

# ВСЕ О КЛУМБОВЫХ РАСТЕНИЯХ

Д-р Д.Г. Хессайон

**torrents.ru**  
\* национальный битторент трекер \*

**ИСЧЕРПЫВАЮЩЕЕ РУКОВОДСТВО  
ПО ВЫРАЩИВАНИЮ КЛУМБОВЫХ РАСТЕНИЙ  
И УХОДУ ЗА НИМИ**



**ВСЕ** Д-р Д.Г. Хессайон  
**О КЛУМБОВЫХ  
РАСТЕНИЯХ**

2-е издание, исправленное  
Перевод с английского **О.И. Романовой**  
Редактор **В.Р. Филин**



МОСКВА  
**«Кладезь-Букс»**  
2000



**EXPERT BOOKS**  
LONDON • NEW YORK • TORONTO • SYDNEY • AUCKLAND

## Содержание

	страница
<b>ГЛАВА 1 ВВЕДЕНИЕ</b> .....	3-6
Типы клумбовых растений .....	4
История клумбовых растений .....	5-6
<b>ГЛАВА 2 ПОКУПКА И ВЫРАЩИВАНИЕ</b> .....	7-12
Покупка растений .....	7-9
Посев семян .....	10-12
Размножение черенками .....	12
<b>ГЛАВА 3 КЛУМБОВЫЕ РАСТЕНИЯ ОТ А до Z</b> .....	13-99
Описания растений .....	14-99
<b>ГЛАВА 4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КЛУМБОВЫХ РАСТЕНИЙ</b> .....	100-121
Сплошные посадки .....	101-108
Регулярная клумба .....	102-103
Нерегулярная клумба .....	104
Приподнятая клумба .....	105
Ковровая клумба .....	106
Орнаментальная клумба .....	106
Моноклумба .....	107
Вертикальная клумба .....	107
Клумба-панно .....	108
Уплотняющие посадки .....	109
Ширма .....	110
Горшки и ящики .....	111-113
Оконные ящики .....	114-115
Подвесные корзины .....	116-117
Весенняя клумба .....	118-119
Летняя клумба .....	120
Зимняя клумба .....	121
<b>ГЛАВА 5 ЦВЕТ</b> .....	122-125
<b>ГЛАВА 6 УХОД ЗА РАСТЕНИЯМИ</b> .....	126-130
<b>ГЛАВА 7 БОЛЕЗНИ И ВРЕДИТЕЛИ</b> .....	131-135
<b>ГЛАВА 8 УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ РАСТЕНИЙ</b> .....	136-138
<b>ГЛАВА 9 УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ РАСТЕНИЙ</b> .....	139-140

The Bedding Plant Expert  
This edition is published by arrangement with Transworld Publishers Ltd., London

## ВВЕДЕНИЕ

Мир клумбовых растений год от года меняется: включаются в культуру новые роды и виды растений, появляются новые сорта, и в то же время некоторые некогда популярные растения исчезают из каталогов. Изменения касаются не только сортимента — отходят в прошлое времена, когда садоводы были вынуждены или самостоятельно выращивать из семян нужные им растения, или покупать уже готовую к посадке рассаду. Теперь все больше и больше самых разнообразных клумбовых растений покупают в виде рассады, которую перед тем как высадить в саду на постоянное место, требуется специально подрастить.

Динамичное развитие клумбового цветоводства диктует необходимость четко определить, какое растение следует называть клумбовым. Сделать это не так просто. Хотя каждый считает, что знает, какие растения относятся к клумбовым, до сих пор никто не смог предложить определение, которое устроило бы всех.

Можно выделить четыре характерных для клумбового растения отличительных признака. Прежде всего такое растение предварительно выращивают или в теплице (если оно теплолюбивое), или на специальной грядке (если оно холодостойкое), и лишь затем пересаживают на постоянное место в открытый грунт или в контейнер. Во-вторых, клумбовое растение выращивают почти исключительно из-за его декоративных качеств и не используют в пищу. Следовательно, обычные овощи к клумбовым растениям не относят. Растения высаживают на клумбы в период их активного роста, поэтому к клумбовым обычно не относят луковичные растения. И, наконец, последнее, что отличает клумбовые растения от других садовых растений, — это ограниченный период их жизни на постоянном месте, который исчисляется не годами, а неделями или месяцами.

