, а жители Крита в больших количествах экспорттировали рыльца крокуса, или шафрана (*Crocus sativus*).

С зарождением цивилизации некоторые луковичные растения стали восприниматься не только как источник пищи, но и как объекты религиозной символики. Особенно почиталась



*Огьер Гислен де Бусбек в XVI в. был посланником австрийского императора при дворе Сулеймана Великолепного. Он привез луковицы и семена неизвестного до того времени в Европе тюльпана в Вену. По ошибке, вместо того чтобы дать исконное турецкое название (*lale*), он назвал растение словом, производным от слова, означающего «турбан». Бусбек также завез в Европу рябчик императорский.*

лилия. Стены построенных более трех тысячелетий назад дворцов на Крите расписаны изображениями лилий. Для древних греков лилия была символом чистоты и, вероятно, ассоциировалась с молоком, которым был вскормлен Геракл. Связь лилии с чистотой и невинностью была затем воспринята христианством, где лилия стала считаться цветком Девы Марии. Символ флер-де-лис изначально изображал цветки ириса, характерного для древнеиндийской и древнеегипетской религиозной живописи, а начиная с V в. н.э. стал эмблемой французских королей.

Таким образом, луковичные издавна служили для людей источником пищи, религиозными символами и знаками королевской власти, но с незапамятных времен люди также ценили их просто за красоту. Можно привести довольно длинный список стран, в которых еще до наступления нашей эры выращивали луковичные растения — это Греция, Египет, Индия, Китай, Корея и др. Но еще более длинный список будет включать растения, которые, насколько нам известно, выращивали в этих странах: лилия, крокус, цикламен, нарцисс, пролеска, гладиолус, гадючий лук, лютик, лук, ирис и гиацинт.

Тюльпан стал известен западному миру довольно поздно. Австрийский посланник в Турции Огьер Гислен де Бусбек увидел тюльпаны в Адрианополе и привез несколько луковиц в Венские императорские сады в 1544 г. Нельзя сказать, что он «открыл» тюльпан, поскольку этот цветок издавна высоко ценили в Османской империи, где уже в XVI в. существовало много сортов тюльпанов.

Бусбек заплатил за тюльпаны, по его собственным словам, «приличную сумму», но привезенное им растение поначалу не произвело впечатления в Европе. В Британии тюльпаны впервые появились в 1577 г., однако настоящий успех пришел к цветку только в 1593 г., когда Каролюс Клюзиус покинул свой пост в Венских императорских садах, чтобы стать профессором ботаники Лейденского университета в Голландии. Он привез с собой коллекцию тюльпанов, которая произвела настоящий фурор.

Особый интерес вызвали тюльпаны с рисунком пламени и пестрые перовидные. Точных дат, когда тюльпан стал объектом вожделения и всем захотелось иметь необычные сорта цветка, назвать нельзя. Нам известно лишь, что во Франции цены на тюльпаны резко выросли между 1610 и 1620 годами, но настоящая тюльпаномания охватила Голландию с 1634 г. Люди продавали имущество, чтобы приобрести луковицы — луковица редкого сорта могла стоить столько же, сколько ферма, дом или карета с лошадьми. Конечно, луковиц не хватало, поэтому тюльпаномания приобрела вид спекуляции бумагами. Долговые обязательства переходили из рук в руки до тех пор, пока в 1647 г. правительство Нидерландов не издало декрет, обязывающий обеспечивать все долговые обязательства луковицами. Рынок рухнул. Тюльпаномания прекратилась.

Несмотря на то, что повальное увлечение тюльпанами миновало другие страны, луковицы и там ценились высоко. Они пользовались большим успехом в Великобритании и вплоть

до XIX в. стоили дорого. Однако затем их стали считать «цветами лавочников и рабочих».

В течение долгого времени крупнейшим мировым производителем луковиц считалась Голландия, хотя основные типы тюльпанов происходят из Османской империи, а не из Голландии. Еще до начала тюльпаномании в Константинополе существовало несколько сотен цветочных магазинов, торговавших луковицами. Гиацинт был завезен в Европу из Турции несколькими годами раньше тюльпана, и Клюзиус взял с собой несколько луковиц при переезде из Вены в Лейден в 1593 г. Лютик, рыбчик императорский и ветреница также введены в культуру из Османской империи. Тем не менее французский ботаник XVIII в. Турнефор преувеличивал, когда писал, что, «кроме гвоздики садовой и гвоздики перистой, все остальные красивые цветы пришли к нам из Леванта». Нарцисс в диком виде растет в Западной Европе, в английских деревенских садиках его выращивали еще в средние века, а подснежник пришел на Британские острова вместе с римлянами.

В XVII и XVIII вв. тюльпан, ветреницу, лютик и гиацинт считали цветами для специалистов-садоводов. Эти красочные растения выращивали для выставок, проводили с ними селекционную работу и т.п. Индустриальная революция изменила положение вещей. Фермеры, покинув родные места, стали рабочими и шахтерами, но не забыли о своих корнях. Очевидно, что у них не было возможности заниматься садоводством в широких масштабах или выращивать те экзотические растения, которые в XIX в. завозили в Великобританию из колоний. Поэтому рабочие обратили

внимание на цветы для специалистов-садоводов. Тюльпан становится цветком рабочего класса тогда, когда в викторианские времена цена на луковицы упала. Так что руководство для садоводов, изданное в 1824 г., даже предостерегало садовников крупных аристократических имений от использования растений, которые «утратили свой престиж».

К счастью, эти глупейшие классовые различия по отношению к растениям в XX в. исчезли. Луковичные стали доступны каждому, и ни одно из них уже не рассматривалось как растение «низших классов». Среди них были и дешевые, и дорогие — например, цена одной-единственной луковицы нового сорта нарциссов 'King Alfred' в 1900 г. была сравнима со средним месячным заработком. Охотники за растениями вывезли из разных уголков света восхитительные новые виды и роды растений — эффектные гладиолусы из Южной Африки, королевскую лилию из Китая и клубневые begonias из Южной Америки и Южной Африки. В то же время селекционеры занимались выведением новых сортов, и эта работа продолжается по сей день.

Спрос на луковичные растения с каждым годом увеличивается, и для того, чтобы его удовлетворить, площади под промышленное производство луковиц постоянно расширяют. Неудивительно, что Голландия занимает первое место в мире по промышленному выращиванию луковичных, но, возможно, для кого-то будет неожиданностью узнать, что второе место после нее занимает Великобритания. Следом идут Соединенные Штаты и Япония. Ежегодно каталоги предлагают новые сорта. История луковичных продолжается...



На юго-западе Англии уже давно выращивают в промышленных масштабах нарциссы на луковицы и на срезку. Этот рисунок 1910 г. изображает сбор ранних цветов на о-вах Силли.

ПОКУПКА И СПОСОБЫ ОБРАЩЕНИЯ С ЛУКОВИЧНЫМИ

Некоторые из луковичных — например, ахименес, кливию, крокосмию и цикламен — обычно приобретают уже с листьями. Однако большинство из описанных в настоящей книге цветов покупают в виде клубнелуковиц, корневищ, настоящих луковиц и т. п., находящихся в состоянии покоя. Чтобы правильно выбрать посадочный материал, нужно учитывать две разные вещи. Во-первых, вид или определенный сорт растения нужно выбирать в соответствии с условиями, которые вы можете им представить, а во-вторых, сами луковицы должны быть способны дать тот эффект, на который вы рассчитываете. Как правило, качество материала соответствует его цене, хотя иногда в магазине вам могут продать мусор, и в то же время случается, что дешево удается приобрести отличный материал. Но это исключения, а правило о качестве, которое соответствует цене, остается неизменным.

При покупке прежде всего обратите внимание на размер луковиц. Крупные цветки уже в сезон посадки дают луковицы и корневища, которые в каталогах и на магазинных ярлыках помечают как «самые крупные». Размер клубнелуковиц определяют по высоте, а не по диаметру. С корневищами труднее — плотные на ощупь корневища среднего размера часто дают более сильные растения, чем слишком большие и опробковевые.

Для наиболее распространенных луковичных в большинстве случаев справедливо правило «чем больше — тем лучше», хотя самые крупные луковицы оказываются также и самыми дорогими. Крупные луковицы высаживают в контейнеры, на клумбы и в рабатки, но если вы хотите засадить луковичными большой участок земли в виде ландшафтной посадки, подумайте, не стоит ли для этого купить более дешевые луковицы второго разбора. Данное правило не распространяется также на выбор гиацинтов для посадки в саду. Самые крупные луковицы отбирают для выгонки, а в открытый грунт высаживают не такие крупные и более устойчивые, так называемые «клумбовые» гиацинты.

Второе правило касается времени покупки: старайтесь покупать луковицы в самом начале посадочного сезона. В это время наиболее широкий выбор материала и луковицы еще не травмированы руками покупателей. Особенно важно следовать этому правилу при покупке посадочного материала в магазине или супермаркете, где луковицы хранят при высокой температуре и при длительном хранении они могут испортиться.

Наконец, высаживайте луковицы как можно скорее после покупки. Раскройте упаковку и разложите луковицы на лотке. Если у луковиц есть оболочка, поместите лоток в прохладное место. Если оболочки нет или если у растений мясистые корни, то сначала присыпьте их влажным торфом, а затем перенесите в прохладную комнату.

НА ЧТО СЛЕДУЕТ ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ

Всегда внимательно осматривайте луковицы, которые продают поштучно. Не берите материал другого сорта, случайно попавший из другой коробки. Обратите внимание, здоровы ли луковицы: если посадочный материал некачественный, то хорошего растения из него не вырастет. Особенно важно быть внимательным при покупке растений по сниженной цене. Если цена на посадочный материал снижена из-за небольшого размера луковиц, которые требуют добрачивания и зацветут на второй год после посадки, это вполне приемлемо; мягкие, больные или проросшие луковицы, которые уценены в конце посадочного сезона, покупать не следует.

ХОРОШИЕ ПРИЗНАКИ

Стебель не растет, хотя короткий и плотный кончик стебля и может быть виден

Шейка плотная

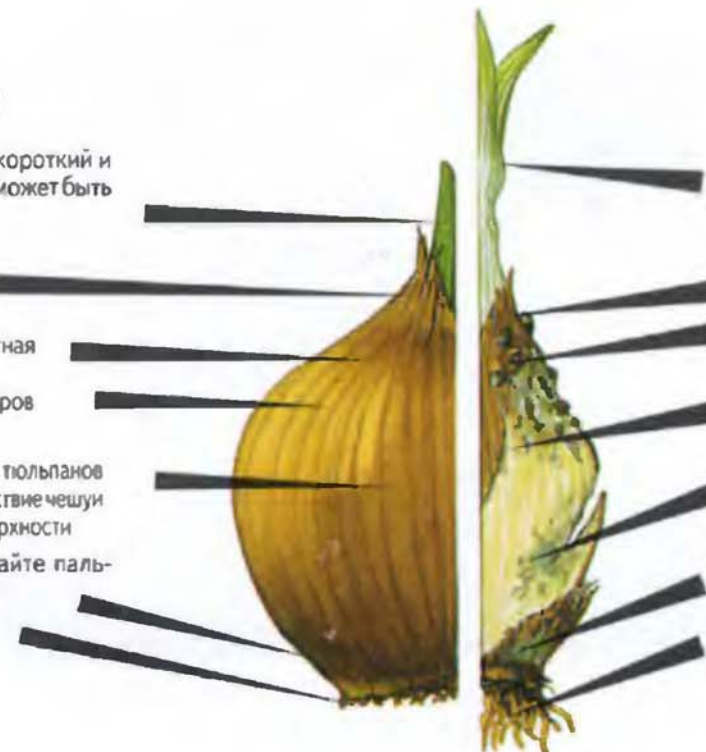
Поверхность чистая и плотная

Луковица для своих размеров тяжелая

Чешуя без повреждений, у тюльпанов допустимы трещины и отсутствие чешуи на некоторых участках поверхности

Донце плотное (потрогайте пальцем), без следов гнили

Корни не появились



ПЛОХИЕ ПРИЗНАКИ

Стебель тронулся в рост — он вытянувшись, неровный, белый или бледно-зеленый

Шейка мягкая или с признаками заболевания

Поверхность грязная и мягкая

Луковица для своих размеров легкая

Оболочка отсутствует. Ткань под ней сморщенная, со следами болезни или с пятнами плесени

Донце мягкое, со следами гнили

Корни тронулись в рост

ГДЕ ПОКУПАТЬ

ПИТОМНИК

Лучшее место для приобретения распространенных луковичных растений как поштучно, так и в наборах. Материал можно высаживать сразу же, луковицы, продаваемые поштучно, можно внимательно осмотреть. Как правило, на месте можно получить консультацию по уходу, обоснованные претензии принимаются, и относятся к ним серьезно. Здесь вы можете увидеть множество красивых фотографий, но не поддавайтесь настроению и не покупайте неизвестные вам растения — сначала убедитесь в том, что они вам подходят.

МАГАЗИН

Луковичные растения продают также в магазинах садового инвентаря, в универмагах, супермаркетах, в овощных и цветочных магазинах, на лотках и т. п., в начале каждого посадочного сезона. Покупать их нужно именно в это время, поскольку некоторые луковицы при высокой температуре через 10–14 дней испортятся. Очень удобно покупать луковицы цветов заодно с продуктами и другими необходимыми вещами, хотя в этом случае выбор, как правило, ограничен.

ЗАКАЗ ПО ПОЧТЕ

В осенних и весенних каталогах крупнейших производителей обычно есть раздел «Луковичные», где представлены красочные популярные и новые сорта. Преимущество заказа по каталогу в том, что у вас есть время обдумать заказ и присоединить его к заказу на другие растения. Отнеситесь с осторожностью к предложениям неизвестных производителей, продающих материал по низким ценам.

ЗАКАЗ ПО ПОЧТЕ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ХОЗЯЙСТВАХ

Ряд специализированных хозяйств предлагают каталоги луковичных растений. В таких каталогах следует искать необычные сорта и редкие виды растений — крупные компании выпускают каталоги с цветными иллюстрациями, а мелкие фирмы часто ограничиваются только описаниями. Наконец, есть узкоспециализированные хозяйства, которые предлагают каталоги или списки растений одного-единственного рода.

ЧТО ПОКУПАТЬ

ЛУКОВИЦЫ, ПРОДАВАЕМЫЕ ПОШТУЧНО

У продаваемых поштучно луковиц есть два преимущества: они обычно дешевле, чем те, которые продают в красочных пакетах, и их можно тщательно осмотреть при покупке. Однако их касаются руки многих людей, так что будьте внимательны и старайтесь покупать нужные растения в самом начале продажи. «Сочные» луковицы таких растений, как лилия, должны быть присыпаны торфом или опилками.

УПАКОВАННЫЕ ЛУКОВИЦЫ

Эти луковицы не касались рук множественных покупателей. Кроме того, упакованные в пакеты нарциссы, тюльпаны и т. п. часто дешевле, чем продаваемые поштучно. Неудобство заключается в том, что вы не видите, что покупаете, хотя мелкие луковичные продают сейчас в прозрачных пакетах. Убедитесь в том, что луковицы на вид здоровые, а на пакете есть отверстия для вентиляции.

КОЛЛЕКЦИИ

Коллекция представляет собой упаковку, в которую вложены отдельные более мелкие маркированные упаковки с разными луковичными растениями. Коллекцию образуют луковицы одного типа — например, «Пять видов тюльпанов», «Коллекция трубчатых лилий» и т. п. Коллекции покупать выгоднее, чем те же луковицы по отдельности, но выбор остается за продавцом.

СМЕСИ

Смесь и коллекция — разные вещи. Пакет или коробка со смесью содержит луковицы разных сортов, которые не разложены по отдельным надписанным пакетам. В каталогах часто можно встретить обозначения типа «Смесь осеннецветущих крокусов», «Смесь маxовых фрезий» и т. п. — окраску растений в смеси предугадать невозможно.

КАК ПРАВИЛЬНО ОБРАЩАТЬСЯ

В последние годы на многих изделиях — игрушках, лекарственных препаратах и т. п. — стали помещать информацию о возможном вреде для здоровья, и садоводческая продукция здесь не исключение. Сейчас на упаковке с растительным материалом в тех случаях, когда это необходимо, также помещают информацию о возможной опасности. Лишь некоторые из луковичных растений могут представлять опасность для здоровья при контакте с ними или случайном попадании в пищу, но среди них есть весьма распространенные. Иногда раздражение кожи может вызывать поверхность луковицы, и тогда ее нужно брать в перчатках, но это может касаться только некоторых людей, страдающих аллергией на определенное химическое вещество.

Луковицами или другими частями растения можно отравиться при использовании их в пищу. Поэтому следует объяснить детям, что они ни в коем случае не должны есть луковицы декоративных растений.

ЯДОВИТЫ ПРИ ПОЕДАНИИ ДАЖЕ В НЕБОЛЬШИХ КОЛИЧЕСТВАХ

Безвременник
Глориоза
Ландыш

ЯДОВИТЫ ПРИ ПОЕДАНИИ

Аризарум
Аризема
Аронник
Эстрагон

ВРЕДНЫ ПРИ ПОЕДАНИИ

Амариллис
Ирис
Нарцисс
Подснежник
Пролеска
Птицемлечник

ВЫЗЫВАЮТ РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ

Альстремерия
Аронник
Гиацинт
Ирис
Нарцисс
Пролеска
Птицемлечник
Тюльпан



Безвременник



Ландыш

ГЛАВА 2

ЛУКОВИЧНЫЕ РАСТЕНИЯ от А до Z

Имеет смысл повторить здесь определение луковичных растений, приведенное в *Предисловии*. Луковичными в настоящей книге называются растения с мясистым подземным органом, будь то настоящая луковица, клубнелуковица, клубень, корневище или корневая шишка.

В этой книге описаны не все существующие в природе луковичные растения. Мы ставили себе целью описать прежде всего декоративные растения, поэтому такие овощи, как картофель и лук огородный в нашу книгу не вошли. Не описывали мы, за некоторыми исключениями, также растения, которым не свойствен период покоя и которые бывают в продаже только в виде облиственных растений — например, каладиум, глоксинию, лилейник и любимые многими корневищные ирисы.

Несмотря на эти ограничения, остается еще огромное количество луковичных на любой вкус. Некоторые из них широко распространены и с началом посадочного сезона появляются в продаже во всех магазинах и на рынках, многие другие достаточно необычны или редки — их еще нужно поискать. Большинство из описанных в этой книге растений покупают в виде луковицы, когда она находится в состоянии покоя, хотя в последние годы ситуация даже с такими растениями немного меняется. Так, раньше покупали только луковицы садовых тюльпанов, нарциссов и гиацинтов, а теперь некоторые предпочитают покупать весной горшки с растениями, на которых уже появились бутоны, и сразу высаживать их в кадки или ящики на подоконнике. Некоторые растения всегда выращивали и из луковиц, и как постоянно облиственные горшечные — например, клубневую бегонию, георгину и лютник. С другой стороны, в отличие от тех луковичных, которые всегда продают в виде луковиц, есть и такие луковичные растения, которые бывают в продаже только в виде постоянно облиственных или цветущих горшечных растений. В основном это комнатные или предназначенные для выращивания в оранжерее растения вроде лашеналии, кливии, садового цикламена, глюриозы и перины.

Все упомянутые до сих пор растения имеют подземный орган. Однако в этой книге мы говорим и о некоторых орхидеях, которые могут расти в открытом грунте. У них раздувшаяся псевдобульба, или ложная луковица, расположена над поверхностью почвы.

На последующих страницах в порядке латинского алфавита описаны луковичные растения. Попытайтесь удачу с некоторыми новыми для вас растениями, а также попробуйте вырастить новые сорта старых любимцев, которые в изобилии появляются каждый год в магазинах и в каталогах.

КЛЮЧ К ГЛАВЕ 2

Рекомендуемое место выращивания растения

Садовое растение предназначено для выращивания в открытом грунте, но некоторые растения нужно каждый год весной высаживать, а осенью выбирать.

Комнатное растение предназначено для выращивания в комнатных условиях, в теплице или оранжерее (зимнем саду). Это может быть как выносливое растение, такое как тюльпан, которое используют для украшения помещения, так и не предназначенное для условий открытого грунта малоизвестное растение.

Латинское название рода

Русское название рода

PUSCHKINIA Пушкиния

Садовое/комнатное растение

• Настоящая луковица

• Окраска

Тип подземного органа

Распространенная окраска цветка/цветков. Окраска редких сортов, которые не упоминаются в книге, в настоящую таблицу не включена

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

Замечательное, выносливое и неприхотливое растение для альпийской горки. Привлекательные звездчатые цветки расцветают рано весной. Растение довольно быстро разрастается и образует куртинки. Удивительно, что пушкиния относительно мало распространена и остается бедной родственницей пролески, от которой ее можно отличить по трубку основаниям «лепестков» цветка около 1 см, ремневи-

ВИДЫ: В садовой культуре называемую *P. ливанская* выращивают на альпийской горке, на бордюре или в контейнере. Цветки колокольчатых цветков с темно-голубой продолговатой группами, добавляя в сорт 'Alba' белыми цветками. Крокус и флоксы, пушкиния

МЕСТО И ПОЧВА: Любая слегка затененная почва

ПОСАДКА: Высаживанием ягодами

Обычный период цветения в условиях центральной части Англии. В других районах цветение может начаться раньше и продолжаться несколько дольше указанного времени. Для редких растений период цветения иногда не указан. Для растений, которые выращивают как садовые, и как комнатные, указан период цветения в том состоянии, в котором их чаще всего используют

Основные признаки рода и достоинства данного садового и/или комнатного растения

Принятые в культуре виды и сорта растения. В некоторых случаях упоминаются только наиболее распространенные сорта и некоторые из примечательных по своим свойствам редких сортов, которые можно найти у поставщиков, специализирующихся на данном растении

Под глубиной посадки имеется в виду толщина почвенного слоя между верхушкой луковицы и поверхностью земли

ACHIMENES

Ахименес



A. hybrida

А. гибридный

Легкое в культуре растение. Похожие на клубни сортовые корневища можно заказать по каталогам, на рынке обычно продают цветущие растения без указания сорта. Современные сорта отличаются обильным цветением. Цветки недолговечны, имеют воронкообразную форму, листья блестящие, опушечные. Стебли слабые, поэтому ахименес хорошо выращивать в подвесной корзинке. Растение влаго- и теплолюбиво (минимальная температура — 12°C), почва в горшке не должна пересыхать. После окончания цветения полив прекращают, увядшие стебли обрезают. Ранней весной растения пересаживают в свежую почву.

ВИДЫ: В продажу поступают в основном гибриды. В каталогах крупных хозяйств значится много сортов *A. hybrida*, среди них *Snow Queen* (белый), *'Amboise Verschaffelt'* (белый с фиолетовыми прожилками), *Peach Blossom* и *'Cameo Triumph'* (розовые), *Purple King* и *'Paul Arnoid'* (фиолетовые), *Flamingo* и *'Master Ingram'* (красные), и *Cattleya* (синий). Сорта с желтыми цветками, вроде *'Clouded Yellow'* — редкость. У *A. прямостоячего* (*A. erecta*), *A. длинноцветкового* (*A. longiflora*) и *A. крупноцветкового* (*A. grandiflora*) более крупные цветки, но все эти виды — редкие.

МЕСТО И ПОЧВА: Высаживают в компост без минеральной почвы. Содержат в хорошо освещенном месте вдали от прямых солнечных лучей.

ПОСАДКА: Высаживают в феврале—марте на глубину 2 см. Расстояние между растениями — шесть растений на горшок диаметром 15 см. Высота растения 15–30 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Корневища делят и высаживают ранней весной. Можно размножать также весенним посевом семян.



Ахименес гибридный '*Amboise Verschaffelt*'

ACIDANTHERA

Ацидантера

Садовое/комнатное растение

- Клубнелуковица
- Окраска



A. bicolor murielae

А двуцветная

Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

Похожий на гладиолус цветок прекрасно растет в бордюрах в районах с мягким климатом. У него два мечевидных листа длиной 60 см, в конце лета или в начале осени на цветоносах появляется до 10 цветков со сладковатым запахом. Преимущество ацидантеры в том, что она цветет тогда, когда большая часть луковичных уже отцвела. Однако у нее есть существенный недостаток: клубнелуковицы на зиму нужно выкапывать и хранить до весны в сухом и достаточно теплом месте. В районах с недостаточно теплым климатом ацидантера в открытом грунте может не зацвести, там ее следует выращивать в холодных парниках. Клубнелуковицы высаживают в марте.

ВИДЫ: Есть только одна разновидность — *A. bicolor murielae*, которую называют также *A. Мириэл* (*A. murielae*), или *гладиолус красивоцветковый* (*Gladiolus callianthus*). Звездчатые цветки с шестью белоснежными листочками околоцветника на конце длинной цветочной трубки и фиолетовым пятном в середине достигают в диаметре 5–8 см.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая хорошо дренированная почва и теплое солнечное место.

ПОСАДКА: Высаживают в конце апреля на глубину 10 см. Расстояние между растениями 20 см. Высота растения 90 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: После выкапывания луковицы-детки отделяют и хранят в течение зимы. Высаживают в грунт в апреле. Растение зацветает спустя несколько лет.



Ацидантера двуцветная

AGAPANTHUS Агапантус

Садовое/комнатное растение

• Корневище

• Окраска



• Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ



A. 'Headbourne Hybrid'

В питомнике агапантус обычно продают как «бордюрный многолетник» или как «комнатное растение», а не среди луковичных, поскольку в продажу он поступает с листьями. По каталогам специализирующихся на луковичных растениях хозяйств можно заказать корневища агапантуса. Из прикорневой розетки узких листьев появляется несколько увенчанных соцветиями длинных цветоносов. Цветки воронкообразные, длиной до 5 см. Это эффектный цветок для выращивания в кадке или в бордюре. На зиму корневища укрывают торфом или песком. В сухую погоду обильно поливают. Растения в горшках пересаживают только тогда, когда горшок становится им тесен. В районах с морозными зимами горшки с агапантусом заносят на зиму в помещение или содержат в теплице.

ВИДЫ: Как комнатные растения можно выращивать вечнозеленый *A. африканский* (*A. africanus*) с темно-голубыми цветками и *A. восточный* (*A. orientalis*) с белыми или голубыми цветками, хотя в мягком климате оба вида могут расти и в открытом грунте. Для условий открытого грунта лучше подходят более выносливые гибриды — например, *A. 'Headbourne Hybrid'* с белыми, светло-голубыми или темно-голубыми цветками. Наиболее вынослив *A. колокольчатый* (*A. campanulatus*).

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

ПОСАДКА: Высаживают в апреле—мае на глубину 10 см. Расстояние между растениями 45–60 см. Высота растения 75 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением кустов в апреле.



Агапантус африканский

ALBUCA Альбука

Комнатное растение

• Настоящая луковица

• Окраска



• Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ



A. humilis

A. низкая

Опытные садоводы без труда узнают многие из описанных в этой книге растений, но мало кому приходилось видеть это луковичное растение. Его виды сильно различаются по высоте цветоноса и виду цветков, но все они маловыносливы и поэтому могут расти в открытом грунте только в районах с действительно теплым климатом. Листья узкие, цветки одиночные на коротких цветоносах или собраны в соцветия на высоких стреловидных цветоносах. Если вы хотите выращивать альбуку в открытом грунте, высаживайте луковицы в марте, а осенью, когда листья увянут, выкапывайте. Зимой храните в прохладном месте.

ВИДЫ: Изредка в каталогах указывают *A. Нельсона* (*A. nelsonii*), высотой 75 см, с душистыми, белыми в красную полоску цветками, и *A. канадскую* (*A. canadensis*), высотой 30 см, с желтыми в зеленую полоску цветками, но вероятнее всего вам попадется маленькая *A. humilis*. Это комнатное растение родом с альпийских лугов, на его коротких цветоносах бывает по 1–3 цветка. Белые листочки околоцветника имеют на наружной стороне продольную полосу, которая из зеленой постепенно становится розово-сиреневой. Подробности о выращивании этого вида приведены ниже.

МЕСТО И ПОЧВА: Высаживают в компост с примесью или без примеси минеральной почвы и до начала роста содержат в темноте.

ПОСАДКА: Высаживают в ноябре на глубину 8 см. Расстояние между растениями 5 см. Высота растения 10 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Гнездо луковиц разделяют, когда оно заполняет весь горшок. Высаживают осенью.



Альбука канадская

ALLIUM

Лук

*A. albopilosum*

Лук беловолосистый

Садовое растение

Настоящая луковица

Окраска



Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

*A. triquetrum*

Лук трехгранный

*A. ostrowskianum*

Лук Островского



Лук гигантский



Лук круглоголовчатый



Лук моли

Большинство луков прости в культуре, тем не менее особенной популярностью они не пользуются. Возможно, многим кажется непривлекательной сама идея выращивать на клумбе или в бордюре лук, хотя почувствовать резкий запах листьев можно лишь в том случае, если их разотрешь. А между тем у некоторых луков очень декоративные соцветия. Пожалуй, луки выращивают лишь энтузиасты-аранжировщики, так как эти соцветия хорошо стоят в срезке и их можно высушивать для зимних композиций. Соцветия появляются в начале или середине лета на безлистных цветоносах. Есть высокие луки для заднего плана бордюра и карлики для альпийской горки. Листья могут быть самыми разными — от широких, как у чеснока, до узких, как у шнитт-лука. Цветки также могут быть как с широкими, так и с узкими листочками околоцветника; держатся они примерно месяц.

ВИДЫ: Соцветия бывают двух типов. У шаровидных луков соцветия имеют форму плотного шара. У пучковидных луков прямостоячие или поникающие цветки собраны в рыхлые соцветия. Самый большой среди шаровидных луков — *L. гигантский* (*A. giganteum*), достигающий в высоту 1,2 м и образующий в июне розово-сиреневые соцветия диаметром 10 см. Наиболее крупные соцветия у *A. albopilosum* высотой 60 см, образующего в июне серебристо-лиловые соцветия диаметром 20 см. Среди других шаровидных луков можно назвать *L. афлатунский* (*A. afghanense*) с высотой цветоноса 0,5–1 м, цветущий в мае светло-фиолетовыми цветками, *L. каратауский* (*A. karatavense*) высотой 20–25 см, цветущий в мае светло-сиреневыми цветками, и *L. круглоголовчатый* (*A. sphaerocephalon*), достигающий в высоту 60 см и цветущий красными цветками в июле. Пучковидные луки выращивают обычно на переднем крае бордюра или на каменистой горке. У некоторых из них поникающие цветки, у *L. нарциссоцветкового* (*A. narcissiflorum*) — розовые, у *A. triquetrum* — белые, у *L. бинзианского* (*A. beesianum*) — голубые. Распространенный *L. моли* (*A. moly*) достигает в высоту 20 см и обильно цветет в июне рыхлыми соцветиями желтых звездчатых цветков. Розовые цветки *A. ostrowskianum* собраны в плоские соцветия на цветоносе высотой 15 см. Есть и другие низкорослые луки для альпийской горки, но с ними нужно быть осторожными, потому что они легко размножаются самосевом и начинают сорничать.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая хорошо дренированная почва и желательно солнечное место.

ПОСАДКА: Высаживают в сентябре–октябре на глубину, в три раза превышающую высоту луковицы. Расстояние между растениями 15–30 см. Высота растения зависит от вида лука — см. выше.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Сильно разросшиеся гнезда луковиц делят осенью.

ALSTROEMERIA

Альстрёмерия



A. aurantiaca

А. оранжевая

Садовое растение

- Корневые шишки

- Окраска



• Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

Красивые цветки этого растения, часто с темными полосками или пятнышками, бывают собраны в рыхлые соцветия и достигают 5 см в диаметре. Они напоминают цветки лилии, азалии или орхидеи. Цветки хорошо стоят в срезке, но растение легче встретить в продаже, чем в обычном саду, потому что в первый год после посадки оно почти не цветет.

ВИДЫ: Имеет смысл выращивать выносливые сорта. Высокая *A. burantica*, или *A. золотистая* (*A. aurea*), цветет желтыми или оранжевыми с красными крапинами цветками. Есть сорта 'Orange King' (оранжевый) и 'Dover Orange' (оранжево-красный). Сорта группы 'Ligtu Hybrids' более низкорослы и имеют более разнообразную окраску и рисунок крапин. Секрет успеха в выращивании альстрёмерии заключается в посадке корневых шишек как можно быстрее после их получения, аккуратном обращении с хрупкими боковыми корешками и глубокой посадке. Надежнее высаживать в открытый грунт растения, приобретенные в горшках или контейнерах. Отцевшие цветки удаляют. Осенью почву над растениями засыпают толстым слоем мульчи.

МЕСТО И ПОЧВА: Необходимы хорошо дренированная легкая почва и солнечное или слегка затененное место.

ПОСАДКА: Высаживают в марте–апреле на глубину 15 см. Расстояние между растениями 30 см. Высота растения 60–90 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением сильно разросшихся кустов.



Альстрёмерия 'Frederika'

AMARYLLIS

Амариллис



Садовое/комнатное растение

- Настоящая луковица

- Окраска



• Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

A. belladonna

А. красавица

Распространенные «амариллисы», луковицы которых по осени появляются в продаже, на самом деле являются сортами гиппеаструма. Между двумя растениями много сходства: у обоих крупные луковицы, которые выбрасывают толстые цветоносы, и у обоих цветки в соцветии похожи на цветки лилии. Есть между ними и различия. У амариллиса цветки менее крупные и распускаются вскоре после отмирания листьев. Другое различие заключается в том, что гиппеаструм — исключительно комнатное растение, а амариллис можно выращивать в открытом грунте с южной стороны дома. При выращивании в комнатных условиях луковицы высаживают в марте в горшок диаметром 15 см таким образом, чтобы верхушка была видна над поверхностью почвы.

ВИДЫ: Выращивают только вид *A. belladonna*, который цветет ярко-розовыми цветками. Узкие листья отрастают весной, в начале лета отмирают. Спустя месяц или два вырастают цветоносы с соцветиями из 6–12 душистых воронкообразных цветков диаметром до 8 см. Цветоносы, чтобы их не повредил ветер, нуждаются в опоре. После цветения их срезают. На зиму почву над луковицами присыпают торфом.

МЕСТО И ПОЧВА: Пригоден для выращивания только в районах с теплым климатом на хорошо дренированной почве и в солнечном месте.

ПОСАДКА: Высаживают в июне–июле на глубину 15 см. Расстояние между растениями 30 см. Высота растения 60–75 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Покупают новые луковицы, поскольку амариллис не терпит пересадки.



Амариллис красавица 'Hathor'

ANEMONE

Ветреница



A. coronaria 'de Caen' stamm
Ветреница группы 'de Caen'



A. coronaria 'St. Brigid' stamm
Ветреница группы 'St. Brigid'

Садовое растение
• Корневище или клубень

Окраска



Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АНГУСТУС
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ



A. nemorosa
В. дубравная

Цветки ветреницы самой разной формы и окраски — от голубых ромашковидных и белых звездчатых до яркоокрашенных блюдцевидных у растений, которые продают в цветочных магазинах. Также разнообразны и способы использования ветрениц. Некоторые виды идеально подходят для ландшафтных посадок: их можно высаживать большими группами под деревьями или на альпийской горке, где они будут цвести одними из первых. Распространенные крупноцветковые ветреницы хороши в посадках на клумбах, в бордюрах и в срезке. Выращивать их можно из семян, но проще начать с посадки корневища или клубня. На рынках и в каталогах весной и осенью предлагают широкий выбор ветрениц. Все они, за исключением *A. blanda*, хорошо растут в легкой полутени.

ВИДЫ: Среди ветрениц выделяют 2 группы. Ромашковидные ветреницы цветут весной, цветки с узкими «лепестками» вокруг желтого центра достигают 4 см в диаметре. Раньше других — в феврале-марте — зацветает В. нежная (*A. blanda*), несколько позже — в марте-апреле — В. апенининская (*A. apennina*). Высота растений обоих видов около 15 см, цветки обычно голубые, но бывают сорта с белыми или розовыми цветками. У В. nemorosa цветки белые звездчатые, она цветет в апреле. Растения этой группы высаживают в сентябре на глубину 5 см на расстоянии 10 см друг от друга. Больше распространены не столь долговечные маковидные ветреницы, например В. корончатая (*A. coronaria*). Аранжировщики любят использовать в цветочных композициях яркоокрашенные блюдцевидные цветки растений этой группы, сидящие на стеблях высотой 15–22 см. У растений гибридной группы 'de Caen' по одному цветку на стебле; рекомендуемые сорта — 'Mister Fokker' (голубой) и 'Hollandia' (красный). У сортов 'The Governor' (красный) и 'The Admiral' (розово-сиреневый) гибридной группы 'St. Brigid' полурамковые или макровидные цветки. Растения этой группы высаживают в сентябрь–октябрь для цветения в марте–апреле или в марте–апреле для цветения в июне–сентябре. Перед посадкой клубни замачивают на ночь и высаживают вверх глазками на глубину 5 см на расстоянии 10 см друг от друга.

МЕСТО И ПОЧВА: Хорошо дренированная плодородная почва; солнечное или слегка затененное место. Маковидные ветреницы требуют защиты от ветра.

ПОСАДКА: См. выше.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением взрослых кустов в конце лета. Разделенные корневища немедленно высаживают.



Ветреница нежная



Ветреница дубравная



Ветреница группы 'de Caen'

ANOMATHECA

Аноматека



A. laxa

А. рыхлая

Садовое/комнатное растение

Клубнелуковица

Окраска

Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

ANTHERICUM

Антерикум

Садовое растение

Корневые шишкы

Окраска



A. ilago

А. обыкновенный

Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

Необычное растение, во время цветения похоже на фреезию. Листья прикорневые, ремневидные, узкие; воронковидные цветки расположены в ряд на одной стороне цветоноса. После цветения образуются овальные коробочки с красными семенами. Распространенный вид довольно вынослив, но в районах с морозными зимами клубнелуковицы лучше выкапывать осенью и высаживать вновь весной или выращивать аноматеку в горшке как комнатное растение.

ВИДЫ: В продаже бывает только *A. laxa*, которую называют также лаперузия рыхлая (*Lapeirousia laxa*), или *L. кровавая* (*L. crenata*). Цветки с плоским околоцветником и красными членками, некоторые с темными пятнышками, достигают 2,5 см в диаметре. У сорта '*Alba*' цветки белые с пятнами. Для любителей редкостей можно рекомендовать *A. зеленую* (*A. viridis*), которую выращивают как комнатное растение из-за зеленых пальцевидных цветков, появляющихся в феврале-марте.

МЕСТО И ПОЧВА: Хорошо дренированная легкая почва и защищенное от ветра солнечное место.

ПОСАДКА: Высаживают в апреле на глубину 5 см на расстоянии 10 см. Высота растения 15–30 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением сильно разросшихся кустов или клубнелуковицами-детками осенью.



Аноматека рыхлая

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

ПОСАДКА: Высаживают с марта по сентябрь на глубину 10 см. Расстояние между растениями 30 см. Высота растения 45–90 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Не любит пересадок; слишком сильно разросшиеся кусты делят и рассаживают весной.



Антерикум обыкновенный

ARISAEMA**Аризема**

Садовое растение

• Клубень

• Окраска

*A. candidissimum*

А. белоснежнейшая

Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

ARISARUM**Аризарум**

Садовое растение

• Клубень

• Окраска

*A. proboscideum*

А. хоботковидный

Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

Это великолепное растение для посадки в бордюре или среди деревьев в низкой части сада. «Цветок» похож на «цветок» аронника — у него такое же покрывало, обвивающее соцветие-початок. Верхняя часть покрывала может быть загнута наподобие капюшона или вытянута как хвостик, внутренняя поверхность часто с полосками. В конце лета из крошечных цветочков початка образуются яркоокрашенные ягоды.

ВИДЫ: Лучшая из аризем — одновременно и самая распространенная *A. candidissimum*. Соцветие высотой около 10 см сидит на цветоножке высотой 15 см, широкие и длинные (до 30 см) листья отрастают после цветения, на покрывале с острым кончиком розовые и белые полосы. У менее выносливой *A. зияющей* (*A. ringens*) на покрывале с капюшоном зеленые и белые полосы. Еще более эффектна *A. Гриффита* (*A. griffithii*), с белым сетчатым рисунком на фиолетовом покрывале. У *A. трехлистной* (*A. triphyllum*) зеленое покрывало, она не столь эффектна, но более вынослива. В специализированных хозяйствах вам предложат и другие виды ариземы.

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

ПОСАДКА: Высаживают в сентябре на глубину 15 см. Расстояние между растениями 15 см. Высота растения 30 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением куста или отделением отростков клубня осенью.



Аризема Гриффита

Это растение-забава, особенно для детей: оно скорее любопытно, чем красиво. Невысокое почвопокровное растение близкородственно ароннику, весной образует плотный ковер из стреловидных листьев, среди которых появляются странной формы соцветия, похожие на ныряющую в норку мышь с торчащим наружу хвостиком.

ВИДЫ: *A. обыкновенный* (*A. vulgare*) с зеленой окраской покрывала встречается редко, гораздо легче найти *A. proboscideum*. Как у всех арониевых, у аризарума есть покрывало и соцветие-початок (подробнее см. описание аронника). Початок с крошечными цветочками находится внутри трубчатого покрывала. Основание покрывала белое, верхняя часть («мышиная спинка») — фиолетово-коричневая, а кончик («хвостик мыши») вытянут в темно-фиолетовую нить длиной 15 см.

МЕСТО И ПОЧВА: Хорошо дренированная плодородная почва; полуутень.

ПОСАДКА: Высаживают в сентябре—октябре на глубину 15 см. Расстояние между растениями 10 см. Высота растения 10 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением кустов или отделением боковых отростков клубня осенью.



Аризарум хоботковидный

ARUM**Аронник**

Садовое растение

- Клубень
- Окраска

*A. creticum*

A. критский

У аронника необычный и интересный «цветок». Настоящие цветки у него крошечные и собраны в соцветие-початок, который, как парусом, обернется покрывалом. Листья стреловидные, ягоды образуются на початке осенью. В зависимости от вида аронники можно выращивать в бордюре, на альпийской горке или среди деревьев ради «цветков», декоративных листьев или красивых ягод. Помните, что это ядовитое растение, и не разрешайте детям есть ягоды.

ВИДЫ: В Англии в диком виде растет *A. пятнистый* (*A. maculatum*) с темно-бурыми крапинами на листьях. Для сада лучше выбрать другой вид. Наиболее красивые соцветия у *A. creticum*: бутылковидное покрывало отогнуто назад так, что виден бледно-оранжевый початок. Красивые листья и ягоды у *A. итальянского* — *A. italicum* (сорта 'Pictum' или 'Marmoratum'); крупные листья с волнистыми краями и серебристыми прожилками появляются у них осенью и живут до весны. При выращивании на солнечном месте осенью после бледно-желтых или зеленовато-белых цветков появляются ярко-красные ягоды.

МЕСТО И ПОЧВА: Хорошо дренированная плодородная почва; солнце или полутень.

ПОСАДКА: Высаживают в августе—сентябре на глубину 15 см. Расстояние между растениями 10 см. Высота растения 30 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением кустов или отделением боковых отростков клубня осенью.



Аронник итальянский 'Pictum'

ASARUM**Копытень**

Садовое растение

- Корневище
- Окраска

*A. europaeum*

К. европейский

Почти все луковичные растения выращивают из-за цветков, а зимнезеленый копытень ценят за листья, которые круглый год покрывают землю плотным ковром. Подземные корневища быстро разрастаются во влажной земле под деревьями, выбрасывая почковидные листья на тонких черешках. Мелкие колокольчатые цветки появляются весной и почти не видны под листьями. Это хорошее, хотя и не на всякий вкус, почвопокровное растение с блестящими листьями.

ВИДЫ: Наиболее распространен *A. европеум*. У него блестящие листья диаметром до 8 см и крошечные поникающие коричневые или фиолетовые цветки. У *K. хвостатого* (*A. caudatum*) листья темно-зеленые и более крупные. Самые крупные листья у *K. канадского* (*A. canadense*). Наибольший интерес представляет низкорослый позднецветущий *K. Гартвига* (*A. hartwegii*), с темно-зелеными узкими серебристыми прожилками листьями и почти черными цветками, концы «лепестков» у которых оттянуты в «хвостики». Копытень иногда неправильно называют гексастилис (*Hexastylis*).

МЕСТО И ПОЧВА: Влажная плодородная почва; полуутень.

ПОСАДКА: Высаживают в сентябре—октябре на глубину 15 см. Расстояние между растениями 30 см. Высота растения 8–15 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением корневищ осенью или посевом семян весной.



Копытень канадский

ASPHODELUS**Асфодель**

Садовое растение

• Корневые шишки

• Окраска

**A. lutea****А. желтый**

• Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

BABIANA**Бабиана**

Садовое/комнатное растение

• Клубнелуковица

• Окраска

**B. stricta****Б. прямая**

• Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

У этого высокого растения метельчатое соцветие звездчатых цветков на длинном прямом цветоносе и прикорневая розетка узких листьев. Оно нетребовательно к плодородности и влажности почвы и сохраняет декоративность даже в стадии семеношения. Растение редкое, обнаружить его можно только в каталогах специализированных хозяйств. Корневые шишки делят весной или осенью и сразу же высаживают.

ВИДЫ: У А. белого (*A. albus*) белые цветки с зеленой прожилкой посередине каждого «лепестка». Он достигает высоты 1 м, цветет весной крупными соцветиями с цветками диаметром до 4 см. Более высокий А. ветвистый (*A. ramosus*) цветет позже. Самый распространенный *A. lutea*, правильное ботаническое название которого — асфоделина желтая (*Asphodeline lutea*), достигает в высоту 1,2 м, у него серо-зеленые листья и плотные ярко-желтые соцветия.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая хорошо дренированная почва и солнечное место.

ПОСАДКА: Высаживают с марта по октябрь на глубину 8 см. Расстояние между растениями 30 см. Высота растения 1–1,2 м.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Разросшиеся кусты делят весной или осенью.

**Асфодель белый**

На родине этого растения в Южной Африке клубнелуковицы служат пищей бабуинам, отсюда и его название. Бабиана приходится родственницей гладиолусу, которому сильно уступает в размерах. У нее узкие ремневидные опущенные листья, цветки диаметром до 2,5 см собраны в соцветия. В защищенном месте ее можно выращивать в открытом грунте, укрывая на зиму толстым слоем мульчи. В районах с холодной зимой клубнелуковицы лучше на зиму выкапывать или выращивать бабиану как комнатное растение. При выращивании в горшках клубнелуковицы высаживают в почву на глубину 5 см, а когда листья увянут, хранят их до посадки в сухом торфе.

ВИДЫ: Очень красива Б. складчатая (*B. plicata*), у которой трубчатые цветки длиной 5 см с фиолетовыми с белым или кремовым пятном «лепестками». Красива также Б. красно-синяя (*B. rubro-caerulea*), у которой розово-лиловые цветки с красным зевом. Чаще всего выращивают гибридные сорта *B. stricta*. На каждом цветоносе бывает по 10 и более трубчатых цветков длиной до 3 см, которые напоминают цветки фрезии, но в отличие от нее у бабианы прямые, а не дуго-видно-изогнутые цветоносы.

МЕСТО И ПОЧВА: Хорошо дренированная плодородная почва и защищенное от ветра солнечное место.

ПОСАДКА: Высаживают в апреле на глубину 15 см на расстоянии 10 см. Высота растения 15–30 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: В период покоя детки отделяют и высаживают в апреле.

**Бабиана складчатая**

BEGONIA

Бегония

Садовое/комнатное растение

• Корневище или клубень

Окраска



• Период цветения

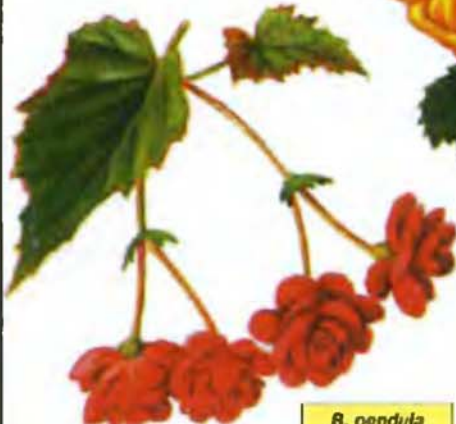
ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ



B. tuberhybrida
Б. клубневая



B. multiflora
Б. многоцветковая



B. pendula
Б. повислая



Бегония клубневая 'Masquerade'



Бегония 'Non-Stop Yellow'



Бегония повислая 'Pink Cascade'

В данном случае речь идет о клубневых бегониях, уплощенные «луковицы» которых бываю в продаже в конце зимы—начале весны. Все они замечательно растут в оранжерее, однако славятся больше как клумбовые цветы. Их высаживают также в подвесных корзинках, кадках, в бордюрах и на альпийских горках. Бегонии растут на солнце и в тени — им нужны хорошо заправленная органическими удобрениями почва и полив в сухую погоду. В марте–апреле клубни высаживают углублением вверх в ящики с влажным торфом и выдерживают при 15–18° С. При появлении ростков пересаживают в отдельные горшки с не содержащим минеральной почвы компостом. В июне высаживают в открытый грунт. В течение всего периода роста подкармливают, высокие цветоносы подвязывают к опоре. У Б. клубневой мелкие женские цветки, образующиеся под эффектными мужскими, нужно выщипывать. В середине октября клубни выкапывают, удаляют корни и засохшие листья и хранят в сухом торфе в непромерзающем помещении.

ВИДЫ: Наиболее распространены сорта крупноцветковой *B. tuberhybrida*, цветки которой похожи на цветки розы или камелии и достигают 5–15 см в диаметре. Цветки бывают разнообразной окраски и формы: немахровые и махровые, с простыми и волнистыми краями, одно- и двуцветные. Весной продают нецветущие растения в горшках. В открытый грунт их высаживают, когда минует опасность возвратных заморозков. Сорта 'Diana Wynyard' (белый), 'Fairy Light' (белый с красной каймой), 'Sugar Candy' и 'Roy Hartley' (розовые), 'Guardsman' (красный). *B. multiflora* до заморозков обильно цветет более мелкими махровыми цветками. В последние годы получила распространение гибрид Б. клубневой и Б. многоцветковой 'Non-Stop' с разнообразной окраской цветков, который можно размножать посевом семян в январе, но лучше все же покупать подращенные сеянцы и пересаживать их в отдельные горшочки. Каталоги некоторых хозяйств предлагают Б. Бартини (*B. bartinii*) — карликовое растение с оранжевыми немахровыми цветами. Есть также ампельная *B. pendula* с цветками диаметром 2,5–5 см, у которой заслуживают внимания сорта: 'Chanson' с немахровыми цветками и 'Picotee Cascade' с махровыми цветками.

МЕСТО И ПОЧВА: Богатая органикой известковая почва и слегка затененное место.

ПОСАДКА: Б. клубневая: высота растения 20–50 см, расстояние между растениями 30 см. Б. многоцветковая: высота растения 25 см, расстояние между растениями 25 см. Б. повислая: длина стеблей 25–50 см, расстояние между растениями 25 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением клубней с небольшими ростками, но лучше покупать новые клубни.

BELAMCANDA Беламканда

Садовое/комнатное растение

• Корневище

• Окраска

• Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

B. chinensis

Б. китайская



Этот член семейства ирисовых заслуживает более широкой популярности. Несмотря на свою славу неженки, беламканда может успешно расти в открытом грунте, если на зиму прикрывать ее толстым слоем мульчи. У растения пятнистые «лепестки», образующиеся осенью коробочки лопаются, обнажая блестящие черные семена. Беламканду можно выращивать как горшечное растение в зимнем саду, для чего пять отрезков корневища высаживают в горшок диаметром 15 см, заполненный смесью песка и не содержащего минеральной почвы компоста. До появления ростков держат в темноте, в период цветения умеренно поливают. После цветения корневища подсушивают и хранят до следующего сезона.

ВИДЫ: *B. chinensis*, или пардантус китайский (*Pardanthus chinensis*) — единственный доступный вид. Как и у ириса, листья собраны веером, но цветки совсем не покожи. Летом на ветвящихся цветоножках появляются плоские цветки диаметром 5 см, оранжевые «лепестки» которых испещрены красными пятнышками и полосками. Цветение длится несколько недель, но каждый цветок живет только один день.

МЕСТО И ПОЧВА: Хорошо дренированная плодородная почва; солнечное или тенистое место.

ПОСАДКА: Высаживают в марте—апреле на глубину 2 см. Расстояние между растениями 15 см. Высота растения 75 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением разросшихся кустов весной.



Беламканда китайская

BLETILLA Блетилла

Садовое/комнатное растение

• Псевдобульба

• Окраска

• Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

B. striata

Б. полосатая



Блетилла относится к садовым орхидеям, т.е. в районах с теплым климатом ее можно выращивать в открытом грунте, укрывая на зиму слоем мульчи. Высаживают весной сразу после покупки посадочного материала на глубину 2 см. Расстояние между растениями 15 см. В большинстве районов блетиллу лучше выращивать как комнатное растение — об условиях выращивания см. ниже.

ВИДЫ: Наиболее распространена *B. striata*, или *B. гиациントовая* (*B. hyacinthina*), с цветками розовой или бледной розово-лиловой окраски. В начале лета вырастают ветвистые цветоносы с 5–10 эффектными цветками диаметром 2,5–5 см, с гофрированной губой более темной, чем остальные «лепестки», окраски. С отмиранием листьев осенью полиния сокращают до минимума и горшок переносят на зиму в прохладное, но не промерзающее помещение. Есть сорт 'Alba' с белыми цветками и более редкий вид *B. ochracea* с желтыми цветками.

МЕСТО И ПОЧВА: Специальная почвенная смесь для орхидей или смесь из равных количеств извести, листового перегноя и песка. Зимой содержат в прохладном, хорошо освещаемом помещении.

ПОСАДКА: Высаживают в марте—апреле на глубину 5 см по одной псевдобульбе в горшок диаметром 15 см. Высота растения 30 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Растения разделяют раз в два года в марте.



Блетилла полосатая

BRIMEURA

Бримёра

B. *amethystina*

Б. аметистовая

Садовое растение

- Настоящая луковица
- Окраска

Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

•

ЯНВАРЬ

ФЕВРАЛЬ

МАРТ

АПРЕЛЬ

МАЙ

ИЮНЬ

ИЮЛЬ

АВГУСТ

СЕНТЯБРЬ

ОКТЯБРЬ

НОЯБРЬ

ДЕКАБРЬ

Эту небольшую группу растений раньше объединяли с гиацинтами, но теперь рассматривают как особый род. Из луковицы вырастает розетка длинных и узких листьев, в конце весны — начале лета появляется прямой цветонос с 10–15 изящными, похожими на маленький колокольчик цветками. Бримёра подходит для тенистого участка на альпийской горке.

ВИДЫ: Вместо популярного голландского гиацинта вы можете поискать «испанский гиацинт». В продажу поступает единственный вид **B. *amethystina***. Колокольчатые цветки длиной около 1 см рыхло сидят на цветоносе. Обычная окраска светло-голубая. Сорт '*Aibus*' с белыми цветками эффективнее, выносливее и дешевле.

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

ПОСАДКА: Высаживают в сентябре–октябре на глубину 10 см. Расстояние между растениями 10 см. Высота растения 15–20 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением разросшихся кустиков или луковицами-детками осенью.



Бримёра аметистовая

BRODIAEA

Бродиэя

Садовое/комнатное растение

- Клубнелуковица
- Окраска

B. *laxa*

Б. рыхлая

Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

У этого редкого луковичного растения длинные узкие листья и изящные цветоносы с соцветиями звездчатых или трубчатых цветков. Растение для тех, кто предпочитает не эффектные, а нежные и изящные цветы. Обычная окраска — розово-сиреневая и лиловая в диапазоне от почти голубой до почти розовой. Эффектна в срезке, но не растет на тяжелых почвах и на продуваемых участках. Можно выращивать как горшечную культуру.

ВИДЫ: Известна также под названием трителея (*Tritaleia*) или дихелостемма (*Dichelostemma*). Наиболее распространена **B. *laxa*** с рыхлыми соцветиями трубчатых белых, голубых или лиловых цветков, похожих на цветки агапантуса. Цветки **B. Тубергенii** (*B. tubergenii*) такие же по форме и размеру, но окрашены иначе: они светло-голубые внутри и темно-голубые снаружи. У **B. крупноцветковой** (*B. grandiflora*) звездчатые цветки до 4 см в диаметре. Совсем иначе выглядят **B. горы Майя** (*B. ida-maia*): у нее поникшие цветки с ярко-красной трубкой и зеленым отгибом.

МЕСТО И ПОЧВА: Хорошо дренированная почва; защищенное от ветра и солнечное место.

ПОСАДКА: Высаживают в сентябре на глубину 8 см на расстоянии 10 см. Высота растения 45–60 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Не терпит пересадки. Лучше купить новые клубнелуковицы.



Бродиэя рыхлая

BULBOCODIUM Брандушка

Садовое/комнатное растение

Клубнелуковица

Окраска

Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

B. vernum

Б. весенняя

Это цветущее ранней весной растение подходит для выращивания в горшках или на солнечном участке альпийской горки. Низко расположенные бокаловидные цветки этого родственника безвременника на первый взгляд напоминают цветки крокуса. При ближайшем рассмотрении становятся очевидны различия между растениями: брандушка зацветает, когда листья еще не отросли или только начинают отрастать, узкие «лепестки» со временем широко раскрываются. В районах с мягким климатом зацветает в феврале и цветет в течение трех недель. Каждые 2–3 года в начале осени гнезда клубнелуковиц следует выкапывать и делить.

ВИДЫ: В продажу поступает только *B. vernum*. Клубнелуковица дает до трех цветков, сидящих на очень коротких цветоножках. Окраска цветка лилово-розовая, со временем он приобретает выраженную звездчатую форму. Брандушка пригодна для выгонки в январе–феврале. В горшок с почвенной смесью высаживают 5–6 клубнелуковиц. До появления ростков содержат в прохладном помещении, затем переносят на постоянное место.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая хорошо дренированная почва; желательно солнечное место.

ПОСАДКА: Высаживают в сентябре–октябре на глубину 8 см на расстоянии 10 см. Высота растения 10 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Клубнелуковицами-детками при пересадке.



Брандушка весенняя

CAMASSIA Камассия

Садовое растение

Настоящая луковица

Окраска

Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

*C. cusickii*

К. Кузика

Прекрасно чувствует себя на влажных и тяжелых почвах, хотя длительное переувлажнение почвы зимой может привести к вымоканию растения. Летом появляются эффектные стреловидные цветоносы, густо усыпанные звездчатыми цветками. Луковицы лучше всего высаживать на лужайке или под деревьями, поскольку ухода они не требуют, и лишь в засушливое лето может потребоваться обильный полив. Камассия родом из Нового Света, где американские индейцы использовали ее луковицы в пищу.

ВИДЫ: Наиболее эффектна *K. Лейхтлина* (*C. leichtlinii*), у которой верхняя часть метровой высоты цветоноса усыпана голубыми цветками диаметром 4 см. Цветет в конце мая. У сорта '*Alba*' кремово-белые цветки, у сорта '*Semiplena*' полузацветные цветки такой же окраски. Самые крупные, голубовато-лиловые цветки у сорта '*Electra*'. *K. квамаш* (*C. quamash*), или *K. съедобная* (*C. esculenta*), не такая высокая, цветет в июне, окраска цветков варьирует от белой до пурпурной. *C. cusickii* зацветает раньше других, на цветоносе бывает до 100 голубых цветков.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая удерживающая влагу почва: солнце или полутень.

ПОСАДКА: Высаживают в сентябре–октябре на глубину 10 см на расстоянии 15 см. Высота растения 60–90 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Гнезда луковиц делят осенью непосредственно перед пересадкой.



Камассия квамаш

CANNA

Канна

Садовое/комнатное растение

• Корневище

• Окраска

Период цветения

ЯНВАРЬ

ФЕВРАЛЬ

МАРТ

АПРЕЛЬ

МАЙ

ИЮНЬ

ИЮЛЬ

АВГУСТ

СЕНТЯБРЬ

ОКТЯБРЬ

НОЯБРЬ

ДЕКАБРЬ

C. generalis

< Садовые канны >



Крупный, эффектный и яркий цветок, очень жаль, что его редко можно увидеть в обычном саду. Растение маловыносливое, цветет с середины лета до первых заморозков. Его можно высаживать в центре клумбы или в середине композиции из растений в крупном контейнере. Цветки достигают 12,5 см в диаметре, крупные листья очень декоративны. Корневища прорачивают в торфе начиная с марта, высаживают в открытый грунт в начале июня. Осенью выкапывают, подсушивают и хранят в песке или торфе. При выращивании канн в качестве комнатного растения корневища высаживают в марте в горшок с компостом на глубину 2,5 см и в дальнейшем ежегодно пересаживают.

ВИДЫ: Множество гибридных сортов «садовых канн» (*C. generalis*, или *C. hybrida*) разделяют на две группы. Очень декоративны растения с окрашенными листьями, сорта: 'Dazzler' (высота 1,2 м, красные цветки, пурпурные листья), 'Assault' (высота 1,2 м, красные цветки, пурпурные листья) и 'Verdi' (высота 1 м, желтые и пурпурные цветки с оранжевыми крапинами, пурпурные листья). Группа канн с зелеными листьями представлена сортами 'Orchid' (высота 1 м, розовые цветки), 'President' (высота 1 м, красные цветки) и 'Lucifer' (высота 60 см, красные цветки).

МЕСТО И ПОЧВА: Богатая гумусом почва и солнечное место.

ПОСАДКА: Высаживают в июне на глубину 5 см на расстоянии 30 см. Высота растения 60–120 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением начавших прорастать корневищ.



Канна садовая 'J. B. van der Schoot'

CARDIOCRINUM Кардиокринум

Садовое растение

• Настоящая луковица

• Окраска

Период цветения

ЯНВАРЬ

ФЕВРАЛЬ

МАРТ

АПРЕЛЬ

МАЙ

ИЮНЬ

ИЮЛЬ

АВГУСТ

СЕНТЯБРЬ

ОКТЯБРЬ

НОЯБРЬ

ДЕКАБРЬ

*C. giganteum*

К. гигантский

Цветущий кардиокринум невозможно перепутать ни с каким другим растением. Его цветки диаметром 15 см собраны в соцветие на конце цветоноса выше человеческого роста. Этому гиганту нужны простор, плодородная почва и тень — известковая почва или сухое место на солнце ему не подойдут. Чтобы вырастить кардиокринум, нужно запастись терпением, потому что цветонос может появиться только спустя год-два после посадки.

ВИДЫ: Самый высокий *C. giganteum*, или лилия гигантская (*Lilium giganteum*), достигает 3 м в высоту. Глянцевые листья располагаются поочередно на стебле, который оканчивается цветоносом, несущим до 20 крупных колокольчатых душистых белых цветков с красноватыми мазками в зеве. К. сердцевидный (*C. cordatum*) достигает в высоту 2 м, у него такие же крупные, но не столь многочисленные цветки. Материнская луковица кардиокринума после цветения отмирает, но при ее основании образуются луковички-детки.

МЕСТО И ПОЧВА: Хорошо дренированная, удерживающая влагу почва и полутень.

МЕСТО И ПОЧВА: Высаживают в октябре на глубину 1 см на расстоянии 1 м. Высота растения 2–3 м.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Покупают новые луковицы. Высаженные детки зацветают спустя несколько лет.



Кардиокринум гигантский

CHIONODOXA Хионодокса

Садовое/комнатное растение

Настоящая луковица

Окраска

Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

C. sardensis

Х. сардесская



Низкорослое весеннецветущее растение, в садовую культуру вошло только с середины XIX в.; в наши дни его часто выращивают на альпийских горках или лужайках. Звездчатые цветки с шестью «лепестками» собраны в изящные рыхлые соцветия на прямых цветоносах, возвышающихся над ремневидными листьями, которые после цветения отмирают. Цветки не увядают в течение трех—четырех недель и пригодны для срезки. При выгонке луковицы высаживают в сентябре для цветения в феврале.

ВИДЫ: Наиболее распространена Х. Люсили (*C. luciliae*), в соцветии которой до 10 бледно-голубых с белым центром цветков. Есть белый сорт 'Alba' и розовый 'Pink Giant'. У *C. sardensis* такая же высота соцветия (15 см) и диаметр цветков (2,5 см), но цветки голубые с маленьким белым «глазком» в центре. Самая крупная из хионодокс — Х. гигантская (*C. gigantea*) высотой до 25 см, с цветками интенсивно-голубой окраски диаметром 4 см.

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

ПОСАДКА: Высаживают в сентябре на глубину 8 см на расстоянии 8 см. Высота растения 15–25 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Гнезда луковиц делят в мае и сразу же высаживают.



Хионодокса Люсили

CHLIDANTHUS Хлидантус

Садовое/комнатное растение

Настоящая луковица

Окраска

Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

C. fragrans

Х. душистый



Это растение родом из Южной Америки может разнообразить палитру летних цветов. Душистые трубчатые цветки достигают 8 см в диаметре. К сожалению, растение малоносиво, луковицы высаживают весной и выкапывают в октябре. До высаживания в апреле хранят в сухом прохладном помещении. Для выгонки высаживают по три луковицы в горшки диаметром 15 см на глубину 1 см. После появления цветков содержат в прохладном месте.

ВИДЫ: Единственный вид в культуре — *C. fragrans*. Летом на концах изящных цветоносов появляются от одного до шести ярко-желтых цветков, похожих на цветки лилии. Узкие серовато-зеленые листья отрастают вскоре после появления цветков. Это замечательное растение, хотя в открытом грунте оно иногда не цветет. Некоторые высаживают луковицы в горшки, которые в период цветения закапывают на клумбу или в бордюр, а осенью выкапывают, луковицы высушивают и хранят их до следующего сезона.

МЕСТО И ПОЧВА: Хорошо дренированная почва и солнечное место.

ПОСАДКА: Высаживают в апреле на глубину 3 см на расстоянии 15 см. Высота растения 25 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: После выкапывания луковиц детки отделяют и хранят до высаживания в апреле.



Хлидантус душистый

CLIVIA**Кливия**

Комнатное растение

• Мясистые корни

• Окраска

• Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

*C. miniata*

К. матово-красная, или киноварная

Кливия относится к комнатным или оранжерейным растениям, хотя на лето горшок с ней можно выставлять на открытый воздух. На самом конце толстого цветоноса образуется соцветие из 10–20 цветков. Цветет в конце зимы—начале весны душистыми, направленными вверх колокольчатыми цветками. Растение обычно покупают уже с листьями, но в специализированных хозяйствах можно приобрести луковицы, когда они находятся в состоянии покоя. Чтобы растение каждый год цвело, нужно предоставлять ему зимой отдых в неотапливаемом помещении при минимальном поливе, который только не позволит листьям завянуть. Пересаживают кливию в случае крайней необходимости, когда корни уже не помещаются в горшке.

ВИДЫ: Выращивают только *C. miniata*. Наиболее часто встречаются разновидности с цветками лососевой окраски с желтым зевом, есть сорта с цветками кремового, желтого, оранжевого и красного оттенков. Ремневидные неотмирающие зеленые листья располагаются веерообразно.

МЕСТО И ПОЧВА: Требует яркого освещения, летом — рассеянного света. Попинают умеренно с весны до осени.

ПОСАДКА: Высаживают в апреле—мае на глубину 1 см по одному растению на горшок. Высота растения 30–45 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Пересаживают по необходимости после цветения. Размножают делением при пересадке.



Кливия матово-красная

COLCHICUM**Безвременник**

Садовое растение

• Клубнелуковица

• Окраска

• Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

*C. autumnale*

Б. осенний

Несмотря на сходство в форме цветков, безвременник — не родственник крокуса. Он зацветает в безлистном состоянии, длинные трубчатые основания его бокаловидных цветков уходят глубоко в землю. У цветка безвременника шесть тычинок, а не три, как у крокуса. Растение на любителя, потому что все его части ядовиты, а вырастающие весной крупные листья выглядят довольно неряшливо. Кроме того, в сильный дождь цветки могут полечь, так что лучше высаживать безвременник на лужайке или размещать луковицы тесно друг к другу.

ВИДЫ: У исходного вида *C. autumnale* розовые цветки диаметром 5 см, у сорта 'Album' белые цветки, у сорта 'Roseum Plenum' — махровые. Б. прекрасный (*C. speciosum*) — более крупное и выносливое растение, его цветкам не страшны осенние ветры. Розово-сиреневые звездчатые цветки раскрываются и достигают в диаметре 20 см; у сорта 'Album' белые цветки. К гибридным сортам безвременника относятся 'Waterlily' (макровые розовые цветки), 'The Giant' (крупные немахровые фиолетовые цветки) и 'Princess Astrid' (ранний, немахровые розовые цветки).

МЕСТО И ПОЧВА: Хорошо дренированная, богатая гумусом почва и солнечное место или полуень.

ПОСАДКА: Высаживают в июле—августе на глубину 8 см на расстоянии 10–15 см. Высота растения 15–25 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением гнезд клубнелуковиц в середине лета. Клубнелуковицы высаживают сразу после деления.



Безвременник 'Waterlily'

CONVALLARIA ландыш

*C. majalis*

Л. майский

Садовое/комнатное растение

- Корневище
- Окраска

Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

CORYDALIS хохлатка

*C. solida*

Х. плотная

Садовое растение

- Клубень
- Окраска

Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

Изящные душистые цветки-колокольчики на дуговидном цветоносе появляются одновременно с крупными ланцетовидными листьями. Листья растут попарно, достигают в длину 15 см и частично прикрывают цветонос. Подземное корневище разрастается и ветвится, образуя небольшие надземные побеги, которые отделяют и отсаживают. Замечательное весеннецветущее почвопокровное растение для тенистых уголков. Для выгонки зимой покупают специально подготовленные корневища, которые высаживают в компост в середине ноября.

ВИДЫ: Как садовое растение выращивают *C. majalis*. На цветоносе бывает 10–15 чисто-белых цветков-колокольчиков длиной около 0,5 см. Для букетов цветоносы выдергивают (не срезают!). Есть любопытные сорта: '*Fontain's Giant*' — с крупными цветками, '*Prolificans*' — с маxровыми и '*Rosea*' — с розовыми. У сорта '*Variegata*' листья зеленые с золотистыми полосками, у сорта '*Hardwick Hall*' — зеленые с золотистой каймой.

МЕСТО И ПОЧВА: Требует удерживающей влагу почвы и полутени.

ПОСАДКА: Высаживают осенью или ранней весной на глубину 3 см на расстоянии 10 см. Высота растения 20–30 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением корневищ поздней осенью или ранней весной. Высаживают сразу же после деления.



Ландыш майский 'Variegata'

У хохлатки изящные папоротниковидные листья, а у трубчатого цветка имеется приподнятый шпорец сзади и два раскрытых, как губы, лепестка спереди. Многие виды этого крупного рода образуют клубни и пригодны для украшения альпийской горки или для высадки под деревьями и высокими кустарниками. Они не любят очень богатой почвы и обильного солнца, и их лучше оставить на несколько лет в покое, чтобы они образовали полуздичные полянки, окрашающиеся по весне в пастельные тона. Растение скромное и неяркое.

ВИДЫ: Самая распространенная из хохлаток — *C. solida*, известная также под названием дымняка клубневая (*Fumaria bulbosa*). Цветонос высотой 15 см с воронковидными розово-пурпурными или кремовыми с лиловым зевом цветками. У сорта '*George Baker*' (высота 10–15 см) эффектные ярко-красные, широко раскрытые цветки. *X. полая* (*C. cava*) достигает в высоту 20 см, у нее белые с красным цветки. У *X. сомнительной* (*C. ambigua*) привлекательные листья и ярко-голубые цветки. *X. прицветниковая* (*C. bracteata*) с желтыми цветками относится к редким растениям.

МЕСТО И ПОЧВА: Влажная почва и полутень.

ПОСАДКА: Высаживают в октябре–ноябре на глубину 8 см на расстоянии 10 см. Высота растения 10–20 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Разросшиеся кусты делят до того, как листья завянут: клубни рассаживают.



Хохлатка сомнительная

CRINUM Кринум

Садовое/комнатное растение

- Настоящая луковица

Окраска



Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ



C. powellii 'Album'

К. Паузла 'Album'

У кринума все гигантских размеров — луковицы 15 см в диаметре, цветонос высотой до 1 м, душистые цветки, похожие на цветки лилии, до 15 см в диаметре. Нет сомнения, что это одно из самых красивых луковичных растений, цветущих в конце лета. Жаль только, что оно такое нежное. В период роста ему нужно защищенное от ветра солнечное место, а на зиму — мульчирование торфом или соломой. У него длинные, ремневидные, не очень красивые листья. Пожалуй, лучший способ выращивать кринум — высадить его в горшок и с наступлением зимы заносить горшок в теплицу.

ВИДЫ: Самый надежный для выращивания в открытом грунте вид — *C. powellii*. На конце цветоноса образует соцветие из примерно десяти последовательно раскрывающихся воронковидных цветков до 10 см длиной. Обычная окраска цветков — розовая, есть белый сорт ('Album'). В период роста требует обильного полива и регулярной подкормки. При выращивании в горшке луковицу высаживают в марте таким образом, чтобы ее верхушка была видна над поверхностью почвы. В период роста поливают обильно, зимой полив ограничивают. Пересаживают раз в 3–4 года.

МЕСТО И ПОЧВА: Хорошо дренированная, удерживающая влагу почва на участках, обращенных к югу.

ПОСАДКА: Высаживают в апреле—мае на глубину 15 см на расстоянии 45 см. Высота растения 90 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Покупают новые луковицы, поскольку кринум не переносит разрушения земляного кома вокруг корней.



Кринум Паузла

CROCOSMIA Крокосмия

Крокосмия

Садовое растение

- Клубнелуковица

Окраска



Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ



C. crocosmiiflora

К. крокосмицецветковая

Крокосмия цветет позже многих садовых цветов и издавна пользуется популярностью. Аранжировщики очень любят использовать ее трубчатые или звездчатые цветки на поникающих цветоносах в композициях, потому что они долго стоят в срезке. Обычно крокосмии выращивают в травянистом бордюре. Поздней осенью, после увядания листьев, почву над клубнелуковицами мульчируют торфом или соломой.

ВИДЫ: *C. crocosmiiflora* и ее многочисленные сорта называют монбрецией, хотя это название зачастую распространяют также и на другие виды крокосмии. Воронковидные цветки до 4 см в диаметре расположены на зигзагообразном цветоносе. Есть сорта 'Lucifer' (красные цветки, выносливый), 'Jenny Bloom' (желтые цветки, выносливый), 'Emberglow' (оранжево-красные цветки, выносливый), 'Solfatare' (желтые цветки, средневыносливый) и 'Emily Mackenzie' (оранжевые с красным центром цветки, средневыносливый). Попробуйте также посадить выносливую К. Мейсона (*C. masonorum*) с дугоизогнутыми цветоносами и яркими оранжево-красными цветками.

МЕСТО И ПОЧВА: Хорошо дренированная, богатая гумусом почва и защищенное от ветра солнечное место.

ПОСАДКА: Высаживают в марте—апреле на глубину 8 см на расстоянии 15 см. Высота растения 60–90 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Разросшиеся гнезда луковиц делят раз в три года.



Крокосмия 'Lucifer'

CROCUS

Крокус, шафран

Осеннецветущие крокусы

Период цветения:
сентябрь–декабрь

У некоторых листья отрастают
после цветения

Разнообразная окраска цветков



C. speciosus

К прекрасный

Садовое/комнатное растение

• Клубнелуковица

• Окраска



• Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

Крокусы знают все. Как правило, садоводы не затрудняются с выбором, какой сорт высадить, и высаживают крупноцветковые пурпурные или желтые голландские гибриды, которые цветут после подснежников и раньше тюльпанов. Тем не менее голландскими гибридами все разнообразие крокусов не ограничивается. Есть крокусы, цветущие из-под снега, есть гибридные группы *Chrysanthus*, у которых более мелкие цветки, зато зацветают они раньше голландских гибридов. Есть к тому же группа осеннецветущих крокусов, которые цветут с сентября по декабрь. Все существующие сорта относятся к той или иной из четырех групп, описанных на этой странице. Они значительно отличаются друг от друга окраской цветков, размерами и временем цветения, но у них у всех направленные вверх бокаловидные цветки с шестью «лепестками». Распустившиеся цветки могут иметь звездчатую или чашевидную форму, посередине злаковидного листа иногда проходит белая жилка. Крокусы растут на любой почве, их можно выращивать на альпийской горке, под деревьями, на клумбах и в бордюрах, в контейнерах и в ландшафтных посадках на лужайках. В последнем случае важно не подстригать траву до тех пор, пока листья крокусов не отомрут. Кроме того, крокусы широко используют для выгонки. Для этого выбирают клубнелуковицы голландских гибридов или гибридов группы *Chrysanthus*. Наполняют миску, глиняный горшок или плошку компостом и высаживают клубнелуковицы на глубину 2,5 см на расстоянии 2,5 см. Контейнеры выставляют на открытый воздух и оставляют там до тех пор, пока бутоны не начнут окрашиваться. Затем их вносят в помещение — сначала на несколько дней в прохладное темное место, затем переносят на постоянное место, где растениям предназначено цветти.

ВИДЫ: Осеннецветущие крокусы хорошо растут на солнечном месте с хорошо дренированной почвой. Наиболее распространен *C. speciosus*, который зацветает в сентябре раньше других крокусов. Цветки высокие, с проюниками, фиолетовые, голубые и белые. *K. посевной* (*C. sativus*) мельче, его легко узнать по трем длинным ярко-красным рыльцам. К этой группе относятся также *K. бледно-орхидный* (*C. ochroleucus*) с кремовыми цветками, *K. голоцветковый* (*C. nudiflorus*) с пурпурными цветками и цветущие в ноябре *K. сложенный* (*C. laevigatus*) и *K. длинноцветковый* (*C. longiflorus*). Самые ранние из ранневесенне цветущих крокусов зацветают тогда, когда последние осеннецветущие крокусы заканчивают цвети. В январе–феврале цветут *K. анкирский* (*C. ancyrensis*), образующий многочисленные оранжево-желтые цветки, *K. эзколистный* (*C. angustifolius*) с золотистыми с коричневым отливом цветками, и ранние из сортов *C. tommasinianus*, цветущие широко раскрытыми лиловыми, голубыми, красновато-пурпурными и белыми цветами. К этой же группе относятся *K. Зибера* (*C. sieberi*) с лиловыми с желтым зевом цветами и его сорта 'Bowles White' и 'Tricolor' с золотистыми, белыми и пурпурными цветками. В каталогах встречаются также *K. двуцветковый* (*C. biflorus*) и сорт 'De Jager'. *K. Императа* (*C. imperati*), цветки которого украшены яркими пурпурными полосками. От весеннецветущего *K. золотистоцветкового* (*C. chrysanthus*) произошла большая группа гибридных сортов *Chrysanthus*. Это раннецветущие растения с душистыми цветками средней величины. Заслуживают внимания сорта 'Blue Pearl' (голубые с желтым основанием цветки), 'Cream Beauty' (бледно-желтые с оранжевыми рыльцами цветки), 'E.A.Bowles' (крупные темно-желтые цветки), 'Ladykiller' (пурпурные снаружи и белые внутри цветки), 'Princess Beatrix' (голубые с желтым основанием цветки) и 'Snowbunting' (белые с желтым основанием цветки). Особую группу образуют голландские гибриды, которые в некоторых каталогах называют крупноцветковые крокусы. Все растения этой группы произошли от *K. весеннего* (*C. vernus*), они крупнее и цветут позже, чем сорта группы *Chrysanthus*. Голландские гибриды относятся к наиболее распространенным — среди них, например, один из лучших сортов белых крокусов 'Joan of Arc' и самый крупный из золотистых крокусов 'Mammoth Yellow'. У сорта 'Pickwick' белые с пурпурными проюниками цветки, у сорта 'Remembrance' — блестящие пурпурные, у сорта 'Vanguard' — серебристо-лиловые.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая хорошо дренированная почва и солнечное место или полутень.

ПОСАДКА: Высаживают в сентябре–ноябре (осеннецветущие крокусы — в июле) на глубину 8 см на расстоянии 10 см. Высота растения 8–12 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением разросшихся гнезд клубнелуковиц осенью.

Ранневесеннецветущие крокусы

Сорта группы *CHRYSANTHUS*

Период цветения:
февраль–март

Листья появляются раньше цветков

Цветки обычно желтой окраски, но
могут быть белыми, голубыми и
розово-сиреневыми с желтым



C. 'Cream Beauty'

К золотистоцветковый 'Cream Beauty'

Весеннецветущие крокусы

Голландские гибриды

Период цветения:
март–апрель

Листья появляются раньше цветков

Окраска цветков часто голубая,
пурпурная или белая, иногда желтая



C. 'Pickwick'

К весеннему 'Pickwick'

Весеннецветущие крокусы

Период цветения:
январь–апрель

Листья появляются раньше
цветков

Разнообразная окраска цветков



C. tommasinianus

К Томмазини

CROCUS

Крокус (продолжение)



Крокус прекрасный



Крокус посевной



Крокус бледно-оливковый



Крокус узколистный



Крокус Зибера 'Tricolor'



Крокус 'Лоджийер'



Крокус 'Joan of Arc'



Крокус 'Mammoth Yellow'



Крокус 'Remembrance'

CYCLAMEN Цикламен

Садовое / комнатное растение

• Клубень

• Окраска



• Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТИЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ



C. persicum

Ц. персидский



C. hederifolium

Ц. плющелистный



C. coum

Ц. косский

Цикламен известен большинству из нас как комнатное растение с сердцевидными, с серебристым узором листьями и крупными, сидящими на высоких цветоносах цветками, лепестки которых отогнуты назад. Эти декоративные цикламены продают уже цветущими. Покупать их лучше осенью, а не в середине зимы, и при покупке выбирать растение, на котором много бутонов. Растение содержат в прохладном месте вдали от прямых солнечных лучей. Когда цветки начинают увядать, полив сокращают, затем совсем прекращают, горшок с растением кладут набок и хранят в сухом темном месте до середины лета. В июле пересаживают в свежий компост, заглубляя клубень на $\frac{2}{3}$ высоты. До появления ростков компост содержит в слегка влажном состоянии. Если вам нравится этот цветок, можете попробовать выращивать мелкие садовые цикламены с цветками диаметром 2,5 см. Их хорошо высаживать под деревьями или кустарниками, или в тенистой части альпийской горки так, чтобы они образовали цветущий ковер. Есть зимне-, весенне-, летне- и осеннецветущие цикламены — см. подробнее ниже.

ВИДЫ: Все декоративные цикламены являются гибридами *C. persicum*. У них широкие, иногда гофрированные лепестки разнообразной окраски. Листья, как правило, с белой каймой, разводами или полосами. В некоторых случаях листья столь же декоративны, как и цветки. Когда-то у декоративных цикламен цветоносы были нормальной высоты (около 30 см), теперь есть карликовые сорта с душистыми цветками на цветоносах высотой всего несколько сантиметров. Садовые цикламены продают в виде клубней (иногда их называют клубнелуковицами), которые высаживаются в конце лета гладкой стороной вниз. Наиболее распространён цветущий в сентябре–ноябре *C. hederifolium*, известный также под названием Ц. иераполитанский (*C. neapolitanum*), с мраморным узором на листьях и белыми, розовыми или красными цветками. *C. coum* тоже легко выращивать. У него обычно целиком зелёные округлые листья, он цветёт в декабре–марте белыми, розовыми или красными с пурпурными крапинами цветками. У Ц. багровеющего (*C. purpurascens*), или Ц. европейского (*C. europaeum*) душистые красные цветки появляются в июле–сентябре над зелёными с серебристым узором листьями. Ц. широковыемчатый (*C. repandum*) с мраморными листьями, цветёт в апреле красными, розовыми или белыми цветами.

МЕСТО И ПОЧВА: Хорошо дренированная, богатая гумусом почва и полу-тень.

ПОСАДКА: Высаживают в июле–сентябре на глубину 3 см на расстоянии 15 см. Высота растения 10–15 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Цикламены не терпят беспокойства, клубни не следует делить. Семена можно высевать под стекло летом.



Цикламен персидский



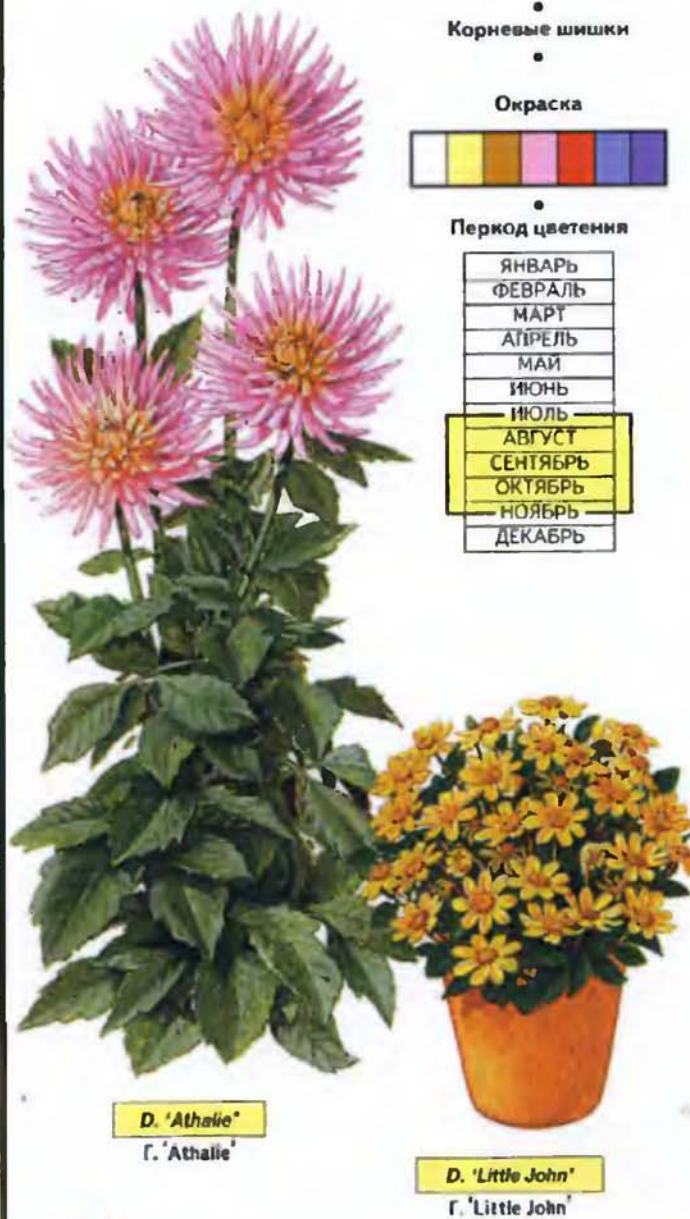
Цикламен плющелистный 'Moira Reid'



Цикламен косский 'Roseum'

DAHLIA

Георгины



Садовое растение

- Корневые шишки
-

Окраска



Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

В конце лета в саду цветут в основном георгины. Царят при этом высокорослые бордюрные георгины с соцветиями более 25 см в диаметре. Можно выращивать также невысокие клумбовые или георгины-лилипуты с мелкими соцветиями. Чаще всего выращивают бордюрные георгины декоративной, полукактусовой и кактусовой групп, высаживая их в травянистом бордюре или на отдельной клумбе. Клумбовые георгины и георгины-лилипуты обычно высаживают на альпийской горке, в контейнерах или группами. Все георгины хороши в срезке. В конце мая—начале июня можно высаживать укорененные черенки или проросшие корневые шишки, но чаще месяцем раньше высаживают еще находящиеся в периоде покоя корневые шишки. Бордюрные георгины нуждаются в опоре — до посадки воткните в землю возле посадочной ямы на глубину около 30 см крепкий колышек. Чтобы стебли ветвились, их верхушки прищипывают спустя примерно три недели после посадки. В сухую погоду растения обильно поливают; с появлением бутона, если нет дождей, требуется регулярный полив. Почву под растениями не рыхлят, а мульчируют слоем торфа или компоста толщиной около 5 см. Более крупные (но не столь многочисленные) соцветия можно получить, удаляя боковые бутоны и оставляя только верхушечные. Регулярное удаление увядших соцветий продлевает период цветения. С наступлением первых заморозков, когда листья потемнеют, стебли срезают на высоте примерно 15 см над землей. Корневые шишки осторожно выкапывают с помощью садовых вил, отряхивают землю, удаляют поврежденные корни. Корневые шишки выдерживают «вверх ногами» в течение недели, чтобы испарились излишки влаги, затем укладывают в коробки на слой торфа и присыпают корни торфом, на закрывая шейки. До высадки хранят в прохладном непромерзающем помещении.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая хорошо дренированная почва и место, которое хотя бы несколько часов в день освещается солнцем.

ПОСАДКА: Высаживают в конце апреля—начале мая на глубину: бордюрные георгины — 5–8 см, клумбовые и лилипуты — 5 см.

Расстояние между растениями: Высокорослые бордюрные — 90 см. Среднерослые бордюрные — 60 см. Клумбовые и лилипуты — 30 см.

Высота растения:

См. стр. 35

РАЗМНОЖЕНИЕ: Осторожным делением гнезд корневых шишек раз в два года. Каждая отделенная часть должна иметь, помимо одной или нескольких корневых шишек, часть стебля с глазками.

Соцветия георгин состоят из миниатюрных цветков. Классификация основана на их строении и форме.



РАЗМЕР СОЦВЕТИЯ

В некоторых каталогах используют специальные термины для обозначения диаметра хорошо развитых соцветий декоративных и кактусовых сортов георгин. Приводимая ниже таблица поможет вам понять, о чем в каждом случае идет речь.

Гигант	более 25 см
Крупный	20–25 см
Средний	15–20 см
Мелкий	10–15 см
Миниатюрный	менее 10 см

DAHLIA

Георгина (продолжение)

ВЫСОТА РАСТЕНИЯ

В некоторых каталогах используют специальные термины для обозначения высоты растения, растущего в нормальных условиях. Имейте в виду, что указывается средняя высота: реальный рост растения зависит от места, погоды и ухода.

Высокорослые бордюрные более 1,2 м

Среднерослые бордюрные 90–120 см

Низкорослые бордюрные 60–90 см

Клумбовые менее 60 см

Лилипуты 30 см и ниже

ПРОСТЫЕ

Диаметр до 10 см, по краю один ряд язычковых цветков, диск из трубчатых.

Высота 45–60 см.

Сорта: 'Murillo' (светло-красный с ярко-красным краем), 'Yellow Hammer' (желтый), 'Sneezey' (белый)

**АНЕМОНОВИДНЫЕ**

Диаметр до 10 см, по краю один или более рядов язычковых цветков, диск из трубчатых.

Высота 60–90 см.

Сорта: 'Comet' (темно-красный), 'Lucy' (пурпурный с желтым), 'Vera Higgins' (бронзовый)

**ВОРОТНИКОВЫЕ**

Диаметр до 10 см, по краю один ряд язычковых цветков, затем кольцо из цветков переходного типа («воротничковых») и диск из трубчатых цветков.

Высота 75–120 см.

Сорта: 'La Gioconda' (алый с золотистым), 'Claire de Lune' (желтый)

**НИМФЕЙНЫЕ**

Соцветия «махровые», уплощенные, диаметром до 15 см. Краевые язычковые цветки плоские или со слегка приподнятыми краями.

Высота до 1,2 м.

Сорта: 'Scarlet Beauty' (красный), 'Gerrie Hoek' (бледно-розовый с темно-розовым), 'Vicky Crutchfield' (розовый)

**ДЕКОРАТИВНЫЕ**

Соцветия «махровые», диаметром 25 см и более. Широкие плоские краевые цветки с тупой верхушкой.

Высота до 1,5 м.

Сорта: 'Jocondo' (красный, гигант), 'House of Orange' (оранжевый, средний), 'David Howard' (оранжевый, миниатюрный)

**ШАРОВИДНЫЕ**

Соцветия «махровые», часто приплюснутые, диаметром до 15 см. Завернутые внутрь краевые цветки с тупой или закругленной верхушкой.

Высота до 1,2 м.

Сорта: 'Wootton Cupid' (розовый), 'Cherida' (бронзово-сиреневый), 'Stolze von Berlin' (розовый)

**ПОМПОННЫЕ**

Соцветия «махровые», шаровидные, диаметром менее 5 см. Завернутые внутрь краевые цветки с тупой или закругленной верхушкой.

Высота 75–120 см.

Сорта: 'Willo's Violet' (светло-пурпурный), 'Moor Place' (пурпурный), 'Noreen' (розовый)

**КАКТУСОВЫЕ**

Соцветия «махровые», диаметром до 25 см и более. Краевые цветки заостренные, узкие, завернутые наружу почти на всем протяжении язычка.

Высота до 1,5 м.

Сорта: 'Irish Visit' (красный, крупный), 'Doris Day' (красный, мелкий), 'Athalie' (розовый, мелкий)

**ПОЛУКАКТУСОВЫЕ**

Соцветия «махровые», диаметром до 25 см и более. Заостренные краевые цветки завернуты наружу на половину своей длины или менее.

Высота до 1,5 м.

Сорта: 'Golden Crown' (золотисто-желтый, крупный), 'Symbol' (оранжевый, средний), 'Park Princess' (розовый, миниатюрный)

**ПЕРЕХОДНАЯ ГРУППА**

Соцветия нельзя отнести ни к одной из вышеперечисленных девяти групп.

Сорта и виды: 'Bishop of Llandaff' (красный), 'Andries Wonder' (лососевый), 'Giraffe' (желтый и бронзово-красный), 'Г. ярко-красная' — D. coccinea (красный), 'Г. Мерка' — D. merkii (розово-сиреневый), 'Jescot Julie' (оранжево-пурпурный)

**ЛИЛИПУТЫ**

Соцветия «немахровые», диаметром до 4 см, один ряд краевых язычковых цветков и диск из трубчатых цветков.

Высота 30 см и менее.

Сорта: 'Bambino' (кремово-белый), 'Little John' (желтый), 'Red Riding Hood' (алый)



DAHLIA Георгина (продолжение)



Георгина "Yellow Hammer"



Георгина "Сотер"



Георгина "Gertie Hoek"



Георгина "House of Orange"



Георгина "Cherida"



Георгина "Wlio's Violet"



Георгина "Doris Day"



Георгина "Symbol"



Георгина "Bishop of Llandaff"

DIERAMA

Диерама

Садовое растение

• Клубнелуковица

• Окраска



• Период цветения

ЯНВАРЬ

ФЕВРАЛЬ

МАРТ

АПРЕЛЬ

МАЙ

ИЮНЬ

ИЮЛЬ

АВГУСТ

СЕНТЯБРЬ

ОКТЯБРЬ

НОЯБРЬ

ДЕКАБРЬ

D. pulcherrimum

Д. прекраснейшая



DRACUNCULUS

Эстрагон

Садовое растение

• Клубень

• Окраска

• Период цветения

ЯНВАРЬ

ФЕВРАЛЬ

МАРТ

АПРЕЛЬ

МАЙ

ИЮНЬ

ИЮЛЬ

АВГУСТ

СЕНТЯБРЬ

ОКТЯБРЬ

НОЯБРЬ

ДЕКАБРЬ



D. vulgaris

Э. обыкновенный

Восхитительное растение, когда его выращивают в подходящих условиях, но, к сожалению, редкое. Ему нужен простор — наиболее распространенная Д. прекраснейшая достигает высоты 1,5 м. Несмотря на то, что диерама требует защиты от ветра и солнечного места, она не такая нежная, как часто полагают. Длинные злаковидные листья долго не увядают, в конце лета появляются тонкие дуговидные цветоносы, отягощенные многочисленными кистями трубчатых или колокольчатых цветков, каждый из которых достигает в длину 2,5 см. Эти кисти раскачиваются на ветру.

ВИДЫ: *D. pulcherrimum* — высокое растение с темно-розовыми или пурпурно-красными цветками. В специализированных каталогах встречаются крупноцветковый сорт 'Major' и сорта с цветками различной окраски — от белой ('Album'), бледно-лиловой ('Moonlight') и фиолетовой ('Blackbird') до темно-красной ('Heron') и пурпурной ('Nigra'). *D. повислая* (*D. pendulum*) похожа на предыдущий вид, но не такая крупная достигает в высоту лишь 90–120 см. Малышка *D. карликовая* (*D. pumilum*), или *D. дракомонтанум* (*D. dracomontanum*) достигает в высоту 75 см, цветет розовыми или лиловыми цветками.

МЕСТО И ПОЧВА: Хорошо дренированная почва и солнечное место.

ПОСАДКА: Высаживают в октябре—ноябре на глубину 8 см на расстоянии 30 см. Высота растения 75–150 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Не терпит беспокойства. Разросшиеся кусты не делают, а пересаживают выросшие из семян молодые растения.



Диерама побислая

Скорее необычное, чем красивое растение. Относится к семейству ароидных, обладая, как и аронник, соцветием с початком и покрывалом (см. стр. 20). У эстрагона все крупных размеров — и напоминающие веер листья, и появляющиеся летом соцветия. Его легко выращивать на солнечном месте, во время цветения он привлекает к себе внимание, но найти его можно только в специализированных хозяйствах, поскольку растение это редкое. Неприятный для человека запах цветков привлекает бабочек.

ВИДЫ: В каталогах значится только *D. vulgaris*, или аромник эстрагон (*Arum dracunculus*). Листья достигают 20 см в длину, разделены на сегменты. Черешки листьев и мясистые стебли с коричневыми пятнами, что придает им вид змеиной кожи. На верхушке каждого стебля в начале лета появляется соцветие. Покрывало с волнистым краем достигает в длину примерно 45 см, снаружи оно бледно-зеленое, изнутри — лурпурно-багровое. Темно-пурпурный початок такой же длины, как покрывало.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая хорошо дренированная почва и солнечное место.

ПОСАДКА: Высаживают в августе—сентябре на глубину 8 см на расстоянии 45 см. Высота растения 90 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением кустов или отделением клубней осенью.



Эстрагон обыкновенный

ERANTHIS

Весенник



E. hyemalis

В. зимующий

Садовое/комнатное растение

Клубень

Окраска

Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

Весенник хорошо высаживать осенью вместе с подснежниками под кустарниками или листопадными деревьями — тогда в самом начале весны, когда большая часть сада еще голая, вы будете вознаграждены сверкающим желтым ковром цветов. Цветки сидят на цветоносах высотой 8 см, снизу у них зеленый «воротничок» из верхушечных листьев, настоящие листья появляются только после цветения. Весенник пригоден к выгонке — при посадке клубней в горшки с компостом в сентябре они зацветают в январе.

ВИДЫ: Обычно выращивают E. hyemalis с лимонно-желтыми цветками диаметром 2,5 см и глубокоразрезными зелеными листьями. Он очень рано зацветает и может быстро заполонить небольшой участок, потому что активно размножается самосевом. Гибрид В. Тубергена (E. tubergenii) легче поддается контролю, он более вынослив, и у него более крупные цветки. УВ. киликийского (E. cilicica) тоже крупные цветки, а листья с бронзовым отливом. Клубни сразу же после получения.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая хорошо дренированная почва и солнечное место или полутень.

ПОСАДКА: Высаживают в сентябре на глубину 5 см на расстоянии 10 см. Высота растения 8–12 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением гнезд клубней каждые несколько лет в начале лета. Клубни сразу же после деления высаживают.



Весенник киликийский

EREMURUS

Эремурус

Садовое растение

Корневые шишки

Окраска



E. bungei

Э. Бунге

Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

Растение для травянистого бордюра, которое по величественности может соперничать с живокостью. Крупные и красочные стрелы его соцветий поднимаются почти в человеческий рост. В отличие от соцветий живокости соцветия эремуруса состоят из многочисленных звездчатых цветков. Растение капризное, для него нужно выбрать солнечное, защищенное от ветра место с хорошо дренированной почвой. В сухую погоду требует обильного полива. При посадке дно ямы следует засыпать песком.

ВИДЫ: Самый крупный Э. мощный (E. robustus) достигает высоты 2,5 м, цветет в начале июня бледно-розовыми соцветиями. Для большинства садов он слишком велик. Шире распространен Э. bungei, или Э. узколистный (E. stenophyllum) высотой до 1,5 м, с желтыми или оранжевыми соцветиями. Легче других в культуре гибриды 'Shelford' и 'Ruiter' с разнообразной окраской цветков. Легок в культуре также выносливый Э. гималайский (E. himalaicus), высотой до 1,2 м, с белыми соцветиями. Более нежные эремурусы могут не перенести длительных морозов зимой, поэтому в конце осени почву над растениями следует прикрыть лапником или торфом.

МЕСТО И ПОЧВА: Хорошо дренированная, легкая почва и место, прогреваемое во второй половине дня солнцем.

ПОСАДКА: Высаживают в сентябре–октябре на глубину 8 см на расстоянии 60–90 см. Высота растения 1,2–2,5 м.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением кустов осенью или ранней весной.



Эремурус мощный

ERYTHRONIUM Кандык

*E. dens-canis*

Кевропейский, или кандык собачий зуб

Садовое/комнатное растение

• Клубнелуковица

• Окраска

• Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

EUCHARIS Эухарис

Комнатное растение

• Настоящая луковица

• Окраска

• Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

*E. grandiflora*

3. крупноцветковый

У кандыка широко раскрытый поникающий звездчатый цветок, который увенчивает тонкий цветонос. «Лепестки» часто загнуты назад, листья с коричневыми пятнами или полосами. Лучше всего растет на задерненных приствильных кругах возле кустарников или деревьев. Выращивать это растение нетрудно, нужно лишь следовать двум правилам: не задерживаться с посадкой, чтобы клубнелуковицы не пересохли, и не тревожить без необходимости высаженные растения.

ВИДЫ: Обычно выращивают *E. dens-canis*, называемый так по форме клубнелуковицы, а не по очертаниям листьев. Розовые цветки достигают 5 см в диаметре, на листьях коричневые пятна. Есть сорта с белыми и фиолетовыми цветками. Высота растения около 15 см. *E. 'Pagoda'* с желтыми цветками выше ростом. У невысокого *K. американского* (*E. americanum*) тоже желтые цветки. Аристократический виду *E. 'White Beauty'* — у него чисто-белые с красным «глазком» цветки на цветоносах высотой 30 см.

МЕСТО И ПОЧВА: Хорошо дренированная, но удерживающая влагу почва и полуутень.

ПОСАДКА: Высаживают в августе—сентябре на глубину 8 см на расстоянии 10 см. Высота растения 15–30 см.

РАЗМОНОЖЕНИЕ: Не любит беспокойства — разросшиеся гнезда клубнелуковиц делают в конце лета и сразу же рассаживают.



Кандык 'Pagoda'

В Великобритании это эффектное растение родом из Южной Америки выращивают в оранжереях и теплицах с викторианских времен. В период роста ему требуется температура не ниже 18 °C. Цветет эухарис, как правило, в конце лета и повторно — зимой, если ему обеспечивают период покоя. Во время активного роста растение обильно поливают и регулярно подкармливают, после увядания цветков перестают подкармливать и сокращают полив настолько, чтобы листья не увядали. С началом роста новых листьев увеличивают полив и начинают подкармливать.

ВИДЫ: У *E. grandiflora*, или *E. амазонского* (*E. amazonica*), душистые цветки диаметром 8 см похожи на цветки белого нарцисса. На цветоносе высотой 60 см бывает по 3–6 цветков. Листья у эухариса никогда не увядают, цветет он обычно в промежутке между концом лета и серединой зимы, но может зацвести и в другое время года. Секрет успеха при его выращивании заключается в умеренном поливе в период покоя, который не позволил бы растению погибнуть, но не дал бы активно расти. Пересаживают раз в 3–4 года весной.

МЕСТО И ПОЧВА: Высаживают в компост без минеральной почвы; нуждается в хорошо освещаемом месте, но вдали от прямых солнечных лучей.

ПОСАДКА: Высаживают в апреле—мае по одной луковице в горшок диаметром 12 см таким образом, чтобы верхушка луковицы была видна над поверхностью почвы. Высота растения 60 см.

РАЗМОНОЖЕНИЕ: Луковицами-детками при пересадке.



Эухарис крупноцветковый

EUCOMIS Эвкомис

Садовое/комнатное растение

- Настоящая луковица

Окраска



Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

*E. comosa*

Э. хохлатый

Цветущий эвкомис похож на ананас. В открытом грунте его можно выращивать только в районах с мягким климатом, и то в защищенном от ветра месте. Гораздо надежнее выращивать это растение в контейнерной культуре, выставляя на открытый воздух в период роста и занося в теплицу с наступлением заморозков. Зимой листья отмирают. До начала активного роста весной растение содержит без полива.

ВИДЫ: *E. comosa*, или Э. точечный (*E. punctata*), требует простора; у него крупная розетка длинных (до 45 см) листьев и высокие (до 30 см) соцветия душистых кремово-белых цветков. Максимальная высота растения 60 см. Более низкий Э. двуцветный (*E. bicolor*) достигает высоты 45 см. У него светло-зеленые с лиловым краем цветки диаметром 2,5 см. Выращиваемые в контейнерах растения летом обильно поливают, ежегодно весной пересаживают.

МЕСТО И ПОЧВА: Используют смесь на основе минеральной почвы. Содержат при ярком освещении в теплице или на подоконнике. При содержании на открытом воздухе выставляют контейнеры на солнечное место.

ПОСАДКА: Высаживают в марте–апреле таким образом, чтобы верхушка луковицы оказалась на уровне почвы. Высаживают по одной пуковице в горшок диаметром 15 см. Высота растения 45–60 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Луковицами-детками при пересадке.



Эвкомис двуцветный

FREESIA Фреезия

Садовое/комнатное растение

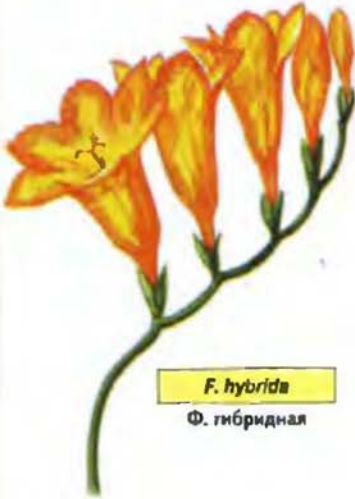
- Клубнелуковица

Окраска



Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

*F. hybrida*

Ф. гибридная

Фреезию можно выращивать в открытом грунте на солнечных, защищенных от ветра участках. Для цветения в августе–сентябре специально подготовленные клубнелуковицы высаживают в апреле на глубину 5 см. Гораздо чаще декоративные фреезии выращивают в парниках ради зимнего цветения. Их сорта и агротехника описаны ниже. После высаживания горшки с растениями выставляют до осени на открытый воздух. Затем заносят в прохладное помещение. Растения зацветают в январе. После увядания цветков и листьев клубнелуковицы хранят в сухом торфе до посадки.

ВИДЫ: У *F. hybrida* трубчатые цветки размещены на одной стороне тонкого цветоноса. Цветки сладятся запахом и пользуются популярностью среди аранжировщиков. Часто выращивают смесь сортов разнообразной окраски, есть сорта с однотонной окраской цветков, например '*Ballerina*' (белый), '*Aurora*' (кремовый), '*Wintergold*' (желтый), '*Oberon*' (бронзовый), '*Red Lion*' (алый), '*Marie Louise*' (розовый с белым зевом) и '*Royal Blue*' (голубой с белым зевом). Есть также сорта с махровыми цветками.

МЕСТО И ПОЧВА: Высаживают в почвенную смесь на основе минеральной почвы или без нее. Помещают возле окна и обеспечивают опору.

ПОСАДКА: Высаживают в июле–августе на глубину 5 см по шесть клубнелуковиц на горшок диаметром 12 см. Высота растения 30–45 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: После цветения клубнелуковицы разделяют и хранят до лета.

Фреезия гибридная '*Marie Louise*'

FRITILLARIA

Рябчик

Садовое растение

• Настоящая луковица

Окраска



• Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ



F. meleagris
Р. шахматный



F. imperialis
Р. императорский



F. persica
Р. персидский

У всех рябчиков узкие листья, а поникающие колокольчатые цветки расположены в верхней части прямого цветоноса. На этом сходстве между разными видами заканчивается. Некоторые рябчики, такие как Р. шахматный, легко выращивать, другие, вроде Р. Грея (*F. grayana*) нуждаются в защите альпийской горки. Растения сильно различаются по высоте: Р. многоцветковый (*F. pluriflora*) подходит для небольшой альпийской горки, а Р. персидский образует стебель высотой 1–1,2 м. Для наиболее распространенных Р. шахматного и Р. императорского нужны хорошо дренированная почва и немного солнца. С этими растениями нужно быть осторожным при посадке, чтобы не повредить и не пересушить мясистые чешуи луковицы. В посадочную ямку добавляют немного крупнозернистого песка, на который боком укладывают луковицу. Сверху луковицу присыпают песком, затем ямку доверху заполняют почвой.