На основании сказанного выше можно дать рабочее определение клумбового растения. Клумбовым следует называть такое декоративное растение, которое в обличивном состоянии высаживают на постоянное, оформленное в виде клумбы место в открытый грунт или в контейнер, где его содержат в течение ограниченного времени. Это определение учитывает, как растение *используют*, но не *особенности самого растения*. Пеларгония, растущая в горшке в доме, считается цветущим комнатным растением, но то же самое растение, высаженное в начале лета в открытый грунт, можно отнести уже к клумбовым растениям. Растущую в миксбордере или в кустарниковом бордюре эрику причисляют к декоративным кустарникам, однако если в конце осени ее высаживают из грунта и убирают до следующего сезона, то есть все основания относить ее к клумбовым растениям.

Традиционно клумбовые растения высаживали на клумбы, располагая в виде того или иного геометрического узора — рядами, окружностями, квадратами и т. д.

В Великобритании и по сей день так украшают палисадники и общедоступные парки.

Для всех прочих случаев регулярные клумбы уже давно считают устаревшими. К сожалению, вместе с модой на регулярные клумбы вышли из моды и клумбовые растения. Это совершенно несправедливо. Что еще может обеспечить такое разнообразие цвета и формы в крошечном садике и какие еще растения, которыми можно было бы заполнить пустоты в бордюре или альпинарии, могут сравниться с клумбовыми по красочности?

Критическое отношение к клумбовым растениям никогда не имело под собой разумных оснований, а в наши дни и тем более утратило смысл. В последние годы мир переживает настоящую эпидемию увлечения контейнерным цветоводством, так что клумбовые растения снова в моде, а появление гибридов  $F_1$  (гибридов первого поколения) недотроги и бегонии вечноцветущей дает возможность в течение всего лета любоваться в саду ковром из цветов.

Вряд ли какая-либо другая область садоводства в Великобритании претерпела столь разительные изменения, как клумбовое цветоводство. В прежние времена в палисадниках среди луковичных растений весной было принято выращивать лакфиоль, незабудки и «махровые» маргаритки, а летом вместо них — бурачок, агератум, лобелию, шалфей, пеларгонию и календулу. Сейчас привычная схема меняется: расширился в целом ассортимент клумбовых растений, а их окраска стала более разнообразной, что позволяет избегать резких цветовых контрастов при выращивании по соседству разных растений, стали популярны цветущие до самой зимы сорта анютиных глазок. В каталогах и в продаже не только появилось много новых растений, но и продают их иначе. Во многих издавна известных группах появились замечательные новые сорта. Каждый год в культуру вводятся растения не существовавшей прежде окраски, формы или необычного размера. Если вы считаете, что клумбовые растения — не для вас, почитайте эту книгу дальше и убедитесь, насколько полезными они могут быть.



# ТИПЫ КЛУМБОВЫХ РАСТЕНИЙ

## ТЕПЛОЛЮБИВЫЕ ОДНОЛЕТНИКИ

Жизненный цикл теплолюбивых однолетников (ТО) длится один сезон: их выращивают из семян, летом или осенью они цветут и затем отмирают. Они не переносят низких температур, поэтому для того, чтобы увеличить продолжительность цветения этих растений, их заранее выращивают в виде рассады, которую высаживают в открытый грунт, когда минует угроза возвратных заморозков. Семена высевают в разные сроки — некоторые растения нужно высевать уже в январе. Мелкие семена высевают негусто по поверхности почвы и затем проростки пикируют в другие емкости. Крупные семена нужно высаживать по одному в индивидуальные емкости. Некоторые из теплолюбивых однолетников (например, львиный зев, циннию) можно высевать сразу в грунт в мае, но цвести они в таком случае будут недолго. Нежные растения, например, катарантус и портулак, хорошо цветут только в теплое лето. К этой группе относится большинство популярных клумбовых растений — например, недотрога, лобелия, петуния, календула, немезия, шалфей и астры.