ВИДЫ: *E. meleagris* хорошо высаживать на альпийской горке, на переднем плане бордюра или в ландшафтных посадках. На стебле высотой 30 см бывает по одному—два поникающих колокольчатых цветка длиной около 4 см. Обычная окраска цветка — шахматная, есть чисто-белые сорта ('Alba', 'Aphrodite'). *F. imperialis* — более эффектное растение. На верхушке толстого стебля высотой 60–90 см образуется соцветие поникающих чашевидных цветков длиной 5 см желтой ('Maxima Lutea'), оранжевой ('Aurora') или красной ('Rubra') окраски. Это растение с необычной формой соцветием, характерным ароматом и мутовками коротких зеленых листьев способно украсить травянистый бордюр или миксбордер. Столь же эффектно выглядит *F. persica*: с верхушек высоких зеленых стеблей свисают пурпурные колокольчатые цветки. С другой стороны, Р. Михайловского (*F. michailowskii*), с пурпурными с желтым краем цветками, достигает всего 15 см в высоту. Красив также Р. остролепестковый (*F. astropetala*), с стеблем высотой 45 см и цветками в пурпурную и желтую полоску.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая хорошо дренированная почва и легкая полутень.

ПОСАДКА: Высаживают в сентябре–ноябре на глубину: низкорослые рябчики — 12 см; высокорослые разновидности — 20 см. Расстояние между растениями: низкорослые рябчики — 15 см; высокорослые — 45 см. Высота растения 15–120 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением гнезд луковиц раз в четыре года.



Рябчик шахматный 'Alba'



Рябчик императорский 'Maxima Lutea'



Рябчик Михайловского

GALANTHUS Подснежник

Садовое/комнатное растение

- Настоящая луковица
- Окраска

*G. nivalis*

П. снежный

Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

Некоторые из описанных в этой главе луковичных растений цветут в феврале и даже раньше, однако для многих садоводов провозвестником весны остается подснежник. Поникающие белые колокольчики подснежника отличаются от цветков белоцветника, также цветущего ранней весной, наличием трех внутренних «лепестков» с зелеными кончиками и трех внешних чисто-белых «лепестков». Подсохшие луковицы плохо приживаются, поэтому старайтесь высаживать подснежник как можно скорее после покупки. Для выгонки луковицы высаживают в сентябре в горшки с компостом на глубину 1 см и обращаются с ними, как с крокусами (см. стр. 31).

ВИДЫ: Обычно выращивают *G. nivalis* с цветками длиной 2,5 см на 15-сантиметровой высоте цветоносах. У него есть интересные макровиды сортов '*Ophelia*', '*Flore Pleno*' и '*Pusey Green Tip*', высокий '*Viridapicis*' и '*Lutescens*', у которого цветки с желтыми пятнышками. Существует также высокорослый *P. Эльвса* (*G. elwesii*) с цветоносами высотой 25 см и шаровидными цветками. Пожалуй, самые интересные — гибриды *G. 'Atkinsii'* (ранний, высокий) и *G. 'S. Arnott'* (крупноцветковый, душистый).

МЕСТО И ПОЧВА: Влажная почва и легкая полутень.

ПОСАДКА: Высаживают в сентябре—октябре на глубину 10 см на расстоянии 10 см. Высота растения 10–25 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением гнезд луковиц после цветения, пока листья еще не завяли. Высаживают сразу после деления.

Подснежник '*Atkinsii*'

GALTONIA Гальтония

Садовое/комнатное растение

- Настоящая луковица
- Окраска

*G. candicans*

Г. белоющая

Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

Гальтония — эффектное растение для травянистого бордюра или миксбордера. Летом на высоких цветоносах появляется до 20 и более поникающих колокольчатых цветков; листья длинные, ремневидные. В целом растение похоже на гигантский, вытянувшийся гиацинт. После цветения цветоносы обрезают, на зиму почву над луковицами мульчируют толстым слоем сухих листьев или торфа. При выращивании в теплице луковицы высаживают в большие горшки на глубину 10 см в сентябре для цветения в мае—июне.

ВИДЫ: У наиболее распространенной *G. candicans*, или гиацинта белоющего (*Hyacinthus candicans*) листья достигают 60 см в длину, цветки белые с зелеными пятнышками, цветонос высотой до 90 см. Она более эффектна, чем обычный гиацинт, но не так сильно пахнет. Растение в культуре несложное, если высажить луковицы на достаточную глубину и не беспокоить пересадкой. У *G. зеленоцветковой* (*G. viridiflora*) тоже высокие цветоносы, но листья широкие, а цветки бледно-зеленые. Такой же окраски цветки у *G. отменной* (*G. princeps*), с цветоносами высотой 60 см.

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

ПОСАДКА: Высаживают в марте—апреле на глубину 18 см на расстоянии 30 см. Высота растения 60–90 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Новыми луковицами. Гальтония не терпит беспокойства.



Гальтония белоющая

GLADIOLUS

Гладиолус, шпажник

Формы
Садовое/комнатное растение



G. 'The Bride'
Г. 'The Bride'

Миниатюрные гибриды
Садовое/комнатное
растение



G. 'Greenbird'
Г. 'Greenbird'

Крупноцветковые гибриды
Садовое растение



G. 'Flower Song'
Г. 'Flower Song'

Примуловидные гибриды
Садовое/комнатное растение



G. 'Columbine'
Г. 'Columbine'

Садовое/комнатное растение

Клубнелуковица

Окраска



Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

Гладиолус относится к тем немногим луковичным растениям, которые знакомы каждому. Летом эти растения с мечевидными листьями и высокими цветоносами с расположенным по одну сторону, раскрытыми, причудливой формы цветками украшают бордюры в садах и — срезанные — стоят в вазах. На первый взгляд все гладиолусы похожи один на другой, но на самом деле разные формы весьма сильно различаются. Высота цветоноса может едва превышать 30 см, а может доходить и до 1,2 м. Цветки могут быть величиной с подставку для яйца, а могут быть размером с хорошее блюдо, а в окраске присутствуют все цвета радуги. Края «лепестков» часто бывают плоскими, но могут быть загнутыми наподобие капюшона, гофрированными или бахромчатыми. Есть выносливые виды и сорта, однако чаще встречаются маловыносливые летнецветущие гибриды, которые высаживают весной и выкалывают для зимнего хранения в октябре. После выкалывания клубнелуковицы очищают от земли, в течение нескольких дней просушивают в теплом помещении, а затем убирают на хранение до весны в прохладное, но непромерзающее помещение. Гладиолусы хорошо растут на плодородной почве и в солнечном месте. В сухую погоду с появлением цветоносов растения требуют обильного полива. Гладиолусы великолепны в срезке. При выращивании на клумбе у них есть недостатки: крупноцветковые гибриды требуют подвязывания к опоре, и у всех сортов короткий период цветения. Для увеличения периода цветения клубнелуковицы высаживают с интервалом в две недели. Крупноцветковые гибриды можно выращивать только в открытом грунте, низкорослые примуловидные или миниатюрные гибриды, а также сорта Г. Кольвиля выращивают также как комнатные растения.

ВИДЫ: Классифицировать гладиолусы можно по-разному, в зависимости от того, делает ли это ботаник, селекционер или простой садовод. Садоводу будет полезна классификация, при которой выделяют пять основных групп растений. Самые распространенные гладиолусы относятся к группе **крупноцветковых гибридов**. Это растения высотой 90—120 см с цветками треугольной формы диаметром 11–18 см и высотой соцветия 40–50 см. Наиболее популярны сорта 'White Friendship' (белый, гигантский), 'Peter Pears' (лососевый с красным зевом, крупный), 'Royal Dutch' (светло-лиловый с белым зевом, крупный), 'Flower Song' (гофрированный, желтый, крупный) и 'Spic and Span' (розовый с желтыми пятнышками, крупный). **Примуловидные гибриды** достигают высоты 45–90 см, цветки у них рыхло расположены на стебле, верхний «лепесток» цветка напоминает капюшон, средняя ширина цветка 8 см. Сорта: 'Robin' (розово-пурпурный), 'Leonore' (желтый), 'Columbine' (розовый с белым) и 'Essex' (красный). Растения этой группы, так же как третьей — **бабочковидных гибридов**, — не нужно подвязывать к опорам. Гладиолусы последней группы достигают в высоту 60–90 см, диаметр цветка — 5–10 см. Для этих растений характерны тесное расположение гофрированных цветков на стебле и яркая окраска зева. Сорта: 'Melodie' (розовый с красным зевом) и 'Georgette' (красный с желтым зевом). **Миниатюрные гибриды** похожи на невысокие примуловидные гладиолусы — высота стебля 45–60 см, диаметр цветка 5 см, «лепестки» часто гофрированные или бахромчатые. Сорта: 'Bo Beep' (абрикосовый) и 'Greenbird' (зеленовато-желтый). Наконец, к последней группе относятся выносливые и относительно выносливые дикорастущие виды, которые цветут в мае–июне, например, Г. византийский — G. byzantinus (красный, мелкий, высотой около 60 см), и различные сорта или гибриды Г. Кольвиля (G. colvillei), например, 'The Bride' (белый, мелкий).

МЕСТО И ПОЧВА: Любая хорошо дренированная почва и солнечное место.

ПОСАДКА: Высаживают: гибриды — в марте–мае, дикорастущие виды — в октябре. Глубина посадки 10–12 см. Расстояние между растениями 10–15 см. Высота растения зависит от его типа — см. выше.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением при выкалывании клубнелуковиц осенью. Весной детки высаживают. Цветение наступает спустя 2–3 года.

Бабочковидные гибриды
Садовое растение



G. 'Melodie'
Г. 'Melodie'

GLADIOLUS

Гладиолус (продолжение)



Гладиолус 'Peter Pears'



Гладиолус 'Columbine'

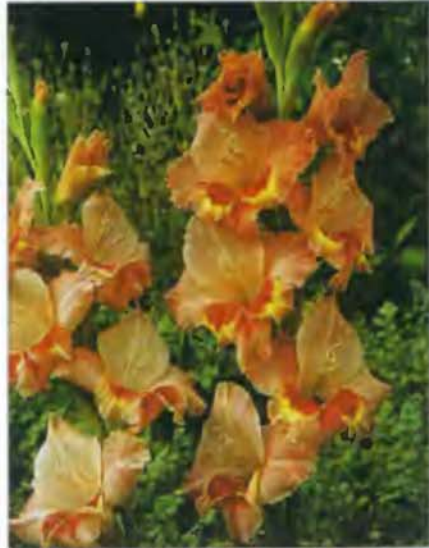


Гладиолус 'Greenbird'

Размеры цветков
В каталогах размеры цветков часто обозначают не цифрами, а словами. Используемые при этом термины указывают на ширину полностью раскрытоого нижнего цветка в соцветии растения, содержащегося при хороших условиях.

ГИГАНТСКИЕ
более 14 смКРУПНЫЕ
11–14 смСРЕДНИЕ
9–11 смМЕЛКИЕ
6–9 смМИНИАТЮРНЫЕ
менее 6 см

Гладиолус 'Flower Song'



Гладиолус 'Melodie'



Гладиолус Византийский



Гладиолус 'The Bride'

GLORIOSA**Глориоза**

Комнатное растение

Клубень

Окраска



Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

G. superba
*'Rothschildiana'*Г. великолепная '*Rothschildiana*'

Великолепие цветущей глориозы оправдывает ее название (лат. *gloria* 'слава', 'краса'. — Прим. пер.). Ее покупают уже в цвету или выращивают из клубня, посаженного в теплице в конце зимы. На первых порах клубни поливают умеренно, по мере роста побегов полив увеличивают. Хрупкие стебли нуждаются в опоре. Овальные листья длиной 15 см с усиковидной верхушкой. В период роста поливают обильно, после цветения полив сокращают и затем прекращают вовсе. Клубни хранят, не вынимая из горшка, до пересадки весной, при температуре не ниже 13°C.

ВИДЫ: Обычно выращивают *G. superba*. Ее цветки диаметром до 5 см с отогнутыми назад листочками околоцветника напоминают цветки чалмовидных лилий, верхняя часть листочков околоцветника отогнута назад. Оранжевые и волнистые по краям молодые листочки околоцветника со временем приобретают интенсивно-красную окраску. У сорта '*Rothschildiana*' такие же расставленные тычинки и столбик, но листочки околоцветника красные с оранжевым основанием и краями. Цельножелтая Г. желтая (*G. lutea*) относится к редким растениям.

МЕСТО И ПОЧВА: Высаживают в содержащий или не содержащий минеральную почву компост; нуждается в ярком освещении, но не любит прямого солнца.

ПОСАДКА: Высаживают в январе—марте на глубину 5 см по одному клубню в горшок диаметром 15 см. Высота растения 1,5–2,5 м.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Проросшие клубни делят и рассаживают в марте; каждый клубень должен иметь почку или росток.



Глориоза Великолепная

HABRANTHUS**Габрантус**

Садовое/комнатное растение

Настоящая луковица

Окраска



Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

H. robustus

Г. мощный

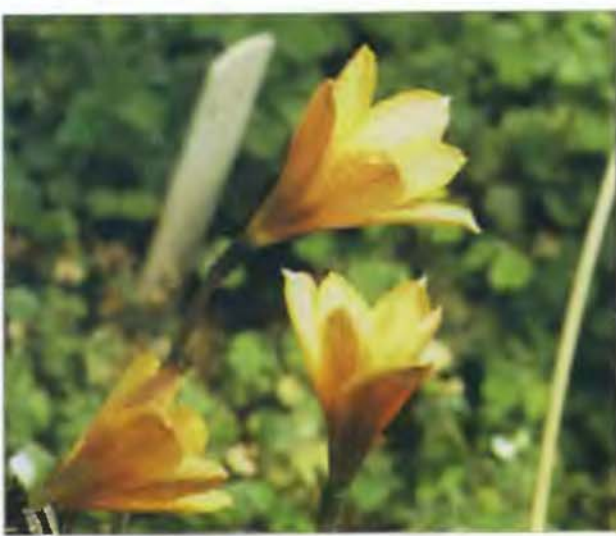
Это изящное растение начисто лишено великолепия своего родственника гиппеаструма. Оно похоже скорее на крокус, растущий на высоком стебле. Отличительной чертой габрантуса является то, что цветок расположен под углом к стеблю. Большинство из видов маловыносливы, более выносливые придется искать в каталогах специализированных хозяйств. Виды различаются по окраске цветков, времени цветения и степени выносливости.

ВИДЫ: Наиболее вынослив Г. трубчатопокрывальный (*H. tubispathus*), или Г. Андерсона (*H. andersonii*). Цветоносы образуются в июне до появления листьев. На каждом цветоносе бывает по одному желтому внутри и медно-оранжевому снаружи воронковидному цветку длиной 2,5 см. У *H. robustus* более крупные цветки, длиной до 8 см. Цветет с середины лета до начала осени, мало вынослив, требует солнечного, защищенного от ветра места. Его можно выращивать в теплице как комнатное растение.

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

ПОСАДКА: Высаживают в октябре—ноябре на глубину 10 см на расстоянии 15 см. Высота растения 22–30 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением гнезд луковиц осенью.



Габрантус трубчатопокрывальный

HAEMANTHUS Гемантус

Садовое/комнатное растение

- Настоящая луковица
- Окраска

Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

*H. coccineus*

Г. ярко-красный

Род *Haemanthus* иногда разделяют на два: растения с похожими на лепестки кроющими листьями, или «прицветниками», под соцветием относят к *Haemanthus*, а растения с крупным шаровидным соцветием с торчащими в стороны тычинками и не бросающимися в глаза «прицветниками» относят к роду *Scadoxus*. У гемантусов соцветия «щеточки»; все виды мало-вьюносливы. Можно попробовать выращивать их в открытом грунте, высаживая луковицы в апреле на небольшую глубину, однако надежнее обращаться с ними как с тепличными или комнатными растениями. Луковицы высаживают в горшок примерно вдвое большего, чем у самой луковицы, диаметра, до начала активного роста поливают умеренно, затем полив увеличивают. Зимой полив сокращают. Растение пересаживают раз в 4–5 лет.

ВИДЫ: Г. белоцветковый (*H. albiflos*) цветет в начале лета. Его похожие на щеточки соцветия из крошечных белых цветков окружены белыми «прицветниками». Цветоносы безлистные. Растение вечнозеленое, с 2–5 широкими листьями. *H. coccineus* цветет в сентябре, соцветие из многочисленных мелких цветков прикрыто снизу шестью поклонными на лепестки красными или розовыми «прицветниками». Отрастающие после цветения листья в конце осени удаляют.

МЕСТО И ПОЧВА: Используют не содержащий минеральной почвы компост. Горшки помещают в хорошо освещаемое место.

ПОСАДКА: Высаживают в марте–апреле на небольшую глубину так, чтобы верхушка луковицы была видна над поверхностью почвы. Каждую луковицу высаживают в отдельный горшок — см. выше. Высота растения 30 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Луковицами-детками.



Гемантус белоцветковый

HEDYCHIUM Гедихиум

Садовое/комнатное растение

- Корневище
- Окраска

Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

*H. gardnerianum*

Г. гардиевский

Эффектное растение родом из Индии, цветет летом. Его можно выращивать на клумбе, как канну, или в теплице. Высокий стебель облиствен, на его верхушке летом или осенью появляется великолепное соцветие высотой 30 см и более, состоящее из расположенных рядами душистых цветков длиной до 5 см с длинными тычинками. При выращивании в открытом грунте агротехника такая же, как для канны. При выращивании в качестве горшечной культуры с весны до поздней осени поливают обильно, зимой полив сильно сокращают. После цветения цветоносы обрезают.

ВИДЫ: Эти растения привлекают внимание, если их разместить в крупном контейнере и выставить на лето в сад. Легче других выращивать *H. gardnerianum*, у которого желтые цветки с необычными красными тычиночными нитями. Он не переносит температуры ниже 4–7°C. Реже встречаются *H. корончатый* (*H. coronarium*), с белыми цветками, который переносит минимальную температуру около 10°C, *H. желтыми* (*H. flavescent*), с оранжевыми цветками, и *H. ярко-красный* (*H. coccineum*), с красными, розовыми или оранжевыми цветками.

МЕСТО И ПОЧВА: Содержащий или не содержащий минеральную почву компост и солнечное место.

ПОСАДКА: Высаживают в марте–апреле таким образом, чтобы корневище было только слегка прикрыто сверху почвой. Расстояние между растениями 60 см. Высота растения 1,2–1,8 м.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением корневищ весной.



Гедихиум гардиевский

HERMODACTYLUS Гермодактилус

Садовое растение

Клубень

Окраска

*H. tuberosus*

Г. клубненосный

Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

HIPPEASTRUM Гиппеаструм

Комнатное растение

Настоящая луковица

Окраска

*H. hybrida*

Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

Г. гибридный

Необычное, похожее на ирис луковичное растение, цветет ранней весной. Оно некрупное и не особенно красочное, но по-своему замечательное. Гермодактилус переносит известковую почву, хорошо стоит в срезке. Несмотря на репутацию нежного растения, может отлично расти на альпийской горке, если на зиму почву над клубнями укрывать торфом или опавшими листьями. Летом листья отмирают, в это время растению полив не требуется.

ВИДЫ: Есть только один вид — *H. tuberosus*. Пальцевидные клубни ветвятся и образуют гнезда, которые не следят беспокоить без крайней необходимости. Серо-зеленые листья длинные и узкие, ранней весной на верхушке прямого цветоноса образуется по одному цветку длиной до 5 см. Прямые внутренние «лепестки» бледно-зеленые и полуопрозрачные, внешние «лепестки» темно-коричневые или пурпурные, со светлым краем. Душистые и необычно окрашенные цветки привлекают внимание, но не всем нравятся.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая хорошо дренированная некислая почва и солнечное место.

ПОСАДКА: Высаживают в октябре—ноябре на глубину 5 см на расстоянии 10 см между растениями. Высота растения 30 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением гнезд клубней весной.



Гермодактилус клубненосный

Крупную луковицу, не давая корням подсохнуть, высаживают в компост и до появления побегов поливают умеренно. С началом активного роста полив увеличивают, каждую неделю подкармливают. Гиппеаструм зацветает спустя восемь недель после посадки. Для цветения в конце декабря специально подготовленные луковицы высаживают в конце октября. На толстом цветоносе бывает по два—шесть воронковидных цветков до 15 см в диаметре. После цветения цветонос обрезают, с желтением листьев прекращают полив и подкормку. После периода покоя возобновляют полив, чем побуждают растение к активному росту.

ВИДЫ: Все садовые формы гиппеаструма являются сортами *H. hybrida*.

Часто при продаже указывают только окраску цветка, которая может быть любого оттенка — от белой до бледно-пурпурной. Обычными являются цветки, у которых «лепестки» с полосками, прожилками или краями другого цвета, но желтые гиппеаструмы исключительно редки. Распространенные сорта: 'Apple Blossom' (белый/розовый), 'Red Lion' (красный), 'Picotee' (белый с красными краями), 'Bouquet' (посовеский), 'Belinda' (темно-красный) и 'Yellow Pioneer' (желтый).

МЕСТО И ПОЧВА: Используют не содержащий минеральной почвы компост. Растение любит яркий свет.

ПОСАДКА: Высаживают в середине октября—апреле, заглубляя луковицу на половину высоты, по одной луковице в горшок диаметром 18 см. Высота растения 45–75 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Луковицами-детками весной.



Гиппеаструм гибридный 'Apple Blossom'

HOMERIA

Гомерия

Садовое/комнатное растение

- Клубнелуковица

- Окраска

Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ



H. collina

Г. колиновая

Необычное весенне- и летнецветущее растение из семейства ирисовых. Звездчатые или чашевидные цветки сидят на верхушках тонких цветоносов, листья длинные и узкие. Растение нежное, но можно попробовать выращивать его на хорошо дренированной почве и на солнечном месте. В Англии клубнелуковицы высаживают в январе на глубину 8 см, выкапывают в октябре. Чаще всего, однако, гомерию выращивают как комнатное растение. После посадки горшки с растениями выставляют в неотапливаемый парник или оранжерею. После цветения полив сокращают. Пересаживают осенью.

ВИДЫ: Гомерия не очень распространена, ее придется поискать в специализированных каталогах. В продаже обычно бывают два вида — *H. collina*, или Г. брейнманская (*H. breyniana*), цветущая весной широкими раскрытыми, чашевидными, темно-оранжевыми с желтой серединой цветками 5–8 см в диаметре, и цветущая несколько позже и более крупными желтыми цветками Г. бледно-ограничная (*H. ochroleuca*). Иногда в каталогах предлагают Г. повисшую (*H. flaccida*), с красными с желтым цветками.

МЕСТО И ПОЧВА: Используют не содержащий минеральной почвы компост или компост на основе минеральной почвы. Сажают в хорошо освещенном месте, но не под прямыми солнечными лучами.

ПОСАДКА: Высаживают в сентябре–октябре на глубину 3 см по пять клубнелуковиц в горшок диаметром 12 см. Высота растения 30–45 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Клубнелуковицами-детками при пересадке осенью.



Гомерия бледно-ограничная

HYACINTELLA

Гиацинтелла

Садовое/комнатное растение

- Настоящая луковица

- Окраска

Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ



H. pallens

Г. бледно-ограничная

Растение не очень эффектное и малораспространенное, скорее для любителя редкостей. Невысокие цветоносы в зависимости от вида несут от нескольких до множества колокольчатых цветков. Цветки похожи одновременно на цветки гиацинта и гадючего лука: отогнутые кончики «лепестков» короче, чем у цветка гиацинта, но более четко выражены, чем у гадючего лука.

ВИДЫ: Растение подходит для выращивания на альпийской горке или в теплице. При выращивании в открытом грунте ему требуется солнечное и сухое место, потому что период покоя приходится у него на летние месяцы. Чаще других выращивают Г. остролопастную (*H. acutiloba*), у которой бывает по паре ремневидных листьев; соцветие голубых цветков появляется в мае. У более редкой *H. pallens* множество мелких лазорево-голубых цветков, в отличие от столь же редкой Г. пепельно-серой (*H. leucosiphon*), у которой бывает лишь несколько беловатых цветков.

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

ПОСАДКА: Высаживают в сентябре–октябре на глубину 5 см. Расстояние между растениями 8 см. Высота растения 10 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением гнезд луковиц раз в три года осенью.



Гиацинтелла пепельно-серая

HYACINTHUS

Гиацинт

ГОЛЛАНДСКИЕ ГИАЦИНТЫ



H. orientalis
'Pink Pearl'

Г. восточный 'Pink Pearl'

Садовое/комнатное растение

• Настоящая луковица

• Окраска



• Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

МНОГОЦВЕТКОВЫЕ ГИАЦИНТЫ



H. orientalis
'Multiflora'

Г. восточный 'Multiflora'

РИМСКИЕ ГИАЦИНТЫ



H. orientalis
albulus

Г. восточный беловатый

ГИАЦИНТЫ ЦИНТЕЛЛА



H. orientalis
'Lord Balfour'

Г. восточный 'Lord Balfour'

Гиацинт — безусловный лидер среди растений, пригодных для выгонки. Его плотные, с сильным ароматом соцветия из звездчатых цветков сидят на безлистных цветоносах. У гиацинта много достоинств и при выращивании в открытом грунте: он компактен, его цветки долго не увядают, имеют разнообразнейшую окраску и приятно пахнут. И все же, несмотря на множество достоинств, гиацинт никогда не мог сравниться по популярности с тюльпанами, нарциссами или крокусами. Возможные причины этого в том, что его луковицы стоят дороже, чем луковицы других весеннецветущих растений, а также в том, что кроме широкой гаммы оттенков, гиацинты не отличаются особым разнообразием. На многих почвах луковицы голландских гиацинтов можно оставить зимовать в открытом грунте, хотя цветти на второй год они будут хуже. Поэтому лучше дождаться, когда листья гиацинтов пожелтеют, выкопать луковицы и затем хранить их в сухом торфе до посадки осенью. При высаживании следуйте рекомендациям о глубине посадки, расстоянии между растениями и т.п. и помните о двух вещах. Выбирайте для посадки не самые крупные луковицы, которые предназначены для выгонки, а луковицы среднего размера (так называемые «клумбовые») — они дают более устойчивые к непогоде цветоносы, в лунки при посадке добавьте хорошо перепревший компост или торф. Перед высаживанием луковиц гиацинтов в плошки или горшки для выгонки прочтите раздел о выгонке садовых луковичных растений в данной книге. Держите плошки с луковицами в темноте до появления листьев, затем перенесите их в прохладное тенистое помещение. Спустя несколько дней перенесите плошки ближе к окну и оставьте там до появления верхушек соцветий, после чего перенесите на то место, где растения должны будут цветти. Для выгонки луковицы высаживают в октябре—ноябре. Специально подготовленные для выгонки луковицы высаживают в течение первых трех недель сентября, зацветают они к Рождеству. После цветения полив резко сокращают, чтобы листья на гиацинтах завяли, затем луковицы вынимают из горшков, очищают от почвы и хранят до высаживания в открытый грунт в начале осени.

ВИДЫ: Наиболее распространены голландские гибриды *H. orientalis*. Плотные соцветия из восковых цветков разнообразной окраски — от белой до интенсивно-пурпурной — появляются в апреле—мае. Цветонос высотой 25–30 см, соцветие равно по длине цветоносу. Голландские гибриды лучше выращивать группами на клумбе или в контейнерах, чем как одиночные растения. Сорта: 'Amethyst' (ранний, лиловый), 'Amsterdam' (ранний, красный), 'Anne Marie' (ранний, светло-розовый), 'Blue Magic' (средний, пурпурно-голубой), 'Carnegie' (поздний, белый), 'City of Haarlem' (поздний, желтый), 'Delft Blue' (средний, бледно-голубой), 'Jan Bos' (ранний, красный), 'Lady Derby' (средний, розовый), 'Lord Balfour' (средний, темно-красный), 'L Innocence' (средний, белый), 'Ostara' (средний, темно-голубой), 'Pink Pearl' (ранний, розовый) и 'Violet Pearl' (ранний, сиренево-розовый с серебристыми краями). Необычно выглядят пригодные для выгонки растения группы римских гиацинтов, являющиеся сортами *H. orientalis albulus*, который называют также бельвария римская (*Bellevaria romana*). У них более мелкие и рыхло сидящие на коротком цветоносе высотой 15 см белые, розовые или голубые цветки. У растений третьей группы, многоцветковых гиацинтов, цветки тоже расположены рыхло, каждая луковица выбрасывает по нескольку цветоносов. Цветки белые, розовые или голубые. Эти растения пригодны для выгонки и для выращивания в открытом грунте. Римские и многоцветковые гиацинты цветут раньше голландских гибридов. Последнюю группу миниатюрных гиацинтов, или цинтелл, составляют миниатюрные (12–15 см в высоту) формы популярных сортов голландских гибридов.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая садовая почва с достаточным содержанием гумуса и солнечное или слегка затененное место.

ПОСАДКА: Высаживают в сентябре—октябре на глубину 15 см на расстояние 20 см. Высота растения 12–30 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Луковицами-детками осенью.

HYACINTHUS

Гиацинт (продолжение)



Гиацинт 'Anne Marie'



Гиацинт 'Jan Bos'



Гиацинт 'Delft Blue'



Гиацинт 'Carnegie'



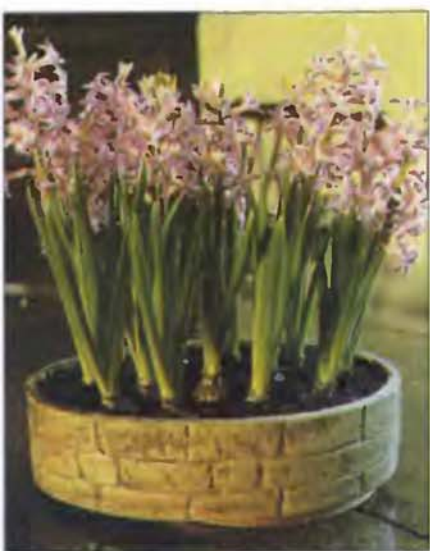
Гиацинт 'City of Haarlem'



Гиацинт 'Lord Balfour'



Гиацинт восточный беловатый 'Pale Blue'



Гиацинт восточный беловатый 'Pink'



Гиацинт восточный беловатый 'Blue'

HYMENOCALLIS Гименокаллис

Садовое/комнатное растение

• Настоящая луковица

• Окраска



• Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

H. festalis

Г. ранний

Цветок похож на цветок нарцисса: у него длинная чашевидная коронка, из которой торчат тычинки, и кольцо из узких «лепестков» под чашей. Душистые цветки расположены на верхушке безлистного цветоноса. Обычно гименокаллис выращивают как тепличное растение, но он может расти и в открытом грунте на солнечном месте. Луковицы высаживают в конце мая на глубину 12 см, в сухую погоду поливают. Цветет в августе. Поздней осенью луковицы выкапывают на зимнее хранение или укрывают почву над ними толстым слоем торфа или опавших листьев.

ВИДЫ: Наиболее распространен *H. festalis*, или имена ранний (*Ismene festalis*). На верхушке каждого цветоноса высотой 45–60 см бывает до шести душистых белых цветков диаметром 10–15 см. Для роста необходима минимальная температура 13°C. До появления зеленых листьев поливают умеренно; осенью, когда листья начнут увядать, полив прекращают. Зимой у гименокаллиса период покоя. Каждые два–три года растения пересаживают. У Г. 'Sulphur Queen' желтоватые с зелеными прожилками цветки.

МЕСТО И ПОЧВА: Используют почвы не содержащие минеральной почвы компост; хорошо освещаемое место не на прямом солнце.

ПОСАДКА: Высаживают в марте таким образом, чтобы верхушка луковицы располагалась над уровнем почвы. Сажают по одной луковице в горшок диаметром 12 см. Высота растения 45–60 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Луковицами-детками при пересадке.



Гименокаллис 'Sulphur Queen'

IPHEION Ифейон

Садовое растение

• Настоящая луковица

• Окраска



• Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ



I. uniflorum

И. одноцветковый

Прелестное растение для альпийской горки, посадок под деревьями или на переднем плане бордюра, не доставляющее при выращивании никаких хлопот. У него ремневидные изогнутые листья длиной до 15 см, весной каждая луковица выпускает по несколько цветоносов, заканчивающихся звездчатым цветком. Цветки приятно пахнут, но листья, если их смять, издают запах чеснока. Растение вначале развивается медленно — в первый год после посадки цветков может быть немного, но со временем оно разрастается и образует пышные, обильно цветущие группы.

ВИДЫ: Основной в культуре вид — *I. uniflorum*; его называют также *Brodiaea uniflora*, *Milla uniflora*, *Triteleia uniflora* и *Tristigma uniflorum*. Цветки у ифейона очень простые: шестиконечные голубые звездочки диаметром 2,5 см с фиолетовой продольной полосой на нижней стороне «лепестков». У сорта 'Album' белые, более крупные цветки, у распространенного сорта 'Wisley Blue' голубовато-лиловые цветки. Самой темной окраски цветки у сорта 'Froyle Mill'. Наиболее эффектны интенсивно-голубые цветки довольно нежного гибридного сорта *I. 'Rolf Fiedler'*.

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

ПОСАДКА: Высаживают в сентябрь–октябре на глубину 5 см на расстоянии 8 см. Высота растения 10–15 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением гнезд луковиц раз в 3–4 года осенью. Высаживают луковицы сразу же после деления.



Ифейон 'Rolf Fiedler'

IRIS Ирис

Группа RETICULATA

Листья узкие, округлые, заостренные
Высота растения 8–15 см
Цветут в феврале–марте

*I. reticulata*

И. сетчатый

Садовое/комнатное растение
Настоящая луковица
Окраска

Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

Группа JUNO

Листья плоские, нижняя часть листа обнимает цветонос
Высота растения 30–60 см
Цветут в апреле–мае

*I. juno*

И. сечатый

Группа XIPHIUM

Листья мечевидные, плоские или ребристые
Высота растения 45–60 см
Цветут в июне–июле

*I. 'Lemon Queen'*

И. 'Lemon Queen'

Ирисы — обширный род растений, в который входят и эффектные крупные растения высотой до 1,2 м, и малютки, едва поднимающиеся над поверхностью земли. Однако у всех ирисов похожие цветки: три «лепестка», а точнее, внутренних доли околоцветника, направлены вертикально вверх (садоводы нередко называют их *стандарты*, от англ. *standard* 'флаг, знамя'), а три наружных доли околоцветника свисают вниз (садоводы называют их *фолсы*, от англ. *falls* 'водопад'). Выделяют две основные группы ирисов. Самые крупные и наиболее декоративные ирисы — это корневищные растения. Их высаживают в облиственном состоянии, лишь слегка углубляя корневища в почву. Об этих ирисах см. в книге Д. Г. Хессайон «Все о цветах в вашем саду». Ко второй группе относятся луковичные ирисы, которые и описаны ниже. Они меньше корневищных, их обычно выращивают на альпийской горке или на переднем крае бордюра. Цветут такие ирисы, в зависимости от вида, весной или летом, и многие из них предпочитают известковую почву. Луковицы выкапывают и делят гнезда не ранее чем через 4–5 лет после посадки.

ВИДЫ: Выделяют три группы луковичных ирисов. К группе *Reticulata* относят распространенные карликовые растения высотой 8–15 см, которые цветут в феврале–марте. Широко известен душистый *I. Danfordiae*, у которого желтые с коричневым крапом цветки появляются раньше, чем отрастают листья. Еще шире распространен *I. reticulata*, с душистыми пурпурно-голубыми с желтым крапом цветками. Цветоносы достигают высоты 15 см, диаметр цветка 5–8 см. Популярны сорта 'Cantab' (бледно-голубой цветок с оранжевыми пятнами), 'Pauline' (насыщенный розово-лиловый с белыми пятнами), 'Katherine Hodgkin' (светло-голубой с желтыми пятнами), 'Joyce' (небесно-голубой с красными пятнами), 'J. S. Dijl' (красновато-пурпурный с оранжевыми пятнами). У *I. peacockiana* (группа *Histroides*) сорта 'Majot' цветки фиолетовые с белыми пятнами, крупные. Луковицы растений группы *Reticulata* покрыты волокнистыми чешуйками. Высаживают их в сентябре–октябре на глубину 8 см на расстояние 10 см друг от друга. При выгонке зацветают в январе–феврале. В отличие от ирисов группы *Reticulata* растения группы *Xiphium* маловыносливы, солнцепеки, достигают высоты 45–60 см, цветут летом. Раньше других, в июне, зацветают белые, желтые, голубые или пурпурные голландские ирисы, которые очень любят аранжировщики цветов. Популярные сорта: 'Ideal' (синий цветок, с желтым крапом на фолсах), 'Symphony' (светло-желтый цветок с более темными фолсами), 'Wedgwood' (светло-голубой), 'White Excelsior' (белый, с желтым крапом на фолсах), 'Royal Yellow' (желтый с темно-желтыми фолсами), 'Lemon Queen' (желтый). Следом, в июне–июле, цветут английские ирисы, у которых белые, розово-лиловые, голубые и пурпурные цветки. К английским ирисам относится *I. latifolia*, цветущий фиолетовыми с желтыми полосами цветками диаметром 10 см. Наконец, в июле цветут испанские ирисы. Они любят влажную почву, после увядания листьев их следует выкапывать и высаживать снова осенью. Луковицы растений группы *Xiphium* высаживают в сентябре–октябре на глубину 10–15 см и на расстоянии 15 см друг от друга. Если ирисы групп *Reticulata* и *Xiphium* широко распространены, то весеннецветущие ирисы группы *Juno* — необычные и редкие растения. Стандарты расположены у них горизонтально, а не вертикально, эти ирисы солнцепеки и требуют богатой гумусом почвы. Этой группе относятся *I. bucharica* высотой 30 см, цветущий в апреле кремово-желтыми цветками, *I. magnifica* высотой 60 см, цветущий в мае лиловыми с белыми пятнами цветками, и *I. graeberiana* высотой 15–30 см — самый легкий в культуре из всех растений этой группы, цветущий в апреле голубыми с белыми пятнами цветками. Луковицы ирисов группы *Juno* высаживают в сентябре–октябре на глубину 5 см на расстоянии 15–25 см. При высаживании старайтесь не повредить мясистые корни.

МЕСТО И ПОЧВА: Для большинства ирисов нужны хорошо дренированная, легкая почва и солнечное место.

ПОСАДКА: См. выше.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Луковицами-детками.

IRIS

Ирис (продолжение)



Ирис Дэнфорд



Ирис сетчатый 'Сантаб'



Ирис сетчатый 'Лаусе'



Ирис сетчатый 'Katharine Hodgkin'



Ирис сетчатый 'J. S. Dijt'



Ирис пестровидный 'Мажор'



Ирис 'White Excelsior'



Ирис 'Wedgwood'



Ирис великоколепный

IXIA**Иксия**

Садовое/комнатное растение

• Клубнелуковица

• Окраска

Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

*I. viridiflora***И. зеленоцветковая**

В конце весны—начале лета на каждом из тонких цветоносов, поднимающихся над веером мечевидных листьев, распускается до дюжины цветков-звездочек с шестью «лепестками». В районах с мягким климатом и легкой почвой растения можно оставлять на зиму в саду, но надежнее высаживать их в марте и выкапывать клубнелуковицы в конце лета, после того как завянут листья. До следующего сезона клубнелуковицы хранят в сухом помещении. В большинстве районов иксию лучше выращивать в качестве комнатного растения, как описано ниже. До начала роста поливают очень умеренно, затем полив увеличивают. Сувиданием листьев клубнелуковицы вынимают из почвы и хранят до следующего сезона.

ВИДЫ: У иксии, как правило, яркоокрашенные цветки с темно-красным или коричневым центром. Раскрытые цветки достигают 2,5–5 см в диаметре, в пасмурные дни они закрываются. В специализированных каталогах предлагают И. метельчатую (*I. paniculata*), И. пятнистую (*I. maculata*), с желтыми цветками, или И. зеленоцветковую, с зеленоватыми цветками. Чаще встречаются в продаже гибридные сорта, их легче выращивать. Примеры: И. 'Hogarth' (желтый), 'Mabel' (розово-красный), 'Nelson' (белый) и 'Englishton' (розовый).

МЕСТО И ПОЧВА: Используют не содержащий минеральной почвы компост; держат на хорошо освещаемом месте в прохладной теплице.

ПОСАДКА: Высаживают в октябре на глубину 5 см, по пять клубнелуковиц в горшок диаметром 12 см. Высота растения 30–45 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Клубнелуковицами-детками, которые отделяют при выкапывании клубнелуковиц.



Иксия 'Mabel'

IXIOLIRION**Иксиолирион**

Садовое/комнатное растение

• Настоящая луковица

• Окраска

Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

*I. pallidum***И. Палласа**

Несмотря на сходство латинских названий, это растение не родственно иксии, и, вопреки своему происхождению из Сибири, оно малоизвестно. Как и иксии, иксиолирион можно выращивать в теплице, но на песчаных почвах можно также попробовать выращивать его в открытом грунте в теплом, защищенном от ветра месте, укрывая на зиму почву над луковицами торфом или сухими листьями. При менее благоприятных условиях луковицы осенью выкапывают и хранят в сухом торфе до высаживания в грунт в марте. Необычное растение, которое, несомненно, заинтересует любителей аранжировки цветов.

ВИДЫ: Трубчатые цветки рыхло расположены на тонких цветоносах. В раскрытом виде цветки с шестью «лепестками» имеют вид звезды диаметром 5 см. У *I. pallidum* (его называют также И. горный — *I. montanum*, или И. татарский — *I. tataricum*) цветоносы высотой до 45 см, цветки лилово- или фиолетово-голубые с темными продольными полосками на «лепестках», концы которых отогнуты наружу. И. Ледебура (*I. ledebourii*) выглядит примерно так же, но он ниже ростом и цветет раньше.

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

ПОСАДКА: Высаживают в сентябре—октябре на глубину 8 см на расстоянии 15 см. Высота растения 30–45 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Луковицами-детками.



Иксиолирион Палласа

LACHENALIA

лашеналия



L. aloides
Л. алоэвидная

Комнатное растение

Настоящая луковица

Окраска

Период цветения

ЯНВАРЬ

ФЕВРАЛЬ

МАРТ

АПРЕЛЬ

МАЙ

ИЮНЬ

ИЮЛЬ

АВГУСТ

СЕНТЯБРЬ

ОКТЯБРЬ

НОЯБРЬ

ДЕКАБРЬ

LEUCOJUM

Белоцветник

Садовое/комнатное растение

Настоящая луковица

Окраска

Период цветения

ЯНВАРЬ

ФЕВРАЛЬ

МАРТ

АПРЕЛЬ

МАЙ

ИЮНЬ

ИЮЛЬ

АВГУСТ

СЕНТЯБРЬ

ОКТЯБРЬ

НОЯБРЬ

ДЕКАБРЬ



L. vernum
Б. весенний

Красивое комнатное растение, образующее зимой примерно в течение месяца множество восковых трубчатых цветков. Несмотря на красочность и необычный вид, лашеналия не приобрела популярности из-за неприспособленности к жизни в теплом помещении с центральным отоплением. После высаживания луковиц горшок помещают в прохладное, хорошо освещаемое место, поливают и оставляют в покое до тех пор, пока не появятся ростки. Во время цветения регулярно поливают и подкармливают, после окончания цветения в течение еще нескольких недель продолжают поливать, затем полив постепенно уменьшают и, наконец, совсем прекращают, оставляя луковицу в почве до пересадки осенью.

ВИДЫ: Наиболее распространена *L. aloides*, или *L. трехцветная* (*L. tricolor*). Бутоны длиной 2,5 см красные, раскрываясь в цветки, они становятся желтыми с зеленым и красным. Цветоносы и мясистые листья с коричневыми или пурпурными пятнами. У сорта 'Aurea' оранжевые цветки, у 'Lutea' — желтые. Легче других в культуре *L. повислая* (*L. pendula*), или *L. луковицемосяющая* (*L. bulbifera*). Она выше ростом, чем *L. aloides*, цветки у нее красные с зеленым и с пурпурными верхушками. Зацветает иногда уже в конце декабря.

МЕСТО И ПОЧВА: Используют компост без минеральной почвы; содержат на хорошо освещаемом месте с некоторым количеством прямых солнечных лучей.

ПОСАДКА: Высаживают в августе—сентябре таким образом, чтобы верхушка луковицы была чуть ниже уровня почвы. В горшок диаметром 12 см высаживают 5 луковиц. Высота растения 20–30 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Луковицами-детками при пересадке.



Лашеналия алоэвидная 'Ауреа'

Колокольчатые цветки белоцветника иногда принимают за цветки подснежника. Оба растения цветут ранней весной, у обоих поникающие цветки с шестью листочками околоцветника. Однако белоцветник выше ростом, и все «лепестки» его цветка одинаковой величины, а кончики у них с зеленым или желтым пятном. Есть виды, цветущие весной, летом или осенью. Весеннецветущие белоцветники хорошо высаживать на альпийской горке, на переднем крае бордюра или для выгонки, как подснежники. Высокий цветущий летом белоснежник хорош в травянистом бордюре или в миксбордере.

ВИДЫ: *L. vernum* — неприхотливое растение, способное расти в тени и на влажных участках. Чашевидные цветки диаметром 2 см появляются ранней весной на цветоносах высотой 20 см, возвышаясь над ремневидными листьями. У сорта 'Carpathicum' «лепестки» не с зелеными, а с желтыми пятнами. У Б. летнего (*L. aestivum*) цветоносы высотой 60 см, лучший из сортов — 'Gravetye Giant'. Б. осенний (*L. autumnale*) достигает высоты 12 см; в отличие от других видов ему нужны песчаная почва и солнечное место.

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

ПОСАДКА: Луковицы высаживают в сентябре–октябре на глубину 8 см на расстоянии 10–20 см. Высота растения 12–60 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением разросшихся гнезд луковиц после того как завяли листья. Пересаживают как можно скорее после деления.



Белоцветник летний

LILIUM

Лилия

ЧАЛМОВИДНЫЕ ЦВЕТКИ

«Лепестки» отогнуты назад.
Цветки обычно некрупные.

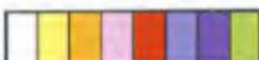


Примеры: *L. martagon*,
L. 'Mrs R O Backhouse',
L. hansonii, *L. 'Dalhansonii'*

Садовое/комнатное растение

- Настоящая луковица

- Окраска



- Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

ТРУБЧАТЫЕ ЦВЕТКИ

Основания «лепестков» плотно сомкнуты и образуют трубку.



Примеры: *L. regale*, *L. 'Limelight'*,
L. candidum, *L. longiflorum*

КУБКОВИДНЫЕ ЦВЕТКИ

Листочки околоцветника широко раскрыты и образуют чашу.
Цветки обычно крупные.



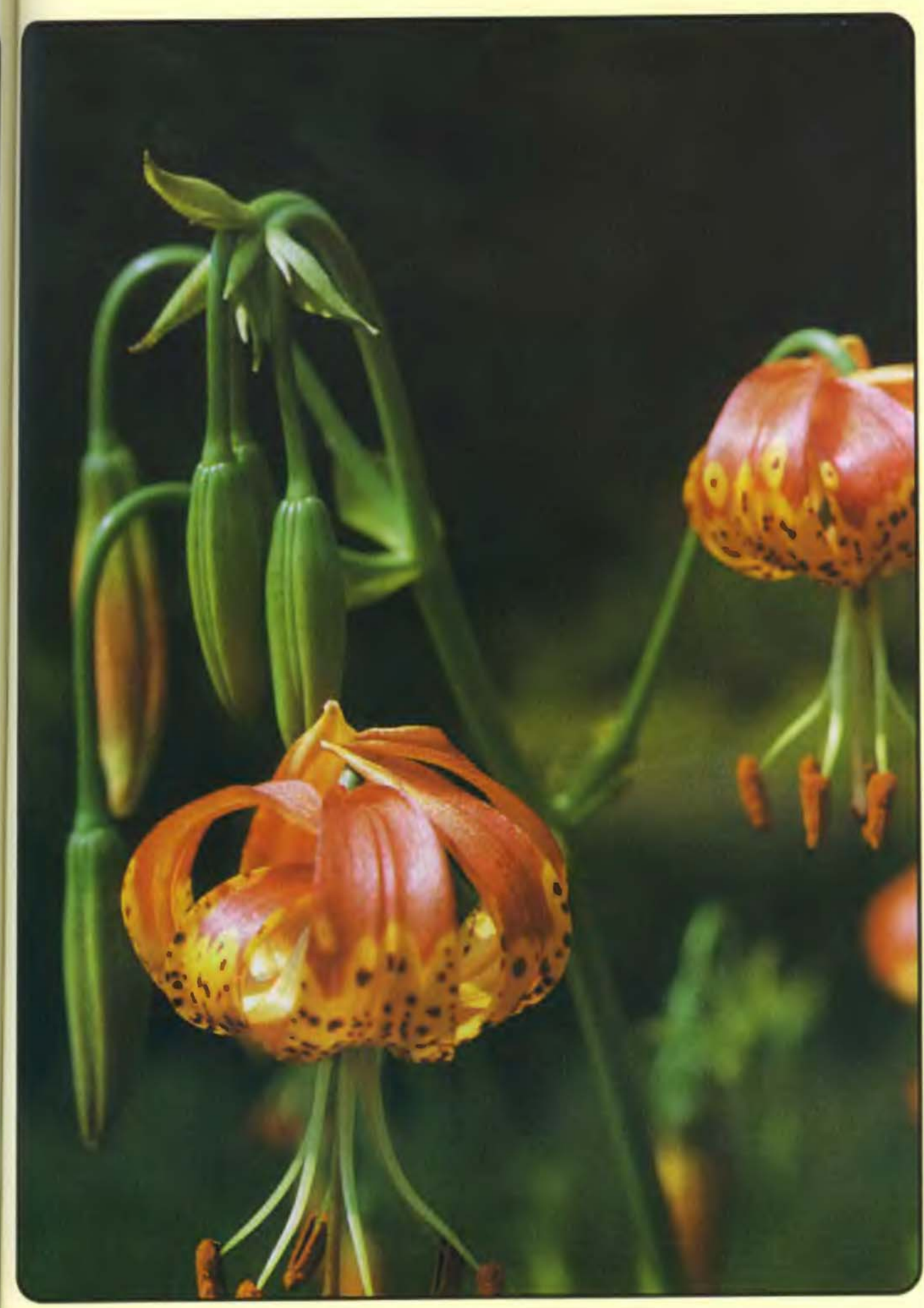
Примеры: *L. auratum*, *L. 'Pink Glory'*,
L. speciosum, *L. 'Crimson Beauty'*

При слове «лилия» перед нашим мысленным взором возникает образ величественного растения с облистенным стеблем и душистыми, радующими глаз цветками. Почти все лилии образуют луковицы с неплотно прилегающими чешуями, на цветоносе бывает по одному или по несколько рыхло расположенных цветков. Цветут лилии обычно в начале лета, почти все они выносливы. Однако в целом говорить о столь обширной группе разнообразных растений очень трудно. Диаметр цветков может варьировать от 2,5 см до 30 см, запах может быть восхитительным или отталкивающим, окраска представлена всеми цветами спектра, кроме голубого. Невысокие лилии вроде *L. carlikoviae* (*L. pumilum*) высотой 30 см хороши для выращивания в контейнере или на альпийской горке, а великаны вроде *L. Генри* (*L. henryi*) высотой 2,4 м — для заднего плана бордюра. Большая часть видов и сортов имеет высоту 1–1,5 м и подходит для размещения на отдельной клумбе, в травянистом бордюре или в миксбордере. Можно выбрать лилию, подходящую для любых условий, но большинство садоводов не решаются завести эти великолепные луковичные растения из-за их репутации приверед. Для некоторых наиболее капризных лилий это справедливо, однако в XX веке в культуру было введено немало выносливых лилий, а в течение последних 40 лет выведены гибридные сорта с более крупными цветками, обладающие повышенной сопротивляемостью к заболеваниям. Лилии требуют хорошо дренированной почвы: если зимой в месте посадки застает вода, то луковицы могут загнить. Луковицы следует высаживать как можно скорее после того как вы их получили, нельзя допускать, чтобы они подсыхали. Глубина посадки зависит от особенностей укоренения данного вида. Лилии со стеблевыми корнями образуют корни не только на донце, но и на стебле над луковицей, так что их нужно сажать глубоко. Некоторые виды образуют корни только на донце — такие растения с «настоящими» корнями высаживают на небольшую глубину. Перед посадкой на дно лунки насыпают крупнозернистый песок. Корни расправляют и присыпают песком. С началом активного роста корням не дают пересыхать, в сухую погоду растения регулярно и обильно поливают и время от времени подкармливают жидкими удобрениями. Почву вокруг растений не рыхлят, а мульчируют торфом или компостом. Не все лилии нуждаются в опоре, но растения высотой более 1 м желательно подвязывать к опоре. От цветущие цветки удаляют, цветоносы в конце сезона обрезают на уровне земли. На зиму почву над растениями мульчируют торфом или сухими листьями. Многие виды и гибридные сорта лилии можно выращивать в контейнерах, которые выставляют на открытый воздух. В большой горшок или кадку высаживают по три—четыре луковицы. Не забывайте, что лилии со стеблевыми корнями требуют заглубленной посадки. Лилии можно выращивать также как комнатные растения или в теплице, но выбор в таком случае более ограничен. В качестве комнатных растений хорошо растут *L. длинноцветковая* (*L. longiflorum*) и гибриды группы Mid-Century. Лилии требуют прохладного помещения и притенения от прямого солнца летом.

МЕСТО И ПОЧВА: Необходима хорошо дренированная почва с добавлением хорошо перепревшего органического удобрения. Некоторые лилии, например *L. золоточашевидная* (*L. auratum*), требуют известковой почвы, но для большинства видов присутствие извести в почве нежелательно. Современные гибридные сорта хорошо растут на любой почве. Место солнечное или слегка затененное, стебли у основания лучше притянуть, высадив рядом с лилией какие-нибудь низкорослые растения.