## ХОЛОДОСТОЙКИЕ ДВУЛЕТНИКИ

Холодостойкие двулетники (ХД) выращивают из семян; в первый сезон они развивают только вегетативные побеги, а на второй — зацветают. После цветения растение отмирает, хотя некоторые растения, традиционно считающиеся двулетниками, например, наперстянка, шток-роза, турецкая гвоздика и лакфиоль, в действительности — многолетники с небольшим сроком жизни. Семена высевают в мае или июне в открытый грунт на грядку для рассады, осенью сеянцы пересаживают на постоянное место.

К этой группе относится большинство весеннецветущих клумбовых растений — например, маргаритка, колокольчик, незабудка и лакфиоль. Из летнецветущих растений к холодостойким двулетникам относятся шток-роза, наперстянка и турецкая гвоздика.

## ТЕПЛОЛЮБИВЫЕ МНОГОЛЕТНИКИ

Теплолюбивые многолетники (ТМ) могут жить в саду долгие годы, если их укрывать на зиму. Обычно растения этой группы выращивают, сея семена или укореняя черенки, либо получают в результате деления материнского растения и высаживают прямо в грунт в конце мая—начале июня. С некоторыми из таких растений обращаются как с однолетниками и не оставляют на зиму (например, фиалки), другие осенью выкапывают и на зиму переносят в помещение (например, пеларгонию и фуксию).

## ХОЛОДОСТОЙКИЕ МНОГОЛЕТНИКИ

Холодостойкие многолетники (ХМ) могут годами жить в саду. Травянистые многолетники обычно выращивают в травянистом бордюре или в альпинарии; деревянистые многолетники бывают листопадными или вечнозелеными. Благодаря распространению контейнерного цветоводства и росту популярности подвесных корзин некоторые вечнозеленые холодостойкие многолетники стали причислять к клумбовым растениям. Небольшие хвойные и вечнозеленые кустарники иногда используют как фокусные растения в контейнерах с зимними композициями. В подвесные корзины обычно высаживают плющ. Одним из немногих растений, способных украсить сад поздней осенью, является эрика.

## ЭКЗОТИЧЕСКИЕ ТЕПЛОЛЮБИВЫЕ МНОГОЛЕТНИКИ

Экзотические теплолюбивые многолетники (ТМ), если их защищать зимой от мороза, могут жить в саду в течение многих лет. Все же чаще их выращивают не в открытом грунте, а в теплице или оранжерее. Горшки с крупными растениями обычно закапывают в почву на клумбе после того, как минует угроза заморозков, и затем осенью, до наступления холодов, возвращают обратно в теплицу или оранжерею. Примеры таких растений: пальмы, древовидные папоротники, канна, гревиллея, дурман, канатник, клещевина, агава и банан. Эти растения используют как фокусирующие внимание, или фокусные; менее крупные растения, такие как каланхоэ, хлорофитум, гипоэстес и т. п., используют для озеленения.

## ХОЛОДОСТОЙКИЕ ОДНОЛЕТНИКИ

Холодостойкие однолетники (ХО) выращивают из семян, они цветут весной, летом или осенью; при весенних посадках растения завершают жизненный цикл за один сезон. Семена высевают в открытый грунт в конце марта—апреле или, если весна холодная и затяжная, в более поздние сроки. Высевать можно сразу на постоянное место или на грядку для рассады, откуда сеянцы пересаживают на постоянное место в мае. Семена некоторых однолетников можно посеять в открытый грунт в сентябре — в таком случае растения зацветут раньше (см. примеры на стр. 12). Другой способ добиться раннего цветения — обращаться с холодостойкими однолетниками так же, как с теплолюбивыми, т. е. заранее выращивать рассаду и высаживать ее в открытый грунт в мае.

К этой группе относятся многие клумбовые растения, например, бурачок, василек, кларкия, годеция, подсолнечник, иберис и чернушка.

# ИСТОРИЯ КЛУМБОВЫХ РАСТЕНИЙ

Некоторые считают, что в Британии высаживать цветы на клумбы впервые стали только во времена королевы Виктории, когда в моде было все яркое. Однако в действительности история клумбовых растений началась задолго до того, как в 1837 г. юная Виктория взошла на трон. В XVI в. в некоторых крупных английских поместьях было принято летом выставлять на улицу кадки с лимонными, апельсиновыми и гранатовыми деревьями, а в соответствии с определением, сформулированным нами на стр. 3, растения, которые используют подобным образом, можно отнести к клумбовым. В это же время во Франции геральдические щиты украшали небольшими нецветущими растениями, а в Версале в середине сезона заменяли цветы на клумбах, что должно было свидетельствовать о богатстве короля.



Клумбовые растения в XVI в. Вазоны с апельсиновыми, лимонными и другими деревьями выносили в сад летом и заносили обратно в оранжерею с наступлением холодов.

Однако разбивать клумбы в том виде, в котором они известны нам, действительно, стали только в XIX в., точнее, в 20-х годах XIX в. Законодатели мод на устройство садов в XVIII в. создавали их в «ландшафтном» стиле; в таких садах были трава, деревья, камень и вода, но не было цветов. В начале XIX в. в Англии новое поколение садовых архитекторов, таких, как Реpton, начало создавать в крупных поместьях «цветочные террасы», и идея красочных садов укоренилась в Европе. Широкому распространению таких садов способствовала индустриальная революция, которая вызвала к жизни средний класс. Маленькие садики, которыми владели представители этого класса, нельзя было создавать в «ландшафтном» стиле, и требовалось что-то иное. Но решающую роль в успехе клумбового цветоводства сыгра-

ло появление новых красочных теплолюбивых растений, которые с середины XVIII в. стали привозить в Европу из Южной Америки и Южной Африки.

В 1820-е годы в Виндзоре, Дублине и некоторых других городах на Британских островах впервые появились клумбы с новыми экзотическими теплолюбивыми однолетниками. Некоторые из этих растений сейчас почти не выращивают. Первые опыты выращивания клумбовых растений не имели целью добиться декоративного эффекта, и клумбы нельзя было назвать красивыми. Эпоха клумбового цветоводства по-настоящему наступила лишь в 1830-е годы, после того как в Великобритании прошли первые выставки клумбовых растений, а в 1838 г. была опубликована книга Джона Лоудона «Загородный дом и сад» (J. Loudon. «The Suburban Garden and Villa Companion»). Основная идея изложенных в этой книге принципов планирования небольших садов сводилась к следующему: сады не должны копировать живую природу, в них нужно стараться «передать красоту отдельных деревьев, кустарников и других растений».



Судя по этому рисунку 1864 г., в викторианские времена в саду работали всей семьей: в то время как садовник обрезал деревья, а няня ухаживала за младшим ребенком, отец семейства копал землю, а старшие дети высаживали рассаду клумбовых цветов. Но данный рисунок явно идеализирует реальность — в крупных поместьях клумбы засаживали садовники.

В 1845 г. в Великобритании был отменен налог на стекло, и повсюду в больших садах стали строить теплицы. Именно в них начали в массе выращивать рассаду многих клумбовых цветов, в результате чего страну охватило «клумбовое безумие». Стали популярны многие из тех растений, которые в основном выращивают в наши дни: петуния, бурачок, пеларгония, лобелия, кларкия, вербена и т. п. Всемирная выставка 1851 г. стала апогеем «клумбовой лихорадки», которая продолжалась затем еще в течение 30 лет. В эти годы о клумбовых растениях много писали, их использовали в своих проектах наиболее известные дизайнеры, повсюду разбивали цветники. В 1850-е годы возле Хрустального дворца в г. Сиденхэм высаживали до 50 тыс. пеларгоний, позже в г. Четсворт и новом курортном городке Истборн разбивали многоцветные клумбы, в 1870-е годы лондонские парки украшало ежегодно более 2 млн. клумбовых растений.

Пышность посадок соответствовала духу викторианской эпохи. Возникли разные стили клумбового цветоводства — в 1860-е годы появились «весенние» и «экзотические» клумбы, на которые обычно высаживали растения с декоративной листвой; десятилетием позже вошел в моду орнаментальный стиль (см. стр. 106).