ПОСАДКА: Высаживают в августе—сентябре. Глубина посадки: для лилий со стеблевыми корнями — 15–20 см, для лилий с дощечевыми корнями — 5 см. Расстояние между растениями 15–45 см — см. подробнее на стр. 58. Высота растения 30 см–2,5 м — см. подробнее на стр. 58.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Легче всего размножать делением разросшихся гнезд луковиц. Можно также размножать лилии, укореняя отдельные чешуи во влажном торфе в плотно закрытом полиэтиленовом пакете с последующей пересадкой в горшки с компостом.



LILIUM

Лилия (продолжение)

АЗИАТСКИЕ ГИБРИДЫ

Высота 0,5–1,5 м. Расстояние между растениями 0,5 м. Цветки чалмовидные, трубчатые или кубковидные, 10–12 см в диаметре. Цветут в июне–июле. Самая многочисленная группа. У многих сортов цветки смотрят вверх или в стороны. Сорта: 'Sterling Star' (белый), 'Corsage' (розовый с желтоватым отливом), 'Orange Triumph' (золотистый с фиолетовыми пятнышками); гибриды группы 'Mid-Century' — 'Enchantment' (красный), 'Harmony' (оранжево-желтый), 'Red Lion' (красный), 'Destiny' (желтый), 'Brandywine' (оранжевый), 'Cinnabar' (коричнево-бордовый) и 'Paprika' (темно-красный); азиатские гибриды с чалмовидными поникающими цветками — 'Citronella', (желтый), 'Connecticut Yankee' (оранжево-красный), и гибриды группы 'Fiesta' с коричневым крапом.

АМЕРИКАНСКИЕ ГИБРИДЫ

Высота 1,2–2,1 м. Расстояние между растениями 45 см. Цветки в основном чалмовидные, диаметром 10–12 см. Цветут в июле. Исходными для этих гибридов послужили американские виды лилий, такие, как, например, Л. леопардовая (*L. pardalinum*). В пирамидальном соцветии до 20 слегка наклоненных вниз цветков. Эффектные растения для цветочных композиций. Наиболее распространены растения группы гибридов 'Bellingham', которым нужны некислая почва и легкая тень. Цветки двуцветные — желтые, оранжевые или красные с четко выраженными темно-красными или черными пятнышками. Самый известный сорт — 'Shuksan', золотисто-желтый с коричневыми пятнышками и иногда с розовыми кончиками. К этой же группе относятся гибриды 'Willwood', представленные, например, сортом 'Cherrywood', с красными цветками. Американские гибриды относятся к корневищным лилиям.

ГИБРИДЫ MARTAGON

Высота 1,2–1,8 м. Расстояние между растениями 30 см. Цветки чалмовидные, диаметром 5–8 см. Цветут в июне–июле. На верхушке цветоноса бывает до 25 поникающих цветков разнообразной окраски с пятнистыми «лепестками». Растения этой группы предпочитают легкую полутень и хорошо растут на кислых почвах. Как правило, исходными видами являются Л. кудреватая, или саранка (*L. martagon*), и Л. Хэнсона (*L. hansonii*). Из немногочисленных сортов можно назвать *L. Dahlhansonii*, 'Mrs R O Backhouse' (золотистый с пурпурными пятнышками), 'Marhan' (оранжевый с коричневыми пятнышками) и 'Jacques S Dijt' (кремово-желтый с пурпурными пятнышками). К этой же группе относятся гибриды 'Paisley' (с цветками белой, желтой, оранжевой и др. окраски с красными пятнышками).

ТРУБЧАТЫЕ ГИБРИДЫ

Высота 1,2–1,8 м. Расстояние между растениями 45 см. Цветки трубчатые или кубковидные, до 20 см длиной. Цветут в июле–августе. К этой группе относятся гибриды 'Aurelian' и 'Olympic'. Типичные сорта: 'African Queen' (оранжевый), 'Pink Perfection' (розовый), 'Black Dragon' (белый внутри, пурпурно-коричневый снаружи), 'Golden Splendour' (золотисто-желтый), 'Green Dragon' (белый внутри, зеленый снаружи) и 'Limelight' (зеленовато-желтый). Сорта с кубковидными цветками: 'Heart's Desire' (кремово-желтый с оранжевым зевом) и 'Thunderbolt' (оранжевый). У сорта 'Golden Showers' слегка поникшие цветки, у сорта 'Sunburst' звездообразные цветки.

ГИБРИДЫ CANDIDUM

Высота 1,2–1,8 м. Расстояние между растениями 30 см. Цветки трубчатые, с загнутыми кончиками «лепестков», диаметром 10–12 см. Цветут в июне–июле. Любопытно, что к этой самой немногочисленной группе принадлежит и самый первый межвидовой гибрид — Л. терракотовая (*L. testaceum*). В соцветии до 10 душистых чалмовидных цветков с восковидными «лепестками» различных оттенков желтого — от кремового до абрикосового — и с ярко-красными тыльниками. Корни донцевые, поэтому луковицы этой лилии высовывают осенью неглубоко. Растет на известковых почвах. Сорта: 'Apollo' (белый), 'Artemis' (абрикосовый), 'Prelude' (алый) и 'Ares' (оранжевый).

ВОСТОЧНЫЕ ГИБРИДЫ

Высота 0,5–2,5 м. Расстояние между растениями 30–45 см. Цветки кубковидные, диаметром до 30 см. Цветут в августе–сентябре. К этой группе относятся самые крупные и наиболее красивые гибридные формы лилий, но выращивать такие растения сложнее, чем другие лилии. Им нужны хорошо дренированная кислая плодородная почва и защищенное от ветра солнечное место. Сорта с кубковидными цветками: 'Crimson Beauty' (белый с красными полосами), 'Empress of China' (белый с красными пятнышками), 'Pink Glory' (розовый с белыми краями) и 'Bonfire' (красный с белым). Из сортов группы 'Imperial' со звездообразными кубковидными цветками можно выбрать 'Imperial Silver' (белый с красными пятнышками) или распространенный 'Stargazer' (розовый с белыми краями). У сорта 'Journey's End' розовые с белыми краями отогнутые «лепестки».

ВИДЫ

Л. приятная (*L. amabile*). Высота 1,2 м. Расстояние между растениями 45 см. Стеблекорневая. Цветки до 8 см в диаметре, чалмовидные, красные с черными пятнышками, с неприятным запахом. Цветет в июне–июле.

Л. позолоченная (*L. auratum*). Высота 1,5–2,4 м. Расстояние между растениями 30 см. Стеблекорневая. Цветки 20–25 см в диаметре, кубковидные, белые с желтыми полосками и коричневыми пятнышками. Цветет в августе–сентябре.

Л. луковичносная (*L. bulbiferum*). Высота 60–120 см. Расстояние между растениями 25 см. Стеблекорневая. Цветки до 8 см в диаметре, трубчатые, оранжевые с пурпурными пятнышками. Цветет в июне–июле.

Л. канадская (*L. canadense*). Высота 1,2–1,8 м. Расстояние между растениями 30 см. С настоящими корнями. Цветки до 5 см в диаметре, трубчатые, желтые с коричневыми пятнышками. Цветет в сентябре–октябре.

Л. белоснежная (*L. candidum*). Высота 1,2–1,5 м. Расстояние между растениями 25 см. С настоящими корнями. Цветки до 8 см в диаметре, трубчатые, чисто-белые. Цветет в июне–июле.

Л. Хэнсона (*L. hansonii*). Высота 1,2–1,5 м. Расстояние между растениями 30 см. Стеблекорневая. Цветки до 4 см в диаметре, чалмовидные, желтые с коричневыми пятнышками. Цветет в июне–июле.

Л. Генри (*L. henryi*). Высота 1,8–2,4 м. Расстояние между растениями 45 см. Стеблекорневая. Цветки до 8 см в диаметре, чалмовидные, желтые с темно-красными пятнышками. Цветет в августе–сентябре.

Л. длинноцветковая (*L. longiflorum*). Высота 75–90 см. Расстояние между растениями 25 см. Стеблекорневая. Цветки 12–15 см в диаметре, трубчатые, белые. Цветет в июле–августе. Маловыносливая.

Л. кудреватая, или саранка (*L. martagon*). Высота 1–1,5 м. Расстояние между растениями 30 см. С настоящими корнями. Цветки до 4 см в диаметре, с отталкивающим запахом, чалмовидные, пурпурно-коричневые с темными пятнышками. Цветет в июне–июле.

Л. леопардовая (*L. pardalinum*). Высота 1–1,8 м. Расстояние между растениями 30 см. С настоящими корнями. Цветки до 6 см в диаметре, чалмовидные, темно-оранжевые с пурпурными пятнышками. Цветет в июле.

Л. карликовая (*L. pumilum*). Высота 30–45 см. Расстояние между растениями 15 см. Стеблекорневая. Цветки до 4 см в диаметре, чалмовидные, алые. Цветет в июне.

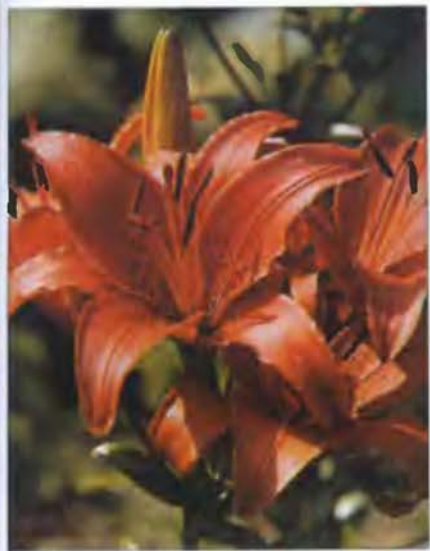
Л. царственная (*L. regale*). Высота 1–1,8 м. Расстояние между растениями 45 см. Стеблекорневая. Цветки до 12 см в диаметре, трубчатые, белые с желтым зевом. Цветет в июле–августе.

Л. прекрасная (*L. speciosum*). Высота 1–1,5 м. Расстояние между растениями 45 см. Стеблекорневая. Цветки 8–12 см в диаметре, кубковидные, белые с красными пятнышками, душистые. Цветет в августе–сентябре. Маловыносливая, парниковая.

Л. тигровая (*L. tigrinum*). Высота 1–1,5 м. Расстояние между растениями 45 см. Стеблекорневая. Цветки 8–10 см в диаметре, чалмовидные, оранжевые с пурпурными пятнышками. Цветет в июле–сентябре.

LILIUM

Лилия (продолжение)



Лилия 'Cinnabar'



Лилия 'Mrs R O Backhouse'



Лилия терракотовая



Лилия 'Shuksan'



Лилия 'Thunderbolt'



Лилия 'Stargazer'



Лилия золоточинная



Лилия царственная



Лилия тигровая

MERENDERA

Мерендера



M. montana

М. горная

Садовое растение

- Клубнелуковица
- Окраска

• Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

Для выращивания в открытом грунте этого небольшого луковичного растения необходимы свободный участок на солнечном склоне альпийской горки и желание садовника удивить гостей необычным растением. Мерендера — близкая родственница безвременника, но шесть «лепестков» ее цветка свободны и не образуют трубки. Найти мерендеру можно только в специализированных хозяйствах, в широкой продаже ее не бывает. Растение относительно выносливое, но из-за небольших размеров его чаще выращивают в теплице для альпийских растений, чем на альпийской горке.

ВИДЫ: Вероятнее всего вы обнаружите в каталогах *M. montana*. Растение образует один-два цветка диаметром до 4 см с крупными желтыми пыльниками; светло-розовые или лиловые «лепестки» широко раскрываются еще до того, как появляются узкие листья. Цветет в сентябре. Бледно-пурпурная *M. трехстолбиковая* (*M. trigyna*) цветет весной. В некоторых хозяйствах вам могут предложить крошечную *M. отприсковую* (*M. sobolifera*), с белыми цветками, которая подходит только для теплицы с альпийскими растениями, потому что она так мала, что в саду ее просто не будет видно.

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

ПОСАДКА: Высаживают в июле на глубину 5 см на расстоянии 8 см. Высота растения 5 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением гнезд клубнелуковиц осенью, после того как завянут листья.



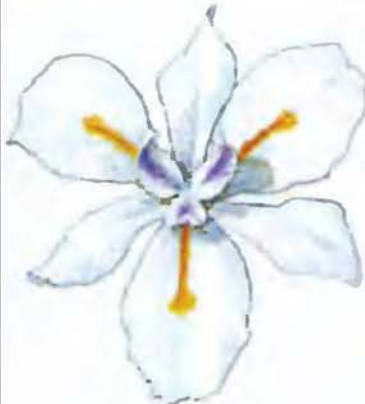
Мерендера горная

MORAEA

Морея

Садовое/комнатное растение

- Клубнелуковица
- Окраска



M. iridioides

М. присовидная

• ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ

МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ

СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

Красочное, часто с привлекательным узором на «лепестках», похожее на ирис, но редкое растение. Дело в том, что этот «африканский ирис» в отличие от настоящих ирисов маловынослив, и клубнелуковицы мореи нужно каждую осень выкапывать. Есть виды не с клубнелуковицами, а с корневищами (их правильнее называть не морея, а дизтес — *Dites*). Пригодно для выращивания в комнатных условиях.

ВИДЫ: Наиболее распространена *M. лопатчатая* (*M. spathulata*), которая достигает высоты 60 см и цветет летом ярко-желтыми цветами. Другой вид с похожими на ирис цветками — *M. iridioides*, правильно называемая *дизтес крепкий* (*Dites vegeta*), такой же высоты, но цветки у нее белые с желтыми и голубыми полосами. Особенно эффектны так называемые павлиньи мореи, у которых при основании трех внешних крупных «лепестков» имеются яркие пятна. Таким видам принадлежат *M. остистая* — *M. aristata* (цветки белые с голубыми пятнами), *M. павония* — *M. pavonia* (с оранжевыми или желтыми с голубыми пятнами цветками) и *M. мохнатая* — *M. villosa* (с цветками разнообразной окраски, на всех обязательно есть голубые пятна).

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

ПОСАДКА: Высаживают в апреле на глубину 5 см на расстоянии 25 см. Высота растения 45–90 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Отростками или клубнелуковицами-детками при выкапывании; высаживают весной.



Морея лопатчатая

MUSCARI

Гадючий лук, мышиный гиацинт

Садовое/комнатное растение

Настоящая луковица

Окраска



Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ



M. armeniacum

Г. л. армянский



M. botryoides 'Album'

Г. л. кистевидный 'Album'



M. macrostachys

Г. л. крупноплодный

Это издавна выращиваемое растение сейчас уже не вызывает такого восхищения, как раньше, потому что оно не такое эффектное, как многие из описываемых в данной книге луковичных, но без него наши сады выглядели бы гораздо скучнее. Им хорошо заполнять пустоты на альпийской горке, высаживать по переднему краю бордюра или вместе с тюльпанами, нарциссами, примулами и т. п. Гадючий лук часто выращивают на лужайках или под деревьями, а также в уличных контейнерах под хвойными или другими высокими растениями. Как и крокус, он пригоден к выгонке, его луковицы тесно высаживают в горшки или плошки с компостом в сентябре для цветения в январе—марте. Пригодные для срезки «цветки» хорошо знакомы большинству садоводов — крошечные, обычно (но не всегда) голубые колокольчики, собранные в соцветие на верхушке мясистого цветоноса. Ремневидные листья появляются раньше цветков.

ВИДЫ: Обычно выращивают *M. armeniacum* или его разновидности. Растения исходного вида достигают 15–25 см в высоту, цветут душистыми голубыми с белой каймой цветками длиной до 0,5 см. Листья появляются осенью и не увядают до окончания цветения весной следующего года. Распространен сорт 'Blue Spike'; он ниже, чем исходная форма, цветки бледно-голубые, махровые. У сорта 'Fantasy Creation' цветки махровые, зеленовато-желтые, у 'Saffier' — темно-голубые с белым краем. Г. л. лазоревый (*M. azoricum*) цветет в марте ярко-голубыми с темной каймой цветками; у него есть карликовая форма 'Album' с белыми цветками. Еще один гадючий лук с белыми цветками — *M. botryoides 'Album'*. Есть гадючие луки с цветками иной окраски, кроме чисто-белой и чисто-голубой. У Г. л. хохлатого (*M. comosum*) сорт 'Plumosum' высотой 30 см крупные, состоящие как бы из перьев фиолетовые соцветия, у *M. macrostachys* желтые с коричневой каймой цветки; эти недавно интродуцированные гадючие луки цветут в мае. Также в мае цветет Г. л. амброзиевый (*M. ambrosiacum*), у которого пурпурные вначале цветки постепенно бледнеют и становятся зеленоватыми, а затем кремовыми. У Г. л. тубергеновского (*M. tubergenianum*) в верхней части соцветия цветки бледно-, в нижней — темно-синие.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая хорошо дренированная почва и солнечное место.

ПОСАДКА: Высаживают в сентябре—октябре на глубину 8 см на расстоянии 10 см. Высота растения 10–30 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением гнезд луковиц раз в три года осенью; луковицы высаживают сразу же после деления.



Гадючий лук армянский 'Blue Spike'



Гадючий лук хохлатый



Гадючий лук тубергеновский

NARCISSUS

Нарцисс

СТРОЕНИЕ ЛУКОВИЦЫ



Садовое/комнатное растение

Настоящая луковица

Окраска



Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

ТИПЫ ЛУКОВИЦ



Округлая



С двумя верхушками



Детка



Материнская луковица с детками



Состоящая из деток

СТРОЕНИЕ ЦВЕТКА

Коронка, обычно называемая чашей, если ее ширина больше длины, или трубкой, если ее длина больше, чем ширина

Листочек околоцветника, обычно называемый лепестком

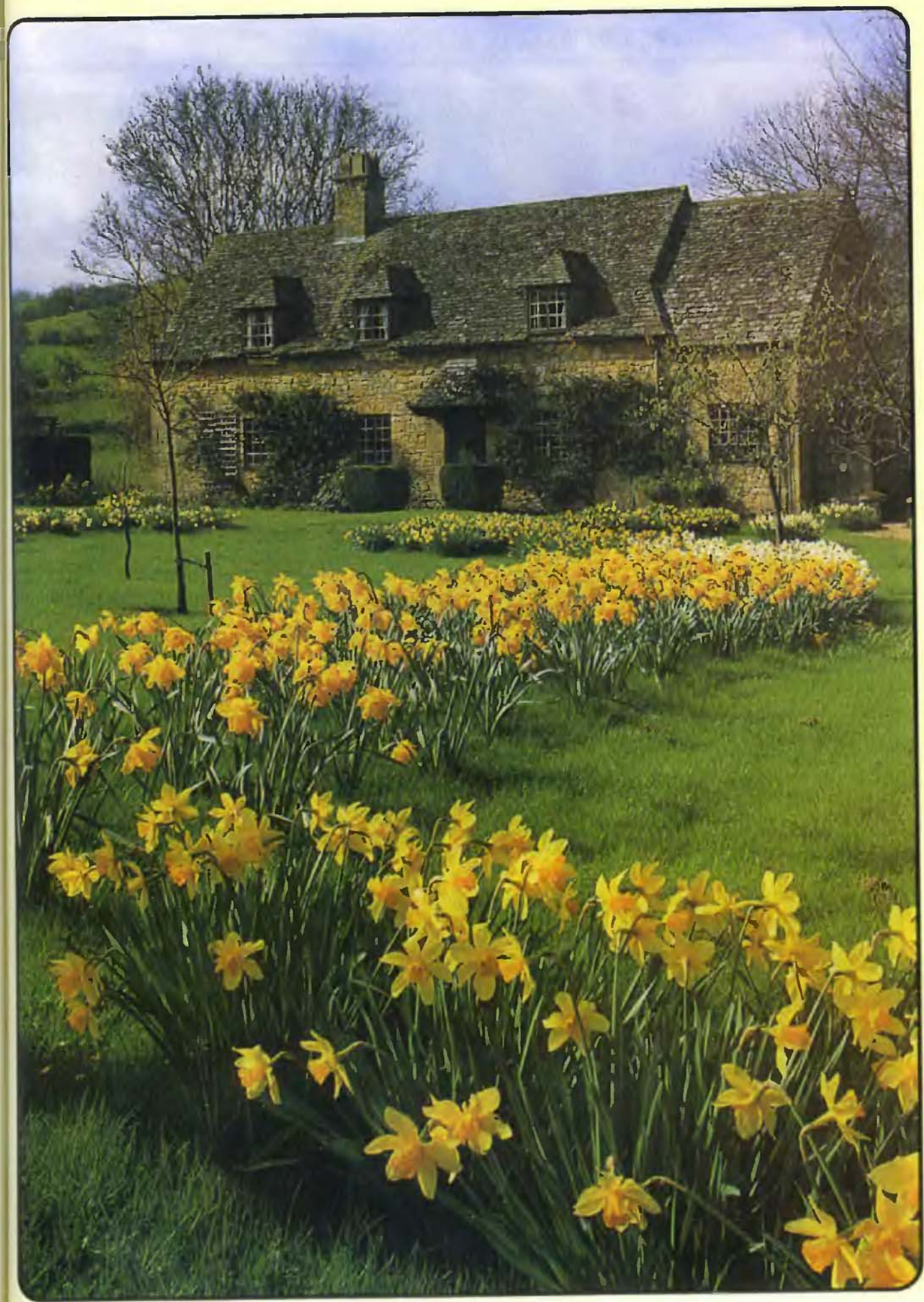


Стойте просто пройти ранней весной по любой улице в поселке или небольшом городке, чтобы убедиться, что самый распространенный из весенних цветов — нарцисс. Неожиданно другое: опросы общественного мнения показывают, что среди жителей Великобритании нарцисс — еще и самый любимый цветок, которому уступает по популярности даже роза. Нет необходимости подробно описывать это хорошо всем знакомое растение, однако далеко не все отдают себе отчет в том, насколько разнообразны по форме, размерам и окраске цветков те тысячи или две сорта нарциссов, которые выражают промышленным способом. Их высота может варьироваться от 8 до 60 см, а окраска, помимо традиционной белой или желтой, может быть оранжевой, розовой, абрикосовой и красной. Цветки подобны изображенному на рисунке слева и состоят из коронки и листочков околоцветника, но бывают махровые или с расщепленной коронкой. У всех нарциссов безлистный цветонос располагается среди ремневидных листьев. На цветоносе обычно (но не всегда) бывает по одному цветку диаметром 3–8 см. Нарциссы неприхотливы, что отчасти объясняет их популярность. Все нарциссы, за исключением тацетных, выносливы и способны расти на любой почве, хотя предпочитают влажную и плодородную. Их можно оставлять на зиму в открытом грунте, и спустя несколько лет после посадки образуются крупные гнезда луковиц. Есть множество способов использовать нарциссы в саду: карликовые нарциссы прекрасно выглядят на альпийских горках, в горшках, на клумбах и по краю бордюра, более высокие можно высаживать на клумбах, в бордюре, под деревьями, на лужайке и т. п. Как правило, нарциссы лучше выглядят в нерегулярных посадках, чем когда их высаживают ровными рядами, но это дело вкуса. Карликовые нарциссы, такие, как *N. triphyllus*, *N. baudotii* и *N. Minnow'*, обычно выращиваются в контейнерах. Для начала посмотрите, какие нарциссы предлагают каталоги крупных хозяйств или ближайший питомник. По строению цветков и происхождению садоводы делят нарциссы на 12 групп; номера групп, которые вы встретите в каталогах, и номера групп в данной книге должны совпадать. Одну из групп (№ 10) составляют встречающиеся в природе виды, все остальные нарциссы выведены человеком и получены в результате скрещивания. При покупке внимательно выбирайте луковицы (см. раздел «Покупка и способы обращения с луковичными») и не откладывайте посадку. Если вы ожидаете цветения на следующий же год после посадки, высаживайте только самые крупные луковицы. На тяжелых почвах насыпьте в посадочную лунку горсть крупного песка. Удобрение добавляют в почву перед посадкой или ранней весной — нет смысла подкармливать растения во время или после цветения. От цветоносы по возможности удаляют, листья оставляют отмирать естественным образом. Не следует завязывать их узлом или скашивать по меньшей мере в течение месяца после увядания цветков. Гнезда луковиц не следует беспокоить без крайней на то необходимости — их можно выкалывать раз в 4–5 лет в июле—августе и луковицы сразу же пересаживать. Выгоночные нарциссы во многих домах возвещают приход весны. Почки все нарциссы пригодны для выгонки, но наиболее надежными считаются трубчатые, крупнокорончатые, цикламеновые нарциссы и тацеты. Прежде чем приступить к выгонке, прочтите раздел «Выращивание луковичных в комнатных условиях». Для цветения в январе–апреле луковицы сажают в августе–октябре, тесно располагая их в плошке таким образом, чтобы над поверхностью почвы были видны только верхушки. Луковицы тацет на Рождество или Новый год образуют целые букеты цветов. Для выгонки цветов к Рождеству в сентябре в продаже появляются специально подготовленные луковицы также некоторых других групп нарциссов.

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

ПОСАДКА: Высаживают в августе–октябре на глубину, вдвое превышающую высоту луковицы. Расстояние между растениями 10–20 см. Высота растения 8–60 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Радрассишающиеся гнезда луковиц выкалывают в середине лета, отделяют детку и сразу же высаживают.



NARCISSUS

Нарцисс (продолжение)

Группа 1:
ТРУБЧАТЫЕ НАРЦИССЫ

Цветки одиночные, с трубкой (коронка по меньшей мере одинаковой с листочками околоцветника длины). Высота 15–45 см.



Нарцисс 'Mount Hood'



Нарцисс 'Golden Harvest'

Раньше в этой группе доминировал сорт '*King Alfred*', в настоящее время он выпал, но некоторые поставщики продолжают использовать название сорта, обозначая им другие сорта желтых нарциссов. Его заменили сорта '*Golden Harvest*' (золотисто-желтый, очень ранний), '*Dutch Master*' (золотисто-желтый, ранний), '*Rembrandt*' (желтый, ранний) и '*Unsurpassable*' (желтый, средний, пригоден для выгонки). Из сортов с белыми цветками наиболее распространен '*Mount Hood*' (средний), есть сорта '*Empress of Ireland*' (крупный, ранний), '*April Love*' (крупный, ранний) и '*Beersheba*' (ранний, пригоден для выгонки). Есть многочисленные двуцветные сорта: '*Magnet*' (белый с желтой трубкой, ранний), '*Spellbinder*' (желтый, трубка из желтого-белого, ранний) и '*Bravoure*' (белый с желтой трубкой, ранний). Высота карликовых сортов '*Topolino*' (белый с желтой трубкой, ранний) и '*W. P. Milner*' (белый, очень ранний) не превышает 15 см.



Нарцисс 'Spellbinder'



Нарцисс 'Bravoure'



Нарцисс 'Topolino'



Нарцисс 'King Alfred'



Нарцисс 'Magnet'

NARCISSUS

Нарцисс (продолжение)

Группа 2:

КРУПНОКОРОНЧАТЫЕ НАРЦИССЫ

Цветки одиночные, с чашей (длина коронки составляет $1/3$ длины листочков околоцветника). Высота 30–60 см.



Есть несколько замечательных сортов с желтыми цветками. Распространенный 'Carlton' (ранний) с крупными цветками пригоден для выгонки, так же как 'Yellow Sun' (очень ранний). Из других сортов с желтыми цветками распространены 'St. Keverne' (ранний), с узкой коронкой, и 'Gigantic Star' (ранний). Сорта с белыми цветками встречаются реже, к ним относятся 'Easter Moon' (средний) и 'Desdemona' (средний). Необычен сорт 'Sea Urchin' (поздний), с крупнозубчатой коронкой. В этой группе есть много замечательных сортов с двуцветными цветками, например 'Carbineer' (желтый с оранжево-красной чашей, поздний), 'Professor Einstein' (белый с оранжевой чашей, очень ранний), 'Sempre Avanti' (кремовый с оранжевой чашей, ранний), 'Flower Record' (белый, с желтой с оранжевой каймой чашей, ранний) и пригодный для выгонки и открытого грунта 'Fortune' (желтый с оранжевой чашей, ранний). Первым из сортов нарциссов с белыми лепестками и розовой чашей был 'Mrs R O Backhouse', среди похожих современных сортов можно назвать 'Salome', 'Rosy Sunrise' и 'Salmon Trout'.

Нарцисс 'Carlton'

Нарцисс 'Desdemona'



Нарцисс 'Sempre Avanti'



Нарцисс 'Professor Einstein'

Группа 3:

МЕЛКОКОРОНЧАТЫЕ НАРЦИССЫ

Цветки одиночные, с чашей (длина коронки составляет менее $1/3$ длины листочков околоцветника). Высота 30–45 см.



Нарцисс 'Edward Buxton'



Нарцисс 'Barrett Browning'

Есть сорта с белыми цветками, например 'Angel' (очень поздний) и 'Frigid' (поздний), ноу большинства сортов двуцветные цветки с красной или оранжевой чашей. «Лепестки» могут быть желтыми, как у сортов 'Birma' (средний) и 'Edward Buxton' (ранний), или белыми, как у сортов 'Barrett Browning' (ранний) и 'Aflame' (ранний).

NARCISSUS

Нарцисс (продолжение)

Группа 4: МАХРОВЫЕ НАРЦИССЫ

На цветоносе один или несколько цветков с листочками околоцветника, расположенные более чем в два круга. Высота 15–45 см.



Ежегодно появляются новые сорта махровых нарциссов с цветками разнообразной формы и окраски, однако одним из наиболее надежных продолжает оставаться сорт 'Telamonius Plenus' (цельножелтый, ранний). Самый распространенный из желтых сортов в наши дни — 'Golden Ducat' (средний). Есть сорта с одиночными белыми цветками, например 'Ice King' (средний). Многим нравятся двуцветные цветки, как у сортов 'Irene Copeland' (белый с абрикосовым, средний), 'Texas' (желтый с оранжевым, ранний) и 'White Lion' (белый с желтым, поздний). У некоторых распространенных сортов по нескольку цветков на стебле, например 'Cheerfulness' (светлокремовый, средний), 'White Marvel' (белый, поздний) и 'Sir Winston Churchill' (белый с оранжево-красным, средний). Есть карликовые (высотой 15 см) сорта для альпийской горки и переднего плана бордюра — 'Rip Van Winkle' (желтый, средний) и 'Pencrebar' (желтый, средний).



Нарцисс 'Golden Ducat'

Нарцисс 'White Lion'

Группа 5: ТРИАНДРУСОВЫЕ НАРЦИССЫ

На цветоносе обычно несколько поникающих цветков со слегка загнутыми назад «лепестками». Высота 15–45 см.



Нарцисс 'Thalia'

Нарцисс 'Liberty Bells'

Исходным для сортов этой группы послужил Н. трехтычинковый (*N. triandrus*). Все сорта пригодны для выгонки, открытого грунта и выращивания в контейнерной культуре. Наиболее распространен сорт 'Thalia' (с белыми цветками, средний), есть также сорта 'Angel's Tears' (кремово-белый, средний), 'Ice Wings' (чисто-белый, средний) и 'Liberty Bells' (желтый, поздний).

NARCISSUS

Нарцисс (продолжение)

Группа 6: ЦИКЛАМЕНОВЫЕ НАРЦИССЫ

Цветки, как правило, одиночные, поникающие, с длинной коронкой (трубкой) и сильно отогнутыми назад «лепестками».

Высота 15–30 см



Нарцисс 'February Gold'



Нарцисс 'Jenny'



Нарцисс 'Itzim'



Нарцисс 'Jack Snipe'

Группа 7:

ЖОНКИЛИЕВЫЕ НАРЦИССЫ

На цветоносе обычно несколько цветков с короткой коронкой (чашей).

Высота 15–30 см.



Нарцисс 'Suzy'



Нарцисс 'Pipit'

Исходной формой послужил Н. жонкиль, или Н. ситничек (*N. jonquilla*). Листья узкие, «лепестки» у душистых цветков широкие. Сорта: 'Sun Disc' (желтый, поздний), 'Trevithian' (желтый, средний), 'Suzy' (желтый с оранжевым, средний), 'Lintie' (желтый с оранжевым, поздний), 'Pipit' (желтый с белым, средний) и 'Waterperry' (белый с розовым, средний).

NARCISSUS

Нарцисс (продолжение)

Группа 8: ТАЦЕТНЫЕ НАРЦИССЫ

На цветоносе несколько некрупных цветков с короткой коронкой (чашей) и округлыми лепестками. Высота 15–45 см.



Исходная форма — Н. тацетт, или Н. чашечка (*N. tazetta*). Гибриды унаследовали малую выносливость родительской формы — они буйно цветут, но в открытом грунте могут расти только в районах с мягким климатом. Эти душистые растения более известны как выгонные или срезочные. Для выгонки и цветения на Рождество используют сорта 'Paper White' (чисто-белый, очень ранний) и 'Grand Soleil d'Or' (желтые «лепестки» и оранжевая чаша, ранний). Из новых сортов можно назвать 'Chinese Sacred Lily' (белые «лепестки» и золотисто-желтая чаша, ранний), выведенный в Азии, и 'Matador' (желтые «лепестки» и оранжевая чаша, ранний), выведенный в США. К этой же группе относятся нарциссы поэта (гибриды *N. poeticus* с *N. tazetta*), которые гораздо выносливее и пригодны для выращивания в открытом грунте. Сорта: 'Cragford' (белый с оранжевым, ранний), 'Geranium' (белый с оранжевым, средний), 'Silver Chimes' (белый с бледно-желтым, средний) и карликовый сорт 'Minnow' (кремовый с желтым, средний).



Нарцисс 'Paper White'



Нарцисс 'Grand Soleil d'Or'



Нарцисс 'Minnow'



Нарцисс 'Geranium'

Группа 9: ПОЭТИЧЕСКИЕ НАРЦИССЫ

Цветки обычно одиночные, с белыми «лепестками» и короткой гофрированной коронкой (чашей) с красной каймой. Высота 30–45 см.



Наиболее распространён сорт 'Actaea' (желтая чаша, средний), многие выращивают также очень старый сорт 'Pheasant's Eye', с темно-оранжевой чашей, цветущий в конце мая. Есть сорта 'Cantabile' (зеленоватая чаша, поздний) и 'Double White Poeticus' (белая чаша, поздний). Все поэтические нарциссы обладают приятным ароматом.



Нарцисс 'Actaea'



Нарцисс 'Double White Poeticus'

NARCISSUS

Нарцисс (продолжение)

**Группа 10:
ДИКОРАСТУЩИЕ ВИДЫ**

Все выращиваемые в культуре виды, их разновидности, формы и естественные гибриды. Высота не более 30 см.



Нарцисс австрийский



Нарцисс желобчатый

Следует четко разделять нарциссы, относящиеся к этой группе, от всех остальных нарциссов. Сюда относятся только дикорастущие растения — все прочие являются культурными формами. На практике такое деление проходит трудно, и многие формы дикорастущих нарциссов, получившие специальные названия, относят к другим группам. Например, *N. triandrus albus* под названием 'Angel's Tears' включают в группу 5, а *N. poeticus recurvus* под названием 'Pheasant's Eye' — в группу 9. К дикорастущим относят, например, *N. austriacus* (*N. austriensis*) высотой 10 см, с желтыми трубчатыми цветками, крошечный гацетовидный *N. желобчатый* (*N. canaliculatus*), с белыми с желтым цветками, *N. cyclamineus*, с отогнутыми назад «лепестками», *N. брандушка* (*N. bulbocodium*), у которого цветки с широкой коронкой и узкими «лепестками», *N. псевдонарцисс* (*N. pseudonarcissus*), с желтыми цветками и цветоносами высотой 15–25 см, и *N. окутанный* (*N. obvalaris*), с мелкими золотистыми трубчатыми цветками. Большинство дикорастущих нарциссов очень рано цветут и отлично подходят для альпийской горки.



Нарцисс цикламеновый



Нарцисс брандушка

Группа 11:

НАРЦИССЫ С РАСПЩЕПЛЕННОЙ КОРОНКОЙ

Цветки одиночные, с расщепленной более чем на 1/3 длины, коронкой. Высота 30–45 см.



К этой выделенной позже всех других группе относят растения с расщепленной коронкой, доли которой обычно отогнуты, отчего такие нарциссы нередко называют нарциссы-бабочки или нарциссы-орхидеи. Сорта: 'Chantrelle' (белые «лепестки», желтая корона), 'Orangerie' (белый с оранжевым), 'Papillon Blanc' (белый) и 'Lemon Beauty' (желтый с оранжевым).



Нарцисс 'Orangerie'



Нарцисс 'Kenelis'

**Группа 12:
ПРОЧИЕ НАРЦИССЫ**

Сюда относят нарциссы, не вошедшие в другие группы.

Редко встречающиеся формы. В некоторых специализированных каталогах упоминаются гибриды *N. bulbocodium* — 'Kenelis' и 'Taffeta'.

NECTAROSCORDUM Нектароскордум



N. siculum
Н. сицилийский

Садовое растение

• Настоящая луковица

• Окраска

Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
■ ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

NERINE Нерина



N. bowdenii
Н. Бодена

Садовое/комнатное растение

• Настоящая луковица

• Окраска

Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
■ СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

Высокое растение, близкий родственник лука, о чем безошибочно свидетельствует запах растертых листьев. Листья с характерным килем. В конце весны—начале лета появляются высокие цветоносы, с верхушек которых на тонких цветоножках свисают колокольчатые цветки. После опыления цветков, по мере созревания коробочек, цветоножки становятся жесткими и поднимаются вверх, так что соцветие напоминает волан для бадминтона.

ВИДЫ: Обычно выращивают *N. siculum*, или Н. Диоскорида (*N. dioscoridis*), который иногда называют лук сицилийский (*Allium siculum*). Он образует рыхлое соцветие поникающих, зеленоватых с пурпурными пятнами цветков длиной около 2,5 см. У сорта '*Bulgaricus*' зеленовато-белые цветки. Растение неприхотливое, прекрасно выглядит в травянистом бордюре или миксбордере, а также в ландшафтных посадках на лужайках. Особенно привлекательно оно для аранжировщиков цветов, обеспечивая им необычным растительным материалом для композиций.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая хорошо дренированная почва и — желательно — солнечное место.

ПОСАДКА: Высаживают в сентябре—октябре на глубину 10 см на расстоянии 30 см. Высота растения 1–1,2 м.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением сильно разросшихся гнезд луковиц осенью.



Нектароскордум сицилийский

Соцветие состоит из нескольких воронковидных цветков, расположенных на цветоножках на верхушке цветоноса. Узкие волнистые «лепестки» цветков отогнуты назад. Почти все разновидности слишком нежны для открытого грунта и больше подходят для комнатной культуры. Луковицы высаживают в компост в конце лета таким образом, чтобы верхушка была выше уровня почвы. При появлении в конце весны ростков горшки с растениями выставляют на открытый воздух и оставляют там до тех пор, пока не появятся бутоны, после чего заносят в помещение. Один из видов достаточно вынослив и может расти в открытом грунте, если зимой почву над луковицами мульчировать.

ВИДЫ: В комнатной культуре выращивают Н. извилистую (*N. flexuosa*), достигающую высоты 1 м и цветущую розовыми или белыми цветками, и Н. гернсийскую (*N. sarniensis*), образующую на стеблях высотой 30–45 см плотные соцветия белых, орамажевых или красных цветков. У Н.мелковолнистой (*N.undulata*) поникающие розовые цветки. *N. bowdenii* подходит для выращивания в открытом грунте — см. подробнее ниже. Цветки темно-розовые, у сорта '*Pink Triumph*' они серебристо-розовые. Листья отрастают весной и отмирают летом.

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

ПОСАДКА: Высаживают в апреле или августе на глубину 10 см. Расстояние между растениями 15 см. Высота растения 60 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением разросшихся гнезд луковиц весной; луковицы высаживают как можно скорее после деления.



Нерина гернсийская

NOMOCHARIS Номохарис

Садовое растение

• Настоящая луковица

• Окраска

• Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ



N. saluenensis

Н. сальвинский

Трудное растение. Прежде всего, его луковицы, похожие на луковицы лилии, не так легко раздобыть. Затем, не так-то просто обеспечить ему необходимые для успешного роста условия. Многие из описываемых в этой главе луковичных растений нуждаются в теплом и защищенном месте, но этому уроженцу Гималаев нужен прохладный и влажный климат. Он требует торфяной почвы, которая никогда не должна пересыхать. Зато в награду вы получите эффектные звездчатые цветки, часто с бахромчатыми и крапчатыми «лепестками». Разросшиеся гнезда луковиц не следует беспокоить и делить.

ВИДЫ: Наиболее распространён Н. открытый (*N. aperta*). Летом на верхушке облиственного стебля образуется три–шесть бледно-розовых цветков диаметром 15 см, с более темной, с крапом, серединкой. У Н. Мэра (*N. mairei*) белые или розовые цветки с бахромчатыми «лепестками» и темно-пурпурными «глазками»; этот вид часто путают со сходным Н. барсовым (*N. pardanthina*). Самый эффектный и легкий в культуре из номохарисов — *N. saluenensis*, у него белые или бледно-розовые с темно-розовыми кончиками «лепестков» звездчатые цветки.

МЕСТО И ПОЧВА: Хорошо дренированная, богатая гумусом почва и место в полутени.

ПОСАДКА: Высаживают в ноябре на глубину 10 см на расстоянии 30 см. Высота 0,5–1 м.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Покупают новые луковицы.



Номохарис барсовый

NOTHOLIRION Нотолирион

Садовое растение

• Настоящая луковица

• Окраска

• Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ



N. macropophyllum

Н. крупнолистный

Редкое растение, которое обладает общим свойством с более распространенным кардиокринумом: материнская луковица у него после цветения отмирает, и на следующий год цветет уже дочерняя луковица. Воронковидные раскрытые цветки гораздо мельче, чем цветки кардиокринума, а сами растения гораздо ниже. Длинные и узкие листья у основания растения появляются с осени до начала весны, а цветки на облиственных стеблях образуются в конце весны—начале лета. Нотолирион хорошо высадить возле невысокого вечнозеленого растения, которое защитило бы его зимующие листья.

ВИДЫ: Легче всего найти в продаже Н. луковицепосный (*N. bulbiferum*), или гиацинтовый (*N. hyacinthinum*). На каждом из стеблей высотой 0,5–1 м в середине лета появляются до 20 лиловых колокольчиков с зеленоватыми кончиками «лепестков». Н. томсоновский (*N. thomsonianum*) достигает такой же высоты, но цветет в конце весны бледно-розовыми цветками длиной 5 см. Наиболее декоративен Н. *macropophyllum*, у которого темные розово-лиловые снаружи и бледно-лиловые с пурпурными точками внутри цветки. К сожалению, на каждом стебле таких трубчатых цветков длиной 2,5 см немного.

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

ПОСАДКА: Высаживают в октябре—ноябре на глубину 10 см на расстоянии 30 см. Высота 0,5–1 м.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Луковицами-детками осенью.



Нотолирион томсоновский

ORNITHOGALUM Птицемлечник

Садовое/комнатное растение

• Настоящая луковица

• Окраска



• Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

*O. thyrsoides*

П. пирамидальный

Некоторые из птицемлечников настолько нежны, что их выращивают в горшках как комнатные растения. В апреле такие растения можно высадить в открытый грунт для цветения в конце лета; луковицы затем выбрасывают. При выращивании в комнатной культуре в горшок диаметром 15 см осенью помещают примерно шесть луковиц; после цветения полив сокращают, каждый год осенью растения пересаживают. Другие птицемлечники достаточно выносливы, их можно сажать на лужайке или на альпийской горке.

ВИДЫ: Из нежных видов наиболее распространен *O. thyrsoides*. У него ремневидные листья длиной до 30 см, в начале лета появляются цветоносы высотой до 0,5 м. Верхняя часть цветоноса увенчана плотным соцветием из 20–30 звездчатых цветков. Выносливые виды цветут весной — подробности ухода см. ниже. Стоит выращивать *P. поникающий* (*O. nutans*), на каждом цветоносе которого похоже поникающих серебристых, зеленоватых снаружи цветков. Распространенный *P. зонтичный* (*O. umbellatum*) тоже достигает в высоту 30 см, но выглядит иначе: его звездчатые цветки обращены вверх и на ночь закрываются.

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

ПОСАДКА: Высаживают в октябре на глубину 5 см на расстоянии 10–15 см. Высота растения 15–30 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением гнезд луковиц летом; высаживают как можно скорее после деления.



Птицемлечник зонтичный

OXALIS Кислица

Садовое/комнатное растение

• Клубень, корневище или настоящая луковица

• Окраска



• Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

*O. adenophylla*

К. железистолистная

С кислицей нужно быть осторожным и высаживать только известные вам виды. Некоторые виды быстро расселяются и могут заполонить половину альпийской горки. Другие маловыносливы и пригодны только для содержания в комнатных условиях. Открытым грунте можно выращивать только выносливые и не сорничающие виды. Кислицы нетребовательны к условиям роста — просто перед посадкой добавьте в почву немного торфа или компоста. При выращивании в комнатных условиях весной или осенью луковицы высаживают в горшки с компостом на глубину 2,5 см, в течение периода роста поливают обильно, после увядания листьев полив резко сокращают.

ВИДЫ: Кислица образует кустики из похожих на клевер листьев и пятилепестковых широко раскрывающихся в солнечную погоду цветков. К нежным видам относятся *K. четырехлистная* (*O. tetraphylla*), с розовыми цветками и с листьями с коричневыми пятнами, и *K. наклоненная* (*O. cernua*), с желтыми цветками. Наиболее распространенная из садовых кислиц — *O. adenophylla*, высотой до 8 см, с серо-зелеными листьями и серебристыми, с розовыми прожилками и пятнами цветками. Она образует кустики до 15 см диаметром. Еще более сдержанна в росте *K. девятилистная* (*O. pinnearia*), с белыми, розовыми или красными цветками. У *K. долчатой* (*O. laciniata*) розово-лиловые цветки, у сильно разрастающейся *K. золотистоцветковой* (*O. chrysanthia*) — желтые.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая хорошо дренированная почва и солнечное место.

ПОСАДКА: Высаживают в сентябре—ноябре на глубину 8 см на расстояние 10 см. Высота растения 5–15 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением кустиков летом.



Кислица долчатая

PANCRATIUM Панкратиум

Садовое/комнатное растение

• Настоящая луковица

• Окраска

Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

P. maritimum

П. морской



Этот уроженец Средиземноморья очень похож на гименокаллис, но еще более капризен. Его иногда рекомендуют выращивать в открытом грунте на хорошо прогреваемых, защищенных от ветра участках, но даже в таких условиях он не всегда зацветает. На зиму почву над луковицей следует укрывать толстым слоем мульчи, желательно, чтобы после цветения в течение некоторого времени держалась сухая теплая погода. Если вы решились посадить панкратиум в открытом грунте, высаживайте луковицы в мае на глубину 12 см, в сухую погоду поливайте и в течение последующих 4–5 лет не беспокойте их.

ВИДЫ: В продаже бывает только вид *P. maritimum*, в рыхлом соцветии которого бывает до десяти душистых белых цветков, похожих на цветки нарцисса. Цветки с широкой коронкой, длинными тычинками и кольцом из шести узких феллестров. При выращивании в комнатных условиях необходима температура не ниже 13°C. До появления побегов поливают умеренно, затем в течение всего периода роста, пока не занянут листья — обильно. На время цветения горшки с растениями можно выставлять на открытый воздух. С увяданием листьев перестают поливать. Пересаживают раз в 2–3 года весной.

МЕСТО И ПОЧВА: Используют компост без минеральной почвы и содержат на хорошо освещаемом месте, но не под прямыми солнечными лучами.

ПОСАДКА: Высаживают в марте таким образом, чтобы верхушка луковицы была видна над поверхностью почвы, по одной луковице в горшок диаметром 12 см. Высота растения 30–45 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Луковицами-детками при пересадке.



Панкратиум морской

PARADISEA Парадизея

Садовое растение

• Корневище

• Окраска

Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

P. liliastrum

П. лилиевидная

В отличие от соседа по странице, это растение выносливо и заслуживает более широкого распространения. Оно прекрасно выглядит среди деревьев, на тенистой стороне альпийской горки или в ландшафтных посадках на лужайке. Листья злаковидные, цветки похожи на цветки лилии. Корневища с мясистыми корнями нельзя высушивать и убирать на хранение, поэтому парадизею обычно покупают уже с листьями, но можно приобрести и корневища, которые следует незамедлительно высадить.

ВИДЫ: Как правило, выращивают разновидности *P. liliastrum*, душистые трубчатые цветки которой, до 5 см длиной, располагаются по одному сторону цветоноса. На кончике каждого «лепестка» характерное зеленое пятно. При посадке нужно стараться не повредить хрупкие корни, на зиму прикрыть почву над растениями компостом или хорошо перепревшим навозом. Растение не стоит тревожить без особой необходимости, потому что на следующий год после пересадки оно плохо цветет. У растений сорта 'Major' цветки более крупные, чем у растений исходного вида.

МЕСТО И ПОЧВА: Хорошо дренированная, богатая гумусом почва и слегка затененное место.

ПОСАДКА: Высаживают в начале осени или ранней весной на глубину 8 см на расстоянии 30 см. Высота растения 30–60 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением разросшихся растений в начале осени.



Парадизея лилиевидная

PLEIONE

Плейоне

Садовое / комнатное растение

- Псевдобульба
- Окраска



Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

P. bulbocodioides

П. брандушковидная

Согласитесь, приятно сознавать, что в вашем саду растут орхидеи, а эта маленькая орхидея родом из Китая в последние годы стала вполне доступна. В открытом грунте она может расти только в районах с мягким климатом и на защищенном от ветра месте, и даже тогда на зиму ее нужно прикрывать защитным колпаком. В саду плейоне не нужен специальный компост, достаточно добавить к обычной почве торф, листовой перегной и некоторое количество крупнозернистого песка. При отсутствии необходимых условий плейоне выращивают как комнатное растение, высаживая псевдобульбы весной в компост для орхидей на половину высоты. Поливают дождевой водой и регулярно подкармливают.

ВИДЫ: В открытом грунте выращивают *P. bulbocodioides*, иначе называемую *P. tайваньская* (*P. formosana*), и ее садовые разновидности. Цветки длиной до 8 см, с узкими «лепестками», окружающими бахромчатую желтую, белую или розовую, с полосами или пятнами внутри, губу. У исходного вида «лепестки» розовые, губа с красными пятнами внутри. Сорта различаются по окраске пятен на внутренней поверхности губы: у сорта 'Oriental Grace' желтые пятна, 'Piton' — фиолетовые. У сорта 'Snowcap' белые цветки, у сорта 'Shantung' — желтые.

МЕСТО И ПОЧВА: Хорошо дренированная, богатая гумусом почва в районах с мягким климатом и слегка затененное место.

ПОСАДКА: Высаживают в мае таким образом, чтобы верхушка псевдобульбы слегка возвышалась над поверхностью почвы. Расстояние между растениями 15 см. Высота растения 8 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Отделением псевдобульб от основания материнского растения в конце весны.



Плейоне брандушковидная 'Shantung'

POLIANTHES

Полиантес

Комнатное растение

- Клубень
- Окраска



Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

P. tuberosa

П. клубневой, или тубероза

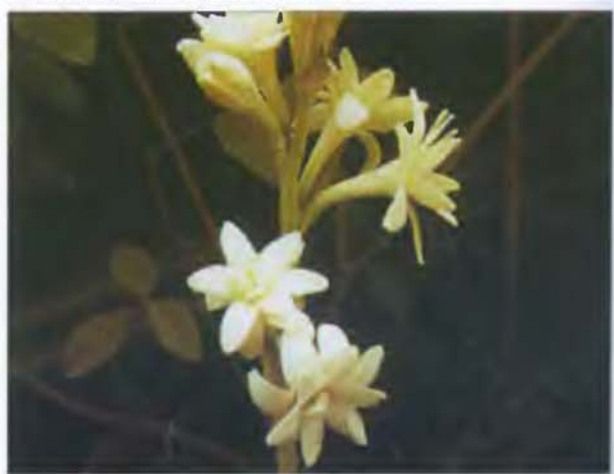
В викторианские времена полиантес был распространенным тепличным растением, и его чисто-белые восковые цветки наполняли воздух ароматом. Затем он неожиданно утратил популярность, может быть, потому, что стал ассоциироваться с похоронами. Некоторые хозяйства выращивают полиантес, и если у вас есть отапливаемый парник, это растение стоит посадить. Клубни высаживают весной, до появления листьев не поливают. В период активного роста поливают обильно. Осенью появляются два—шесть цветоносов, которые пригодны для срезки и ценятся аранжировщиками цветов. После цветения клубни выбрасывают, так как на следующий год они не зацветают.

ВИДЫ: Обычно выращивают *P. tuberosa*. Над пучком злаковидных листьев длиной 30 см на высоту до 1 м возвышаются цветоносы, на верхушке которых расположены трубчатые цветки. «Лепестки» цветков, постепенно раскрываясь, образуют звездочку диаметром 2,5–5 см. Сорт 'The Pearl' с махровыми цветками распространен шире, чем исходный вид с немахровыми цветками. Растения этого сорта ниже ростом (достигают в высоту лишь 45–60 см), но цветки у них такие же душистые.

МЕСТО И ПОЧВА: Используют содержащий или не содержащий минеральную почву компост, горшки с растениями помещают в светлое место вдали от прямых солнечных лучей.

ПОСАДКА: Высаживают в марте на глубину 3 см по одному растению в горшок диаметром 12 см. Высота растения 45–90 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Покупают новые клубни.



Полиантес клубневой 'The Pearl'

PUSCHKINIA

Пушкиния

Садовое/комнатное растение

Настоящая луковица

Окраска



Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ



P. scilloides

Л. пролесковидная

Замечательное, выносливое и неприхотливое растение для альпийской горки. Привлекательные звездчатые цветки расцветают рано весной. Растение довольно быстро разрастается и образует куртинки. Удивительно, что пушкиния относительно мало распространена и остается бедной родственницей пролески, от которой ее можно отличить по сросшимся в трубку основаниям «лепестков» и коронке цветка. Диаметр цветка около 1 см, ремневидные листья темно-зеленые.