*Начиная с 1870-х годов и вплоть до окончания первой мировой войны оставались популярны орнаментальные клумбы, на которые высаживали растения с разнообразно окрашенными листьями. В наши дни такие клумбы устраивают только в парках и часто посещаемых туристами городах.*

Одновременно зародилось и оппозиционное движение — начали раздаваться голоса протеста, поначалу робкие, против буйного многоцветья и искусственности викторианских клумб, в защиту пастельных тонов и естественности в планировке цветников. Однако в полный голос оппозиция заявила о себе лишь тогда, когда обрела лидера в лице темпераментного ирландца Вильяма Робинсона. В 70-е и 80-е годы он привлекал внимание широкой общественности к спорам о формализме в садовом строительстве своими статьями, в которых, в частности, писал: «Все современные работы в этом направлении следует признать неправильными, они наносят вред искусству и в своих крайних проявлениях просто смешны». Единомышленник Робинсона Джеймс Дуглас в 1880 г. писал: «Люди начали уставать от монотонности слепящих глаза пятен цвета».



*Нарядные клумбы на выставке в Филипс-парке, Манчестер, в 1913 г. В XX в. в парках продолжали разбивать великолепные клумбы, хотя в больших частных садах их в основном заменили травянистыми бордюрами.*

Вильям Робинсон и Гертруда Джекилл ввели в культуру травянистый бордюр и стали создавать сады в более естественном стиле, но они же вызвали к жизни несколько высокомерное отношение к клумбовому цветоводству. Тем не менее люди не спешили совсем отказываться от клумб. В 1880-е годы наступил период упадка клумбового цветоводства, но в 1892-м оно получило существенную поддержку в лице архитектора сэра Реджинальда Бломфилда. Бломфилд и Робинсон были друг с другом «на ножах», и людям, так или иначе причастным к садоводству, нелегко было решить, чью сторону принять. В конце XIX в. дело доходило до того, что в некоторых общедоступных парках клумбы стали устраивать еще более грандиозными, а в загородных поместьях цветы на клумбах, случалось, заменяли к приезду гостей в конце недели.



*В первой половине XX в. повсеместно выращивали красные, белые и голубые клумбовые цветы, которые высаживали на регулярных клумбах. Излюбленными растениями были пеларгония, бурачок, лабеллия и шалфей. К концу века ассортимент клумбовых растений расширился, а цветы теперь предпочитают более приглушенной окраски.*

Трудно сказать, что привело к упадку клумбового цветоводства в крупных английских поместьях в начале XX в. — недостаток дешевой рабочей силы или смена моды. Однако в парках и палисадниках в пригородах клумбы сохранились. Ситуация оставалась стабильной до начала 80-х, когда введение в культуру новых видов и сортов и начало бума в контейнерном цветоводстве вновь возродили интерес к клумбовому цветоводству. Характерные для довоенной эпохи ровные ряды красных, белых и синих цветов в основном ушли в прошлое, уступив место новым растениям, новым способам их размещения и новым типам контейнеров для этой замечательной группы садовых растений. История клумбовых растений продолжается — по словам владельца одного из крупнейших хозяйств по выращиванию клумбовых цветов, в наши дни намечается «повышение интереса к цветам более приглушенной и замысловатой окраски вместо ярко окрашенных и броских».

Предсказать ход изменений в клумбовом цветоводстве невозможно, но, по всей видимости, от презрения, с которым относились к клумбовым цветам в первой половине XX в., не осталось и следа.



## ГЛАВА 2

# ПОКУПКА И ВЫРАЩИВАНИЕ

Розовый куст может расти на одном месте 20 лет и больше, а яблоня может даже пережить своего хозяина. Но клумбовые растения — совсем другое дело: их нужно высаживать заново каждый год, так что проблема покупки или выращивания рассады будет вставать перед вами снова и снова. Нельзя категорично утверждать, что лучше покупать готовую рассаду или, наоборот, что ее нужно выращивать только своими руками. Все зависит от ваших потребностей и возможностей.

### Преимущества покупки готовой рассады

Меньше хлопот — не нужны ни теплица, ни ящики для пикирования и закаливания рассады. Правда, проростки и молодую рассаду нужно доращивать в помещении, прежде чем высадить в открытый грунт.

Некоторые растения, например, недотрогу, клумбовую бегонию и петунию, трудно вырастить в домашних условиях из семян. Вы видите, что покупаете и что будете потом высаживать на клумбы — нет опасности посадить больные растения или быть вынужденным высаживать слабые растения.

### Преимущества выращивания рассады из семян

Дешевле — по сравнению с покупкой подрощенной рассады можно сэкономить значительные средства, но если сравнивать со стоимостью рассады, которая нуждается в доращивании (см. стр. 9), то экономия не столь существенная.