ВИДЫ: В садовой культуре выращивают только *P. scilloides*, иначе называемую *P. либанская* (*P. libanotica*). Обычно пушкинию высаживают на альпийской горке, однако она хорошо выглядит также на краю бордюра или в контейнере. На цветоносе бывает по 6–12 широко открытых колокольчатых цветков с серебристо-голубыми «лепестками» с темно-голубой продольной полосой. Высаживать луковицы лучше всего группами, добавляя в почву при посадке компост или торф. Сорт 'Alba' с белыми цветками эффектнее, чем исходный вид. Так же как крокус и пролеска, пушкиния пригодна к выгонке.

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

ПОСАДКА: Высаживают в сентябре–октябре на глубину 5 см на расстоянии 8 см. Высота растения 10–15 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением гнезд луковиц летом; луковицы сразу же высаживают.



Пушкиния пролесковидная 'Alba'

RANUNCULUS

Лютник

Садовое/комнатное растение

Корневые шишки

Окраска



Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ



R. asiaticus

Л. азиатский

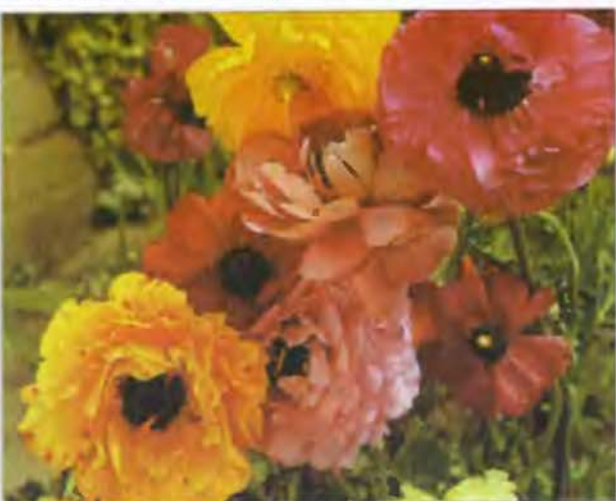
Эффектное растение, которое хорошо высадить в бордюре. Цветет летом, на каждом стебле бывает по несколько цветков диаметром 8–12 см. Цветки долго стоят в срезке. Весной появляются папоротниковидные листья, которые уже летом отмирают. Перед посадкой весной корневые шишки замачивают на несколько часов в холодной воде. В конце лета, после отмирания листьев, корневые шишки выкапывают и в течение зимы хранят в сухом торфе в непромерзающем помещении.

ВИДЫ: В продаже вы, вероятно, найдете только *R. asiaticus*, представленный персидскими (небольшие растения, часто с простыми цветками) и французскими (с полуахровыми цветками) формами. Наиболее популярны крупные и обычно полностью махровые пионовидные лютники. Чалмовидные листники также густомахровые, с шаровидными цветками. Эти группы представлены десятками гибридных форм, но продают обычно смесь простых и махровых форм.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая хорошо дренированная почва и солнечное место.

ПОСАДКА: Высаживают в марте–апреле на глубину 3 см на расстоянии 15 см. Высота растения 30 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением разросшихся корневых шишек после выкапывания; высаживают корневые шишки весной.



Лютник азиатский

RHODOHYPOXIS

Родогипоксис



R. baurii
Р. Баура

Садовое растение

- Клубень
- Окраска

Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

Если этому очаровательному невысокому альпийскому растению предоставить необходимые для роста условия, то оно будет цвести с конца весны до конца лета. Оно не такое нежное, как уверяют некоторые справочники, но ему необходимо защищенное от ветра место. Высадите его в углубление на альпийской горке, в крупный контейнер вместе с другими растениями или в горшок. Родогипоксис требует богатой гумусом неизвестковой почвы или компоста с добавлением крупнозернистого песка. Засыпьте поверхность почвы между растениями гранитной крошкой, в период роста в сухую погоду поливайте.

ВИДЫ: Посадите любой сорт *R. baurii* или родственного ему вида — например, '*Ruth*' (белые цветки), '*Fred Broome*' (розовые цветки), '*Pictus*' (белые с розовым цветки) или '*Tetra Red*' (красные цветки). Часто продают смесь сортов с белыми, розовыми и красными цветками. Цветки диаметром 2,5 см поднимаются на тонких цветоносах над пучком узких опущенных листьев. Три листочка внутреннего круга околоцветника скрывают «глазок» цветка. Основная опасность для родогипоксиса — выпревание зимой. Если в ваших местах зимой выпадает много осадков, закройте почву над растениями стеклом.

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

ПОСАДКА: Высаживают в апреле—мае на глубину 5 см на расстоянии 10 см. Высота растения 5 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением кустиков осенью.



Родогипоксис Баура '*Pictus*'

ROMULEA

Ромулея

Садовое/комнатное растение

- Клубнелуковица
- Окраска



R. bulbocodium
Р. брандышка

Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

Похожее на крокус растение с красиво окрашенными цветками. У тех видов, которые предназначены для выращивания в открытом грунте, они бледно-пурпурные с желтым зевом. Ромулея — редкое растение, ее не так легко раздобыть, а учитывая то, что она очень похожа на крокус, может быть, и нет смысла тратить время на поиски. Но любителям редкостей стоит за ней походить. Ромулея более требовательна к условиям, чем крокус: ей нужно солнечное место, и она лишь относительно вынослива. Ей также требуется защита от сильных дождей весной. Зимой почву над растениями укрывают торфом или сухими листьями.

ВИДЫ: Крупноцветковые ромулеи с яркой окраской цветков слишком нежны для выращивания в открытом грунте. Для этих целей в каталогах предлагают выносливую *R. bulbocodium*, иначе называемую крокус брандышка (*Crocus bulbocodium*), у которой цветки диаметром 2,5 см в пасмурную погоду закрываются. «Лепестки» с пурпурными прожилками и полосами, листья длинные и узкие. У сорта '*Clusiana*' более крупные цветки. Так же как крокус, ромулею можно использовать для выгонки.

МЕСТО И ПОЧВА: Хорошо дренированная песчаная почва и солнечное место.

ПОСАДКА: Высаживают в сентябре—октябре на глубину 5 см на расстоянии 8 см. Высота растения 8 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением разросшихся гнезд клубнелуковиц в конце лета.



Ромулея брандышка

ROSCOEAE

Роскоя



R. cautleoides

Р. каутлеевидная

- Садовое растение
- Корневые шишки
- Окраска



Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

SANDERSONIA

Сандерсония



S. aurantiaca

С. оранжевая

- Садовое / комнатное растение
- Клубень
- Окраска

Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

Это растение стоит того, чтобы его чаще выращивали в бордюрах и на альпийских горках. В конце весны — начале лета вырастают охватывающие стебель широкие листья, вслед за ними на коротких цветоносах появляются покожие на орхидею цветки. У трубчатого цветка имеются верхний лепесток в форме калюшона, два узких боковых лепестка и крупная, свисающая вниз губа. Несмотря на экзотический вид, растение неприхотливо, может зимовать в открытом грунте на участках с хорошо дренированной почвой под прикрытием слоя торфа или компоста.

ВИДЫ: Наиболее распространена, а также неприхотлива *R. cautleoides*. На каждом растении в начале лета бывает до пяти желтых цветков. *R. пурпурная* (*R. purpurea*) цветет в конце лета пурпурными цветками. У сорта '*Procera*' пурпурные цветки в центре белые. У *R. 'Beesianum'* также двуцветные цветки: внутренняя поверхность лепестков с плотной сетью из красных прожилок и пятен. У *R. альпийской* (*R. alpina*) розовые цветки, у *R. пролесколистной* (*R. scillifolia*) — почти черные.

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

ПОСАДКА: Высаживают в апреле на глубину 10 см на расстоянии 15 см. Высота растения 25–30 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением разросшихся кустиков в конце весны, после появления первых побегов.



Роскоя пурпурная '*Procera*'



Сандерсония оранжевая

SCADOXUS

Скадоксус

Садовое/комнатное растение

- Настоящая луковица
- Окраска

Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

S. multiflorus

С. многоцветковый



Описываемые здесь виды скадоксуса в некоторых каталогах вы можете встретить под названием гемантус. Как и у гемантуса, у описываемых ниже растений крупные продолговатые листья и множество мелких цветков с торчащими тычинками, но у скадоксуса шаровидные соцветия не окружены крупными «прицветниками». В районах с очень мягким климатом скадоксус можно выращивать в открытом грунте, но надежнее обращаться с ним, как с парниковым или комнатным растением (см. подробное описание гемантуса).

ВИДЫ: У *S. multiflorus* крупная луковица, из которой вырастает эффектное растение. В шаровидном, диаметром до 15 см соцветии, увеличивающем цветонос высотой 0,5 м, собрано до 200 ярко-красных цветков с торчащими тычинками. Соцветие достигает в диаметре 15 см. Растения сорта 'Katharinae' достигают высоты 1 м, диаметр соцветия у них 20 см, длина листьев с волнистыми краями 30–45 см. Очень эффектен *C. Кальбрейера* (*S. kalbreyeri*).

МЕСТО И ПОЧВА: Используют компост без минеральной почвы и содержат на хорошо освещаемом месте.

ПОСАДКА: Высаживают в марте—мае таким образом, чтобы верхушка луковицы была видна над поверхностью почвы. Высаживают по одному луковице в горшок диаметром 20 см. Высота растения 0,5–1 м.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Луковицами-девятками при пересадке.



Скадоксус многоцветковый 'Katharinae'

SCHIZOSTYLIS

Схизостилис

Садовое/комнатное растение

- Корневище
- Окраска

Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

S. coccinea

С. ярко-красный



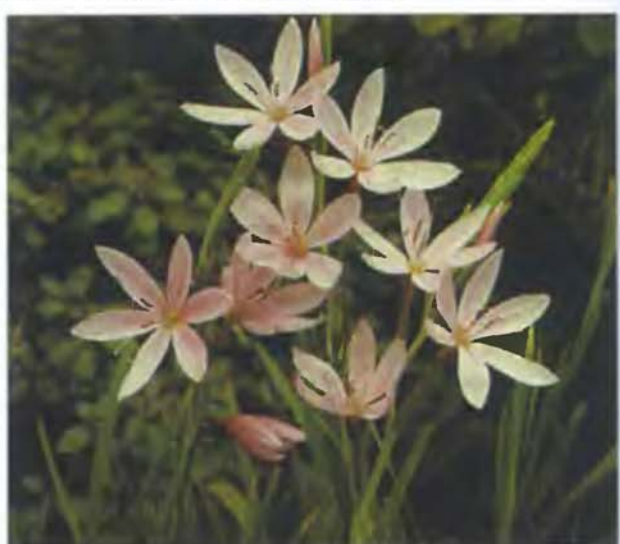
Это растение может разнообразить в конце сезона средний план бордюра. Над злаковидными листьями возвышаются соцветия, похожие на соцветия гладиолуса, а сами цветки похожи на цветки крокуса. Схизостилис, как и крокус, относится к семейству ирисовых. Перед посадкой в почву вносят в больших количествах органические удобрения, в сухую погоду растения поливают, от цветущие цветки своевременно удаляют. После цветения стебли обрезают, зимой почву над растениями прикрывают торфом или сухими листьями.

ВИДЫ: В культуре обычен *S. coccinea*. Цветки диаметром до 4 см, розовые или красные, хорошо стоят в срезке. В каталогах предлагают многочисленные сорта: у распространенного сорта 'Major' темно-красные, более крупные, чем у исходного вида, цветки, сорт 'Mrs Hegarty' с розовыми цветками цветет раньше других схизостилисов, сорт 'Viscountess Byng' (розовый) зацветает только к ноябрю. 'November Cheer' — другой позднецветущий сорт; у сорта 'Salmon Charm' цветки ярко-розовые.

МЕСТО И ПОЧВА: Хорошо дренированная, удерживающая влагу почва и солнечное место или легкая полутень.

ПОСАДКА: Высаживают в апреле на глубину 5 см на расстоянии 30 см. Высота растения 60 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением корневищ весной.



Схизостилис ярко-красный 'Mrs Hegarty'

SCILLA

Пролеска

Садовое/комнатное растение

• Настоящая луковица

Окраска



• Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ



S. campanulata

П. колокольчатая

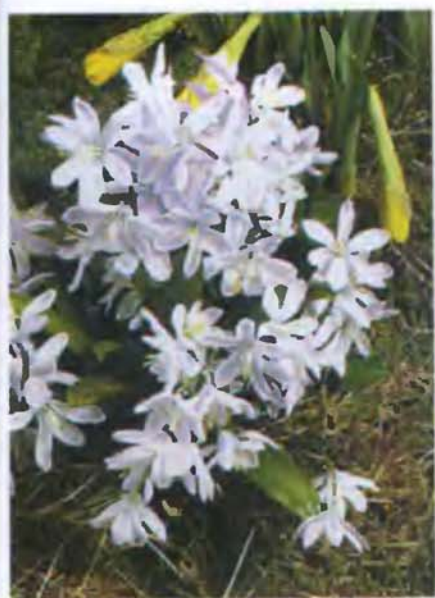


S. sibirica

П. сибирская

S. peruviana

П. перуанская



Пролеска Тубергеня



Пролеска неописанная



Пролеска перуанская

В последние годы английскую и испанскую пролески принято относить к роду гиацинтоидес или к роду эндимион, но в настоящей книге мы не следуем этой номенклатуре. Обычные пролески весной часто цветут в лесу и в садах. Поникающие колокольчатые цветки разных оттенков голубого и фиолетового цвета поднимаются на прямых цветоносах над ремневидными листьями. Среди пролесок есть карлики для альпийской горки, цветущие, когда еще лежит снег, и высокие пролески с плотными соцветиями голубых звездчатых цветков, распускающихся в начале лета. Пролески различаются не только по величине и времени цветения — окраска цветков также варьирует в широких пределах: кроме привычных голубых цветков есть цветки белой, розовой, пурпурной и розово-лиловой окраски. Большинство пролесок не прихотливы, хорошо зимуют и быстро разрастаются. Нужно только помнить, что выкопанные луковицы пролесок быстро загнивают, поэтому высаживать их нужно сразу же после покупки.

ВИДЫ: Раньше других, в феврале—марте, цветут карликовые (высота 8 см, расстояние между растениями 8 см) **П. Тубергеня** (*S. tubergeniana*), с бледно-голубыми с голубыми полосами «лепестками», и **П. двулистная** (*S. bifolia*), со звездчатыми лазорево-голубыми цветками. Любимца среди ранневесенне цветущих пролесок — **П. сибирская** — цветет в марте–апреле (высота 15 см, расстояние между растениями 10 см). Фиолетово-голубые раскрытые колокольчатые цветки собраны в рыхлы в соцветия. У сорта '*Alba*' белые цветки, лучший сорт — '*Spring Beauty*' с темно-голубыми цветками. Все ранние и очень ранние пролески пригодны для выгонки — см. подробнее в разделе «Выращивание луковичных в комнатных условиях». Самая распространенная из пролесок — английская, или **Неописанная**, пролеска, или дикий гиацинт, у которой целый набор латинских названий — *S. non-scripta*, *S. nutans*, *Hyacinthoides non-scripta* и *Endymion non-scripta*. Цветет в апреле–мае, высота 25 см, расстояние между растениями 10 см. Одновременно с ней цветет испанская, или колокольчатая, пролеска — **П. кампанулата** (*Hyacinthoides hispanica*), у которой есть сорта с голубыми, розовыми и белыми цветками. Последней, в мае–июне, цветет **П. перуанская** (*S. peruviana* (высота 30 см, расстояние между растениями 15 см)).

МЕСТО И ПОЧВА: Любая хорошо дренированная почва и солнечное место или полутень.

ПОСАДКА: Высаживают в августе—сентябре на глубину 5–10 см. Другие особенности агротехники см. выше.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением разросшихся гнезд луковиц в августе—сентябре; луковицы сразу же высаживают.

SISYRINCHIUM

Сисиринхиум

Садовое растение

- Клубень
- Окраска



Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ



S. angustifolium

С. узколистный

Сисиринхиум заслуживает большей известности. Некоторые выносливые виды бывают в продаже как олиственные растения, клубни можно приобрести в специализирующихся на луковичных растениях хозяйствах. Сисиринхиум хорошо растет на солнечных участках, низкорослые виды замечательно выглядят на альпийской горке. Растения легко размножаются самосевом, так что иногда бывает нужно удалять отцветшие цветки. Листья широкие, злаковидные, цветки звездчатые или колокольчатые. Цветки недолговечны, но новые цветки появляются на растении в течение длительного времени.

ВИДЫ: С. коротконожковый (*S. brachypus*) достигает в высоту 15 см, цветет с июня по октябрь желтыми цветками. Одновременно с ним цветут *S. angustifolium* и С. бермудский (*S. bermudianum*), оба высотой 30 см, с бледно-пурпурными цветками. Совсем иначе выглядит С. Дугласа (*S. douglasii*), цветущий в апреле–мае поникающими пурпурными колокольчатыми цветками длиной 2,5 см. С. полосатый (*S. striatum*) пышно цветет в начале лета кремовыми цветками, расположенными на цветоносах высотой 45 см.

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

ПОСАДКА: Высаживают в сентябре–октябре на глубину 1 см на расстоянии 10–20 см. Высота растения 15–45 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Отделением и высаживанием клубней при делении кустов осенью или весной.



Сисиринхиум коротконожковый 'Californian Skies'

SPARAXIS

Спараксис

Садовое/комнатное растение

- Клубнелуковица
- Окраска



S. tricolor

С. трехцветный

Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

В конце весны–начале лета цветки спараксиса расцвечивают сад яркими красками. Звездчатые цветки диаметром 5 см возвышаются на тонких стеблях над ремневидными листьями. К сожалению, это красочное растение довольно привередливо. В районах с холодным климатом его нужно выращивать в теплице. Клубнелуковицы высаживают в сентябре в горшки с компостом на глубину 2,5 см. До заморозков оставляют в неотапливаемом парнике, затем переносят в отапливаемый парник или зимний сад. В районах с мягким климатом спараксис можно выращивать в открытом грунте на защищенных от ветра участках. На зиму почву над растениями прикрывают торфом, который в апреле убирают. После цветения со спараксисом поступают необычным образом: когда листья в середине лета отмирают, клубнелуковицы выкапывают и хранят в сухом помещении до посадки в ноябре.

ВИДЫ: У поступающего в продажу *S. tricolor* цветки одноцветные (оранжевые, желтые и т.п.) или двуцветные, с характерным черным кольцом, отделяющим ярко-желтый центр цветка от остальной части «лепестков». Спараксис может украсить скучный уголок альпийской горки, его цветки хорошо стоят в срезке. У карликового С. изящного (*S. elegans*) высотой 15 см цветки белые или оранжевые.

МЕСТО И ПОЧВА: Хорошо дренированная почва и солнечное место.

ПОСАДКА: Высаживают в ноябре на глубину 8 см на расстоянии 10 см. Высота растения 15–45 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Клубнелуковицы отделяют при выкапывании летом; высаживают в ноябре.



Спараксис трехцветный

SPREKELIA

шпрекелия

Садовое/комнатное растение

Настоящая луковица

Окраска

*S. formosissima*

Ш. прекраснейшая

Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

STERNBERGIA

Штернбергия

Садовое растение

Настоящая луковица

Окраска

*S. lutea*

Ш. желтая

Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

Одно из эффектных нежных луковичных растений, которые могут расти в открытом грунте только на участках с хорошо дренированной почвой, в районах с мягким климатом. Высаживают весной на солнечное, защищенное от ветра место. В других районах эту красавицу выращивают в теплицах, сажая в компост осенью таким образом, чтобы верхушка луковицы была выше уровня почвы. После цветения и увядания листьев полив прекращают, до весны хранят в прохладном помещении, затем возобновляют полив, чем побуждают растение к активному росту. Пересаживают раз в три года.

ВИДЫ: *S. formosissima* — единственный вид рода. Воронковидный, зеленоватый в центре трубчатый одиночный цветок длиной 12,5 см похож на цветок орхидеи: три алых бархатистых «лепестка» торчат вверх, а три свисают, образуя выступающую вперед трубку, которая частично прикрывает тычинки. После увядания листьев луковицы выкапывают и хранят до весны в сухом торфе при температуре около 16°C.

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

ПОСАДКА: Высаживают в апреле на глубину 5 см на расстоянии 20 см. Высота растения 30–45 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Детки отделяют при выкапывании луковиц и высаживают весной.



Шпрекелия прекраснейшая

STERNBERGIA

Штернбергия

Садовое растение

Настоящая луковица

Окраска



Штернбергия сицилийская

Цветущее осенью растение, которое нередко называют осенним нарциссом, хотя своими узкими листьями и бокаловидными цветками оно больше напоминает крокус. В отличие от крокуса цветок у штернбергии сидит на коротком цветоносе, а тычинок шесть, а не три. Цветки штернбергии могут прибавить красок альпийской горке в конце сезона, но в общем неудивительно, что ее нечасто выращивают, поскольку ей нужны почва с хорошим дренажем, защита от сильного ветра и теплая, сухая погода летом.

ВИДЫ: Самая распространенная и наиболее надежная при выращивании — *S. lutea*, у которой листья появляются немного раньше, чем сверкающие желтые бокальчики цветков длиной до 5 см на 15-сантиметровых цветоносах. Сорт 'Angustifolia' отличает сильная форма роста. У *S. clusiana*, иначе называемой Ш. крупноцветковая (*S. macrantha*), более крупные желтые цветки длиной до 8 см. Другое ее отличие в том, что у нее зимующие листья, которые появляются после цветков и остаются на растении до весны. Высота карликовой Ш. сицилийской (*S. sicula*) около 8 см.

МЕСТО И ПОЧВА: Хорошо дренированная известковая почва и солнечное место.

ПОСАДКА: Высаживают в июле–августе на глубину 12 см на расстоянии 12 см. Высота растения 8–20 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Покупают новые луковицы, поскольку штернбергия не любит, когда разрушают земляной ком возле корней.



ТЕКОФИЛЕА Текофиляя

Садовое/комнатное растение

Клубнелуковица

Окраска

Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

*T. cyanocrocus*

T. cyanocrocus

Растение могут редко выращивать по разным причинам: оно может быть капризным, непривлекательным или слишком дорогим. Текофиляя — очень редкое растение, хотя выращивать ее нетрудно, и это одно из наиболее привлекательных растений из всех мелклуковичных. Все дело в том, что в тех немногих каталогах, которые упоминают текофилюю, она едва ли не самое дорогое растение. В районах с мягким климатом, где не бывает заморозков, текофилюю можно выращивать в открытом грунте на участках с хорошим дренажем, но надежнее относиться к ней как к тепличному растению и выращивать в помещении.

ВИДЫ: Выращивают в основном *T. cyanocrocus*. Весной появляются сначала два узких листа, затем несколько цветоносов, на которых по одному располагаются воронковидные, вскоре широко раскрывающиеся цветки. Необычен не размер цветков (их диаметр 2,5 см) и не их форма, а интенсивно-голубая окраска. У сорта '*Leichtlinii*' более бледные, с белой серединкой цветки, у сорта '*Violacea*' цветки темно-пурпурные. Летом у клубнелуковиц наступает период покоя, в это время растения почти не поливают, но все же не дают компосту пересыхать.

МЕСТО И ПОЧВА: Используют каменистый компост, помещают в ярко освещаемое место с некоторым количеством прямого солнца летом.

ПОСАДКА: Высаживают в сентябре—октябре на глубину 5 см по три растения в горшок диаметром 15 см. Высота растения 15 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Клубнелуковицами-детками при пересадке.

Текофиляя цианокрокус '*Leichtlinii*'

TIGRIDIA Тигридия

Садовое/комнатное растение

Настоящая луковица

Окраска



Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

*T. pavonia*

T. pavonia, или павлинья

Растение с цветками экзотической красоты. Каждый цветок живет только один день, но новые цветки распускаются в конце лета ежедневно в течение нескольких недель. Листья складчатые, на цветоносе по нескольку цветков. К сожалению, растение маловыносливо, поэтому во многих районах луковицы следует высаживать весной и выкапывать в октябре, после того как завянут листья. Луковицы хранят в сухом торфе в непромерзающем помещении. Для более раннего цветения луковицы можно высадить весной в горшки с компостом, а в июне пересадить в открытый грунт.

ВИДЫ: Для открытого грунта подходит только *T. pavonia*. Осенью луковицы обычно высаживаются в районах с мягким климатом на защищенных от ветра участках с хорошо дренированной почвой их можно оставить на зиму в почве. Диаметр цветков достигает 10 см. Три внешних «лепестка» цветка крупные, три внутренних — маленькие. Маленькие целиком, а крупные — в основании, как правило, с темно-красными или пурпурными пятнышками. В продажу поступает обычно смесь сортов с цветками разной окраски.

МЕСТО И ПОЧВА: Хорошо дренированная почва и солнечное место.

ПОСАДКА: Высаживают в конце апреля на глубину 10 см на расстоянии 15 см. Высота растения 45 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Луковицы-детки отделяют при выкапывании луковиц осенью. Высаживают весной.



Тигридия павония

TRILLIUM**Триллиум**

Садовое растение

- Корневище
- Окраска



Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

*T. erectum*

Т. прямостоячий

При правильном уходе триллиум — привлекательное растение. Это лесной житель, ему нужны полутень и богатая гумусом почва. Толстое подземное корневище образует несколько мясистых надземных стеблей, на которых располагаются розетка из трех широких листьев и цветок с тремя маленькими и тремя крупными долями околоцветника вокруг золотистых тычинок в центре. Если растение не беспокоить, со временем оно образует крупные куртины.

ВИДЫ: Наиболее распространен непрятитательный *T. крупноцветковый* (*T. grandiflorum*). Его поначалу белые цветки диаметром 5–8 см со временем розовеют. Сорта '*Flore Pleno*' с махровыми цветками. У *T. клиновидного* (*T. cuneatum*) темно-красные цветки и красивые пестрые листья, у *T. erectum* винно-красные цветки. У *T. желтого* (*T. luteum*) цветки желтые, у *T. волнистого* (*T. undulatum*) — белые с пурпурными полосами. Карликовый *T. отогнутый* (*T. recurvatum*) с красными цветками пригоден для посадок на затененной альпийской горке.

МЕСТО И ПОЧВА: Хорошо дренированная, богатая гумусом почва и слегка затененное место.

ПОСАДКА: Высаживают в августе—сентябре на глубину 8 см на расстоянии 30 см. Высота растения 15–40 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением корневищ осенью. Высаживают сразу после деления.



Триллиум крупноцветковый

TRITONIA**Тритония**

Садовое/комнатное растение

- Клубнелуковица
- Окраска



Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

*T. crocata*

Т. шафранно-желтая

У тритонии, как и у ее родственниц крокосмии и иксии, ремневидные листья и тонкие цветоносы с ярко окрашенными звездчатыми цветками. Ее обычно считают относительно выносливым растением, которое может расти в открытом грунте в районах с мягким климатом и в комнатной культуре — в других местах, забывая о том, что есть разные виды тритонии. *T. rosea* гораздо выносливее, ее можно выращивать в открытом грунте, если на зиму почву над растениями мульчировать.

ВИДЫ: У *T. crocata* ветвящиеся цветоносы с двумя рядами цветков. Белые, огненно-оранжевые, розовые или кремовые воронковидные цветки достигают в диаметре 5 см. Сорта '*Roseline*' (розовый) и '*Isabella*' (желтовато-розовый) встречаются редко, обычно в продаже бывает смесь разноокрашенных растений с преобладанием оранжевых тонов. *T. розовая* (*T. rosea*) достигает в высоту 60 см, ее розовые цветки имеют более выраженную воронковидную форму и раскрываются только в солнечную погоду.

МЕСТО И ПОЧВА: Хорошо дренированная почва и защищенное от ветра место.

ПОСАДКА: Высаживают в сентябре на глубину 5 см на расстоянии 15 см. Высота растения 30–60 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением разросшихся гнезд клубнелуковиц. Высаживают клубнелуковицы осенью.



Тритония шафранно-желтая

TROPAEOLUM

настурция

Садовое растение

- Корневище
- Окраска



Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ



T. tuberosum

Н. клубненосная

Всем знакома многолетняя настурция, выращиваемая как однолетник на клумбах. Корневищная многолетняя настурция — необычное растение, ее выращивают как лиану или как ампельное растение. У нее глубокорассеченные листья и свойственные всем настурциям цветки с длинными шпорцами. К сожалению, корневищные настурции привередливы — им нужны легкая плодородная почва и солнечное место. Весной и осенью, после того как удалят увядшие листья, почву мульчируют.

ВИДЫ: Н. прекрасная (*T. speciosum*) предпочитает прохладное место и богатую гумусом почву; у нее алые цветки диаметром 4 см, стебли могут достигать 4,5 м в длину. *T. tuberosum* вырастает до 1,8–3 м, цветки желтые, снаружи оранжевые, наиболее распространен сорт 'Ken Aslet'. Н. многолистная (*T. polypodium*) цветет не в июле–сентябре, как другие настурции, а в июне–июле, у нее серебристые листья, желтые трубчатые цветки и ползучий стебель длиной 1–1,5 м. В районах с холодными зимами корневища настурций на зиму выкапывают и вновь высаживают весной.

МЕСТО И ПОЧВА: Хорошо дренированная почва и солнечное место.

ПОСАДКА: Высаживают в апреле на глубину 3 см на расстоянии 30 см. Длина стебля 1–4,5 м.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением корневищ осенью.



настурция многолистная

TULBAGHIA

тульбагия

Садовое растение

- Клубнелуковица
- Окраска



T. violacea

Т. фиолетовая

Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

Растение для любителей редкостей. Большинство видов этого южноафриканского рода маловыносливы, в открытом грунте могут расти только в районах с мягким климатом, на защищенных от ветра участках. Лучше всего выращивать тульбагию в контейнерах, занося ее на зиму в помещение. Листья при растирании пахнут, как листья лука, но у цветков приятный аромат. Цветки собраны в соцветия на верхушках цветоносов, которые появляются в течение всего лета. Тульбагия засухоустойчива. Гнезда клубнелуковиц не рекомендуют делять в течение нескольких лет после посадки растения.

ВИДЫ: В каталогах обычно предлагают *T. violacea*. От 10 до 20 ее бледно-пурпурных трубчатых цветков собраны в округлые соцветия на верхушках цветоносов высотой 60 см. Чаще выращивают не исходный вид, а сорт 'Silver Lace' (пестрый). Эти растения с зимующими листьями маловыносливы и требуют укрытия на зиму слоем мульчирующего материала. Вполне вынослива только карликовая (до 15 см в высоту) *T. натальская* (*T. natalensis*), цветущая в середине лета душистыми белыми с желтым центром цветками.

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

ПОСАДКА: Высаживают в апреле на глубину 3 см на расстоянии 20–30 см. Высота растения 15–60 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Детки отделяют от разросшегося гнезда клубнелуковиц и рассаживают весной.



тульбагия натальская

TULIPA

Тюльпан



Садовое/комнатное растение

Настоящая луковица

Окраска



Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

T. 'West Point'

T. tarda

T. поздний

ОКРАСКА ЦВЕТКОВ

НОРМАЛЬНЫЕ ТЮЛЬПАНЫ

Со стабильной окраской

Однотонные
(целиком одного цвета)Смешанные
(один цвет постепенно переходит в другой)Двухцветные
(резко разграниченные участки разного цвета)

ПЕСТРОЦВЕТНЫЕ ТЮЛЬПАНЫ

Сложный рисунок вызван вирусом

Перовидные
(тонкие линии по краям «лепестков»)Пламенеющие
(как перовидные, но с продольной полосой)Полосатые
(полосы вдоль «лепестков»)

Несмотря на то что в садах и палисадниках чаще выращивают нарциссы, из всех луковичных растений тюльпаны остаются вне конкуренции как источник разнообразных — как приглушенных, так и ярких — красок в саду весной. Есть сотни самых разнообразных сортов. Среди них карликовые (не выше 10 см) тюльпаны, цветущие в самом начале весны, а также цветущие в середине мая Рембрандт-тюльпаны высотой до 75 см. Столь же разнообразны тюльпаны по окраске цветков, которая варьирует от белой до почти черной. Окраска цветков у тюльпанов — особая и увлекательная тема. Среди растений с нормальной для сорта окраской цветков попадаются пестроцветные тюльпаны с так называемой «нарушенной» окраской цветков, у которых второй или третий цвет в окраске проявляется в виде сложного рисунка из полос, пятен или тонких линий. Подобную окраску вызывает вирус, и одно время растения с такой причудливой окраской цветков стоили бешеных денег, но сейчас они вышли из моды. У всех тюльпанов колокольчатые, чашевидные или звездчатые цветки с блестящими «лепестками» увенчиваются безлистным цветоносом. Как правило, образуется один цветок, но иногда развивается несколько цветоносов с одиночными цветками или соцветием. Листья обычно широкие и немногочисленные, у некоторых видов — узкие, злаковидные. Тюльпаны хорошо растут на любой хорошо дренированной почве. Чаще всего их выращивают в регулярных посадках на клумбах или в контейнерах, хотя есть и другие способы размещения тюльпанов в саду. Высокие тюльпаны можно высаживать свободно размещенными группами в миксбордере, карликовые — на альпийской горке. Для начала посмотрите, что предлагают осенью каталоги хозяйств или ближайший к вам рынок. Все культивируемые тюльпаны разбиты на 15 классов, которые, в свою очередь, объединены в четыре группы. В данной книге мы следуем этой классификации. Растения 1–11 классов называют садовыми тюльпанами, их происхождение, как правило, неизвестно. К 12–15 классам относятся так называемые ботанические тюльпаны; это все выращиваемые в культуре виды, их разновидности, формы и гибриды. На альпийской горке лучше высаживать ботанические тюльпаны, которые могут зимовать в открытом грунте. Тщательно отбирайте луковицы для посадки (см. стр. 8) и не спешите их высаживать — это не поздно сделать и в ноябре. По возможности удаляйте отцветшие цветки. Обычно тюльпаны не выращивают долго на одном месте. Если высадить их на достаточную глубину (см. ниже) в нейтральной почве или известковать кислую почву, то их можно не выкапывать в течение двух–трех лет после посадки. Отцветшие цветки и желтеющую листву предпочтительно удалять. Для выращивания в контейнере лучше выбрать низкорослые ботанические тюльпаны, например T. Кауфмана или T. Грейга. Эти карликовые виды пригодны также для выгонки, хотя чаще всего как выгоночные используют простые ранние или махровые ранние тюльпаны (см. раздел «Выращивание луковичных в комнатных условиях»).

МЕСТО И ПОЧВА: Хорошо дренированная почва и солнечное место.

ПОСАДКА: Высаживают в конце осени (высаживание в более ранние сроки может привести к повреждению ростков ранними заморозками). Глубина посадки: садовые тюльпаны — 15–20 см, ботанические тюльпаны — 10 см. Расстояние между растениями 10–20 см. Высота растения 10–75 см.

РАЗМОЖЕНИЕ: Луковицами-детками при выкалывании. Детки просушивают и хранят до высаживания осенью.



TULIPA

Тюльпан (продолжение)

**Класс 1:
ПРОСТИЕ РАННИЕ ТЮЛЬПАНЫ**

Цветки чашевидные, одиночные, более мелкие, чем у поздних сортов. Цветут в начале—середине апреля. Высота 25–40 см.



Тюльпан 'Apricot Beauty'



Тюльпан 'Bellona'

Цветки располагаются на крепких цветоносах, не боятся дождя и ветра. Предназначены для клумбовых, контейнерных посадок и для выгонки. В солнечную погоду цветки широко раскрываются. Есть много широкораспространенных сортов: 'Apricot Beauty' (лососево-розовый с оранжевым), 'Bellona' (душистый, золотисто-желтый), двуцветные желто-красные 'Keizerskroon' и 'Flair' (карликовый), красные 'Brilliant Star' (низкорослый), 'Dr Plesman' (душистый, цветки долго не увядают) и ярко-алый 'Charles'. У сорта 'General de Wet' оранжевые цветки, у сорта 'Diana' — чисто-белые. Есть сорта с любопытной двуцветной окраской цветков — 'Couleur Cardinal' (красный с пурпурными снаружи «лепестками») и 'Princess Irene' (оранжевый с пурпурным).



Тюльпан 'Keizerskroon'



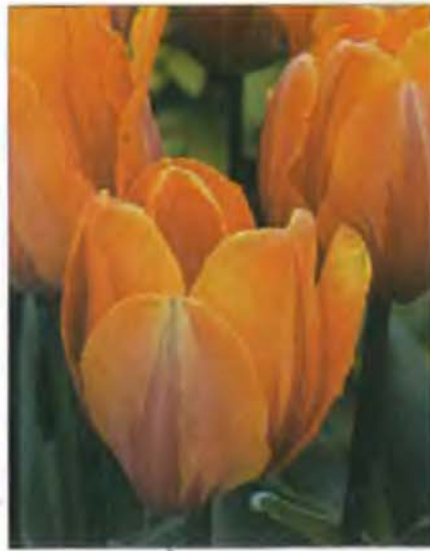
Тюльпан 'Flair'



Тюльпан 'Brilliant Star'



Тюльпан 'General de Wet'



Тюльпан 'Princess Irene'

TULIPA

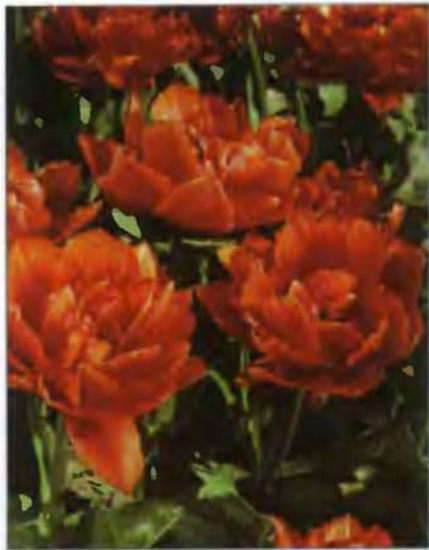
Тюльпан (продолжение)

**Класс 2:
МАХРОВЫЕ РАННИЕ ТЮЛЬПАНЫ**

Цветки махровые, долго не увядающие, пригодные для срезки. Цветут в середине апреля. Высота растения 25–40 см.



Как и у простых ранних тюльпанов, у растений этой группы крепкие цветоносы, цветки долго не увядают и широко раскрываются, но махровые ранние тюльпаны ниже ростом — их высота обычно не превышает 25 см. Несмотря на небольшую высоту цветоносов, после сильного дождя цветки могут наклоняться. Махровые ранние тюльпаны высаживают на клумбах, в контейнерах, ящиках на окне и используют как выгоночные. Наиболее распространены сорта '*Peach Blossom*' (темно-розовый), '*Orange Nassau*' (оранжево-красный), '*Carlton*' (алый), красные '*Electra*', '*Scarlet Cardinal*', '*Stockholm*', и др., белые '*Snowstorm*', '*Snow Queen*' и '*Engelenburcht*'. Один из самых высокорослых (до 40 см) махровых ранних тюльпанов — '*Monte Carlo*'. Иногда встречаются двуцветные сорта, например '*Willemsoord*' (белый с красной каймой). Сорт '*Fringed Beauty*' (желтый с красной каймой) относится к этой группе, а не к 7-му классу, несмотря на то что у его «лепестков» волнистые края.

Тюльпан '*Peach Blossom*'Тюльпан '*Orange Nassau*'Тюльпан '*Electra*'Тюльпан '*Snowstorm*'Тюльпан '*Monte Carlo*'Тюльпан '*Willemsoord*'Тюльпан '*Fringed Beauty*'

TULIPA

Тюльпан (продолжение)

Класс 3: ТРИУМФ-ТЮЛЬПАНЫ

Цветки одиночные, поначалу конические, затем округлые, крупные, но мельче, чем у Дарвиновых гибридов. Цветут в апреле—начале мая. Высота 40—50 см.



В некоторых каталогах триумф-тюльпаны относят к средним по срокам цветения. Их высаживают на клумбах или в бордюрах с тем, чтобы затем освободить место летнекветущим растениям. Хорошо переносят легкое затенение, пригодны для продуваемых участков, поскольку у них крепкие стебли. Сортимент постоянно пополняется. Есть красные сорта 'Cassini', 'Paul Richter' и 'Ajax', розовые 'Peerless Pink' и 'Don Quixote', желтый 'Golden Melody'. У сорта 'New Design' кремовые цветки с розовой каймой, у 'Abu Hassan' — коричневые с желтой каймой. У сорта 'Attila' цветки пурпурные, у 'White Virgin' — чисто-белые. Наиболее эффектны двуцветные сорта 'African Queen', 'Dreaming Maid' и 'Arabian Mystery' с пурпурными, с белой каймой, цветками, и сорта 'Keels Neils' и 'Los Angeles', с белыми, с красной каймой, цветками. Ради белых с красной каймой цветков обычно выращивают сорт 'Garden Party', у сорта 'Leen van der Mark', наоборот, красные цветки с белой каймой. У сорта 'Fidelio' цветки красные с оранжевой каймой.



Тюльпан 'Cassini'



Тюльпан 'Paul Richter'



Тюльпан 'New Design'



Тюльпан 'Abu Hassan'



Тюльпан 'Dreaming Maid'



Тюльпан 'Arabian Mystery'



Тюльпан 'Garden Party'

TULIPA

Тюльпан (продолжение)

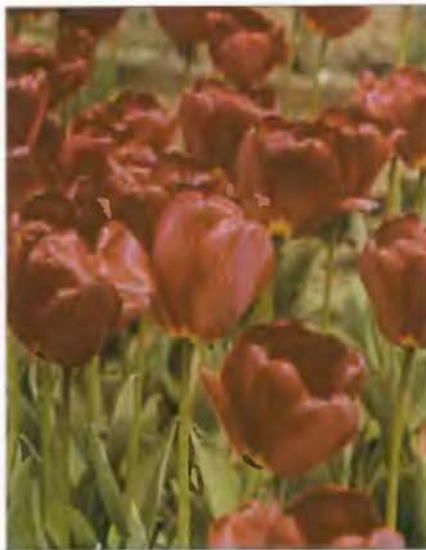
Класс 4:

ДАРВИНОВЫ ГИБРИДНЫЕ ТЮЛЬПАНЫ

Цветки одиночные, обычно округлые, но могут быть и любой другой формы, очень крупные, на высоких цветоносах. Цветут в конце апреля—начале мая. Высота 60 см.



Дарвиины гибридные тюльпаны крупнее и зацветают раньше, чем обычные Дарвиины тюльпаны, которые относят теперь, вместе с простыми поздними тюльпанами, к 5-му классу. У некоторых сортов Дарвииновых гибридов диаметр цветков достигает 10 см и более. Этими растениями часто засаживают большие участки бордюра; Обычно выращивают сорт 'Apeldoorn' и производные от него сорта. У исходного сорта цветки красные с желтым основанием «лепестков», в центре цветка черный с желтым ободком, «глазок». У сорта 'Golden Apeldoorn' золотисто-желтые с черным основанием цветки, у сорта 'Apeldoorn Elite' — алые с желтой каймой. Другие сорта этой группы — 'Beauty of Apeldoorn' (оранжевый с желтым) и 'Striped Apeldoorn' (красный с желтыми полосами). К Дарвииновым гибридам относят также сорта 'Elizabeth Arden' (темный лососево-розовый), 'Gordon Cooper' (розовый с красным), 'Gudoshnik' (желтый с красными пятнами) и ярко-желтый 'Yellow Dover'. Наконец, к этому же классу относят тюльпаны оксфордской серии — 'Oxford' (красный с пурпурным) и 'Golden Oxford' (желтый).



Тюльпан 'Apeldoorn'



Тюльпан 'Golden Apeldoorn'



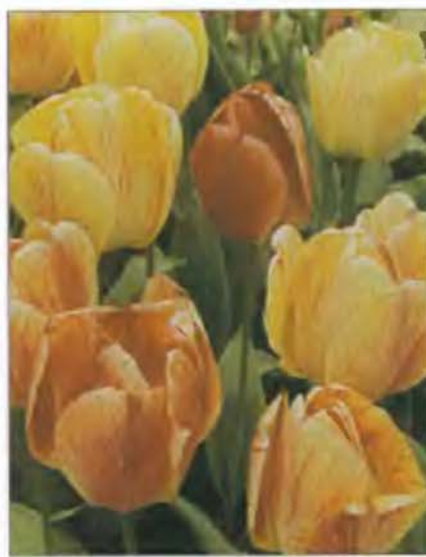
Тюльпан 'Apeldoorn Elite'



Тюльпан 'Beauty of Apeldoorn'



Тюльпан 'Elizabeth Arden'



Тюльпан 'Gudoshnik'



Тюльпан 'Golden Oxford'

TULIPA

Тюльпан (продолжение)

Класс 5:

ПРОСТЫЕ ПОЗДНИЕ ТЮЛЬПАНЫ

Цветки одиночные, квадратные или овальные, крупные, на высоких цветоносах. Цветут в начале—середине мая. Высота 60—75 см.



В этот класс включают устаревшие коттеджные тюльпаны и негибридные Дарвиновы тюльпаны. В некоторых каталогах их называют майскими тюльпанами. Тюльпаны этой группы издавна выращиваются на клумбах, в бордюрах, под кустарниками и т.п., чтобы добавить саду красок, когда ранние тюльпаны уже отцвели. Цветоносы крепкие, хорошо стоят в срезке. Окраска цветков варьирует в широких пределах — от белой (сорт '*Maureen*') до почти черной (сорт '*Queen of the Night*'). Диапазон других оттенков включает желтый ('*Golden Harvest*'), желтый с кремовым ('*Sweet Harmony*'), розовый ('*Esther*'), розово-лиловый ('*Bleu Aimable*'), красный ('*Halcro*') и пурпурный ('*Gruze*'). Есть двуцветные сорта: '*Shirley*' (белый с пурпурным краем) и '*Princess margaret Rose*' (желтый с красным краем). Популярны сорта '*Clara Butt*' (лососево-розовый) и старейший из сортов '*Zomerschoon*' (кремовый). Необычны сорта '*Georgette*' (желтый с оранжевым) и '*Orange Bouquet*' (оранжевый), у которых по три—пять цветков на цветоносе.

Тюльпан '*Maureen*'Тюльпан '*Queen of the Night*'Тюльпан '*Sweet Harmony*'Тюльпан '*Bleu Aimable*'Тюльпан '*Halcro*'Тюльпан '*Georgette*'Тюльпан '*Orange Bouquet*'

TULIPA

Тюльпан (продолжение)

Класс 6:
ЛИЛИЕЦВЕТНЫЕ ТЮЛЬПАНЫ

Цветки одиночные с длинными, заостренными, отогнутыми «лепестками». Цветут в начале—конце мая. Высота 50–60 см.



Тюльпан 'West Point'

Тюльпан 'Ballerina'

Изящный, характерной формы цветок на крепком цветоносе. Лилиецветные тюльпаны высаживают в регулярных посадках на клумбах, в неформальных группах в бордюре, в контейнерах, используют для срезки. Один из наиболее распространенных сортов — *'West Point'*, с желтыми, красвой формой цветками. У сорта *'Ballerina'* душистые оранжевые цветки. Двуцветные сорта: *'Ballade'* (цвета фуксии с белой каймой), *'Marilyn'* (кремовый с белыми полосами), *'Maytime'* (фиолетово-красный с белым), *'Aladdin'* (красный с желтым) и *'Queen of Sheba'* (красный с оранжевым). У сорта *'Elegant Lady'* цветки смешанной окраски: «лепестки» у основания кремовые, в верхней части — розовые. Высокие цветоносы у сортов *'Red Shine'* (красный), *'White Triumphator'* (белый) и *'Mariette'* (розовый).



Тюльпан 'Marilyn'



Тюльпан 'Aladdin'

Класс 7:
БАХРОМЧАТЫЕ ТЮЛЬПАНЫ

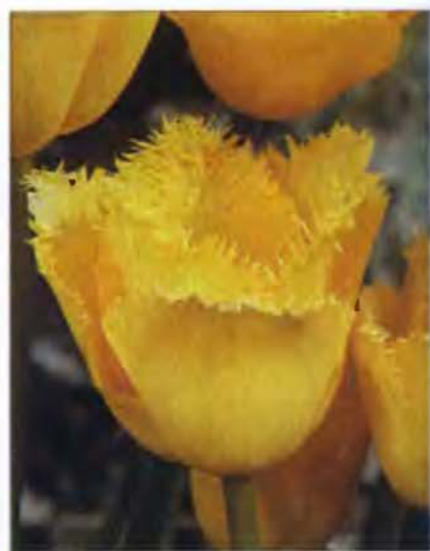
Цветки одиночные, со слегка бахромчатыми «лепестками». Цветут в начале—середине мая. Высота 45–60 см.



Эффектные растения этой группы обычно используют в качестве «точки внимания». Цветки покоятся на цветках простых поздних тюльпанов, но «лепестки» по краю с тонкой бахромой. Сорта: *'Blue Heron'* (лиловый), *'Burgundy Lace'* (темно-красный), *'Maia'* (желтый), *'Bellflower'* (розовый) и *'Noranda'* (красный).



Тюльпан 'Burgundy Lace'



Тюльпан 'Maia'

TULIPA

Тюльпан (продолжение)

Класс 8:**ЗЕЛЕНОЦВЕТНЫЕ ТЮЛЬПАНЫ**

Цветки одиночные, с частично зелеными «лепестками». Цветут в начале—конце мая. Высота 30–50 см.



Цветоносы крепкие, цветки с зелеными полосами, черточками или пятнами. Используют в основном для срезки. Сорта: 'Greenland' (зеленый с розовой каймой), 'Spring Green' (белый с зелеными полосами), 'Hummingbird' (желтый с зелеными «перьями») и 'Artist' (лососевый с зеленым).



Тюльпан 'Greenland'



Тюльпан 'Hummingbird'

**Класс 10:
ПОПУГАЙНЫЕ ТЮЛЬПАНЫ**

Цветки одиночные, с глубоко и неровно изрезанными и волнистыми «лепестками». Очень крупные. Цветут в середине—конце мая. Высота 50–60 см.



Тюльпан 'Fantasy'



Тюльпан 'Estella Rijnveld'

Самые эффектные из всех тюльпанов. Цветки обычно двуцветные: изрезанные по краю и изогнутые «лепестки» придают им экзотический вид. Полностью раскрывшиеся цветки могут достигать 18–20 см в диаметре и очень эффектны в цветочных композициях. Некоторые находят попугайные тюльпаны вызывающие яркими для выращивания в открытом грунте; кроме того, на продуваемых участках им может потребоваться подвязывание к опоре. В этой группе много сортов, среди которых 'White Parrot' (белый), 'Flaming Parrot' (желтый с красным пламенем), 'Blue Parrot' (фиолетовый), 'Black Parrot' (пурпурно-черный) и 'Texas Gold' (желтый). Остальные сорта с двуцветными цветками, например: 'Fantasy' (розовый с зелеными полосами), 'Estella Rijnveld' (красный с белым пламенем), 'Bird of Paradise' (красный с желтой каймой), 'Texas Flame' (желтый с красным пламенем) и 'Karel Doorman' (красный с желтой каймой).



Тюльпан 'Texas Flame'



Тюльпан 'Karel Doorman'

TULIPA**Тюльпан (продолжение)****Класс 9:
РЕМБРАНДТ-ТЮЛЬПАНЫ**

Цветки одиночные с полосами, «пламенем» или «перьями» на лепестках. Крупные. Цветут в начале—середине мая. Высота 45–75 см.



К этому классу относят тюльпаны с «нарушенной» окраской (см. стр. 85), которые некогда высоко ценились, а теперь вышли из моды. Причудливые узоры на белых, желтых или красных лепестках вызваны вирусным заболеванием. Цветоносы нуждаются в подвязывании к опоре. Довольно редкие растения. Сорта: 'Insulinde' (фиолетовый с желтым), 'Cordell Hull' (красный с белым) и 'San Marino' (красный с желтым).



Тюльпан 'Cordell Hull'



Тюльпан 'San Marino'

**Класс 11:
МАХРОВЫЕ ПОЗДНИЕ ТЮЛЬПАНЫ**

Цветки крупные, махровые, долго не увядающие. Цветут в середине—конце мая. Высота 40–60 см.



Тюльпан 'Angelique'



Тюльпан 'Mount Tacoma'

Цветки чашевидные с многочисленными «лепестками». Иногда эти тюльпаны называют также пионовидными. Цветки эффектные, но зачастую слишком тяжелы для стеблей. Чтобы луковицы не выдергивались из почвы, сажайте их тесно друг к другу на непрородуемом участке. Для группы растений может потребоваться какая-нибудь опора. Из-за поздних сроков цветения и необходимости подвязывать растения к опоре эти тюльпаны менее распространены, чем махровые ранние, и в этом классе гораздо меньше сортов, но все же они вполне доступны. Легче найти в продаже сорта 'Angelique' (бледно-розовый) и 'Mount Tacoma' (белый). Более яркие двуцветные сорта найти труднее. К ним относятся 'Carnaval de Nice' (белый с красным пламенем), 'Allegretto' (красный с желтой каймой), 'Bonanza' (красный с желтой каймой), 'Wirosa' (красный с белой каймой) и 'Orange Triumph' (оранжевый с желтой каймой).



Тюльпан 'Bonanza'



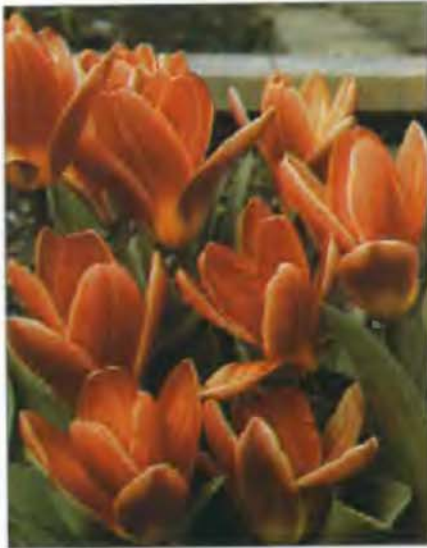
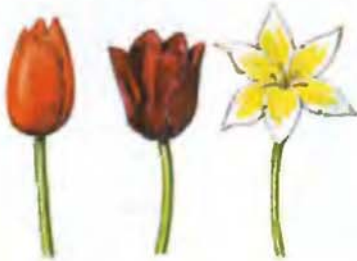
Тюльпан 'Orange Triumph'

TULIPA

Тюльпан (продолжение)

Классы 12–15
БОТАНИЧЕСКИЕ ТЮЛЬПАНЫ

Виды, их разновидности, а также гибриды, сохранившие ряд черт исходных видов. Цветут с марта по май. Высота от 10 до 50 см. Цветки разнообразной формы. Могут зимовать в открытом грунте.



Тюльпан 'Shakespeare'



Тюльпан 'Stresa'



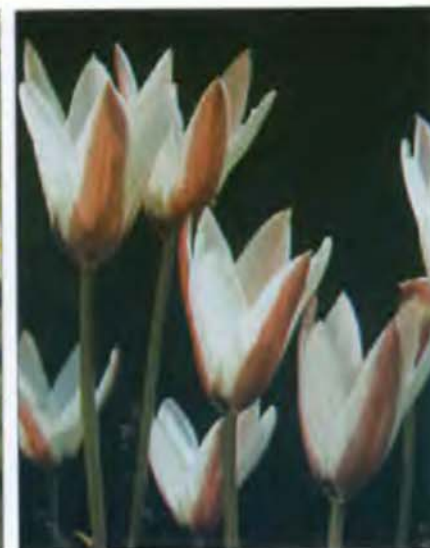
Тюльпан 'Madame Lefeber'



Тюльпан 'Red Riding Hood'



Тюльпан двуцветковый



Тюльпан Делаклуса

Гибриды *T. Kaufmanniana* низкорослые (15–25 см), ранние (цветут в марте). Растения с похожими на лилию цветками, пригодны для высаживания на альпийской горке, в контейнерах, на клумбе и бордюре, а также в ландшафтных посадках на лужайке. Раскрытые цветки звездчатые, листья сероватые, часто пятнистые. Сорта: 'Giuseppe Verdi' (красный с белой каймой), 'Johann Straus' (кремовый с красными полосами), 'Shakespeare' (красный с желтыми пятнами) и 'Stresa' (красный с желтым).

Гибриды *T. Fosteriana* высотой 30–50 см цветут в апреле. Они славятся необыкновенно широкими яркими цветками; листья часто полосатые или пятнистые. Наиболее распространенный сорт — 'Madame Lefeber' ('Red Emperor'), с красными цветками. Есть сорта: 'Hit Parade' (красный с желтым), 'Principe' (красный), 'Orange Emperor' (оранжевый) и 'Candela' (желтый).

Гибриды *T. Greigii* низкорослые (20–35 см в высоту), цветут в апреле—мае. Цветки долго не увядают, листья часто с коричневыми или пурпурными полосами. Карликовые сорта 'Red Riding Hood' (красный с черным центром) и 'Cape Cod' (абрикосовый с желтой каймой) хорошо выращивать на альпийской горке. Другие сорта: 'Plaisir' (кремовый с белыми полосами), 'Oratorio' (розовый), 'Zampa' (желтый) и 'Trinket' (красный с белой каймой).

Встречающиеся в природе другие виды, как правило, карликовые, с мелкими цветками, их высаживают на альпийской горке и не выкапывают на зиму. *T. Oshera* (*T. aucheriana*), цветущий в апреле розовыми цветками, достигает в высоту всего 10 см; такой же высоты *T. Batalinii* (*T. batalinii*) 'Bright Gem', цветущий желтыми цветками в мае. У *T. двуцветкового* (*T. biflora*), цветущего в марте белыми с желтым центром цветками, до пяти цветков на цветоносе. Другие многоцветковые тюльпаны — *T. поздний* (*T. tarda*), цветущий в апреле—мае белыми звездчатыми с желтым центром цветками, альб. *T. превосходящий* (*T. praestans*), цветущий в апреле, и *T. туркестанский* (*T. turkestanica*), цветущий в марте—апреле белыми с оранжевым центром цветками. У *T. Delaklusa* (*T. clusiana*), цветущего в апреле белыми с розовыми полосами цветками, узкие злаковидные листья. Самые маленькие, (до 10 см высотой) — цветущие в марте сорта *T. красивенького* (*T. pulchella*): 'Violacea' (фиолетовый) и 'Humilis' (лиловый).

UVULARIA

Увулярия

Садовое растение

- Корневище
- Окраска

Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

U. grandiflora

У. крупноцветковая



Лесное растение, которое редко встречается и даже не во всех справочниках упоминается, но которое может украсить тенистый уголок сада, если на вашем участке кислая торфяная почва и вы хотите иметь цветущее в конце весны растение. Принадлежит к семейству лилейных, размножается корневищами. На прямых ветвящихся стеблях образуются глянцевые, охватывающие стебель листья и соцветия поникающие колокольчатых цветков с узкими перекрученными «лепестками». Увулярия вынослива и в подходящих условиях хорошо разрастается.

ВИДЫ: Обычно выращивают *U. grandiflora*, которую покупают либо в виде облистенного растения, либо в виде корневищ. С дуговидных стеблей высотой 0,5 м свисают желтые колокольчатые цветки длиной 5 см, ланцетовидные листья обхватывают стебель. У *U. пронзениолистной* (*U. perfoliata*) и листья, и цветки мельче, но основное ее отличие от предыдущего вида заключается в том, что стебель у нее как бы пронзает листья.

МЕСТО И ПОЧВА: Хорошо дренированная, богатая гумусом почва и слегка затененное место.

ПОСАДКА: Высаживают с апреля по октябрь на глубину 3 см на расстоянии 25 см. Высота растения 38–45 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением корневищ летом.



Увулярия крупноцветковая

VALLOTA

Валлота

Комнатное растение

- Настоящая луковица
- Окраска

*V. speciosa*
'Pink Diamond'

В. прекрасная 'Pink Diamond'

Период цветения

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

Одно из наиболее привлекательных цветущих осенью комнатных растений. В культуре только *V. прекрасная*, которую можно выращивать как комнатное или парниковое растение. В период активного роста растение обильно поливают, содержат на солнечном месте. После окончания цветения листья увядают; в это время полив сокращают, а с февраля по апрель растение совсем не поливают. Лучше всего валлота цветет, когда ей тесно в горшке, поэтому после посадки ее не пересаживают в течение по крайней мере трех лет.

ВИДЫ: Луковицы *V. speciosa* поступают в продажу в начале лета. Длинные листья появляются на растении одновременно с цветками. Широко раскрыты (до 8 см в диаметре) воронковидные цветки обычно ярко-алые, четыре—восемь цветков собраны в соцветия на верхушке толстого цветоноса. У сорта 'Pink Diamond' розовые цветки. В современных справочниках этот вид валлоты называют циртантус лурпурный (*Cirtanthus purpureus*), что представляется неудачным, поскольку у других видов циртантуса цветки узкие, трубчатые, на коротких цветоносах.

МЕСТО И ПОЧВА: Используют не содержащий минеральной почвы компост; помещают на такое место, куда попадает немного прямого солнца.

ПОСАДКА: Высаживают в июне таким образом, чтобы верхушка луковицы была видна над уровнем почвы, по одной луковице в горшки диаметром 12 см. Высота растения 45 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Луковицами-детками при пересадке.



Валлота прекрасная

VELTHEIMIA**Вельтгеймия****Садовое растение**

- Настоящая пуковица
- Окраска

*V. bracteata****V. прицветниковая***

Растение родом из Южной Африки, оно малоизвестно и может успешно расти только в горшке на подоконнике или в непромерзающей теплице. Его нетрудно узнать — соцветия у него похожи на миниатюрные соцветия книфофии. После высаживания осенью до появления побегов поливают умеренно, с началом активного роста полив увеличивают и регулярно подкармливают жидким удобрением. После цветения, когда листья пожелтеют, перестают поливать и оставляют без полива до сентября.

ВИДЫ: Обычно выращивают *V. bracteata*. Листья с волнистыми краями длиной 30 см образуют розетку на поверхности почвы; в конце зимы или начале весны из середины розетки листьев вырастает пятнистый цветонос. На верхушке цветоноса бывает около 60 маленьких трубчатых розовых с зеленым цветков. Соцветие достигает в длину 10 см и не увядает примерно месяц. Некоторые продолжают понемногу поливать вельтгеймию весной и летом, чтобы листья не отмирали. *V. капской* (*V. capensis*) весной и летом необходим период покоя, когда ей не нужен полив. Пересаживают вельтгеймию раз в два-три года.

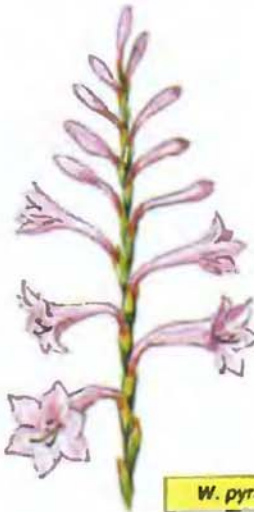
МЕСТО И ПОЧВА: Используют компост без минеральной почвы и содержат в хорошо освещаемом месте.

ПОСАДКА: Высаживают в сентябре таким образом, чтобы верхушка луковицы была бровень с поверхностью почвы. В горшок диаметром 12 см высаживают одну луковицу. Высота растения 45 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Луковицами-детками при пересадке.

*Вельтгеймия капская***WATSONIA****Уотсония****Садовое/комнатное растение**

- Клубнелуковица
- Окраска

*W. pyramidata****У. пирамидальная*****Период цветения**

ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ
МАРТ
АПРЕЛЬ
МАЙ
ИЮНЬ
ИЮЛЬ
АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ
ОКТЯБРЬ
НОЯБРЬ
ДЕКАБРЬ

ЯНВАРЬ**ФЕВРАЛЬ****МАРТ****АПРЕЛЬ****МАЙ****ИЮНЬ****ИЮЛЬ****АВГУСТ****СЕНТЯБРЬ****ОКТЯБРЬ****НОЯБРЬ****ДЕКАБРЬ**

Необычное растение, родственник гладиолуса, и обращаться с ним нужно так же, как с гладиолусом: весной высаживать, а осенью выкалывать. Перед закладыванием на зимнее хранение клубнелуковицы подсушивают в теплом помещении. Листья мечевидные, как у гладиолуса, но цветки выглядят иначе: как звездочки с трубчатым основанием, расположенные по двум сторонам цветоноса. В специализированных каталогах предлагают несколько видов разной высоты — от 45 см до 1,8 м, но скорее всего вы встретите в продаже только два-три вида уотсонии, высотой 1—1,5 м.

ВИДЫ: У *У. beatricis* (*W. beatricis*), иначе называемой *У. Пилланса* (*W. pillansii*), при выращивании в парнике или в защищенном месте в районах с мягким климатом листья зимующие; в районах с менее благоприятным климатом ее выращивают как клубневое растение и обращаются с ней описанным выше образом. У нее плотные соцветия оранжевых или красных цветков на цветоносе высотой около 1 м. *W. pyramidata*, иначе называемая *У. розовая* (*W. rosea*) — более нежное растение, при выращивании в открытом грунте ее нужно каждую осень выкалывать. У нее розовые цветки и более высокие (до 1,5 м) цветоносы, которые нужно подвязывать к опоре. Есть также гибридные сорта, но они труднодоступны.

МЕСТО И ПОЧВА: Любая хорошо дренированная почва и солнечное место.

ПОСАДКА: Высаживают в апреле—мае на глубину 10 см на расстоянии 30 см. Высота растения 1—1,5 м.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Клубнелуковицы-детки отделяют при выкалывании, высаживают весной.

*Уотсония beatricis*

ZANTEDESCHIA Зантедеския, калла

Садовое/комнатное растение

• Корневище

• Окраска

• Период цветения

ЯНВАРЬ

ФЕВРАЛЬ

МАРТ

АПРЕЛЬ

МАЙ

ИЮНЬ

ИЮЛЬ

АВГУСТ

СЕНТЯБРЬ

ОКТЯБРЬ

НОЯБРЬ

ДЕКАБРЬ

*Z. aethiopica*

З. эфиопская

Зантедеския, или калла, — одно из наиболее привлекательных тепличных растений. Направленные вверх трубчатые покрывают длиной 15–25 см увенчиваются прямыми цветоносами, возвышающиеся над стреловидными листьями. Для летнего цветения корневище высаживают осенью или в начале зимы на глубину 8 см в наполненный компостом горшок диаметром 15 см. На первых порах поливают умеренно, с началом активного роста полив увеличивают. После цветения полив сокращают. Осенью побуждают растение к активному росту, постепенно увеличивая полив.

ВИДЫ: Есть несколько исходных видов, включая З. Эллиотта (*Z. elliotiana*), с желтым покрывалом, и З. Реманна (*Z. rehmannii*), с розовым покрывалом, а также множество пригодных для выращивания в комнатных условиях гибридных сортов, у которых покрывала разнообразной окраски. Однако чаще всего выращивают садовые формы *Z. aethiopica*, которые растут в открытом грунте практически в любой климатической зоне, при условии, что корневище высажено на глубину не менее 15 см. У сорта 'Crowborough', который высаживают на сырых участках возле водоемов, чрезвычайно эффектные соцветия. На зиму почву над растениями следует прикрывать торфом.

МЕСТО И ПОЧВА: Влажная, богатая гумусом почва и солнечное место.

ПОСАДКА: Высаживают в апреле на глубину 15 см на расстоянии 45 см. Высота растения 0,5–1 м.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением корневищ в конце лета.



Зантедеския Реманна

ZEPHYRANTHES Зефирантес

Садовое/комнатное растение

• Настоящая луковица

• Окраска

• Период цветения

ЯНВАРЬ

ФЕВРАЛЬ

МАРТ

АПРЕЛЬ

МАЙ

ИЮНЬ

ИЮЛЬ

АВГУСТ

СЕНТЯБРЬ

ОКТЯБРЬ

НОЯБРЬ

ДЕКАБРЬ

*Z. candida*

З. белоснежный

Существует несколько видов этого миниатюрного нежного растения с похожими на цветки крокуса звездчатыми белыми или иной окраски цветками. Все виды, кроме одного (см. ниже), маловыносливы, их выращивают как комнатные или тепличные растения. В начале весны в горшки диаметром 12 см сажают по шесть луковиц на глубину 5 см. С увяданием листьев полив прекращают, в начале весны возобновляют, чем побуждают растения к активному росту. Пересаживают только сильно разросшиеся гнезда луковиц, которым становится тесно в горшке. В комнатных условиях цветение наступает в июне-июле.

ВИДЫ: Для выращивания в комнатных условиях подходит З. желтейший (*Z. flavissima*), с желтыми цветками, З. крупноцветковый (*Z. grandiflora*), с темно-розовыми цветками, З. розовый (*Z. rosea*), с розовыми цветками, или З. лимонно-желтый (*Z. citrina*), с желтыми цветками. В открытом грунте выращивают *Z. candida*. Осенью над его митевидными листьями поднимаются многочисленные цветоносы, на верхушке каждого расположен белый внутри и розовый снаружи цветок диаметром 5 см. Зефирантес медленно разрастается, поэтому это подходящее растение для защищенного от ветра углубленного участка на солнечной стороне альпийской горки. На зиму почву над растениями следует прикрыть торфом или сухими листьями.

МЕСТО И ПОЧВА: Хорошо дренированная песчаная почва и солнечное место.

ПОСАДКА: Высаживают в апреле на глубину 5 см на расстоянии 10 см. Высота растения 15–30 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ: Делением разросшихся гнезд луковиц весной.



Зефирантес розовый



ГЛАВА 3

ВЫРАЩИВАНИЕ ЛУКОВИЧНЫХ РАСТЕНИЙ

В целом посадка и уход за многолетними луковичными растениями не доставляют хлопот — луковицы в отличие от семян легко высаживать, и для них не нужно выкапывать больших ям, как для кустарников. Луковичные не нужно прореживать, обрезать, регулярно опрыскивать и т.д., но все же их выращивание не сводится к выкапыванию неглубокой ямки, в которую бросают посадочный материал. Прежде всего убедитесь, что облюбованное растение подходит для ваших условий и что вы правильно выбрали время для посадки — прочтите, что говорится об этом растении в Главе 2. Затем приобретите здоровый посадочный материал и подготовьте почву таким образом, чтобы зимой луковицы не вымокли. Следуйте правилам посадки и рекомендациям по уходу, которые приводятся ниже. Какие-то из правил могут показаться вам странными — например, сокращение полива для некоторых растений в засушливые периоды летом, но все эти рекомендации имеют под собой основу. Основная задача ухода за луковичными — обеспечить на следующий год цветение по крайней мере не хуже качеством, чем в текущем году.

ПОСАДКА

Для выкапывания лунки под луковицу нужен какой-то инструмент. Глубина лунки зависит от типа растения: некоторым нужна лунка глубиной 1 см, другим — 25 см. Нет и какого-либо одного подходящего инструмента — три основных вида инвентаря показаны на рисунках ниже.

Как правило, луковицы рекомендуют высаживать сразу после покупки, хотя луковицы растений «большой четверки» (тюльпан, гиацинт, крокус и нарцисс) могут некоторое время храниться в прохладном, сухом месте. Однако и их следует высаживать до того, как они станут мягкими

и троются в рост. Луковицы с проросшими корнями и без защитной оболочки можно некоторое время хранить во влажном торфе, но надолго откладывать посадку не следует.

На следующей странице описан способ посадки луковиц на клумбе или в бордюре с помощью совка. В наши дни луковичные чаще всего высаживают в кадку, в ящик на окне или в любой другой контейнер, а иногда и просто в воду в комнате. Кроме того, луковичные можно высаживать под дерн — все эти способы описаны в Главе 4.



Совок

Совок — самый распространенный инструмент для посадки. Если вы высаживаете немного луковиц или они разного диаметра, лучше всего пользоваться совком. Удобнее работать с совком, на котором нанесены метки, соответствующие глубине выкапываемой лунки. Для посадки мелких луковиц иногда применяют сажалочный кольышек, но для тяжелых почв этот инструмент не очень подходит, потому что дно лунки оказывается слишком плотным.



Луковицесажалка

Для высаживания большого количества пуковиц часто рекомендуют использовать специальное приспособление. Его втыкают в землю и затем вынимают вместе с землей. Такое приспособление хорошо работает на песчаных почвах, на глинистых пользоваться им тяжело. Есть модели с длинной ручкой; такую сажалку втыкают в землю ногой — ее пользоваться легче. Недостатком сажалок является то, что все лунки получаются одинаковой глубины и диаметра.



Лопата

Если луковицы нужно высадить на большой площади, лучше всего использовать лопату. Снимите верхний слой земли на нужную глубину, взрыхлите землю на дне траншеи, разместите в дне луковицы и засыпьте их сверху землей. Слегка уплотните землю и взрыхлите ее граблями, чтобы после дождя не образовалась кора. Лопата также лучшим инвентарем при ландшафтной посадке луковичных.

СТАНДАРТНАЯ ПОСАДКА

ЭТАП 6

ПОМЕТЬТЕ МЕСТО

В отличие от роз и других декоративных кустарников высаженных луковиц не видно. Поэтому иногда бывает необходимо пометить место посадки, чтобы знать, что здесь под землей находятся луковицы



ЭТАП 2

ВЫКОПАЙТЕ ЛУНКУ

Диаметр лунки должен быть примерно в два раза больше диаметра луковицы. Глубина лунки зависит от того, какое растение вы высаживаете — сверьтесь с описаниями в Главе 2. На песчаных почвах можно высаживать несколько глубже, чем рекомендовано, на тяжелых — напротив, несколько ближе к поверхности почвы. Общее правило таково: крупные луковицы тюльпанов, нарциссов и гиацинтов высаживают на глубину, в два раза превышающую высоту самой луковицы, мелкие луковицы высаживают на глубину, равную их высоте. Дно лунки должно быть ровным, стени — более или менее вертикальными; лунка не должна сужаться книзу, как рожок с мороженым

ЭТАП 4

ПОМЕСТИТЕ ЛУКОВИЦУ

Положите луковицу на дно ямки и слегка вдавите в почву. Убедитесь в том, что верхушка луковицы обращена вверх — в случае сомнений сверьтесь с разделом о типах луковиц на стр. 4–5

ЭТАП 5

ЗАСЫПЬТЕ ЛЕНКУ ЗЕМЛЕЙ

Засыпьте лунку землей и слегка уплотните. Используйте для этого вынутую ранее почву; тяжелую почву неплохо смешать с торфом, крупнозернистым песком или перегноем. При засаживании большой площади разровняйте землю граблями; в сухую погоду полейте



ЭТАП 3

ПОДГОТОВЬТЕ ДНО ЛУНКИ

Между донцем луковицы и дном лунки не должно оставаться пустот. На тяжелых почвах имеет смысл присыпать дно лунки тонким слоем гравия или влажного торфа

ЭТАП 1

ПОДГОТОВЬТЕ ПОЧВУ

Почти всем луковичным требуется хорошо дренированная почва. Если почва слежалась, вскопайте ее примерно за неделю до посадки. В тяжелую почву добавьте крупнозернистый песок или гравий. Ни в коем случае не добавляйте свежий навоз. Перед посадкой заделайте в почву граблями по горсти костной муки на 1 м². Хороший дренаж так же или даже еще более важен при высаживании растений в контейнерах — обязательно убедитесь, что у контейнера достаточно большие дренажные отверстия и они не забиты

ПОСАДКА НА БОЛЬШОМ УЧАСТКЕ



ПОСАДКА НА ЛУЖАЙКЕ



ПОДКОРМКА

Единых правил подкормки луковичных нет — способ подкормки зависит как от типа растения, так и от условий его выращивания.

Возможно, одно общее правило все-таки существует. Если почва не особенно плодородна, то при посадке имеет смысл внести в нее медленно действующее удобрение — например, костную муку.

При посадке на один сезон, когда луковицы после цветения выбрасывают, никакая подкормка не нужна. В том случае, если их оставляют в земле на следующий год или выкапывают для посадки на следующий сезон, может потребоваться дополнительная подкормка. Критический момент — между началом цветения и увяданием листьев. В это время может быть полезна подкормка фосфатсодержащим жидким удобрением, хотя некоторые виды луковичных слабо отзываются на такую подкормку.

Луковичные растения в контейнерах обычно требуют более регулярной подкормки по сравнению с теми, что выращивают в саду, поскольку запасы питательных веществ в почве контейнера быстро истощаются. В таком случае лучше применять жидкую подкормку или подкормку с длительным сроком действия.

ПОЛИВ

Весеннецветущие луковичные нет необходимости поливать вплоть до наступления цветения, но крайне важно, чтобы растения сохранили зеленую листву как можно дольше после цветения, поэтому поздней весной может потребоваться полив — до тех пор, пока листва не пожелтеет или не побуреет. Летнецветущие луковичные, такие как георгины или гладиолусы, нуждаются в поливе в засушливое время. Поливайте растения обильно, чтобы вода достигла глубоко залегающих корней — недостаточный полив может принести больше вреда, чем пользы.

Несколько дополнительных замечаний. Не нужно увлажнять почву над луковицами растений, находящимися в покое; в некоторых случаях это даже вредно. Растения с сохраняющимися листьями, напротив, требуют постоянно влажной почвы у корней. Не поливайте луковичные с высоким цветоносом сильной струей воды: цветоносы могут согнуться или даже сломаться. Комнатные растения или луковичные, выращиваемые в стоящих на улице контейнерах, нужно поливать осторожно, по мере высыхания почвы. Важно поддерживать почву во влажном состоянии, но не переувлажнять ее.

ПОДВЯЗЫВАНИЕ

Колья, проволока и другие опоры не украшают сад, а при небрежном использовании могут выглядеть и просто уродливыми. Тем не менее опоры необходимы для луковичных растений со слабыми стеблями, например ахименеса, некоторых видов тюльпанов с высокими цветоносами при выращивании на продуваемых участках, всех цветов с крупными головками вроде некоторых видов декоративных и полуактузовидных георгин и, наконец, лиан вроде глориозы. Золотое правило при этом — никогда не убирать опоры до того, как стебли сами не опикунут.

УХОД ПОСЛЕ ЦВЕТЕНИЯ

Правильный уход за луковичными после окончания цветения очень важен, поскольку от него зависит качество цветения на следующий год. В тех случаях, когда это возможно, рекомендуют удалять отцветшие цветки. Естественно, что на больших участках этого сделать нельзя.

Отцветшие цветки срезайте ножом, секатором или ножницами — не обрывайте их. Удаляйте только цветки, цветоносы оставляйте.

Никогда не удаляйте на этом этапе листья. В них образуются питательные вещества для луковицы, поэтому их следует оставить до тех пор, пока они не увянут или не пожелтеют или побуреют. Не завязывайте длинные листья узлом.

Желтеющие листья не очень привлекательны, но можно предложить несколько способов их замаскировать. При посадке в миксбордере окружите луковичные растениями, которые сохранят зеленую листву или будут еще цветти, когда листва луковичных начнет жухнуть. Иногда клумба, на которой цветли луковичные, бывает нужна для других растений. В таком случае луковичные пересаживаются в тот уголок сада, где они не будут привлекать к себе внимание, и содержат там до тех пор, пока листва не увянет.

ЗАЩИТА ЗИМОЙ

Некоторые луковичные растения зимуют в открытом грунте — например, крокусы, нарциссы и подснежники. С другой стороны, есть маловыносливые и нежные луковичные, которые нельзя оставлять в саду на зиму. Некоторые из них, например гладиолусы и бегонии, выкапывают и до весны хранят в специальных хранилищах; другие содержат зимой как комнатные или оранжерейные растения.

Есть и такие луковичные, которые, если их укрыть, переносят холода в грунте. В качестве укрывного материала используют торф, листва орляка, солому, размельченную кору или опавшие листья, которые насыпают слоем толщиной 8 см. Важно, чтобы укрывной материал был воздухо- и водонепроницаемым. Мульчируют посадки луковичных с наступлением первых морозов, и убирают мульчу, когда минует угроза поздних заморозков.

Укрывание на зиму защищает почву от промерзания, а также предотвращает преждевременный рост луковиц во время оттепелей зимой или ранней весной.

ХРАНЕНИЕ

Луковицы многих из описанных в Главе 2 растений в период покоя нужно хранить в сухом и прохладном помещении. Обычно луковицы таких растений осторожно выкапывают и в течение недели просушивают на воздухе. Больные или поврежденные луковицы выбраковывают, здоровые очищают от почвы.

Луковицы с защитной оболочкой хранят в ящиках, сетчатых мешках и т.п.

Луковицы без оболочки хранят в ящиках в слое песка или торфа.

В Главе 2 вы прочтете, что некоторые комнатные луковичные растения рекомендуют оставлять на период покоя в горшках без полива. С началом полива в нужное время растения проснутся и начнут активно расти.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Существует несколько способов размножения луковичных растений, но для обычных условий годятся только одни-два. Некоторые луковичные со временем разрастаются, для таких растений самый легкий способ размножения — выкопать «гнездо», разделить его и в соответствующее время сажать отделенные луковицы в почву. У настоящих луковиц и клубнелуковиц из крупной материнской луковице иногда образуются мелкие дочерние луковицы, так называемая детка. Детку можно отделить и высадить. Из крупной детки луковичных растений (например, нарцисса) можно уже на следующий сезон после посадки получить цветущие растения, из детки гладиолуса цветущие растения можно получить только спустя три года. Корневища, клубни и корневые шишки можно размножить, разрезав материал на несколько кусков с почкой.

Посадочный материал можно получить не только из подземной части луковичного растения. Некоторые лилии образуют маленькие луковички в пазухах листьев; эти луковички можно от分离 и дорастировать во влажном торфе. У размножения семенами есть несколько недостатков. Цветение при таком способе размножения наступает только на третий–седьмой год, при этом растения могут не унаследовать сортовых свойств. Наконец, у некоторых луковичных семена плохо всходят.

Для отдельных растений применяют особые способы размножения и приемы, которые описаны ниже: черенкование — для георгинов и бегоний, надсечку основания — для гиацинтов, размножение чешуями — для лилий. Большинство садоводов, однако, ограничиваются только двумя способами — в начале сезона покупают новые луковицы или отделяют и рассаживают крупную детку разросшихся растений.

РАЗМНОЖЕНИЕ СЕМЕНАМИ



Несмотря на отмеченные выше трудности семенного размножения, многие садоводы размножают луковичные растения семенами. Во-первых, некоторые редкие сорта доступны только в виде семян. Семенное размножение — самый дешевый способ получить много посевного материала. Кроме того, при таком способе размножения иногда можно получить интересные гибриды. И наконец, есть особая прелесть в выращивании растений «с нуля». Какова бы ни была причина, по которой вы решили сеять семена, они должны быть свежими и сеять их нужно как можно скорее — правила высеивания описаны в книге «Все об уходе за садом» (русский перевод готовится к печати в издательстве «Клайдэз-Букс»). Семена высевают в лотки или горшки, а проростки пикируют, как только они немного подрастут. Семянцы подращивают в открытом грунте или в комнатных условиях, в зависимости от выносливости растения. Семена некоторых поздних луковичных нуждаются в стратификации — выдерживании при пониженной температуре. Поместите лоток с почвой и высеванными в нее поздней осенью семечками на три недели на нижнюю полку холодильника, затем ухаживайте обычным образом.

РАЗМНОЖЕНИЕ ЧЕРЕНКАМИ



Клубнелуковичные и клубневые растения прекрасно размножаются черенками; полученные таким образом растения зацветают в тот же сезон. Обычно так размножают бегонии и георгины, которые высаживают летом на клумбы. Клубни и корневые шишки высаживают весной под стекло во влажную плодородную почву и притеняют от прямого солнца до появления ростков. Когда ростки достигнут высоты 5–8 см, их обрезают острым и чистым ножом, приподнимают срез порошком фитогормона, высаживают в торфоперегнойные горшки, осторожно поливают и закрывают горшок сверху полиэтиленовой пленкой, которую закрепляют резинкой. Горшки помещают в светлое место, но не на прямое солнце. Укоренившиеся черенки пересаживают в горшки большего диаметра; при высаживании на клумбы растения предварительно закаливают.

ДЕЛЕНИЕ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ РАСТЕНИЙ

Настоящие луковицы



У большинства настоящих луковиц на донце образуется детка. Некоторые луковичные разрастаются в «гнезда». В нужное время их выкапывают (см. Главу 2), делят и рассаживают. Отделенные луковицы можно высаживать сразу же после деления, а можно оставить их на хранение. Крупная детка тюльпанов зацветает на следующий сезон после посадки, мелкой может потребоваться еще два–три года, пока она не зацветет. Лучше использовать детку, отделившуюся от материнской луковицы естественным образом, но крупную детку можно осторожно отломать самим. Лилии можно размножать отдельными чешуйками (см. стр. 56), образование детки у гиацинтов стимулируют, надсекая ножом донце луковицы крест-накрест перед посадкой.



Клубнелуковицы



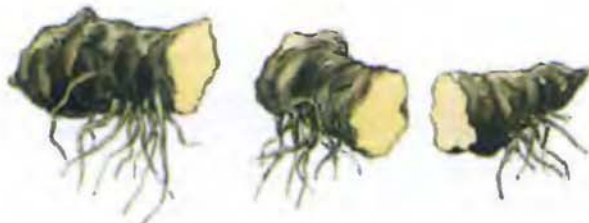
Большинство клубнелуковиц образуют детку, как и настоящие луковицы. В конце сезона материнская клубнелуковица отмирает, а над ней развивается новая клубнелуковица с сидящими на ней по окружности крошечными дочерними клубнелуковицами. «Гнезда» разделяют, как в случае с настоящими луковицами, или отделяют детку и доращивают в течение двух–трех лет, пока она не достигнет нужных для цветения размеров.

Клубни



Клубни со временем увеличиваются в размерах, но на них не образуется отростков и они не разделяются сами по себе на отдельные клубни. Для увеличения количества посадочного материала клубни выкапывают и разрезают острым ножом на две или более части. Каждая из частей должна иметь по меньшей мере одну почку. Высаживают немедленно.

Корневища



Для размножения корневища выкапывают и разрезают на части. Каждая часть должна иметь по крайней мере одну почку. Старые и слабые части корневища выбраковывают. Высаживают на рекомендуемую глубину (см. Главу 2), стараясь, чтобы от выкапывания до посадки прошло как можно меньше времени.

Корневые шишкы



Корневые шишкы не следует делить, пока точки роста («глазки») при основании шишек не станут увеличиваться в размерах. На этом этапе шишкы отделяют одну от другой острым ножом так, чтобы каждая из них была с кусочком старого стебля и по меньшей мере с одним глазком. Перед посадкой шишкы в течение одного-двух дней подсушивают.

ГЛАВА 4

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛУКОВИЧНЫХ

Всем известно, какое место занимают луковичные растения в саду и в доме. Многие из них рано зацветают, начиная с января, когда в плошках на подоконнике цветут выгоночные нарциссы, крокусы и гиацинты, и кончая маем, когда в саду цветут поздние тюльпаны. Летом участок украшают бегонии, лилии и гладиолусы, а в конце лета и осенью буйствуют красками георгины.

В предыдущих главах мы уже подчеркивали, что промежутки в этом календаре цветения можно заполнить другими растениями, значительно расширив ассортимент обычно выращиваемых луковичных. Нет необходимости повторять это еще раз, а также превозносить красоту этих цветов — фотографии в Главе 2 говорят сами за себя.

В данной главе следует упомянуть о двух недостатках луковичных. Во-первых, они быстро отцветают: период цветения у них исчисляется неделями, а не месяцами; во-вторых, у луковичных обычно долго длится период покоя, которому предшествует желтение листьев.

Есть несколько способов использования луковичных, большая часть из них предназначена скрыть эти недостатки. Растения, высаживаемые на клумбах, после цветения выкапывают и таким образом освобождают место для других цветов; если другие растения высаживаются на клумбу или в бордюр сразу же после того, как отцевели луковичные, то последние пересаживаются на другое место, чтобы листья имела возможность расти дальше. Если луковичные остаются на одном месте, то их обычно выращивают между другими растениями, которые своей зеленой листвой или цветами прикроют их желтеющую листву или пустующее место, когда листья луковичных отомрут.

Все эти способы маскировки пожухлой листвы в разгар лета или пустующей земли в течение большей части года не могут продлить цветения. Однако есть приемы, которые дают такую возможность. У некоторых растений, особенно самых распространенных, есть ранне-, средне- и позднекветущие сорта, так что, умело подобрав их, можно растянуть время цветения таких растений до нескольких месяцев. Продлить время цветения отдельного сорта растений гораздо труднее, хотя посадкой луковиц на разную глубину можно на несколько недель увеличить время цветения.

Размещение луковичных растений



ЛУКОВИЧНЫЕ НА КЛУМБЕ И В БОРДЮРЕ

Обычно луковичные растения высаживают на клумбах или в бордюрах. Таким образом можно выращивать любое растение, описанное в Главе 2, с поправкой на почву и условия на вашем участке, так что сделать выбор довольно трудно. Чтобы облегчить себе эту задачу, выберите один из трех основных способов высаживания: ежегодное высаживание на клумбу, высаживание на постоянное место и подсаживание к другим растениям, или уплотняющую посадку. Сделав выбор на этом этапе, вы сможете затем без труда подобрать подходящие виды растений. Существует также четвертый способ высаживания луковичных, который часто встречается в жизни, но которого следует всячески избегать, — это точечные посадки, когда небольшие группы луковичных растений разбросаны по всему саду.

ЕЖЕГОДНОЕ ВЫСАЖИВАНИЕ НА КЛУМБУ — излюбленный способ выращивания луковичных в викторианской Англии (XIX в. — *Прим. пер.*), в парках и многих больших и маленьких садах по всей стране. Две основные характерные черты такого способа посадки — то, что вся или большая часть площади клумбы или бордюра бывает занята луковичными и что их высаживают на короткий срок, а после цветения, когда цветы и листья увядают, выкапывают и освобождают место для других растений.

Высаживание луковичных по всей площади клумбы или бордюра — довольно необычный, но эффектный прием. Проще всего высадить только один сорт растений (так называемая «клумба-покрывало»). Некоторые считают подобный способ посадки скучным, что, возможно, справедливо для небольшого полисадника, но огромный ковер ярких гиацинтов, двуцветных тюльпанов или необычной формы нарциссов на большом участке может выглядеть впечатляюще.

Чаще высаживают вместе различные луковичные растения, с цветоносами разной высоты. При таком способе посадки клумба получается более яркой, но если высаживают сразу много разных растений, то возникает впечатление разрозненности. Для достижения наибольшего эффекта применяют показанную ниже классическую схему посадки — растение, служащее «точкой внимания» (канна, лилия и т.п.), на небольшой клумбе может отсутствовать. Следует соблюдать два правила: у всех растений на клумбе должны быть одинаковые требования к условиям роста и они должны зацветать примерно в одно и то же время, потому что пожухлую листву нечем замаскировать.

Существует два способа размещения луковичных на клумбе. Большинство садоводов придерживаются регулярного стиля, когда разные растения на небольшой клумбе высаживают рядами с одинаковыми промежутками. Многим такой способ посадки кажется неэстетичным. С практической точки зрения у него тоже есть недостатки.

При неравномерном росте растений или в том случае, если некоторые из луковиц не прорастут, клумба будет выглядеть некрасиво. Поэтому важно, чтобы почва на всей клумбе была одинаково хорошо разработана и все растения в течение дня получали одинаковое освещение. Полезно также где-нибудь в сторонке высадить несколько растений, которыми можно будет при необходимости заполнить промежутки.

Следуя нерегулярному стилю, луковицы высаживают на произвольном расстоянии, избегая строгих геометрических форм. Не обязательно высаживать на клумбу только луковичные; очень многие садоводы выращивают раннецветущие луковичные вместе с такими садовыми цветами, как анютины глазки, примулы, лакфиоль, маргаритки, незабудки и др.

ПРИ ВЫСАЖИВАНИИ НА ПОСТОЯННОЕ МЕСТО, когда луковичные растения выращивают на смешанной клумбе или в бордюре, есть одно очевидное преимущество — луковицы не нужно каждый год выкапывать. Луковичные замечательно чувствуют себя в бордюре из кустарников, но в травянистом бордюре их приходится каждые несколько лет беспокоить и выбирать, потому что многолетние растения, между которыми они растут, быстро разрастаются.

Луковичные, высаженные в расчете на рост в течение нескольких лет на одном месте, не должны нарушать основную схему посадки. Между низкими растениями лучше высаживать высокие луковичные: рябчик императорский, лилии, эремурус, высокие нарциссы и т.п., а по краю бордюра или под оголенными снизу кустами — низкорослые кандык, хохлатку, пролеску и рябчик шахматный. Избегайте высаживать луковичные прямыми рядами — сажайте группами с неправильными очертаниями краев. Разросшиеся луковичные со временем может потребоваться выкопать и разделить. Проверьте в Главе 2, какие растения плохо переносят пересадку.

Выше мы подчеркнули, что преимущество высаживания на постоянное место перед высаживанием на клумбу в том, что луковицы не нужно каждый год выкапывать. Дополнительное преимущество такого способа посадки заключается в возможности замаскировать увядшую листву луковичных в конце сезона листвой окружающих растений. В период покоя луковичных на поверхности почвы от них не остается никаких следов, так что пометьте места, где они высажены, табличками.

Термином УПЛОТНИЮЩАЯ ПОСАДКА обозначают такой способ высаживания луковичных, при котором их сажают на клумбу или в бордюр, где растут преимущественно другие растения. При высаживании последних оставляют «карманы», которые каждый год засаживают весенне-, летне- или осеннецветущими луковичными.

Ежегодное высаживание на клумбах, высаживание на постоянное место и уплотняющая посадка являются основными способами посадки луковичных на клумбах и в бордюрах. Несмотря на то, что вдруг стало популярным выращивание луковичных в контейнерах, в Великобритании в каждом без исключения саду эти растения продолжают выращивать в открытом грунте.





КЛУМБА

Клумба представляет собой засаженный растениями участок земли, предназначенный для обзора со всех сторон. Цветочную клумбу засаживают травянистыми цветущими растениями — это могут быть только одни луковичные, но в наши дни луковичные чаще высаживают вместе с другими многолетниками или с однолетниками. Способ посадки может быть как строгим, регулярным, так и нерегулярным. На клумбе, разбитой посреди лужайки, преобладают травянистые многолетники и/или кустарники, а однолетники и луковичные высаживают в «карманах» между ними.



БОРДЮР

Бордюр представляет собой засаженный растениями участок земли, предназначенный для обзора с одной, двух или трех сторон. Цветочный бордюр иногда занимают исключительно луковичными растениями, но гораздо чаще на нем высаживают вместе многолетние, однолетние и луковичные растения. В травянистом бордюре преобладают многолетники, миксбордер составляют кустарники, розы, хвойные, многолетники, луковичные и однолетники.

ПОСАДКИ НА ЛУЖАЙКЕ ИЛИ ПОД ДЕРЕВЬЯМИ

В посадках на лужайке или под деревьями луковичные растения выращивают таким образом, чтобы казалось, будто это дикорастущие цветы. Этого не так легко добиться. Прежде всего, достаточно ограничен выбор растений. Они должны быть некрупными, чтобы выглядеть естественными; сильными, чтобы их не заглушила трава; выносливыми, чтобы не вымерзать зимой, и обладать способностью со временем разрастаться. Кроме того, при скашивании травы важно не повредить цветы. Высаживать цветы следует в незатененных местах, чтобы они могли полноценно развиваться и цвести.

Чаще всего луковичные растения высаживают на лужайках. Если вы намерены поступить именно так, запомните, что скашивать траву можно только спустя шесть недель после увядания цветов. В течение этого времени в листьях образуются питательные вещества для оставшихся под землей луковиц, что обеспечит цветение на следующий год. Это относится к весеннецветущим луковичным. В случае с осеннем цветущими растениями траву перестают скашивать в начале сентября.

Очевидно, что традиционная подстриженная лужайка для такого рода посадок не годится. Для них хорошо подходят дальний край лужайки, где траву стригут реже, часть сада с дикорастущими цветами или задерненные пристольные участки под деревьями.

Прежде чем приступить к посадке, нужно решить, какие цветы вы будете высаживать. Можно высадить один вид или сразу несколько — решать вам, хотя некоторые считают, что лучше ограничиться только одним видом. Затем следует скосить траву, и можно приступать к посадке. Высаживать можно с помощью коловорота, но способ срезания дерна, описанный на стр. 100 и изображенный на рисунке на стр. 101, как правило, приносит лучшие резуль-

таты. При любом методе посадки старайтесь не размещать луковицы правильными рядами. Обычно поступают так: горсть луковиц разбрасывают по земле и сажают их там, куда они упали. Мелкие луковицы рекомендуют высаживать на глубину 5 см (от вершины луковицы), крупные — на глубину 10 см. При необходимости ежегодно в апреле можно применить подкормку, но нельзя использовать смесь удобрения и гербицида.

Не думайте, что высаживать луковичные растения таким способом можно только в большом саду. Островок или просто несколько цветущих луковичных под деревом могут выглядеть очень мило. Некоторые из рекомендуемых для посадок на лужайке или под деревьями луковичных теневыносливы, но большинство из них зацветает рано весной, до того как на деревьях появляется листва.

РАСТЕНИЯ ДЛЯ ПОСАДОК НА ЛУЖАЙКЕ:

- Безвременник • Белоцветник • Гадючий лук • Камасия • Кандык • Нарцисс • Подснежник • Пролеска • Птицемлечник • Рябчик

РАСТЕНИЯ ДЛЯ ПОСАДОК СРЕДИ ДЕРЕВЬЕВ:

- Аризема • Аронник • Бремера • Белоцветник • Весенник • Ветреница • Гадючий лук • Ифейон • Кандык • Крокус • Лилия • Лук • Нарцисс • Подснежник • Пролеска • Птицемлечник • Рябчик • Триллиум • Тюльпан • Хионодокса • Цикламен • Эндимион



ВЫРАЩИВАНИЕ ЛУКОВИЧНЫХ В КОНТЕЙНЕРАХ

последние годы мир переживает «контейнерный бум», второй, в частности, выражается и в том, что около половины из приобретаемых луковиц декоративных растений высаживают в контейнерах, а не в саду.

Как и растущие в саду, выращиваемые в контейнерах луковичные в основном цветут весной. Тюльпаны, гиацинты, гадючий лук, крокусы и нарциссы распускаются в апреле–апреле, еще раньше зацветают подснежник, весенник, ирис сетчатый, цикламен косский, ветреница нежная хионодокса.

В контейнерах выращивают не только весеннецветущие растения. Летом в горшках могут цветти гладиолусы, лилии, бегония, агапантус и др., еще позже зацветают персика, синецветущие крокусы, безвременник и цикламен.

При правильном подборе растений и наличии нескольких горшков можно добиться того, чтобы луковичные у вас дома цвели почти круглый год. Мелкие растения, которые на грядке почти не видны, в горшке станут в своей полной красе. Кроме того, многие растения лучше цветут в хорошо дренированной горшечной почве, чем на земле или в бордюре.

И все-таки у луковичных есть три недостатка, которые нешают считать их идеальными растениями для выращивания в контейнерах. Во-первых, как мы упомянули в начале главы, время цветения у большинства луковичных короче, чем у большинства садовых цветов. Во-вторых, до появления побегов и после отцветания цветков, когда желают листья, горшки с луковичными представляют собой непривлекательное зрелище.

И наконец, растущие в горшках луковичные редко развиваются достаточно листьев, чтобы луковицы могли вызревать и дать цветонос на следующий год. Существует несколько способов предварительной подготовки луковиц, помощью которых можно преодолеть один или даже несколько указанных недостатков. Подумайте об этом, прежде чем решить, какие растения и каким образом высаживать в контейнерах.

ВЫСАЖИВАНИЕ РАСТЕНИЙ ОДНОГО ТИПА: При таком способе посадки проблемы просто-напросто игнорируют. Контейнер заполняют луковицами, наслаждаются цветением растений, а потом их либо выбрасывают, либо

высаживают куда-нибудь в сад, где они растут, пока не потеряют листья. В контейнер же высаживают другие луковичные растения и т. д. Крупные и эффектные растения, такие как агапантус, иногда размещают в горшке по одному и сохраняют их из года в год.

ВЫСАЖИВАНИЕ НА РАЗНОМ УРОВНЕ: Этот способ похож на предыдущий, с той разницей, что в контейнер на разном уровне высаживают разновременно цветущие растения, чтобы продлить время цветения.

РАЗМЕЩЕНИЕ ГОРШКОВ С ЛУКОВИЧНЫМИ В БОЛЕЕ КРУПНОМ КОНТЕЙНЕРЕ: Такой способ посадки применяют, чтобы контейнер не оставался пустым в течение нескольких месяцев, пока не зацветут луковичные. В крупном контейнере выращивают садовые цветы, часть из которых затем убирают, и на их место помещают горшочки с луковичными, уже достигшими стадии бутонов. После цветения горшки с луковичными убирают и на их место высаживают другие растения.

СМЕШАННЫЕ ПОСАДКИ: При таком способе посадки луковичные высаживают в одном контейнере с другими растениями. Последние создают видимость заполненного растениями пространства, пока луковичные еще не выросли, и маскируют их желтеющие листья после цветения. Например, для весеннего цветения можно высаживать вместе тюльпан, гиацинт, полиантус, плющ и какое-либо хвойное растение. После цветения все растения, кроме плюща и хвойного, удаляют.



ЛУКОВИЧНЫЕ РАСТЕНИЯ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ В КОНТЕЙНЕРАХ:

- Агапантус • Бегония • Безвременник • Белоцветник
- Весенник • Ветреница • Гадючий лук • Гиацинт
- Гладиолус • Ирис • Ифейон • Кандык • Крокосмия
- Крокус • Лилия • Нарцисс • Нерина • Подснежник
- Пролеска • Пушкиния • Рябчик • Сисиринхium
- Схизостилис • Тигридия • Тюльпан • Хионодокса
- Цикламен • Штернбергия

ЭТАП 2

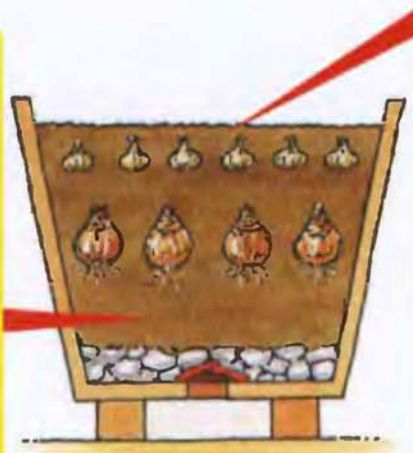
ЗАВЕРШЕНИЕ ПОСАДКИ

Засыпьте промежутки между луковицами горшечной смесью и добавьте сверху столько почвы, чтобы от ее поверхности до края контейнера осталось еще 2,5–5 см. При посадках на разном уровне на некоторой глубине от поверхности почвы можно высадить слой более мелких луковичных (например, крокусов или нарциссов), чтобы продлить время цветения. Можно также высаживать луковичные вместе с другими растениями — например, сначала высадить некрупные деревца, кустарники и/или садовые цветы, а в промежутки между ними, с помощью саженца — луковичные. Каким бы способом вы ни воспользовались, содержите почву в контейнере во влажном состоянии и пересаживайте луковичные после цветения в сад.

ЭТАП 1

НАЧАЛО ПОСАДКИ

Подготовьте контейнер, поместите его на предназначенные для него место, положите слой дренажа и (при необходимости) — слой торфа (см. стр. 101). Затем насыпьте горшечной смеси и слегка примите ее руками. Прекратите подсыпать смесь, когда слой компоста достигнет нужной высоты — с учетом того, что над помещенными на поверхность почвы луковицами должен быть еще слой горшечной смеси рекомендуемой для данного типа растений высоты. Покупайте крупные, плотные и здоровые на вид луковицы. Расстояние между луковицами должно быть около 2,5 см



ВЫРАЩИВАНИЕ ЛУКОВИЧНЫХ НА АЛЬПИЙСКОЙ ГОРКЕ

Есть несколько причин, почему альпийские горки так пошумярны. Прежде всего склон с выступающими камнями, воссоздающий в саду часть горного пейзажа, привлекательен сам по себе. Степень привлекательности зависит от умения того, кто соорудил горку. Хорошо построенная альпийская горка с рядами побитых непогодой камней может создавать впечатление естественности, а холмик, обложенный колотым местным камнем, — выглядеть жалко. Альпийская, или каменистая, горка (эти термины взаимозаменяемы) может быть интуитивных размеров, чтобы любителю было где показать свое мастерство, а может быть совсем крошечным украшением маленького сада.

В любом случае только присутствие растений придает альпийской горке жизнь. Птицы и языки цветов расцвечивают альпийскую горку красками в разное время года. На оформленной по правилам альпийской горке можно найти настоящие растения альпийских лугов, низкорастущие многолетники, кустарнички и — иногда — садовые цветы. К этому списку следует добавить луковичные растения, потому что карликовые луковичные составляют неотъемлемую часть растительности альпийской горки. На большой альпийской горке можно высаживать не только карликовые, но и средневысокие и даже высокие луковичные.

Сооруженная по правилам альпийская горка — прекрасное место для луковичных растений. Каменистая почва и покатые склоны горки не позволяют воде застаиваться. На горке могут выйти убежище как солнцелюбивые, так и тенелюбивые растения, а в «карманы» между камнями можно насыпать любую почву — как кислую, так и известковую, для любого типа растений. У альпийской горки есть и другие достоинства. Например, на ней проще разглядеть мелкие растения, а растущие по соседству растения предоставляют друг другу защиту и нередко опору.

Чаще всего на альпийской горке высаживают осенне- и весеннецветущие луковичные растения. В это время многие луковичные в отличие от других растений альпинария обильно цветут. Для высаживания на альпийской горке подходит практически любой тип низкорослых луковичных, таких, как крокус, подснежник, весенник и т. д. Из множества видов и сортов тюльпанов, нарциссов, ирисов и луков нужно выбирать только карликовые. Лучше всего высаживать не малоносивые растения, которые в конце каждого сезона нужно высаживать, а малоносивые, которые можно оставить разрастаться, как им вздумается. Высаживают их обычным образом (см. стр. 100–101), мелкие луковицы можно высаживать между крупными, просто воткнув их в землю пальцами на нужную глубину.

Если вы счастливый обладатель красивой альпийской горки, то можете попробовать выращивать луковичные, чтобы заменить некоторые из «приевшихся» растений — бурачок скальный, обриешю, резуху, ясколку и т. д. Если у вас еще нет альпийской горки, серьезно подумайте, нужна ли она вам. Ее строительство потребует много времени, средств и труда, так что, может быть, стоит вместо горки соорудить высокую грядку с ограждением из натурального или искусственного камня — это гораздо проще.

РАСТЕНИЯ ДЛЯ АЛЬПИЙСКОЙ ГОРКИ:

- Безвременник • Белоцветник • Брандушка • Бромела
- Весенник • Ветреница • Гадючий лук • Гиацинтелла
- Ирис (группа Reticulata) • Ифейон • Кандык • Кислица
- Крокус • Ландыш • Лук • Мерендера • Нарцисс
- Подснежник • Пролеска • Птицемлечник • Пушкиния
- Рододендрон • Рябчик • Триллиум • Тюльпан • Хионодокса • Хохлатка • Цикламен



ВЫРАЩИВАНИЕ ЛУКОВИЧНЫХ В ТЕПЛИЦЕ

Здесь речь пойдет о тропических красавцах, которые даже в английском климате могут расти только под защитой стеклянных стен теплицы или оранжереи. Это нежные луковичные растения, совсем не переносящие заморозков и неспособные зимовать в открытом грунте. В основном они цветут летом или осенью и часть года не имеют листьев. В зависимости от типа эти растения оставляют на период покоя в горшках или их луковицы вынимают из горшков и хранят в торфе. Не гадайте, как поступить с имеющимся у вас растением, — посмотрите, что о нем написано в Главе 2.

Некоторые из таких луковичных, как, например, эухалипс, в период покоя требуют температуры не ниже 18 °С — их лучше всего держать в это время в отапливаемом помещении. Большинство нежных луковичных отлично переносят прохладные условия теплицы или оранжереи, но в период активного роста растений температура там не должна опускаться ниже 7 °С. К таким любителям прохлады относятся амариллис, ацидантера, вельтейния, гомерия, лефирантес, лашеналия, иерина, панкратиум, спараксис, тритония, фреезия, габрантус и хидантус.

Примерно такое же число растений предпочитают в период активного роста более комфортную температуру — для них в течение большей части года нужно поддерживать в теплице температуру не ниже 13 °С. К таким растениям относятся ахименес, бабиана, валлота, гемантус, гименокаллис, гиннеаструм, глориоза, занедеския, канна, кливия, кринум, полиантес, птицемлечник, сандерсония, шпрекелия и эвкомис.