Ассортимент растений более разнообразен. Поскольку выбор семян гораздо богаче, чем выбор рассады, вы сможете выращивать еще не получившие широкого распространения редкости. Легче также подобрать цветы однотонной окраски, в то время как на рынке обычно предлагают смесь цветов.

## ПОКУПКА РАСТЕНИЙ

Как правило, цена посадочного материала соответствует его качеству. Но так бывает не всегда — иногда в садовом центре могут продавать никуда не годные растения, и в то же время часто удастся купить прекрасную рассаду на рынке. Но общее правило все же таково: вы получаете материал такого качества, какую цену за него платите.

Вплоть до недавнего времени покупать готовую рассаду было дорого, особенно если вы хотели приобрести рассаду, выращенную в горшках. В последние годы компании, торгующие семенами, стали продавать в торфоперегнойных горшочках сеянцы, которые нужно еще доращивать дома. Такие растения дешевле, чем готовая рассада, и в случае, если вам нужно много растений, имеет смысл покупать их именно в таком виде.

## Где покупать

### САДОВЫЙ ЦЕНТР

Лучшее место для покупки рассады клумбовых растений, которые сразу же нужно высаживать в открытый грунт. Выбор растений обычно достаточно широкий, и можно быть уверенным, что рассаду теплолюбивых растений в садовом центре с хорошей репутацией вам продадут уже закаленной. Многие садовые центры продают как готовую к посадке рассаду, так и сеянцы, которые нуждаются в доращивании, — см. стр. 9. Как правило, здесь же можно получить консультацию, а в случае возникновения обоснованных претензий к ним отнесутся с должным вниманием.



### МАГАЗИН

С началом сезона рассаду клумбовых цветов продают в магазинах садовых принадлежностей, цветочных и овощных магазинах, крупных универмагах и супермаркетах. Удобно, когда за растениями не нужно специально ехать за город в питомник. Но будьте внимательны: растения могут пострадать, если их держат в слишком теплом или плохо освещенном помещении. Как правило, в неспециализированных магазинах рассаду стоит покупать только в самом начале сезона.



### РЫНОК

Специалисты обычно не советуют покупать растения на рынке. Действительно, на рынке продают много некачественной рассады — например, рассаду теплолюбивых растений начинают продавать до того, как минует угроза возвратных заморозков, или продают уже цветущие растения. Ассортимент растений, как правило, ограничен самыми распространенными видами и сортами, а предъявить претензии в случае их гибели не к кому. Общее правило: покупайте у людей, которых вам рекомендовали, или у тех, с кем вы имели дело раньше.