Получается, будто в неотапливаемой теплице нежные луковичные растения не могут. Однако это не так. Все выносливые весеннецветущие луковичные, а также растения, которые могут зимовать в открытом грунте только в районах с теплым и/или сухим климатом, могут расти в условиях неотапливаемой теплицы. К ним относятся бродизия, гомерия, иксия, ромулея и тигридия. В неотапливаемой теплице хорошо выращивать также луковичные вроде гиацинтеллы, которая в период покоя летом требует сухих условий. Так что ваша теплица может пригодиться не только для выращивания помидоров и хранения пустых горшков — в ней, защищенные от ветра и дождя, могут расти также величественные лилии и гигантские клубневые бегонии.



ВЫРАЩИВАНИЕ ЛУКОВИЧНЫХ В КОМНАТНЫХ УСЛОВИЯХ

Луковичные растения занимают запоминающее место среди комнатных растений и способны украсить дом в разное время года. Использовать луковичные в комнатных условиях можно разным образом. Чаще всего применяют технику выгонки, чтобы добиться от весенне-цветущих луковичных цветения раньше обычных для них сроков. При выгонке высаженные в горшки и плошки луковицы держат в темноте при пониженной температуре до тех пор, пока у них не образуются корни, а затем, когда стебель отрастает до 2,5–5 см, их переносят в светлое и теплое помещение. Разные типы садовых луковичных можно просто пересадить в горшки, когда они начинают зацветать, и украсить ими кухню, гостиную или прихожую. Есть луковичные и среди собственно комнатных растений.

ВЫГОНКА САДОВЫХ ЛУКОВИЧНЫХ РАСТЕНИЙ

Для выгонки обычно используют рано цветущие растения с крупными луковицами. Лучше всего удаются в выгонке гиацинты, хуже всего — тюльпаны. Хорошо поддаются выгонке нарциссы, из мелких луковичных наиболее популярны для выгонки крокусы. Хорошо поддаются выгонке и другие луковичные — весенник, гадючий лук, ирис сетчатый, пушкиния и птицемлечник.

Для выгонки продают специально подготовленные луковицы, они должны быть крупными, здоровыми на вид и плотными на ощупь. В качестве контейнеров можно использовать горшки с дренажным отверстием или плошки без отверстий в дне. При выгонке луковичных в условиях сада лучше использовать горшки.

При посадке используют различные субстраты, но если вы хотите сохранить луковицы для последующей посадки в саду, то лучше высаживать их в субстрат на торфяной основе. На дно горшка или плошки насыпают слой влажного субстрата и помещают на него луковицы. В горшок диаметром 15 см можно высадить 3 луковицы гиацинтов, 6 луковиц нарциссов, 6 — тюльпанов или 12 — крокусов. Луковицы размещают тесно, но таким образом, чтобы они не касались друг друга и стенок контейнера. Ни в коем случае нельзя вкручивать их в субстрат.

Затем подсыпают еще субстрата, слегка уплотняя его пальцами вокруг луковиц. Верхушки луковиц должны чуть высыватьсь из субстрата; от уровня почвы до края горшка должен оставаться по крайней мере 1 см. При необходимости субстрат поливают, но не очень обильно — почва не должна быть излишне влажной.

Теперь луковицам нужны прохлада и темнота. Идеальная температура в этот период +4 С. Обычно поступают так: контейнер (контейнеры) с луковицами помещают на дно неглубокой траншеи в саду или в холодный нарик и засыпают слоем золы, торфа или песка толщиной около 10 см. Можно завернуть контейнер в черный полиэтиленовый мешок и держать его в сарае, погребе или гараже. Выдерживать луковицы в темноте и прохладе нужно от 8 до 14 недель — в зависимости от вида растений и условий содержания. Время от времени следует проверять, не пересохла ли почва в контейнерах и не по-

явилась ли побеги. Температура в период выгонки не должна повышаться, иначе вас ждет неудача.

Когда побеги достигнут высоты 2,5–5 см, контейнеры переносят в комнату, температура в которой не должна превышать 10 С. Сначала контейнер с луковицами помешают в темное место, спустя несколько дней переносят ближе к окну. Листья начнут активно расти, и через пару недель появятся бутоны. Как только бутоны начнут окрашиваться, контейнер переносят на предназначение ему место, где растения будут цвести. Это место не должно быть на прямом солнце, па сквозняке или вблизи батарей и других отопительных приборов. Идеальная температура для цветущих растений 15–18 С. Почву следует поддерживать во влажном состоянии. Горшок время от времени нужно поворачивать, чтобы растения росли ровно; высоким растениям могут потребоваться опоры.

После цветенияувядшие цветки (но не цветоножки!) срезают. Последующие действия зависят от того, хотите ли вы сохранить луковицы для дальнейшего использования или нет. Если хотите, то продолжайте поливать растения до тех пор, пока листья не пожелтеют. Затем достаньте луковицы из контейнера, просушите, удалите отмершие листья и храните луковицы в сухом прохладном месте. Осенью высадите их в открытый грунт — для повторной выгонки они больше непригодны.

ВЫРАЩИВАНИЕ САДОВЫХ ЛУКОВИЧНЫХ БЕЗ ВЫГОНКИ

Луковицы любого садового луковичного растения, пригодного для выращивания в контейнере на открытом воздухе, можно посадить в горшок со соответствующим дренажем, заполненным субстратом на торфяной основе, и перенести в дом. Верхушки луковиц должны быть полностью присыпаны землей. После посадки горшки выставляют в сад, а в помещение вносят, когда растения полностью разовьются и на них появятся бутоны. Помещают растения в хорошо освещенном и не слишком теплом месте, но не под прямыми солнечными лучами. В дальнейшем с луковицами обращаются в зависимости от типа растения. Если растение не нужно каждый год пересаживать, контейнер с луковицами опять выносят в сад (см. Главу 2), в противном случае поступают так же, как с «выгоненными» луковичными.

КОМНАТНЫЕ ЛУКОВИЧНЫЕ РАСТЕНИЯ Многие достаточно выносливые луковичные растения можно выращивать как комнатные. Некоторые из них сохраняют листья круглый год (валлота, кливия, эухарис и т.п.), поэтому их чаще называют «декоративноцветущие комнатные растения», а не просто «луковичные растения». Однако большинство комнатных луковичных, такие, как распространенный гиппеаструм, теряют в период покоя листья. Их оставляют в горшке и в период покоя почти не поливают. «Луковицы» других растений, таких, как клубневая бегония и канна, после того как листья у растений завянут, вынимают из горшка и хранят в торфе, а с началом периода активного роста вновь высаживают в горшок.



ЛУКОВИЧНЫЕ РАСТЕНИЯ К РОЖДЕСТВУ



ВЫГОНКА ЛУКОВИЧНЫХ РАСТЕНИЙ В ВОДЕ



Чтобы вырастить к Рождеству (24–25 декабря) цветущие гиацинты, арциссы или тюльпаны нетрудно, но дело не сводится к тому, чтобы высадить их раньше положенного времени. Нужно приобрести луковицы, которые были бы специально подготовлены для более раннего цветения — на упаковке с такими луковицами или в соответствующей строке каталога должна быть пометка «для выгонки». Такие луковицы дороже обычных, высаживать их следует как можно скорее после покупки. Обычно предназначенные для выгонки луковицы высаживают в сентябре. В помещение горшки с луковицами несят, когда ростки достигнут 2,5 см в высоту — это должно быть не позже 1 декабря. После цветения луковицы можно сорвать до высадки осенью в открытый грунт.

Гиацинты иногда выращивают не в почве, а в воде. В нижнюю часть специального сосуда для выгонки наливают воду, в верхнюю часть помещают луковицу, так чтобы она касалась воды только донцем. Затем применяют технику выгонки в черном полистиленовом пакете, описанную на стр. 112. Некоторые мелколуковичные, такие, как нарциссы-тацетты, выгоняют в стеклянных плошках, частично заложенных галькой. Луковицы укладывают на тонкий слой камней и затем подсыпают еще камней, чтобы они закрывали луковицы на половину высоты. Наливают воду так, чтобы она доходила до донца луковиц. До начала активного выброса листьев плошки содержат в тенистом месте при температуре около 10 °C, затем переносят в более теплое, хорошо освещенное место. После цветения луковицы выбрасывают.

ЛУКОВИЧНЫЕ В СРЕЗКЕ

Луковичные растения служат излюбленным материалом для аранжировщиков цветов. Для весенних композиций используют нарциссы и тюльпаны, для летних — лилии, гладиолусы и фреезии, а в конце лета — георгины.

Для составления композиций вы можете срезать цветы у себя в саду — они наверняка сохранятся дольше, чем покупные, но вне сезона и в случае, если вам потребуются редкие цветы, которые трудно вырастить самим, придется покупать их в магазине. Если вам нужно немного цветов или у вас маленький сад, материал можно срезать на клумбе или в бордюре. Если вы составляете много композиций, то лучше выращивать цветы на срезку, высаживая их на грядках в дальнем уголке сада или на огороде. Срезайте растения утром или вечером и сразу ставьте их в ведро с тепловой водой. Выбирайте для срезки цветы в стадии распускания — т. е. тогда, когда бутон окрашен и начинает распускаться (у растений с единственным цветком на цветоножке), или тогда, когда некоторые из цветков уже раскрыты, а остальные находятся в стадии полураскрытия бутона (у растений с соцветиями). Срезайте цветы острым ножом наискось, удаляйте нижние листья, если они есть, и как можно скорее ставьте растения в воду.

Перед составлением композиции стебли нужно подготовить. Их погружают в ведро с теплой водой, которое ставят на два—восемь часов в прохладное темное место. Для большинства цветов рекомендуют применять способ глубокого погружения, но весеннецветущие луковичные являются исключением — тюльпаны, нарциссы и т. п. выдерживают в мелкой воде.

Некоторые растения требуют предварительной подготовки. Конец стебля георгины перед погружением в воду обжигают: свежеобрезанный стебель держат над пламенем зажигалки, спички или свечи до тех пор, пока он не потемнеет. Тюльпаны, гиацинты, нарциссы и т. п. также нуждаются в предварительной обработке. Нижнюю неокрашенную часть стебля у этих растений обрезают, так как она плохо всасывает воду. Чтобы цветы стояли дольше, стебли обрезают наискось. Некоторые весеннецветущие луковичные выделяют вещества, которые сокращают жизнь других растений в композиции. Такие растения нужно выдержать в течение ночи в отдельном ведре с водой.

Обычно цветы просто ставят в вазу или кувшин с водой, но в наши дни для составления букета или композиции из цветов все чаще применяют специальные средства крепления. Самый распространенный крепеж — «флористическая» губка; из других приспособлений можно назвать наколку и петельную проволоку. Подробнее см. в книге «Все об аранжировке цветов» (русское издание: М., изд-во «Кладезь», 1996). Многие луковичные растения можно закреплять во «флористической» губке, однако тюльпаны и нарциссы плохо впитывают воду через губку, поэтому их лучше ставить просто в воду, в которую добавлен препарат для продления жизни срезанных цветов.



ЛУКОВИЧНЫЕ ДЛЯ СРЕЗКИ: Агапантус • Альстрёмерия • Амариллис • Валлота • Ветреница • Гадючий лук • Георгина • Гиацинт • Гиппеаструм • Гладиолус • Зантедеския • Ирис •



Канна • Крокосмия • Крокус • Ландыш • Лилия • Лук • Лютник • Нарцисс • Нерина • Пролеска • Птицемлечник • Рябчик императорский • Спараксис • Тубероза • Тюльпан • Фреезия • Цикламен • Эремурус

ГЛАВА 5

ЦВЕТУЩИЕ ЛУКОВИЧНЫЕ – КРУГЛЫЙ ГОД

Когда мы говорим о садовых луковичных растениях, прежде всего в сознании возникает образ цветущих ранней весной подснежников и крокусов или распускающихся в апреле нарциссов и в мае — тюльпанов. Однако луковичные могут цветти не только в это время года, а при правильном подборе растений можно добиться, чтобы в вашем саду были

цветы большую часть года. Ниже мы приводим списки растений, цветущих в разные месяцы года. Не забывайте, что не все они подойдут для условий вашего сада или нашей местности. Имейте в виду также, что некоторые растения могут зацвести раньше и продолжать цветти на несколько недель дольше указанного срока.

ЯНВАРЬ

Весенник
Белоцветник
Брандшка весенняя
Весенник
Ветреница нежная
Ирис
Крокус
Нарцисс
Подснежник
Пролеска двулистная
Пролеска Тубергена
Тюльпан
Хионодокса
Цикламен косский

ФЕВРАЛЬ

Аризарум хоботковидный
Белоцветник весенний
Брандшка весенняя
Весенник
Ветреница нежная
Ирис
Крокус
Нарцисс
Подснежник
Пролеска двулистная
Пролеска Тубергена
Тюльпан
Хионодокса
Цикламен косский

МАРТ

Аризарум хоботковидный
Белоцветник весенний
Брандшка весенняя
Весенник
Ветреница апеннинская
Ветреница нежная
Ветреница корончатая (высаживание в сентябре)
Гадючий лук лазоревый
Гермодактилус клубненосный
Гиацинт многоцветковый
Ирис
Крокус
Мерендера трехстолбиковая
Нарцисс
Подснежник
Пролеска двулистная
Пролеска сибирская
Пролеска Тубергена
Пушкиния пролесковидная
Ромулея брандшка
Тюльпан
Хионодокса
Цикламен косский



АПРЕЛЬ

Аризарум хоботковидный
Аронник
Белоцветник летний
Брандшка весенняя
Ветреница апеннинская
Ветреница дубравная
Ветреница нежная
Ветреница корончатая (высаживание в сентябре)
Гадючий лук армянский
Гермодактилус клубненосный
Гиацинт восточный
Гиацинтелла
Ирис
Ифейон
Кандык
Копытень
Ландыш майский
Лук
Морея
Нарцисс
Нектароскордум сицилийский
Нотолирион
Плейоне брандшковидная
Пролеска колокольчатая
Пролеска неописанная
Пролеска перуанская
Птицемлечник
Родогипоксис Баура
Ромулея брандшка
Рябчик
Сандерсония оранжевая
Сисиринхум Дугласа
Спараксис
Триллиум
Тритония розовая
Тюльпан
Узулярия
Хохлатка

Хионодокса
Хохлатка
Цикламен широковыемчатый

МАЙ

Антерикум
Аризема
Аронник
Асфодель
Бабиана
Белоцветник летний
Бримера аметистовая
Бродия
Гадючий лук амброзиевый
Гадючий лук крупноплодный
Гадючий лук хохлатый
Гиацинт восточный
Гиацинтелла
Гладиолус
Иксидирион
Ирис
Ифейон
Камассия Кузика
Камассия Лейхтлина
Кандык
Копытень
Ландыш майский
Лук
Морея
Нарцисс
Нектароскордум сицилийский
Нотолирион
Плейоне брандшковидная
Пролеска колокольчатая
Пролеска неописанная
Пролеска перуанская
Птицемлечник
Родогипоксис Баура
Ромулея брандшка
Рябчик
Сандерсония оранжевая
Сисиринхум Дугласа
Спараксис
Триллиум
Тритония розовая
Тюльпан
Узулярия
Хохлатка

ИЮНЬ

Альстрёмерия
Антерикум
Аризема
Аронник
Асфодель
Бабиана
Бегония
Беламканда китайская
Бримера аметистовая
Бродиэя
Ветреница корончатая (высаживание в марте)
Габрантус трубчатопокрытый
Гладиолус
Иксилорион
Ирис
Камассия квамаш
Кислица
Копытень
Лилия
Лук
Лютник азиатский
Морея
Настурция многолистная
Нектароскордум сицилийский
Номокарис
Нотолирион
Парадизея лилиевидная
Пролеска перувианская
Рододендрон Баура
Роскоя
Сандерсония оранжевая
Сисиринхium коротконожковый
Спрааксис
Триллиум
Тритония розовая
Тульбагия
Хлидантус душистый
Шпрекелия прекраснейшая
Эремурус
Эстрагон обыкновенный

ИЮЛЬ

Агалантус
Альстрёмерия
Аноматека рыхлая
Антерикум
Бабиана
Бегония
Беламканда китайская
Бродиэя
Ветреница корончатая (высаживание в марте)
Габрантус мощный
Георгина
Гладиолус
Зантедеския эфиопская
Ирис
Канна
Кардиокринум
Крокосмия
Лук
Лютник азиатский
Морея
Настурция клубненосная
Настурция прекрасная
Рододендрон Баузра
Роскоя
Сандерсония оранжевая
Сисиринхium коротконожковый
Тигридия павония
Тульбагия
Уотсония
Цикламен багровеющий

Рододендрон Баура
Роскоя
Сандерсония оранжевая
Сисиринхium коротконожковый
Тульбагия
Уотсония
Хлидантус душистый
Цикламен багровеющий
Эремурус
Эстрагон обыкновенный

АВГУСТ

Агалантус
Альстрёмерия
Аноматека рыхлая
Ацидантера двуцветная
Бегония
Безвременник
Беламканда китайская
Ветреница корончатая (высаживание в марте)
Габрантус мощный
Гальтония
Георгина
Гладиолус
Диерамиа
Зантедеския эфиопская
Канна
Кардиокринум
Крокосмия
Лилия
Мерендера горная
Настурция клубненосная
Настурция прекрасная
Рододендрон Баура
Роскоя
Сисиринхium коротконожковый
Схизостилис ярко-красный
Тигридия павония
Цикламен багровеющий
Цикламен площелистный

Белоцветник осенний
Ветреница корончатая (высаживание в марте)

Габрантус мощный
Гальтония
Георгина
Гладиолус
Диерамиа
Зантедеския эфиопская
Зефирантес белоснежный
Канна
Кринум Паузла
Крокосмия
Крокус
Лилия
Мерендера горная
Настурция клубненосная
Настурция прекрасная
Рододендрон Баура
Роскоя
Сисиринхium коротконожковый
Схизостилис ярко-красный
Тигридия павония
Цикламен площелистный

ОКТЯБРЬ

Амариллис прекрасный
Безвременник
Георгина
Диерамиа
Зефирантес белоснежный
Канна
Крокус
Лилия
Сисиринхium коротконожковый
Схизостилис ярко-красный
Цикламен площелистный
Штербергия

НОЯБРЬ

Безвременник
Георгина
Крокус
Схизостилис ярко-красный
Цикламен площелистный

ДЕКАБРЬ

Крокус
Цикламен косский

СЕНТЯБРЬ

Агалантус
Амариллис прекрасный
Аноматека рыхлая
Ацидантера двуцветная
Бегония
Безвременник



ГЛАВА 6

ВРЕДИТЕЛИ И БОЛЕЗНИ ЛУКОВИЧНЫХ РАСТЕНИЙ

Вредители и болезни, поражающие стебли и цветки луковичных растений, серьезных неприятностей обычно не доставляют, хотя, как и на любых других садовых или тепличных растениях, они встречаются. Больше других опасно весеннецветущим луковичным, поскольку они отцветают до того, как в саду начинают разбивничать тли, гусеницы и т.п. Однако подземная часть растений в любой момент подвержена риску заболевания или нападения вредителей, живущих в почве, а также и других паразитов пропитания животных.

Так что вредители и болезни могут доставлять беспокойство, но сталкиваются с ними не так часто. Принципами неприятностей обычно бывают не они, а нарушения в культуре выращивания или неблагоприятные для развития растений условия.

Есть два золотых правила: старайтесь предупреждать неприятности, но если они вас постигли, сразу же принимайте необходимые меры. В хорошо дренированную почву высаживайте только плотные на ощупь и здоровые鳞 вид луковицы в соответствии с рекомендациями, приведенными в Главе 2. В случае возникновения проблем прочтите, что написано о них на следующих страницах. При выращивании луковичных в теплице вам могут досаждать паутинный клещик и белокрылка — меры борьбы с ними описаны в книге «Все о выращивании растений в теплице» (русский перевод готовится к изданию в издательстве «Кладезь-Букс»).

ВРЕДИТЕЛИ

ТОНКОПРЯДЫ

Живущие в земле гусеницы этих бабочек нападают на клубнелуковицы гладиолусов, некоторые корневищные растения и все типы настоящих луковиц. В отличие от совок, если их потревожить, они пятятся назад. Если на вашем участке появились тонкопряды, перед посадкой заделайте граблями в почву хлорофос. В дальнейшем регулярно рыхлите почву вокруг растений



ЛУКОВИЧНАЯ ТЛЯ

При хранении на луковицах тюльпанов и лилий и на клубнелуковицах крокусов и гладиолусов могут появляться колонии зеленой тли, которые прячутся и кормятся под наружными чешуйками. Зараженные луковицы образуют ослабленные побеги. Химические средства борьбы применять нет необходимости — просто сотрите тлю перед посадкой



МЫШИ, БЕЛКИ И ПТИЦЫ

Мыши и белки могут причинять вред в холодное время года — они выкапывают и поедают высаженные с осени луковицы. При регулярных посадках это наносит непоправимый ущерб, потому что в ровных рядах растений образуются промежутки. Бороться с этими вредителями трудно. Наиболее эффективный способ защиты — укрывание посадок пластиковой сеткой с пришпиленными к земле краями, однако на больших площадях это непрактично. Птицы гораздо более избирательны в выборе растений. Обычно их жертвами становятся желтые крокусы. Бороться с птицами очень трудно, потому что сетка на посадках крокуса выглядит некрасиво, а средства, отпугивающие птиц, — недостаточный способ защиты

ТРИПСЫ



Трипсы облаком вьются над листьями и цветками жарким летом. Типичным признаком появления трипсов являются серебристые пятна на цветках и листьях. Особенно подвержены поражению трипсами гладиолусы, цветки которых могут быть полностью уничтожены этими вредителями. При первых признаках поражения опрыскайте растения инсектицидом

СОВКИ



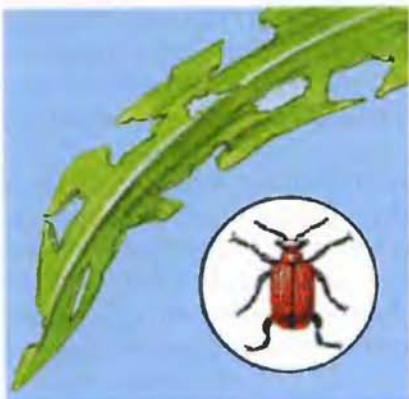
Зеленые, серые или коричневые живущие в земле гусеницы этих бабочек могут достигать в длину 5 см и поражают многие луковичные, поедая корни и прогрызая дыры в луковицах. Поврежденные растения удаляют, обнаруженных в земле гусениц уничтожают. На следующий сезон в землю заделывают почвенный инсектицид

НАРЦИССОВАЯ МУХА

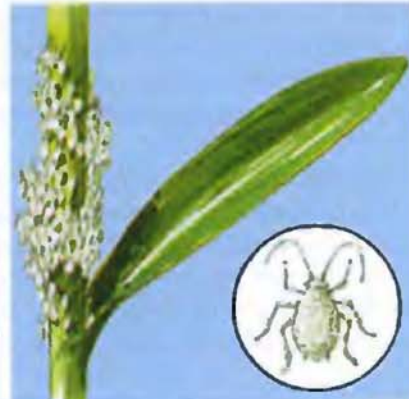
Пораженные луковицы нарциссов и гиацинтов становятся мягкими, загнивают, дают мало листьев и не цветут. Личинки имеют в длину около 1 см. Бороться с вредителем трудно. При выкопке и посадке мягкие луковицы следует выбраковывать, а землю вокруг растений по мере увядания листьев регулярно рыхлить

**СТЕБЛЕВЫЕ И ЛУКОВИЧНЫЕ НЕМАТОДЫ**

Пораженные луковицы нарцисса, тюльпана, гиацинта, ириса и т. п. становятся мягкими и загнивают. На разрезе бывают видны характерные темные кольца. Листья нарциссов бледнеют и сворачиваются, на них появляются небольшие желтые вадутия. Все мягкие луковицы выбраковывают. На зараженном участке не высаживают луковичные в течение по крайней мере трех лет

**ТРЕЩАЛКА ЛУКОВАЯ**

Эти оранжево-красных жучков и их оранжевых личинок, достигающих 1 см в длину, нужно собирать, как только они появятся. Это насекомое может сильно повредить листья и цветки лилии, рябчика и ландыша. Бороться с ним можно опрыскиванием растений инсектицидом (например, карбофосом), но это малоэффективно

ТЛЯ

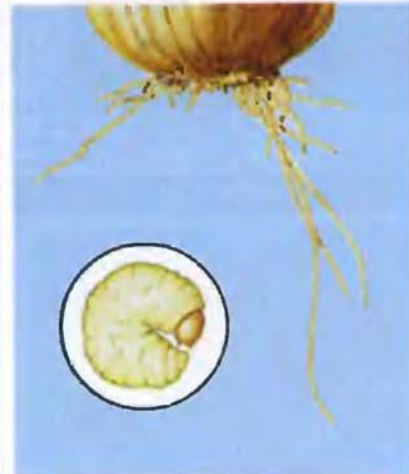
Зеленая и черная тля поражает в теплую погоду многие садовые растения, но луковичным растениям она не очень страшна. При сильном поражении молодые побеги замедляют рост и искривляются, а листья покрываются липкой медянкой росой. При необходимости опрыскайте растения системным инсектицидом

СЛИЗНИ И УЛИТКИ

Слизни и улитки могут доставлять много неприятностей, особенно в сырую погоду. Они обедают надземные части молодых побегов и листьев и выгрызают дыры в луковицах. Эти моллюски поражают все луковичные, особенно тюльпаны, гладиолусы, георгины и лилии. Днем они обычно прячутся под контейнерами и кучками мусора, поэтому важно содержать участок в чистоте. Противослизневыми гранулами нужно пользоваться осторожно

УХОВЕРТКА

Это серьезный враг георгин. Ночью уховертки обедают «лепестки», оставляя на них рваные края. Днем они прячутся внутри соцветия или на земле под листьями или другим мусором. Убирайте с участка мусор. Встряхивайте соцветия, если заметите «лепестки» с рваными краями. При необходимости растения и почву можно опрыскать инсектицидом

ВИНОГРАДНЫЙ СЛОНИК

Этот вредитель в последние годы распространился. Он особенно опасен для луковичных, выращиваемых в горшках и других контейнерах. Морщинистые белые личинки длиной около 1 см живут в почве и поражают подземные части растений. Особенно активны они с осени до весны. Их нужно выбирать и уничтожать. Можно использовать инсектицид против нематод (нематоцид)

КЛОП-СЛЕПНЯК

Эти активные сосущие сок клопы представляют серьезную опасность для георгин. На листьях образуются маленькие неровные дырочки, они сморщиваются и искривляются. Бутоны могут погибнуть, а у распустившихся соцветий «лепестки» с одной стороны бывают недоразвитыми. При первых признаках поражения растения опрыскивают системным инсектицидом и в дальнейшем каждые две недели обработку повторяют

БОЛЕЗНИ

ГНИЛЬ ЛУКОВИЦ

При черной макроспориозной гнили нарциссов луковицы разрушаются и на кожуре выступают небольшие пятна плесени. Фузариозная гниль сначала поражает донце луковиц нарцисса и лилии, а затем распространяется по внутренним чешуйкам выше. Ботритис приводит к загниванию луковиц: на поверхности луковицы образуется пушистый сухой налет. Ожог тюльпанов — самое тяжелое заболевание для этого растения, при котором на наружных чешуях появляются небольшие пятна грибкового поражения. Во всех этих случаях пораженные луковицы выкалывают. Никогда не следует высаживать мягкие или заплесневевшие луковицы



Черная плесень нарциссов Фузариозная гниль Ожог тюльпанов

ГНИЛЬ КЛУБНЕЛУКОВИЦ

При сухой гнили на внешней поверхности клубнелуковицы появляются многочисленные черные пятна, которые постепенно смыкаются, и луковица погибает. Пятна твердой гнили — коричневого цвета, пораженная клубнелуковица сморщивается. При парше появляются округлые или овальные блестящие коричневые пятна. Коричневая сердцевинная гниль отличается тем, что сначала поражает сердцевину клубнелуковицы гладиолуса и постепенно распространяется, чем напоминает мокрую гниль. Во всех случаях пораженные луковицы сжигают, а подозрительные выбраковывают. Никогда не следует высаживать мягкие или заплесневевшие луковицы



Сухая гниль

Сердцевинная гниль

ГНИЛЬ КЛУБНЕЙ

При хранении корнеклубни георгин могут поражаться гнилью, вызываемой грибком. Чтобы этого не случилось, после выкапывания клубни просушивают, разместив их «вверх ногами». Затем их освобождают от остатков почвы и хранят в непромерзающем помещении. Время от времени клубни следуют проверять и при обнаружении гнили пораженные места немедленно вырезать



ОЖОГ ТЮЛЬПАНОВ

Это тяжелое заболевание, при котором на листьях появляются «обожженные» участки, а на цветках — пятна. Молодые побеги могут покрыться серой бархатистой плесенью. Пораженные луковицы загнивают — см. выше. Пораженные луковицы нельзя высаживать. Тяжело пораженные луковицы выбраковывают, остальные опрыскивают карбендазимом

«ПЕСТРОЛЕПЕСТЬ»



Нормальный цветок

Цветок, пораженный вирусом

Иногда на «лепестках» появляются полосы или пятна нехарактерного для данного сорта цвета. Эта пестрота вызывается вирусом, который не оказывает влияния на состояние растения. Чаще всего болезнь поражает тюльпаны, ей подвержены также лилии и георгины. Результат может быть весьма привлекательным, но на одноцветной клумбе он нарушает гармонию цвета. Лечения от этого заболевания нет

СЕРАЯ ГНИЛЬ (Botrytis)



Серая гниль — самое тяжелое из заболеваний луковичных, которое особенно часто развивается в сырую погоду. Ему особенно подвержены георгины, лилии и ветреницы. Сначала на цветках появляются пятна, затем они покрываются мохнатой плесенью. Сильно пораженные бутоны могут не раскрыться. Пораженные листья и цветки обрывают, как только появляются признаки заболевания

ВИРУСЫ



Вирус, вызывающий «пестролепесть», не опасен для растения, но другие вирусы могут быть весьма опасны. Пораженные вирусом листья становятся уродливыми, покрываются пятнами или полосами, цветки деформируются, рост замедляется или прекращается. Остерегайтесь вирусных заболеваний у лилий — при их появлении пораженные растения немедленно удалайте и сжигайте. Вылечить растения нельзя; старайтесь приобретать здоровый посадочный материал

НАРУШЕНИЯ РАЗВИТИЯ

ОТСУСТВИЕ ЦВЕТЕНИЯ



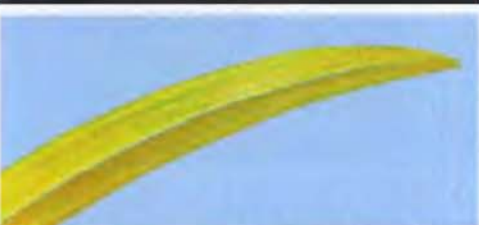
Цветение может не наступить по нескольким причинам. Растение может поразить какой-либо из описанных на предыдущей странице вредителей, или оно может заболеть, или светолюбивое растение может оказаться в тени. Причиной могут стать поздние заморозки или слишком холодное для нежного растения и продуваемое ветром место. Иногда причину обнаружить невозможно, как в случае с «травянистостью» нарциссов, когда они образуют только листья и не образуют цветков. Самая распространенная причина отсутствия у луковичных растений цветения — высаживание слишком маленьких по размеру луковиц. Чтобы избежать этой проблемы, покупайте крупные луковицы или приготовьтесь ждать год-два, пока маленькие луковицы подрастут. Если куст растущих на одном месте луковичных в положенные сроки не зацветает, в рекомендуемое для посадки время выкопайте «гнездо» и рассадите луковицы.

ПОДМЕРЗАНИЕ



Выносливые луковичные растения не должны поражаться зимними морозами и дождями, если высажены на хорошо дренированной почве. Однако возвратные весенние заморозки могут повредить развивающиеся листья и побеги. У полностью развернувшегося пораженного листа может быть частично утрачена окраска, его края могут пожелтеть либо он может стать совсем белым. На подмороженных листьях нарцисса бывает белая полоса. Сильно пораженные листья вырезают

ХЛОРОЗ



Желтые или бледно-зеленые листья обычно свидетельствуют о поражении вредителем, болезнью или проблемах, связанных с условиями роста, а не о недостатке в почве каких-либо элементов, как это бывает с рододендронами, вереском и т. п. Частыми причинами хлороза бывают плохой дренаж почвы, поражение растений личинками виноградного слоника или другими живущими в земле личинками. Меры борьбы зависят от того, чем вызван хлороз

ПРОБЛЕМЫ ПРИ ВЫГОНКЕ ЛУКОВИЧНЫХ

Желтые листья: Обычная причина — сквозняки. Среди возможных причин — неправильный полив или недостаточное освещение



Бутоны не раскрываются: Проблема — в воде. При нерегулярном поливе бутоны могут погибнуть, не раскрывшись. К тому же результату может привести небрежный полив, если вода попадает на бутоны



Неравномерное цветение: Наиболее вероятная причина — изначально разный размер или «есила» луковиц. Если луковицы одного размера, то причиной может быть то, что плошка была неравномерно освещена и ее забывали время от времени поворачивать



Длинные вялые листья: Явный признак того, что плошку с растениями слишком долго держали в темноте. Другой причиной может быть недостаток света во время цветения



Замедленный рост: Растение не выдержали нужное время в темноте — горшок можно переносить в светлое помещение тогда, когдаростки достигнут высоты 2,5–5 см. Другой причиной может быть недостаточный полив



Отсутствие цветения: Причин может быть несколько. Были высажены слишком мелкие луковицы, плошку содержали в слишком теплом месте или слишком рано перенесли в светлое помещение. Недостаток влаги в субстрате также задерживает цветение



Деформированные цветки: Явный признак того, что температура в начальный период была слишком высокой. Растения нужно выдерживать при температуре около 4°C. Нельзя оставлять растения на это время в душном шкафу или в неотапливаемой, но освещаемой солнцем комнате



Загнивающие цветки: Проблема в переувлажнении субстрата. Растения, высаженные в плошку без дренажных отверстий и содержащиеся при пониженной температуре, легко загнивают. Излишек воды сливайте, слегка наклонив плошку

ГЛАВА 7

УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ
НАЗВАНИЙ РАСТЕНИЙ

A

ACHIMENES	13
ERECTA	13
GRANDIFLORA	13
HYBRIDA	13
'AMBROISE VERSCHAFFELT'	13
'CAMEO TRIUMPH'	13
'CATTLEYA'	13
'CLOUDED YELLOW'	13
'FLAMINGO'	13
'MASTER INGRAM'	13
'PAUL ARNOLD'	13
'PEACH BLOSSOM'	13
'PURPLE KING'	13
'SNOW QUEEN'	13
LONGIFLORA	13
ACIDANTHERA	13
BICOLOR MURIELAE	13
MURIELAE	13
AGAPANTHUS	14
AFRICANUS	14
CAMPANULATUS	14
'HEADBOURNE HYBRID'	14
ORIENTALIS	14
ALBUCA	14
CANADENSIS	14
HUMILIS	14
NELSONII	14
ILLUM	15, 70
AFLATUNENSE	15
ALBOPILOSUM	15
BEESIANUM	15
GIGANTEUM	15
KARATAVIENSE	15
MOLY	15
NARCISSIFLORUM	15
OSTROWSKIANUM	15
SICULUM	70
SPHAEROCEPHALON	15
TRIQUETRUM	15
ALSTROEMERIA	16
AURANTIACA	16
'DOVER ORANGE'	16
'ORANGE KING'	16
AURFA	16
'FREDERIKA'	16
'LIGTU HYBRIDS'	16
AMARYLLIS	16
BELLADONNA	16
'HATHOR'	16
ANEMONE	17
APENNINA	17
BLANDA	17
CORONARIA	17
DE CAEN	17
'HOLLANDIA'	17
'MISTER FOKKER'	17
NEMOROSA	17
ST. BRIGID	17
'THE ADMIRAL'	17
'THE GOVERNOR'	17
ANOMATHECA	18
LAXA	18
'ALBA'	18
'VIRIDIS'	18
ANTHERICUM	18
LILIAGO	18
RAMOSUS	18
ARISAEMA	19
CANDIDISSIMUM	19
GRIFFITHII	19
RINGENS	19
TRIPHYSIUM	19

ARISARUM

PROBOSCIDEUM	19
VULGARE	19
ARUM	20, 37
CRETICUM	20
DRACUNCULUS	37
ITALICUM	20
'MARMORATUM'	20
'PICTUM'	20
MACULATUM	20
ASARUM	20
CANADENSE	20
CAUDATUM	20
EUROPAEUM	20
HARTWEGH	20
ASPHODELINE LUTEA	21
ASPHODELUS	21
ALBUS	21
LUTEA	21
RAMOSUS	21

B

BABIANA	21
PLICATA	21
RUBRO-CYANEA	21
STRICTA	21
BEGONIA	22
BERTINII	22
MULTIFLORA	22
'NON-STOP'	22
'NON-STOP YELLOW'	22
PENDULA	22
'CHANSON'	22
'PICOTEE CASCADE'	22
'PINK CASCADE'	22
TUBERHYBRIDA	22
'DIANA WYNYARD'	22
'FAIRY LIGHT'	22
'GUARDSMAN'	22
'MASQUERADE'	22
'ROY HARTLEY'	22
'SUGAR CANDY'	22
BELAMCANDA CHINENSIS	23
BELLEVALIA ROMANA	49
BLETILLA	23
HYACINTHINA	23
OCHRACEA	23
STRIATA	23
'ALBA'	23
BRIMEURA	24
AMETHYSTINA 'ALBUS'	24
BRODIAEA	24, 51
GRANDIFLORA	24
IDA-MAIA	24
LAXA	24
TUBERGENII	24
UNIFLORA	51
BULBOCODIUM VERNUM	25

C

CAMASSIA	25
CUSICKII	25
ESCULENTA	25
LEICHTLINII	25
'ALBA'	25
'ELECTRA'	25
'SEMPLENA'	25
OUAMASH	25
CANNA	26
GENERALIS	26
'ASSAULT'	26
'DAZZLER'	26

'J.B. VAN DER SCHOOT'

'LUCIFER'	26
'ORCHID'	26
'PRESIDENT'	26
'VERDI'	26
HYBRIDA	26
CARDIocrinum	26
CORDATUM	26
GIGANTEUM	26
CHIONODOXA	27
GIGANTEA	27
LUCILiae	27
'ALBA'	27
'PINK GIANT'	27
SARDENSIS	27
CHlidanthus FRAGRANS	27
CLIVIA MINIATA	28
COLCHICUM	28
AUTUMNALE	28
'ALBUM'	28
'ROSEUM PLENUM'	28
SPECIOSUM	28
'ALBUM'	28
'PRINCESS ASTRID'	28
'THE GIANT'	28
'WATERLILY'	28
CONVALLARIA	29
MAJALIS	29
'FONTIN'S GIANT'	29
'HARDWICK HALL'	29
'PROLIFICANS'	29
'ROSEA'	29
'VARIEGATA'	29
CORYDALIS	29
AMBIGUA	29
BRACTEATA	29
CAVA	29
SOLIDA	29
'GEORGE BAKER'	29
CRINUM	30
POWELLII	30
'ALBUM'	30
CROCOSMIA	30
CROCOSMIIFLORA	30
'EMBERGLOW'	30
'EMILY MACKENZIE'	30
'JENNY BLOOM'	30
'LUCIFER'	30
MASONORUM	30
'SOLFATARE'	30
CROCUS	31, 32, 76
ANCYRENSIS	31
ANGUSTIFOLIUS	31, 32
BIFLORUS	31
'BLUE PEARL'	31
'BULBOCODIUM'	76
'CREAM BEAUTY'	31
'E.A.BOWLES'	31
'IMPERATI'	31
'DE JAGER'	31
'JOAN OF ARC'	31, 32
'LADYKILLER'	31, 32
'LAEVIGATUS'	31
'LONGIFLORUS'	31
'MAMMOTH YELLOW'	31, 32
'NUDIFLORUS'	31
'OCHROLEUCUS'	31, 32
'PICKWICK'	31
'PRINCESS BEATRIX'	31
'REMEMBRANCE'	31, 32
'SIEBERI'	31
'BOWLES WHITE'	31
'TRICOLOR'	31, 32

'SNOWBUNTING'	31
SPECIOSUS	31
TOMMASINIANUS	31
'VANGUARD'	31
VERNUS	31
CYCLAMEN	33
COUM	33
'ROSEUM'	33
EUROPAEUM	33
HEDERIFOLIUM	33
'MOIRA REID'	33
NEAPOLITANUM	33
PERSICUM	33
PURPURASCENS	33
REPANDUM	33
CYRTANTHUS PURPUREUS	96

D

DAHLIA	34-36
'ANDRIES WONDER'	35
'ATHALIE'	34, 35
'BAMBINO'	35
'BISHOP OF LLANDAFF'	35, 36
'CHERIDA'	35, 36
'CLAIRE DE LUNE'	35
COCCINEA	35
'COMET'	35, 36
'DAVID HOWARD'	35
'DORIS DAY'	35, 36
'GERRIE HOEK'	35, 36
'GIRAFFE'	35
'GOLDEN CROWN'	35
'HOUSE OF ORANGE'	35, 36
'IRISH VISIT'	35
'JESCOT JULIE'	35
'JOCONDO'	35
'LA GIOCONDA'	35
'LITTLE JOHN'	34, 35
'LUCY'	35
MERKII	35
'MOOR PLACE'	35
'MURILLO'	35
'NOREEN'	35
'PARK PRINCESS'	35
'RED RIDING HOOD'	35
'SCARLET BEAUTY'	35
'SNEEZY'	35
'STOLZE VON BERLIN'	35
'SYMBOL'	35, 36
'VERA HIGGINS'	35
'VICKY CRUTCHFIELD'	35
'WILLO'S VIOLET'	35, 36
'WOOTTON CUPID'	35
'YELLOW HAMMER'	35, 36
DICHELOSTEMMA	24
DIERAMA	37
DRACOMONTANUM	37
PENDULUM	37
PULCHERRIMUM	37
'ALBUM'	37
'BLACKBIRD'	37
'HERON'	37
'MAJOR'	37
'MOONLIGHT'	37
'NIGRA'	37
PUMILUM	37
DIETES VEGETA	60
DRACUNCULUS VULGARIS	37

E

ENDYMION NON-SCRIPTA	79
ERANTHIS	38
CLICICA	38
HYEMALIS	38
TUBERGENII	38
EREMURUS	38
BUNGEI	38
HIMALAICUS	38
ROBUSTUS	38
'RUITER'	38
'SHELFORD'	38
STENOPHYLLUS	38
ERYTHRONIUM	39
AMERICANUM	39
DENS-CANIS	39
'PAGODA'	39
'WHITE BEAUTY'	39
EUCHARIS	39
AMAZONICA	39
GRANDIFLORA	39
EUCOMIS	40
BICOLOR	40
COMOSA	40
PUNCTATA	40

FREESIA	40
HYBRIDA	40
'AURORA'	40
'BALLERINA'	40
'MARIE LOUISE'	40
'OBERON'	40
'RED LION'	40
'ROYAL BLUE'	40
'WINTERGOLD'	40
FRITILLARIA	41
ACMOPETALA	41
GRAYANA	41
IMPERIALIS	41
'AURORA'	41
'MAXIMA LUTEA'	41
'RUBRA'	41
MELEAGRIS	41
'ALBA'	41
'APHRODITE'	41
MICHAILOWSKYI	41
PERSICA	41
PLURIFLORA	41
FUMARIA BULBOSEA	29

F

HOMERIA	48
BREYNIANA	48
COLLINA	48
FLACCIDA	48
OCHROLEUCA	48
HYACINTHELLA	48
ACUTILOBA	48
LEUCOPHAEA	48
PALLENS	48
HYACINTHOIDES	79
HISPANICA	79
NON-SCRIPTA	79
HYACINTHUS	42, 49, 50
CANDICANS	42
ORTENTALIS	49
ALBULUS	49, 50
'BLUE'	50
'PALE BLUE'	50
'PINK'	50
'AMETHYST'	49
'AMSTERDAM'	49
'ANNE MARIE'	49, 50
'BLUE MAGIC'	49
'CARNEGIE'	49, 50
'CITY OF HAARLEM'	49, 50
'DELT BLUE'	49, 50
'JAN BOS'	49, 50
'LADY DERBY'	49
'L'INNOCENCE'	49
'LORD BALFOUR'	49, 50
'MULTIFLORA'	49
'OSTARA'	49
'PINK PEARL'	49
'VIOLET PEARL'	49
HYMENOCALLIS	51
FESTALIS	51
'SULPHUR QUEEN'	51

G

GALANTHUS	42
'ATKINSON'	42
EL WESI	42
NIVALIS	42
'FLORE PLENO'	42
'LUTESCENS'	42
'OPHELIA'	42
'PUSEY GREEN TIP'	42
'VIRIDAPICIS'	42
'S. ARNOTT'	42
GALTONIA	42
CANDICANS	42
PRINCEPS	42
VIRIDIFLORA	42
GLADIOLUS	13, 43, 44
'BO PEEP'	43
BYZANTINUS	43, 44
CALLANTHUS	13
'COLUMBINE'	43, 44
COLVILLEI	43
'ESSEX'	43
'FLOWER SONG'	43, 44
'GEORGETTE'	43
'GREENBIRD'	43, 44
'LEONORE'	43
'MELODIE'	43, 44
'PETER PEARS'	43, 44
'ROBIN'	43
'ROYAL DUTCH'	43
'SPIC AND SPAN'	43
'THE BRIDE'	43, 44
'WHITE FRIENDSHIP'	43
GLORIOSA	45
LUTEA	45
SUPERBA	45
'ROTHSCHILDIANA'	45

H

HABRANTHUS	45
ANDERSONII	45
ROBUSTUS	45
TUBISPATHUS	45
HAEMANTHUS	46
ALBIFLOS	46
COCCINEUS	46
HEDYCHIUM	46
COCCINEUM	46
CORONARIUM	46
FLAVESCENS	46
GARDNERIANUM	46
HERMODACTYLUS TUBEROSUS	47
HEXASTYLIS	20
HIPPEASTRUM	47
HYBRIDA	47
'APPLE BLOSSOM'	47
'BELINDA'	47
'BOUQUET'	47
'PICCTEE'	47
'RED LION'	47
'YELLOW PIONEER'	47

IPHEION	42, 51
'ROLF FIEDLER'	51
UNIFLORUM	42
'ALBUM'	51
'FROYLE MILL'	51
'WISLEY BLUE'	51

IRIS	52-53
BUCHARICA	52
DANFORDIA	52, 53
GRAEBERIANA	52
HISTRIOIDES	52, 53
'MAJOR'	52, 53
'IDEAL'	52
LATIFOLIA	52
'LEMON QUEEN'	52
MAGNIFICA	52, 53
RETICULATA	52
'CANTAB.'	52, 53
'JOYCE'	52, 53
'I.S.DUT'	52, 53
'KATHARINE HODGKIN'	52, 53
'PAULINE'	52
'ROYAL YELLOW'	52
'SYMPHONY'	52
'WEDGWOOD'	52, 53
'WHITE EXCELSIOR'	52, 53
ISMENE FESTALIS	51

IXIA	54
'ENGLISHTON'	54
'HOGARTH'	54
'MABEL'	54
MACULATA	54
'NELSON'	54
PANICULATA	54
VIRIDIFLORA	54
IХІОЛІРІОН	54
ЛЕДЕБОРІУМ	54
МОНТАНУМ	54
ПАЛАСІУМ	54
ТАТАРІКУМ	54

L	
LACHENALIA	55
ALOIDES	55
'AUREA'	55
'LUTEA'	55
BULBIFERA	55
PENDULA	55
TRICOLOR	55

LAPEIROUSIA	18	COMOSUM	61	'SALOME'	65
CRUENTA	18	'PLUMOSUM'	61	'SEA URCHIN'	65
LAXA	18	MACROCARPUM	61	'SEMPRE AVANTI'	65
LEUCOJUM	55	TUBERGENIANUM	61	'SILVER CHIMES'	68
AESTIVUM	55			'SIR WINSTON CHURCHILL'	66
'GRAVETYE GIANT'	55			'SPELLBINDER'	64
AUTUMNALE	55			'ST. KEVERNE'	65
VERNUS	55	N		'SUN DISC'	67
'CARPATHICUM'	55	NARCISSUS	62-69	'SUZY'	67
LILUM	26, 56, 58, 59	'ACTAEA'	68	'TAFFETA'	69
'AFRICAN QUEEN'	58	'AFLAME'	65	TAZETTA	68
AMABILE	58	'ANGEL'	65	'TELAMONIUS PLENUS'	66
'APOLLO'	58	'ANGEL'S TEARS'	66, 69	'TETE-A-TETE'	67
ARES	58	'APRIL LOVE'	64	'TEXAS'	66
'ARTEMIS'	58	ASTURIENSIS	69	'THALIA'	66
AURATUM	56, 58, 59	'BARRETT BROWNING'	65	'TOPOLINO'	64
'BLACK DRAGON'	58	'BEERSHEBA'	64	'TREVITHIAN'	67
'BONFIRE'	58	'BIRMA'	65	TRIANDRUS	66
'BRANDYWINE'	58	'BRAVOURE'	64	ALBUS	69
BULBIFERUM	58	BULBOCODIUM	69	'UNSURPASSABLE'	64
CANADENSE	58	CANALICULATUS	69	'WATERPERRY'	67
CANDIDUM	56, 58	'CANTABILE'	68	'WHITE LION'	66
'CHERRYWOOD'	58	'CARBINEER'	65	'WHITE MARVEL'	66
'CINNABAR'	58, 59	'CARLTON'	65	'W.P. MILNER'	64
'CITRONELLA'	58	'CHANTERELLE'	69	'YELLOW SUN'	65
'CONNECTICUT YANKEE'	58	'CHEERFULNESS'	66	NECTAROSCORDUM	70
'CORSAGE'	58	'CHINESE SACRED LILY'	63	DIOSCORIDIS	70
'CRIMSON BEAUTY'	56, 58	'CRAFGORD'	8	SICULUM	70
'DALHANSONII'	56, 58	CYCLAMINEUS	67, 69	'BULGARICUS'	70
'DESTINY'	58	'DESDEMONA'	65	NERINE	70
'EMPEROR OF CHINA'	58	'DOUBLE WHITE POETICUS'	68	BOWDENII	70
'ENCHANTMENT'	58	'DUTCH MASTER'	64	'PINK TRIUMPH'	70
GIGANTEUM	26	'EASTER MOON'	65	FLEXUOSA	70
'GOLDEN SHOWERS'	58	'EDWARD BUXTON'	65	SARNIENSIS	70
'GOLDEN SPLENDOUR'	58	'EMPEROR OF IRELAND'	64	UNDULATA	70
'GREEN DRAGON'	58	'FEBRUARY GOLD'	67	NOMOCHARIS	71
HANSONII	58	'FEBRUARY SILVER'	67	APERTA	71
'HARMONY'	58	'FLOWER RECORD'	65	MAIREI	71
'HEART'S DESIRE'	58	'FORTUNE'	65	PARDANTHINA	71
HENRYI	56, 58	'FOUNDING'	67	SALUENENSIS	71
'IMPERIAL SILVER'	58	'FRIGID'	65	NOTHOLIRION	71
'JACQUES S DUIT'	58	'GARDEN PRINCESS'	67	BULBIFERUM	71
'JOURNEY'S END'	58	'GERANIUM'	68	HYACINTHINUM	71
'LIMELIGHT'	56, 58	'GIGANTIC STAR'	65	MACROPHYLLUM	71
LONGIFLORUM	56, 58	'GOLDEN DUCAT'	66	THOMSONIANUM	71
'MARHAN'	58	'GOLDEN HARVEST'	64	O	
MARTAGON	56, 58	'GRAND SOLEIL D'OR'	68	ORNITHOGALUM	72
'MRS R O BACKHOUSE'	56, 58, 59	'ICE KING'	66	NUTANS	72
'ORANGE TRIUMPH'	58	'ICE WINGS'	66	THYRSIDES	72
'PAPRICA'	58	'IRENE COPELAND'	66	UMBELLATUM	72
PARDALINUM	58	'ITZIM'	67	OXALIS	72
'PINK GLORY'	56, 58	'JACK SNipe'	67	ADENOPHYLLA	72
'PINK PERFECTION'	56, 58	'JENNY'	67	CERNUA	72
'PRELUDE'	58	'JET FIRE'	67	CHRYSANTHA	72
PUMILUM	56, 58	JONQUILLA	67	ENNEAPHYLLA	72
'RED LION'	58	'KENELLIS'	69	LACINIATA	72
REGALE	56, 58, 59	'KING ALFRED'	64	TETRAPHYLLA	72
'SHUKSAN'	58, 59	'LAVENDER LACE'	67	P	
SPECIOSUM	56, 58	'LEMON BEAUTY'	69	PANCRATIUM MARITIMUM	73
'STARGAZER'	58, 59	'LIBERTY BELLS'	66	PARADISEA	73
'STERLING STAR'	58	'LILAC CHARM'	67	LILIASTRUM	73
'SUNBURST'	58	'LINTIE'	67	'MAJOR'	73
TESTACEUM	58, 59	'MAGNET'	64	PARDANTHUS CHINENSIS	23
'THUNDERBOLT'	58, 59	'MATADOR'	68	PLEIONE	74
TIGRINUM	58, 59	'MINNOW'	68	BULBOCODIOIDES	74
		'MOUNT HOOD'	64	'ORIENTAL GRACE'	74
M		'MRS R O BACKHOUSE'	65	'PITON'	74
MERENDERIA	60	OBVALLARIS	69	'SHANTUNG'	74
MONTANA	60	'DRANGERY'	69	'SNOWCAP'	74
SOBOLIFERA	60	'PAPER WHITE'	68	FORMOSANA	74
TRIGYNA	60	'PAPILLON BLANC'	69	POLIANTHES	74
MILLA UNIFLORA	51	'PEEPING TOM'	67	TUBerosa	74
MORAEA	60	'PENCREBAR'	66	'THE PEARL'	74
ARISTATA	60	'PHEASANT'S EYE'	68, 69	PUSCHKINIA	75
IRIDIODES	60	'PIPIT'	67	LIBANOTICA	75
PAVONIA	60	POETICUS RECURVUS	69	SCILLOIDES	75
SPATHULATA	60	'PROFESSOR EINSTEIN'	65	'ALBA'	75
VILLOSA	60	PSEUDONARCISSUS	69		
MUSCARI	61	'REMBRANDT'	64		
AMBROSiacum	61	'RIP VAN WINKLE'	66		
ARMENIACUM	61	'ROSY SUNRISE'	65		
'BLUE SPIKE'	61	'SALMON TROUT'	65		
'FANTASY CREATION'	61				
'SAFFIER'	61				
AZUREUM	61				
'ALBUM'	61				
BOTRYOIDES	61				
'ALBUM'	61				