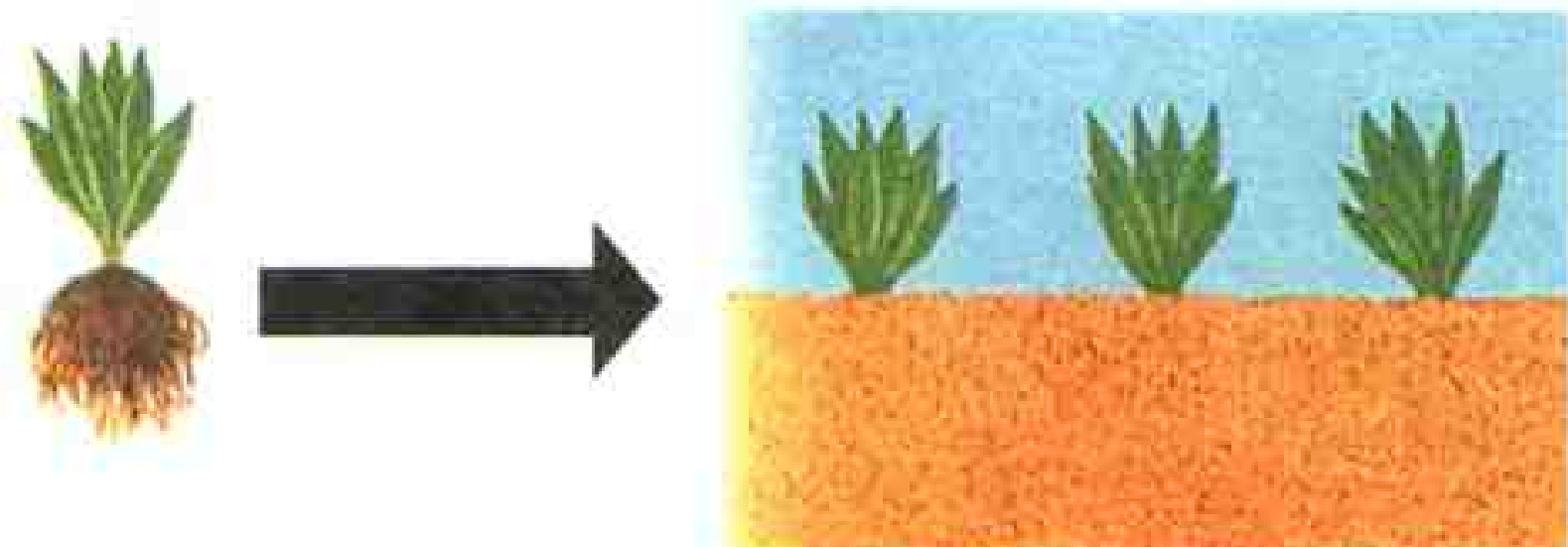
### ПИТОМНИК, ТОРГУЮЩИЙ ПО ПОЧТЕ

Рассаду клумбовых растений редко заказывают по почте, хотя наиболее редкие растения иногда можно раздобыть только таким образом. В последние годы, когда начали торговать сеянцами, которые нуждаются в дальнейшем доращивании, торговля по почте стала расширяться. О том, какие растения продают в виде рассады, можно узнать из каталогов крупных семеноводческих хозяйств — ассортимент таких растений в последние годы значительно расширился; о видах посадочного материала см. стр. 9. Заказывать рассаду по почте нужно как можно раньше.



## Рассада, которую нужно высаживать сразу после покупки

Раньше все было просто: рассаду продавали либо в виде небольших растений в деревянных лотках, либо более крупные растения редких видов в глиняных горшках. Сейчас рассаду выращивают в самых разнообразных, но чаще всего пластиковых контейнерах.



### УЗКИЕ ЯЩИКИ



Узкий ящик из полистирола

Ящик из тонкой пластмассы

Сейчас часто выращивают рассаду клумбовых цветов в узких пластмассовых ящичках. Ящики из жесткого белого полистирола или тонкой пластмассы соединены по несколько штук, при необходимости их можно разделить. Ящичек рассчитан на три крупных растения (например, пеларгонии) или на 10–12 теплолюбивых однолетников (таких, как львиный зев). Корни при разделении растений могут пострадать, хотя такое чаще случается с растениями, выращенными в лотках.

### ЛОТКИ С ЯЧЕЙКАМИ



Лоток с шестью ячейками

Лоток сделан из жесткого полистирола, растения высажены по одному в каждую ячейку. К достоинствам лотка, которые он разделяет со стаканчиками для рассады и глиняными горшками, относится то, что корни растений при пересадке не повреждаются. В таких лотках хорошо как покупать, так и выращивать рассаду. При промышленном выращивании (см. стр. 9) применяют лотки с большим числом ячеек.

### ЛОТКИ



Деревянный лоток

Лоток из тонкой пластмассы

Лоток половинного размера

Традиционный способ выращивания рассады клумбовых растений. Рассада в лотках — самая дешевая, однако при высаживании корни разделяемых растений часто страдают. В последнее время вместо деревянных лотков, рассчитанных на 40–60 растений, производят лотки из пластмассы. Еще более популярны лотки половинного размера, рассчитанные на 20 растений. В лотках рекомендуют выращивать рассаду неприхотливых растений, таких как бурачок и бархатцы, в том случае, когда этих растений требуется много.

### СТАКАНЧИКИ



Контейнер из четырех стаканчиков

Контейнер из 15 стаканчиков

Контейнеры изготавливают из тонкой пластмассы, в каждом гнезде может быть от четырех до 24 стаканчиков. Каждый стаканчик предназначен для одного растения, при продаже их обычно разделяют. Рассада в стаканчиках стоит дороже, чем выращенная в ящичках, зато при посадке корни растений не повреждаются. Контейнеры такого типа используют все шире, особенно при выращивании более дорогих гибридов F<sub>1</sub> и рассады растений, которые плохо переносят пересадку.