R	
<i>RANUNCULUS ASIATICUS</i>	75
<i>RHODOHYPOXIS</i>	76
<i>BAUERI</i>	76
'FRED BROOME'	76
'PICTUS'	76
'RUTH'	76
'TETRA RED'	76
<i>ROMULEA</i>	76
<i>BULBOCODIUM</i>	76
' <i>CLUSIANA</i> '	76
<i>ROSCOEIA</i>	77
<i>ALPINA</i>	77
' <i>BEESIANUM</i> '	77
<i>CAUTLEOIDES</i>	77
<i>PURPUREA</i>	77
' <i>PROCERA</i> '	77
<i>SCILLIFOLIA</i>	77
S	
<i>SANDERSONIA AURANTIACA</i>	77
<i>SCADUXUS</i>	78
<i>KALBREYERI</i>	78
<i>MULTIFLORUS</i>	78
' <i>KATHARINAE</i> '	78
<i>SCHIZOSTYLIS</i>	78
<i>COCINEA</i>	78
'MAJOR'	78
'MRS HEGARTY'	78
'NOVEMBER CHEER'	78
'SALMON CHARM'	78
'VISCONTESS BYNG'	78
<i>SCILLA</i>	79
<i>BIFOLIA</i>	79
<i>CAMpanulata</i>	79
<i>NON-SCRIPTA</i>	79
<i>NUTANS</i>	79
<i>PERUVIANA</i>	79
<i>SIBIRICA</i>	79
'ALBA'	79
'SPRING BEAUTY'	79
<i>TUBERGENIANA</i>	79
<i>SISYRINCHIUM</i>	80
<i>ANGUSTIFOLIUM</i>	80
<i>BERMUDIANUM</i>	80
<i>BRACHYPUS</i>	80
' <i>CALIFORNIAN SKIES</i> '	80
<i>DOUGLASII</i>	80
<i>STRIATUM</i>	80
<i>SPARAXIS</i>	80
<i>ELEGANS</i>	80
<i>TRICOLOR</i>	80
<i>SPREKELIA FORMOSISSIMA</i>	81
<i>STERNBERGIA</i>	81
<i>CLUSIANA</i>	81
<i>LUTEA</i>	81
' <i>ANGUSTIFOLIA</i> '	81
<i>MACRANTHA</i>	81
<i>SICULA</i>	81
T	
<i>TECOPHILAEA</i>	82
<i>CYANOCROCUS</i>	82
' <i>LEICHTLINII</i> '	82
' <i>VIOlacea</i> '	82
<i>TIGRIDIA PAVONIA</i>	82
<i>TRILLIUM</i>	83
<i>CUNEATUM</i>	83
<i>ERECTUM</i>	83
<i>GRANDIFLORUM</i>	83
' <i>FLORE PLENO</i> '	83
<i>LUTEUM</i>	83
<i>RECURVATUM</i>	83
<i>UNDULATUM</i>	83
<i>TRISTIGMA UNIFLORUM</i>	83
<i>TRITELEIA</i>	84, 51
<i>UNIFLORA</i>	84
<i>TRITONIA</i>	83
<i>CROCATA</i>	83
' <i>ISABELLA</i> '	83
' <i>ROSELINÉ</i> '	83
<i>ROSEA</i>	83
<i>TROPAEOLUM</i>	84
<i>POLYPHYLLUM</i>	84
<i>SPECIOSUM</i>	84
<i>TUBEROSUM</i>	84
' <i>KEN ASLET</i> '	84
<i>TULBAGHIA</i>	84
<i>NATALENSIS</i>	84
<i>VIOACEA</i>	84
' <i>SILVER LACE</i> '	84
<i>TULIPA</i>	85-95
' <i>ABU HASSAN</i> '	89
' <i>AFRICAN QUEEN</i> '	89
' <i>AJAX</i> '	89
' <i>ALADDIN</i> '	92
' <i>ALEGRETTO</i> '	94
' <i>ANGELIQUE</i> '	94
' <i>APeldoorn</i> '	90
' <i>APeldoorn ELITE</i> '	90
' <i>APRICOT BEAUTY</i> '	87
' <i>ARABIAN MYSTERY</i> '	89
' <i>ARTIST</i> '	93
' <i>ATTILA</i> '	89
' <i>AUCHERIANA</i> '	95
' <i>BALLADE</i> '	92
' <i>BALLERINA</i> '	92
' <i>BATALINI</i> ' ' <i>BRIGHT GEM</i> '	95
' <i>BEAUTY OF APeldoorn</i> '	90
' <i>BELLFLOWER</i> '	92
' <i>BELLONA</i> '	87
' <i>BIFLORA</i> '	95
' <i>BIRD OF PARADISE</i> '	93
' <i>BLACK PARROT</i> '	93
' <i>BLEU AIMABLE</i> '	91
' <i>BLUE HERON</i> '	92
' <i>BLUE PARROT</i> '	93
' <i>BONANZA</i> '	94
' <i>BRILLIANT STAR</i> '	87
' <i>BURGUNDY LACE</i> '	92
' <i>CANDELA</i> '	95
' <i>CAPE COD</i> '	95
' <i>CAHLTON</i> '	88
' <i>CARNIVAL DE NICE</i> '	94
' <i>CASSIN'</i>	89
' <i>CHARLES</i> '	87
' <i>CLARA BUTT</i> '	91
' <i>CLUSIANA</i> '	95
' <i>CORDELL HULL</i> '	94
' <i>COULEUR CARDINAL</i> '	87
' <i>DIANA</i> '	87
' <i>DON QUIXOTE</i> '	89
' <i>DR.PLESMAN</i> '	87
' <i>DREAMING MAID</i> '	89
' <i>ELECTRA</i> '	88
' <i>ELEGANT LADY</i> '	92
' <i>ELIZABETH ARDEN</i> '	90
' <i>ENGELENBURCHT</i> '	88
' <i>ESTELLA RUNVELD</i> '	93
' <i>ESTHER</i> '	91
' <i>FANTASY</i> '	93
' <i>FIDELIO</i> '	89
' <i>FLAIR</i> '	87
' <i>FLAMING PARROT</i> '	93
' <i>FOSTERIANA</i> '	95
' <i>FRINGED BEAUTY</i> '	88
' <i>GARDEN PARTY</i> '	89
' <i>GENERAL DE WET</i> '	87
' <i>GEORGETTE</i> '	91
' <i>GIUSEPPE VERDI</i> '	95
' <i>GOLDEN APEndoorn</i> '	90
' <i>GOLDEN HARVEST</i> '	91
' <i>GOLDEN MELODY</i> '	89
' <i>GOLDEN OXFORD</i> '	90
' <i>GORDON COOPER</i> '	90
' <i>GREENLAND</i> '	93
' <i>GREGII</i> '	95
' <i>GREUZE</i> '	91
' <i>GUDOSHNIK</i> '	90
' <i>HALCRO</i> '	91
' <i>HIT PARADE</i> '	95
' <i>HUMMINGBIRD</i> '	93
' <i>INSULINDE</i> '	94
' <i>JOHANN STRAUSS</i> '	95
' <i>KAREL DOORMAN</i> '	93
' <i>KAUFMANNIANA</i> '	95
' <i>KEES NELIS</i> '	89
' <i>KEIZERSKROON</i> '	87
' <i>LEEN VAN DER MARK</i> '	89
' <i>LOS ANGELES</i> '	89
' <i>MADAME LEFEVER</i> '	95
' <i>MAJA</i> '	92
M	
' <i>MARIETTE</i> '	92
' <i>MARILYN</i> '	92
' <i>MAUREEN</i> '	92
' <i>MAYTIME</i> '	92
' <i>MONTE CARLO</i> '	88
' <i>MOUNT TACOMA</i> '	94
' <i>NEW DESIGN</i> '	89
' <i>NORANDA</i> '	92
' <i>ORANGE BOUQUET</i> '	91
' <i>ORANGE EMPEROR</i> '	95
' <i>ORANGE NASSAU</i> '	88
' <i>ORANGE TRIUMPH</i> '	94
' <i>ORATORIO</i> '	95
' <i>OXFORD</i> '	90
' <i>PAUL RICHTER</i> '	89
' <i>PEACH BLOSSOM</i> '	88
' <i>PEERLESS PINK</i> '	89
' <i>PLAISIR</i> '	95
' <i>PRAESTANS</i> '	95
' <i>PRINCEPS</i> '	95
' <i>PRINCESS IRENE</i> '	87
' <i>PRINCESS MARGARET ROSE</i> '	91
' <i>PULCHELLA</i> '	95
' <i>QUEEN OF SHEBA</i> '	92
' <i>QUEEN OF THE NIGHT</i> '	91
' <i>RED EMPEROR</i> '	95
' <i>RED RIDING HOOD</i> '	95
' <i>RED SHINE</i> '	92
' <i>SAN MARINO</i> '	94
' <i>SCARLET CARDINAL</i> '	88
' <i>SHAKESPEARE</i> '	95
' <i>SHIRLEY</i> '	91
' <i>SNOW QUEEN</i> '	88
' <i>SNOWSTORM</i> '	88
' <i>SPRING GREEN</i> '	93
' <i>STOCKHOLM</i> '	88
' <i>STRESA</i> '	95
' <i>STRIPED APEndoorn</i> '	90
' <i>SWEET HARMONY</i> '	91
' <i>TARDA</i> '	95
' <i>TEXAS FLAME</i> '	93
' <i>TEXAS GOLD</i> '	93
' <i>TRINKET</i> '	95
' <i>TURKESTANICA</i> '	95
' <i>WEST POINT</i> '	92
' <i>WHITE PARROT</i> '	93
' <i>WHITE TRIUMPHATOR</i> '	92
' <i>WHITE VIRGIN</i> '	89
' <i>WILLEMSOORD</i> '	88
' <i>WIROSA</i> '	94
' <i>YELLOW DOVER</i> '	90
' <i>ZAMPA</i> '	95
' <i>ZOMERSCHOON</i> '	91
U	
<i>UVULARIA</i>	96
' <i>GRANDIFLORA</i> '	96
' <i>PERFOLIATA</i> '	96
V	
<i>VALLOTA</i>	96
' <i>SPECIOSA</i> '	96
' <i>PINK DIAMOND</i> '	96
<i>VELTHEIMIA</i>	97
' <i>BRACTEATA</i> '	97
' <i>CAPENSIS</i> '	97
W	
<i>WATSONIA</i>	97
' <i>BEATRICIS</i> '	97
' <i>PILLANSII</i> '	97
' <i>PYRAMIDATA</i> '	97
' <i>ROSEA</i> '	97
Z	
<i>ZANTEDESCHIA</i>	98
' <i>AETHIOPICA</i> '	98
' <i>CROWBOROUGH</i> '	98
' <i>ELLIOTTIANA</i> '	98
' <i>REHMANNII</i> '	98
<i>ZEPHYRANTHES</i>	98
' <i>CANDIDA</i> '	98
' <i>CITRINA</i> '	98
' <i>FLAVISSIMA</i> '	98
' <i>GRANDIFLORA</i> '	98
' <i>ROSEA</i> '	98

R	
<i>RANUNCULUS ASIATICUS</i>	75
<i>RHODOHYPOPSIS</i>	76
<i>BAURII</i>	76
'FRED BROOME'	76
'PICTUS'	76
'RUTH'	76
'TETRA RED'	76
<i>ROMULEA</i>	76
<i>BULBOCODIUM</i>	76
' <i>CLUSIANA</i> '	76
<i>ROSCOEIA</i>	77
<i>ALPINA</i>	77
' <i>BEESIANUM</i> '	77
<i>CAUTLEOIDES</i>	77
' <i>PURPUREA</i> '	77
' <i>PROCERA</i> '	77
<i>SCILLIFOLIA</i>	77
S	
<i>SANDERSONIA AURANTIACA</i>	77
<i>SCADOXUS</i>	78
<i>KALBREYERI</i>	78
<i>MULTIFLORUS</i>	78
' <i>KATHARINAE</i> '	78
<i>SCHIZOSTYLIS</i>	78
<i>Coccinea</i>	78
'MAJOR'	78
'MRS HEGARTY'	78
'NOVEMBER CHEER'	78
'SALMON CHARM'	78
'VISCOUNTESS BYNG'	78
<i>SCILLA</i>	79
<i>BIFOLIA</i>	79
<i>CAMpanulata</i>	79
<i>NON-SCRIPTA</i>	79
<i>NUTANS</i>	79
<i>PERUVIANA</i>	79
<i>SIBIRICA</i>	79
'ALBA'	79
'SPRING BEAUTY'	79
<i>TUBERGENIANA</i>	79
<i>SISYRINCHIUM</i>	80
<i>ANGUSTIFOLIUM</i>	80
<i>BERMUDIANUM</i>	80
<i>BRACHYPSUS</i>	80
' <i>CALIFORNIAN SKIES</i> '	80
<i>DOUGLASII</i>	80
<i>STRIATUM</i>	80
<i>SPARAXIS</i>	80
<i>ELEGANS</i>	80
<i>TRICOLOR</i>	80
<i>SPREKELIA FORMOSISSIMA</i>	81
<i>STERNBERGIA</i>	81
<i>CLUSIANA</i>	81
<i>LUTEA</i>	81
' <i>ANGUSTIFOLIA</i> '	81
<i>MACRANTHA</i>	81
<i>SICULA</i>	81
T	
<i>TECOphilaea</i>	82
<i>CYANOCROCUS</i>	82
' <i>LEICHTLINN</i> '	82
' <i>VIOlacea</i> '	82
<i>TIGRIDIA PAVONIA</i>	82
<i>TRILLIUM</i>	83
<i>CUNEATUM</i>	83
<i>ERECTUM</i>	83
<i>GRANDIFLORUM</i>	83
' <i>FLORE PLENO</i> '	83
<i>LUTEUM</i>	83
<i>RECURVATUM</i>	83
<i>UNDULATUM</i>	83
<i>TRISTIGMA UNIFLORUM</i>	83
<i>TRITELEIA</i>	84
<i>UNIFLORA</i>	84
<i>TRITONIA</i>	84
<i>CROCATA</i>	84
' <i>ISABELLA</i> '	84
' <i>ROSELINÉ</i> '	84
<i>ROSEA</i>	84
<i>TROPaeolum</i>	84
<i>POLYPHYLLUM</i>	84
<i>SPECIOSUM</i>	84
<i>TUBerosum</i>	84
' <i>KEN ASLET</i> '	84
<i>TULBAGHIA</i>	84
<i>NATALENSIS</i>	84
<i>VIOlacea</i>	84
' <i>SILVER LACE</i> '	84
<i>TULIPA</i>	85-95
' <i>ABU HASSAN</i> '	89
' <i>AFRICAN QUEEN</i> '	89
' <i>AJAX</i> '	89
' <i>ALADDIN</i> '	92
' <i>ALEGRETTA</i> '	94
' <i>ANGELIQUE</i> '	94
' <i>APeldoorn</i> '	90
' <i>APeldoorn ELITE</i> '	90
' <i>APRICOT BEAUTY</i> '	87
' <i>ARABIAN MYSTERY</i> '	89
' <i>ARTIST</i> '	93
' <i>ATTILA</i> '	89
<i>AUCHERIANA</i>	95
' <i>BALLADE</i> '	92
' <i>BALLERINA</i> '	92
' <i>BATALINII 'BRIGHT GEM'</i> '	95
' <i>BEAUTY OF APeldoorn</i> '	90
' <i>BELLFLOWER</i> '	92
' <i>BELLONA</i> '	87
<i>BIFLORA</i>	95
' <i>BIRD OF PARADISE</i> '	93
' <i>BLACK PARROT</i> '	93
' <i>BLEU AIMABLE</i> '	91
' <i>BLUE HERON</i> '	92
' <i>BLUE PARROT</i> '	93
' <i>BONANZA</i> '	94
' <i>BRILLIANT STAR</i> '	87
' <i>BURGUNDY LACE</i> '	92
' <i>CANDELA</i> '	95
' <i>CAPE COD</i> '	95
' <i>CARLTON</i> '	88
' <i>CARNAVAL DE NICE</i> '	94
' <i>CASSINI</i> '	89
' <i>CHARLES</i> '	87
' <i>CLARA BUTT</i> '	91
<i>CLUSIANA</i>	95
' <i>CORDELL HULL</i> '	94
' <i>COULEUR CARDINAL</i> '	87
' <i>DIANA</i> '	87
' <i>DON QUIXOTE</i> '	89
' <i>DR PLESMAN</i> '	87
' <i>DREAMING MAID</i> '	89
' <i>ELECTRA</i> '	88
' <i>ELEGANT LADY</i> '	92
' <i>ELIZABETH ARDEN</i> '	90
' <i>ENGELENBURCHT</i> '	88
' <i>ESTELLA RUNVELD</i> '	93
' <i>ESTHER</i> '	91
' <i>FANTASY</i> '	93
' <i>FIDELIO</i> '	89
' <i>FLAIR</i> '	87
' <i>FLAMING PARROT</i> '	93
<i>FOSTERIANA</i>	95
' <i>FRINGED BEAUTY</i> '	88
' <i>GARDEN PARTY</i> '	89
' <i>GENERAL DE WET</i> '	87
' <i>GEORGETTE</i> '	91
' <i>GIUSEPPE VERDI</i> '	95
' <i>GOLDEN APeldoorn</i> '	90
' <i>GOLDEN HARVEST</i> '	91
' <i>GOLDEN MELODY</i> '	89
' <i>GOLDEN OXFORD</i> '	90
' <i>GORDON COOPER</i> '	90
' <i>GREENLAND</i> '	93
' <i>GREIGII</i> '	95
' <i>GREUZE</i> '	91
' <i>GUIDOSHNIK</i> '	90
' <i>HAC CRO</i> '	91
' <i>HIT PARADE</i> '	95
' <i>HUMMINGBIRD</i> '	93
' <i>INSULINDE</i> '	94
' <i>JOHANN STRAUSS</i> '	95
' <i>KAREL DOORMAN</i> '	93
<i>KAUFMANNIANA</i>	95
' <i>KEEF NELIS</i> '	89
' <i>KEIZERSKROON</i> '	87
' <i>LEEN VAN DER MARK</i> '	89
' <i>LOS ANGELES</i> '	89
' <i>MADAME LEFEVER</i> '	95
' <i>Maja</i> '	92
' <i>MARIETTE</i> '	92
' <i>MARILYN</i> '	92
' <i>MAUREEN</i> '	92
' <i>MAYTIME</i> '	92
' <i>MONTE CARLO</i> '	88
' <i>MOUNT TACOMA</i> '	94
' <i>NEW DESIGN</i> '	89
' <i>NORANDA</i> '	92
' <i>ORANGE BOUQUET</i> '	91
' <i>ORANGE EMPEROR</i> '	95
' <i>ORANGE NASSAU</i> '	88
' <i>ORANGE TRIUMPH</i> '	94
' <i>ORATORIO</i> '	95
' <i>OXFORD</i> '	90
' <i>PAUL RICHTER</i> '	89
' <i>PEACH BLOSSOM</i> '	88
' <i>PEERLESS PINK</i> '	89
' <i>PLAISIR</i> '	95
<i>PRAESTANS</i>	95
' <i>PRINCEPS</i> '	95
' <i>PRINCESS IRENE</i> '	87
' <i>PRINCESS MARGARET ROSE</i> '	91
<i>PULCELLA</i>	95
' <i>QUEEN OF SHEBA</i> '	92
' <i>QUEEN OF THE NIGHT</i> '	91
' <i>RED EMPEROR</i> '	95
' <i>RED RIDING HOOD</i> '	95
' <i>RED SHINE</i> '	92
' <i>SAN MARINO</i> '	94
' <i>SCARLET CARDINAL</i> '	88
' <i>SHAKESPEARE</i> '	95
' <i>SHIRLEY</i> '	91
' <i>SNOW QUEEN</i> '	88
' <i>SNOWSTORM</i> '	88
' <i>SPRING GREEN</i> '	93
' <i>STOCKHOLM</i> '	88
' <i>STRESA</i> '	95
' <i>STRIPED APeldoorn</i> '	90
' <i>SWEET HARMONY</i> '	91
' <i>TARDA</i> '	95
' <i>TEXAS FLAME</i> '	93
' <i>TEXAS GOLD</i> '	93
' <i>TRINKET</i> '	95
<i>TURKESTANICA</i>	95
' <i>WEST POINT</i> '	92
' <i>WHITE PARROT</i> '	93
' <i>WHITE TRIUMPHATOR</i> '	92
' <i>WHITE VIRGIN</i> '	89
' <i>WILLEMSOORD</i> '	88
' <i>WIROSA</i> '	94
' <i>YELLOW DOVER</i> '	90
' <i>ZAMPA</i> '	95
' <i>ZOMERSCHOON</i> '	91
U	
<i>UVULARIA</i>	96
<i>GRANDIFLORA</i>	96
<i>PERFOLIATA</i>	96
V	
<i>VALLOTA</i>	96
<i>SPECIOSA</i>	96
' <i>PINK DIAMOND</i> '	96
<i>VELTHEIMIA</i>	97
<i>BRACTEATA</i>	97
<i>CAPENSIS</i>	97
W	
<i>WATSONIA</i>	97
<i>BEATRICIS</i>	97
<i>PILLANSII</i>	97
<i>PYRAMIDATA</i>	97
<i>ROSEA</i>	97
Z	
<i>ZANTEDESCHIA</i>	98
<i>AETHIOPICA</i>	98
' <i>CROWBOROUGH</i> '	98
<i>ELLIOTTIANA</i>	98
<i>REHMANNII</i>	98
<i>ZEPHYRANTHES</i>	98
<i>CANDIDA</i>	98
<i>CITRINA</i>	98
<i>FLAVISSIMA</i>	98
<i>GRANDIFLORA</i>	98
<i>ROSEA</i>	98

ГЛАВА 8

УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ
НАЗВАНИЙ РАСТЕНИЙ

А

АГАПАНТУС	14
АФРИКАНСКИЙ	14
ВОСТОЧНЫЙ	14
КОЛОКОЛЬЧАТЫЙ	14
'HEADBOURNE HYBRID'	14
АЛЬБУКА	14
КАНАДСКАЯ	14
НЕЛЬСОНА	14
НИЗКАЯ	14
АЛЬСТРЭМЕРИЯ	16
ЗОЛОТИСТАЯ	16
ОРАНЖЕВАЯ	16
'FREDERIKA'	16
'LIGTU HYBRIDS'	16
АМАРИЛЛИС КРАСАВИЦА	16
АНОМАТЕКА	18
ЗЕЛЕНАЯ	18
РЫХЛАЯ	18
АНТЕРИКУМ	18
ВЕТВИСТЫЙ	18
ОБЫКНОВЕННЫЙ	18
АРИЗАРУМ	19
ОБЫКНОВЕННЫЙ	19
ХОБОТКОВИДНЫЙ	19
АРИЗЕМА	19
БЕЛОСНЕЙЖЕЙЩАЯ	19
ГРИФФИТА	19
ЗИЯЮЩАЯ	19
ТРЕХЛИСТНАЯ	19
АРОННИК	20, 37
ИТАЛЬЯНСКИЙ	20
КРИТСКИЙ	20
ПЯТИЛЫСТНЫЙ	20
ЭСТРАГОН	37
АСФОДЕЛИНА ЖЕЛТАЯ	21
АСФОДЕЛЬ	21
БЕЛЫЙ	21
ВЕТВИСТЫЙ	21
ЖЕЛТЫЙ	21
АХИМЕНЕС	13
ГИБРИДНЫЙ	13
ДЛИННОЦВЕТКОВЫЙ	13
КРУПНОЦВЕТКОВЫЙ	13
ПРЯМОСТОЯЧИЙ	13
АЦИДАНТЕРА	13
ДВУЦВЕТНАЯ	13
МЮРИЭЛ	13

Б

БАБИНА	21
КРАСНО-СИНЯЯ	21
ПРЯМАЯ	21
СКЛАДЧАТАЯ	21
БЕГОНИЯ	22
БЕРТИНИ	22
КЛУБНЕВАЯ	22
МНОГОЦВЕТКОВАЯ	22
ПОВИСЛАЯ	22
'NON-STOP'	22
БЕЗВРЕМЕННИК	28
ОСЕННИЙ	28
ПРЕКРАСНЫЙ	28
'WATERLILY'	28
'THE GIANT'	28
'PRINCESS ASTRID'	28
БЕЛАМКАНДА КИТАЙСКАЯ	23
БЕЛОЦВЕТНИК	55
ВЕСЕННИЙ	55
ЛЕТНИЙ	55
ОСЕННИЙ	55
БЕЛЬВАЛИЯ РИМСКАЯ	49
БЛЕТИЛЛА	23

ГИАЦИНТОВАЯ	23
ОХРЯНАЯ	23
ПОЛОСАТАЯ	23
БРАНДУШКА ВЕСЕННЯЯ	25
БРИМЕРА АМЕТИСТОВАЯ	24
БРОДИЭЯ	24
ГОРЫ МАЙЯ	24
КРУПНОЦВЕТКОВАЯ	24
РЫХЛАЯ	24
ТУБЕРГЕНА	24

В

ВАЛЛОТА ПУРПУРНАЯ	96
ВЕЛЬТЕМИЯ	97
КАПСКАЯ	97
ПРИЦВЕТНИКОВАЯ	97
ВЕСЕННИК	38
ЗИМУЮЩИЙ	38
КИЛИКИЙСКИЙ	38
ТУБЕРГЕНА	38
ВЕТРЕНЦА	17
АПЕННИНСКАЯ	17
ДУБРАВНАЯ	17
КОРОНЧАТАЯ	17
НЕЖНАЯ	17
'DE CAEN'	17
'ST. BRIGID'	17

Г

ГАБРАНТУС	45
АНДЕРСОНА	45
МОЩНЫЙ	45
ТРУБЧАТОПОКРЫВАЛЬНЫЙ	45
ГАДЮЧИЙ ЛУК	61
АМБРОЗИЕВЫЙ	61
АРМЯНСКИЙ	61
КИСТЕВИДНЫЙ	61
КРУПНОПЛОДНЫЙ	61
ЛАЗОРЕВЫЙ	61
ТУБЕРГЕНОВСКИЙ	61
ХОХЛАТЫЙ	61
ГАЛЬТОНИЯ	42
БЕЛЕЮЩАЯ	42
ЗЕЛЕНОЦВЕТКОВАЯ	42
ОГМЕННАЯ	42
ГЕДИКУМ	46
ГАРДНЕРОВСКИЙ	46
ЖЕЛТЕЮЩИЙ	46
КОРОНЧАТЫЙ	46
ЯРКО-КРАСНЫЙ	46
ГЕКСАСТИЛИС	20
ГЕМАНТУС	46
БЕЛОЦВЕТКОВЫЙ	46
ЯРКО-КРАСНЫЙ	46
ГЕОРГИНА	34-36

МЕРКА	35
ЯРКО-КРАСНАЯ	35
'ANDRIES WONDER'	35
'ATHALIE'	34, 35
'BAMBINO'	35
'BISHOP OF LLANDAFF'	35, 36
'CHERIDA'	35, 36
'CLAIRE DE LUNE'	35
'COMET'	35, 36
'DAVID HOWARD'	35
'DORIS DAY'	35, 36
'GERRIE HOEK'	35, 36
'GIRAFFE'	35
'GOLDEN CROWN'	35
'HOUSE OF ORANGE'	35, 36
'IRISH VISIT'	35
'JESCOT JULIE'	35
'JOCONDO'	35

'LA GIOCONDA'	35
---------------	----

'LITTLE JOHN'	34, 35
---------------	--------

'LUCY'	35
--------	----

'MOOR PLACE'	35
--------------	----

'MURILLO'	35
-----------	----

'NOREEN'	35
----------	----

'PARK PRINCESS'	35
-----------------	----

'RED RIDING HOOD'	35
-------------------	----

'SCARLET BEAUTY'	35
------------------	----

'SNEEZY'	35
----------	----

'STOLZE VON BERLIN'	35
---------------------	----

'SYMBOL'	35, 36
----------	--------

'VERA HIGGINS'	35
----------------	----

'VICKY CRUTCHFIELD'	35
---------------------	----

'WILLO'S VIOLET'	35, 36
------------------	--------

'WOOTTON CUPID'	35
-----------------	----

'YELLOW HAMMER'	35, 36
-----------------	--------

ГЕРМОДАКТИЛУС КЛУБНЕНОСНЫЙ	47
----------------------------	----

ГИАЦИНТ	42, 49-50
---------	-----------

БЕЛЕЮЩИЙ	42
----------	----

ВОСТОЧНЫЙ	49, 50
-----------	--------

БЕЛОВАТЫЙ	49, 50
-----------	--------

ГИАЦИНТЕЛЛА	48
-------------	----

БЛЕДНЕЮЩАЯ	48
------------	----

ОСТРОЛОПАСТНАЯ	48
----------------	----

ПЕПЕЛЬНО-СЕРАЯ	48
----------------	----

ГИМЕНОКАЛЛИС	51
--------------	----

РАННИЙ	51
--------	----

'SULPHUR QUEEN'	51
-----------------	----

ГИППЕАСТРУМ ГИБРИДНЫЙ	47
-----------------------	----

ГЛАДИОЛУС	13, 43-44
-----------	-----------

КОЛЬВИЯ	43
---------	----

КРАСИВОЦВЕТКОВЫЙ	13
------------------	----

'ВО ВЕР'	43
----------	----

'BYZANTINUS'	43, 44
--------------	--------

'COLUMbine'	43, 44
-------------	--------

'ESSEX'	43
---------	----

'FLOWER SONG'	43, 44
---------------	--------

'GEORGETTE'	43
-------------	----

'GREENBIRD'	43, 44
-------------	--------

'LEONORE'	43
-----------	----

'MELODIE'	43, 44
-----------	--------

'PETER PEARS'	43, 44
---------------	--------

'ROBIN'	43
---------	----

'ROYAL DUTCH'	43
---------------	----

'SPIC AND SPAN'	43
-----------------	----

'THE BRIDE'	43, 44
-------------	--------

'WHITE FRIENDSHIP'	43
--------------------	----

ГЛОРИОЗА	45
----------	----

ВЕЛИКОЛЕПНАЯ	45
--------------	----

ЖЕЛТАЯ	45
--------	----

ГОМЕРИЯ	48
---------	----

БЛЕДНО-ОХРЯНАЯ	48
----------------	----

БРЕИНИАНСКАЯ	48
--------------	----

ПОВИСЛАЯ	48
----------	----

ХОЛМОВАЯ	48
----------	----

Д

ДИЕРАМА	37
КАРЛИКОВАЯ	37
ПОВИСЛАЯ	37
ПРЕКРАСНЕЙШАЯ	37
ДРАКОМОНТАНУМ	37
ДИКИЙ ГИАЦИНТ	79
ДИХЕЛОСТЕММА	24
ДИЭТЕС КРЕПКИЙ	60
ДЫМЯНКА КЛУБНЕВАЯ	29

З

ЗАНДСКИЙ	98
РЕМАННА	98
ЭЛЛИОТА	98
ЭФИОПСКАЯ	98

ЗЕФИРАНТЕС	98
БЕЛОСНЕЖНЫЙ	98
ЖЕЛТЕЙШИЙ	98
КРУПНОЦВЕТКОВЫЙ	98
ЛИМОННО-ЖЕЛТЫЙ	98
РОЗОВЫЙ	98
 И	
ИКСИОЛИРИОН	54
ГОРНЫЙ	54
ЛЕДЕБУРА	54
ПАЛЛАСА	54
ТАТАРСКИЙ	54
ИКСИЯ	54
ЗЕЛЕННАЯ	54
МЕТЕЛЬЧАТАЯ	54
ПЯТИСТАЯ	54
'ENGLISHTON'	54
'HOGARTH'	54
'MABEL'	54
'NELSON'	54
ИРИС	52, 53
БУХАРСКИЙ	52
ВЕЛИКОЛЕПНЫЙ	52, 53
ГРЕБЕРИАНОВСКИЙ	52
ДЭНФОРД	52, 53
ПЕСТРОВИДНЫЙ	52, 53
СЕТЧАТЫЙ	52
ШИРОКОЛИСТНЫЙ	52
'IDEAL'	52
'LEMON QUEEN'	52
'ROYAL YELLOW'	52
'SYMPHONY'	52
'WEDGWOOD'	52, 53
'WHITE EXCELSIOR'	52, 53
ИСМЕНА РАННЯЯ	51
ИФЕЙОН	51
ОДНОЦВЕТКОВЫЙ	51
'ROLF FIEDLER'	51
 К	
КАЛЛА	98
КАМАССИЯ	25
КВАМАШ	25
КУЗИКА	25
ЛЕЙХЛИНА	25
СЪЕДОБНАЯ	25
КАНДЫК	39
АМЕРИКАНСКИЙ	39
ЕВРОПЕЙСКИЙ	39
СОБАЧИЙ ЗУБ	39
'PAGODA'	39
'WHITE BEAUTY'	39
КАННА «САДОВАЯ»	26
КАРДИОКРИНУМ	26
ГИАНТСКИЙ	26
СЕРДЦЕВИДНЫЙ	26
КИСЛИЦА	72
ДЕВЯТИЛИСТНАЯ	72
ДОЛЬЧАТАЯ	72
ЗОЛОТИСТОЦВЕТКОВАЯ	72
ЖЕЛЕЗИСТОЛИСТНАЯ	72
НАКЛОНЕННАЯ	72
ЧЕТЫРЕХЛИСТНАЯ	72
КЛИВИЯ	28
КИНОВАРНАЯ	28
МАТОВО-КРАСНАЯ	28
КОЛЫТЬЕ	20
ГАРТВЕГА	20
ЕВРОПЕЙСКИЙ	20
КАНАДСКИЙ	20
ХВОСТАТЫЙ	20
КРИНУМ ПЛАУЭЛЛА	30
КРОКСИЯ	30
КРОКОСМИЕЦВЕТКОВАЯ	30
МЕЙСОНА	30
КРОКУС	31, 32, 76
АНКИРСКИЙ	31
БЛЕДНО-ОХРЯНЫЙ	31, 32
БРАНДУШКА	76
ВЕСЕННИЙ	31
ГОЛОЦВЕТКОВЫЙ	31
ДВУЦВЕТКОВЫЙ	31
ДЛИННОЦВЕТКОВЫЙ	31
ЗИБЕРА	31, 32
ЗОЛОТИСТОЦВЕТКОВЫЙ	31
ИМПЕРАТА	31
ПОСЕВНОЙ	31, 32

ПРЕКРАСНЫЙ	31, 32
СГЛАЖЕННЫЙ	31
УЗКОЛИСТНЫЙ	31, 32
ТОММАЗИНИ	31
'JOAN OF ARC'	31, 32
'LADYKILLER'	31, 32
'MAMMOTH YELLOW'	31, 32
'REMEMBRANCE'	31, 32

 Л	
ЛАНДЫШ МАЙСКИЙ	29
ЛАПЕРУЗИЯ	18
КРОВАВАЯ	18
РЫХЛАЯ	18
ЛАШЕНАЛИЯ	55
АЛОЭВИДНАЯ	55
ЛУКОВИЦЕНОСНАЯ	55
ЛОВИСЛАЯ	55
ТРЕХЦВЕТНАЯ	55
ЛИЛИЯ	26, 56, 58, 59
БЕЛОСНЕЖНАЯ	58
ГЕНРИ	58
ГИГАНТСКАЯ	26
ДЛИННОЦВЕТКОВАЯ	56
КАНАДСКАЯ	58
КАРЛИКОВАЯ	58
КУДРЕВАТАЯ	58
ЛЕОПАРДОВАЯ	58
ЛУКОВИЦЕНОСНАЯ	58
ПОЗОЛОЧЕННАЯ	58, 59
ПРЕКРАСНАЯ	58
ПРИЯТНАЯ	58
ТЕРАКОТОВАЯ	58, 59
ТИГРОВАЯ	58, 59
ХЭНСОНА	58
ЦАРСТВЕННАЯ	58, 59
'AFRICAN QUEEN'	58
'APOLLO'	58
'ARES'	58
'ARTEMIS'	58
'BLACK DRAGON'	58
'BONFIRE'	58
'BRANDYWINE'	58
'CHERRYWOOD'	58
'CINNABAR'	58, 59
'CITRONELLA'	58
'CONNECTICUT YANKEE'	58
'CORSAGE'	58
'CRIMSON BEAUTY'	58
'DALHANSONII'	58
'DESTINY'	58
'EMPEROR OF CHINA'	58
'ENCHANTMENT'	58
'GOLDEN SHOWERS'	58
'GOLDEN SPLENDOUR'	58
'GREEN DRAGON'	58
'HARMONY'	58
'HEART'S DESIRE'	58
'IMPERIAL SILVER'	58
'JACQUES S DUTT'	58
'JOURNEY'S END'	58
'LIMELIGHT'	58
'MARHAN'	58
'MRS R.O.BACKHOUSE'	58, 59
'ORANGE TRIUMPH'	58
'PAPRICA'	58
'PINK GLORY'	58
'PINK PERFECTION'	58
'PRELUDE'	58
'RED LION'	58
'SHUKSAN'	58, 59
'STARGAZER'	58, 59
'STERLING STAR'	58
'SUMBURST'	58
'THUNDERBOLT'	58, 59
 ЛУК	
АФЛАТУНСКИЙ	15
БЕЛОВОЛОСИСТЫЙ	15
БИЗИАНСКИЙ	15
ГИАНТСКИЙ	15
КАРАТАВСКИЙ	15
КРУГЛОГОЛОВЧАТЫЙ	15
МОЛИ	15
НАРЦИССОЦВЕТКОВЫЙ	15
ОСТРОВСКОГО	15
СИЦИЛИЙСКИЙ	70
ТРЕХГРАННЫЙ	15
ЛЮТИК АЗИАТСКИЙ	75

 М	
МЕРЕНДЕРА	60
ГОРНАЯ	60
ОТПРЫСКОВАЯ	60
ТРЕХСТОЛБИКОВАЯ	60
МОНТБРЕЦИЯ	30
МОРЕЯ	60
ИРИСОВИДНАЯ	60
ЛОПАТЧАТАЯ	60
МОХНATАЯ	60
ОСТИСТАЯ	60
ПАВОНИЯ	60
МЫШИНЫЙ ГИАЦИНТ	61

 Н	
НАРЦИСС	62-69
АСТУРИЙСКИЙ	69
БРАНДУШКА	69
ЖЕЛОБЧАТАЯ	69
ЖОНКИЛЬ	67
ОКУТАННЫЙ	69
ПСЕВДОНАРЦИСС	69
СИТИЧЕК	67
ТАЦЕТТ	68
ТРЕХТЫЧИНКОВЫЙ	66
ЦИКЛАМЕНОВЫЙ	67
ЧАШЕЧКА	68
'ACTAEA'	68
'AFLAME'	65
'ANGEL'	65
'ANGEL'S TEARS'	66, 69
'APRIL LOVE'	64
'BARRETT BROWNING'	65
'BEERSHEBA'	64
'BIRMA'	65
'BRAVOURE'	64
'CANTABILE'	68
'CARBINEER'	65
'CARLTON'	65
'CHANTELLE'	69
'CHERRFULNESS'	66
'CHINESE SACRED LILY'	68
'CRAIGFORD'	68
'DESDEMONA'	65
'DOUBLE WHITE POETICUS'	68
'DUTCH MASTER'	64
'EASTER MOON'	65
'EDWARD BUXTON'	65
'EMPEROR OF IRELAND'	64
'FEBRUARY GOLD'	67
'FEBRUARY SILVER'	67
'FLOWER RECORD'	65
'FORTUNE'	65
'FOUNDLING'	67
'FRIGID'	65
'GARDEN PRINCESS'	67
'GERNIUM'	68
'GIGANTIC STAR'	65
'GOLDEN DUCAT'	66
'GOLDEN HARVEST'	64
'GRAND SOLEIL D'OR'	68
'ICE KING'	66
'ICE WINGS'	66
'IRENE COPELAND'	66
'ITZIM'	67
'JACK SNIPE'	67
'JENNY'	67
'JET FIRE'	67
'KENELLIS'	69
'KING ALFRED'	64
'LAVENDER LACE'	67
'LEMON BEAUTY'	69
'LIBERTY BELLS'	66
'LILAC CHARM'	67
'LINTIE'	67
'MAGNET'	64
'MATADOR'	68
'MINNOW'	68
'MOUNT HOOD'	64
'MRS R.O.BACKHOUSE'	65
'ORANGERY'	69
'PAPER WHITE'	68
'PAPILLON BLANC'	69
'PEEPING TOM'	67
'PENCREBAR'	66
'PHEASANT'S EYE'	68, 69
'PIPI'	67
'PROFESSOR EINSTEIN'	65

'REMBRANDT'	64	'BEESIANUM'	77	'CLARA BUTT'	91
'RIP VAN WINKLE'	66	РЯБЧИК	41	'CORDELL HULL'	94
'ROSY SUNRISE'	65	ГРЕЯ	41	'COULEUR CARDINAL'	87
'SALMON TROUT'	65	ИМПЕРАТОРСКИЙ	41	'DIANA'	87
'SALOME'	65	МИХАЙЛОВСКОГО	41	'DON QUIXOTE'	89
'SEA URCHIN'	65	МОНОЦВЕТКОВЫЙ	41	'DR. PLESMAN'	87
'SEMPRE AVANTI'	65	ОСТРОЛЕПЕСТКОВЫЙ	41	'DREAMING MAID'	89
'SILVER CHIMES'	68	ПЕРСИДСКИЙ	41	'ELECTRA'	88
'SIR WINSTON CHURCHILL'	66	ШАХМАТНЫЙ	41	'ELEGANT LADY'	92
'SPELLBINDER'	64			'ELIZABETH ARDEN'	90
'ST. KEVERNE'	65			'ENGELBENBURCHT'	88
'SUN DISC'	67			'ESTELLA RIJVVELD'	93
'SUZY'	67			'ESTHER'	91
'TAFFETA'	69			'FANTASY'	93
'TELAMONIUS PLENUS'	66	САНДЕРСОНИЯ ОРАНЖЕВАЯ	77	'FIDELIO'	89
'TETE-A TETE'	67	САРАНКА	58	'FLAIR'	87
'TEXAS'	66	СИСИРИНХИУМ	80	'FLAMING PARROT'	93
'THALIA'	66	БЕРМУДСКИЙ	80	'FRINGED BEAUTY'	88
'TOPOLINO'	64	ДУГЛАСА	80	'GARDEN PARTY'	89
'TREWITHIAN'	67	УЗКОЛИСТНЫЙ	80	'GENERAL DE WET'	87
'UNSURPASSABLE'	64	КОРОТКОНОЖКОВЫЙ	80	'GEORGETTE'	91
'WATERPERRY'	67	ПОЛОСАТЫЙ	80	'GIUSEPPE VERDI'	95
'WHITE LION'	66	СКАДОКСУС	78	'GOLDEN APELDOORN'	90
'WHITE MARVEL'	66	КАЛЬБРЕЙРА	78	'GOLDEN HARVEST'	91
'W.P. MILNER'	64	МОНОЦВЕТКОВЫЙ	78	'GOLDEN MELODY'	89
'YELLOW SUN'	65	СПАРАКСИС	80	'GOLDEN OXFORD'	90
ЧАСТУРЦИЯ	84	ИЗЯЩНЫЙ	80	'GORDON COOPER'	90
КЛУБНЕНОСНАЯ	84	ТРЕХЦВЕТНЫЙ	80	'GREENLAND'	93
МНОГОЛИСТНАЯ	84	СХИЗОСТИЛИС ЯРКО-КРАСНЫЙ	78	'GREUZE'	91
ПРЕКРАСНАЯ	84			'GUDOSHNIK'	90
ЭКТАРОСКОРДУМ	70			'HALCRO'	91
ДИОСКОРИДА	70	ТЕКОФИЛЕЯ ЦИАНОКРОКУС	82	'HIT PARADE'	95
СИЦИЛИЙСКИЙ	70	ТИГРИДИЯ ПАВОНИЯ	82	'HUMMINGBIRD'	93
ЧЕРИНА	70	ТРИЛЛИУМ	83	'INSUL LINDE'	94
БОУДЕНА	70	ВОЛНИСТЫЙ	83	'JOHANN STRAUSS'	95
ГЕРНИСКАЯ	70	ЖЕЛТЫЙ	83	'KAREL DOORMAN'	93
ИЗВИЛИСТАЯ	70	КЛИНОВИДНЫЙ	83	'KEES NELIS'	89
МЕЛКОВОЛНИСТАЯ	70	КРУПНОЦВЕТКОВЫЙ	83	'KEIZERSKROON'	87
ЮМОХАРИС	71	ОТОГНУТЫЙ	83	'LEEN VAN DER MARK'	89
БАРСОВЫЙ	71	ПРЯМОСТОЯЧИЙ	83	'LOS ANGELES'	89
МЭРА	71	ТРИТЕЛЕЯ	24	'MADAME LEFEBER'	95
ОТКРЫТЫЙ	71	ТРИТОНИЯ	83	'MAJA'	92
САЛЬВИНСКИЙ	71	РОЗОВАЯ	83	'MARIETTE'	92
НОТОЛИРИОН	71	ШАФРАННО-ЖЕЛТАЯ	83	'MARILYN'	92
ГИАЦИНТОВЫЙ	71	ТУБЕРОЗА	74	'MAUREEN'	92
КРУПНОЛИСТНЫЙ	71	ТУЛЬБАГИЯ	84	'MAYTIME'	92
ЛУКОВИЦЕНОСНЫЙ	71	НАТАЛЬСКАЯ	84	'MONTE CARLO'	88
ТОМСОНОВСКИЙ	71	ФИОЛЕТОВАЯ	84	'MOUNT TACOMA'	94
		БАТАЛИНА	85-95	'NEW DESIGN'	89
		ГРЕЙГА	85	'NORANDA'	92
		ДВУХЦВЕТКОВЫЙ	95	'ORANGE BOUQUET'	91
		ДЕЛАКЛЮЗА	95	'ORANGE EMPEROR'	95
ПАВЛИНЬЯ	82	КАУФМАНА	85, 95	'ORANGE NASSAU'	88
ПАНКРАТИУМ МОРСКОЙ	73	КРАСИВЬНЫЙ	95	'ORANGE TRIUMPH'	94
ПАРАДИЗЕЯ ЛИЛИЕВИДНАЯ	73	ОШЕРА	95	'ORATORIO'	95
ПАРДАНТУС КИТАЙСКИЙ	23	ПОЗДНИЙ	85	'OXFORD'	90
ПЛЕЙОНЕ	74	ПРЕВОСХОДЯЩИЙ	95	'PAUL RICHTER'	89
БРАНДУШКОВИДНАЯ	74	ТУРКЕСТАНСКИЙ	95	'PEACH BLOSSOM'	88
ТАЙВАНЬСКАЯ	74	ФОСТЕРА	95	'PEERLESS PINK'	89
ПОДСНЕЖНИК СНЕЖНЫЙ	42	'ABU HASSAN'	87	'PLAISIR'	95
ЗЛВЕСА	42	'AFRICAN QUEEN'	87	'PRINCES'	95
'ARNOTT'	42	'AJAX'	87	'PRINCESS IRENE'	87
'ATKINSII'	42	'ALADDIN'	92	'PRINCESS MARGARET ROSE'	91
ПОЛЯНТЕС КЛУБНЕВОЙ	74	'ALEGRETO'	94	'QUEEN OF SHEBA'	92
ПРОЛЕСКА	79	'ANGELIQUE'	94	'QUEEN OF THE NIGHT'	91
АНГЛИЙСКАЯ	79	'APPLEDOORN'	90	'RED EMPEROR'	95
ДВУЛИСТНАЯ	79	'APELDOORN ELITE'	90	'RED RIDING HOOD'	95
ИСПАНСКАЯ	79	'APRICOT BEAUTY'	87	'RED SHINE'	92
КОЛОКОЛЬЧАТАЯ	79	'ARABIAN MYSTERY'	89	'SAN MARINO'	94
НЕОПИСАННАЯ	79	'ARTIST'	93	'SCARLET CARDINAL'	88
ПЕРУВИАНСКАЯ	79	'ATTILA'	89	'SHAKESPEARE'	95
СИБИРСКАЯ	79	'BALLADE'	92	'SHIRLEY'	91
ТУБЕРГЕНА	79	'BALLERINA'	92	'SNOW QUEEN'	88
ПТИЦЕМЛЕЧНИК	72	'BEAUTY OF APELDOORN'	90	'SNOWSTORM'	88
ЗОНТИЧНЫЙ	72	'BELLFLOWER'	92	'SPRING GREEN'	93
ПИРАМИДАЛЬНЫЙ	72	'BELLONA'	87	'STOCKHOLM'	88
ПОНИКАЮЩИЙ	72	'BIRD OF PARADISE'	93	'STRESA'	95
ПУШКИНЬЯ	75	'BLACK PARROT'	93	'STRIPED APELDOORN'	90
ЛИВАНСКАЯ	75	'BLEU AIMABLE'	91	'SWEET HARMONY'	91
ПРОЛЕСКОВИДНАЯ	75	'BLUE HERON'	92	'TEXAS FLAME'	93
ПУРПУРНАЯ	77	'BLUE PARROT'	93	'TEXAS GOLD'	93
		'BONANZA'	94	'TRINKET'	95
		'BRILLIANT STAR'	87	'WEST POINT'	85, 92
		'BURGUNDY LACE'	92	'WHITE PARROT'	93
		'CANDELA'	95	'WHITE TRIUMPHATOR'	92
		'CAPE COD'	95	'WHITE VIRGIN'	89
		'CARLTON'	88	'WILLEMSOORD'	88
		'CARNAVAL DE NICE'	94	'WIROSA'	94
		'CASSINI'	89	'YELLOW DOVER'	90
		'CHARLES'	87	'ZAMPA'	95
				'ZOMERSCHOON'	91

Р

РОДОГИПОСИС БАУРА	76
РОМУЛЕЯ БРАНДУШКА	76
РОСКОЯ	77
АЛЬПИЙСКАЯ	77
КАУТЕЛЕВИДНАЯ	77
ПРОЛЕСКОЛОСТНАЯ	77
ПУРПУРНАЯ	77

У	ХОХЛАТКА.....	29	ШТЕРНБЕРГИЯ.....	81
УВУЛЯРИЯ.....	ПЛОТНАЯ.....	29	ДЕЛАКЛОЗА.....	81
КРУПНОЦВЕТКОВАЯ.....	ПОЛАЯ.....	29	ЖЕЛТАЯ.....	81
ПРОНЗЕННОЛИСТНАЯ.....	ПРИЦВЕТНИКОВАЯ.....	29	КРУПНОЦВЕТКОВАЯ.....	81
УТОСОНИЯ.....	СОМНИТЕЛЬНАЯ.....	29	СИЦИЛИЙСКАЯ.....	81
БЕАТРИЦИС.....				
ПИЛЛАНСА.....				
ПИРАМИДАЛЬНАЯ.....				
РОЗОВАЯ.....				
Ф				
ФРЕЕЗИЯ.....	ЦИКЛАМЕН.....	33	Э	
ГИБРИДНАЯ.....	БАГРОВЕЮЩИЙ.....	33	ЭВКОММIS.....	40
	ЕВРОПЕЙСКИЙ.....	33	ДВУЦВЕТНЫЙ.....	40
Х	КОССКИЙ.....	33	ТОЧЕЧНЫЙ.....	40
ХИОНОДОКСА.....	НЕАПОЛИТАНСКИЙ.....	33	ХОХЛАТЫЙ.....	40
ГИГАНТСКАЯ.....	ПЕРСИДСКИЙ.....	33	ЭРЕМУРУС.....	38
ЛЮСИЛИ.....	ПЛЮЩЕЛИСТНЫЙ.....	33	БУНГЕ.....	38
САРДЕССКАЯ.....	ШИРОКОВЫЕМЧАТЫЙ.....	33	ГИМАЛАЙСКИЙ.....	38
ХЛИДАНТУС.....	ЦИРТАНТУС ПУРПУРНЫЙ.....	96	МОЩНЫЙ.....	38
ДУШИСТЫЙ.....			УЗКОЛИСТНЫЙ.....	38
			'RUITER'.....	38
			'SHELFORD'.....	38
			ЭСТРАГОН ОБЫКНОВЕННЫЙ.....	37
			ЭУХАРИС.....	39
			АМАЗОНСКИЙ.....	39
			КРУПНОЦВЕТКОВЫЙ.....	39

Технический редактор В. Г. Козлова

Корректор Б. И. Бурт

Компьютерная верстка О.Д. Маркина

Подписано в печать 12.01.02. Формат 70 x 100/16
 Бумага мелованная. Печать офсетная. Гарнитура «TextBook»
 Усл. печ. л. 12,9. Тираж 5000
 Заказ №

Издательство «Кладезь-Букс»
 117574, Москва, проезд Одоевского, 2а
 Наши электронные адреса:
<http://www.kladez-books.ru>
 E-mail: info@kladez-books.ru

Книги издательства «Кладезь-Букс» почтой:
 117574, Москва, а/я 121 или e-mail: publish@kladez-books.ru

Книги нашего издательства можно приобрести
 в интернет-магазине «Лабиринт»
<http://labirint-shop.ru>



По вопросам реализации обращаться
 по тел.: 422-18-85, факс: 421-70-37

Изготовление диалозитивов в ЗАО «Голанд», Санкт-Петербург
 Тел: (812) 303-94-69 <http://www.goland.spb.ru>

Отпечатано с фотоформ
 в ЗАО «Мультипринт Северо-Запад»
 199178, Санкт-Петербург, В.О., 18-я линия, 55.

Самые популярные в мире книги по садоводству



Издательство
«Кладезь-Букс»

ISBN 5-93395-009-2



9 785933 950097