### ГОРШКИ



Глиняный горшок

Пластмассовый горшок

Торфоперегнойный горшок

6,5–12,5 см, чаще всего 7,5–9 см

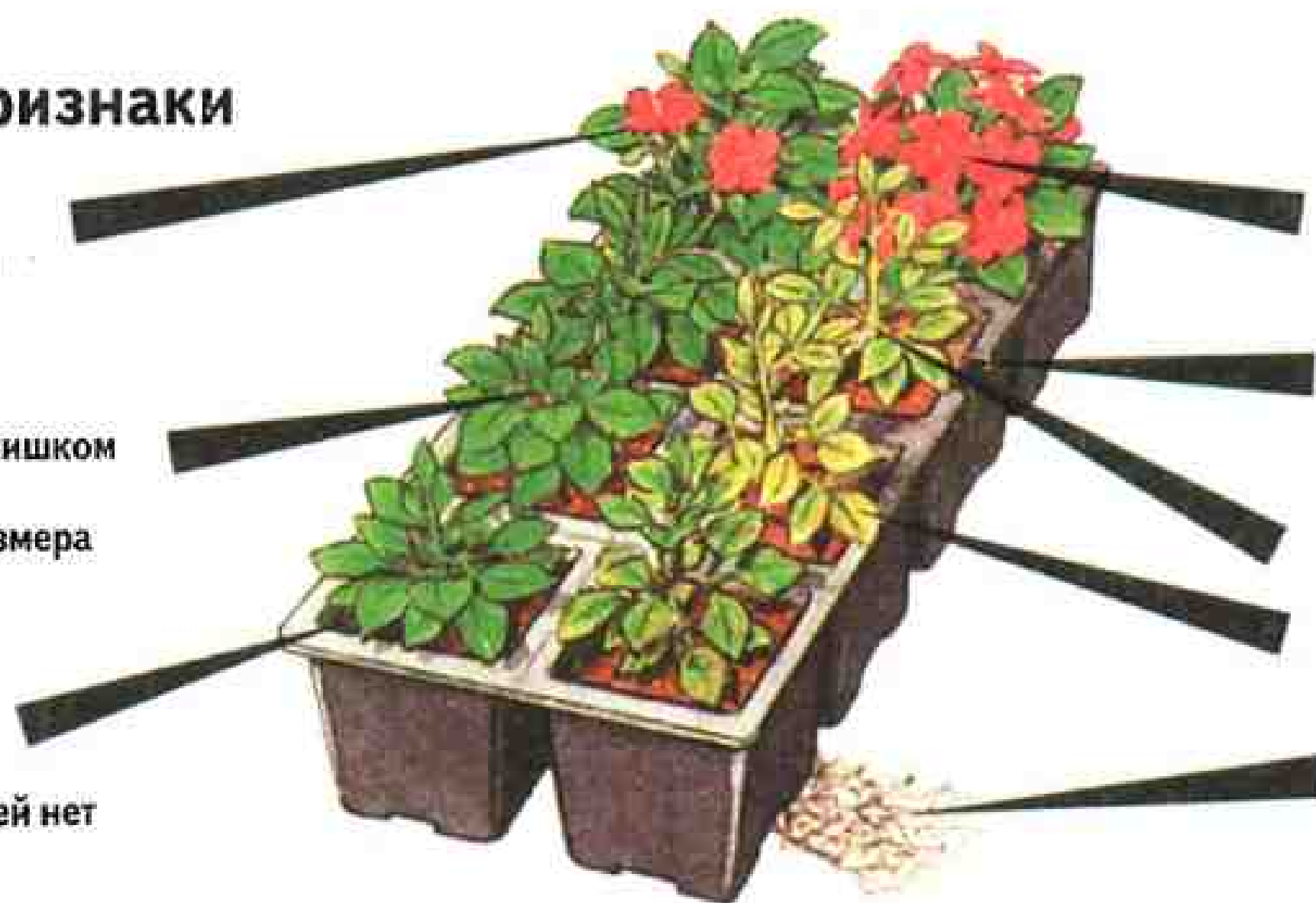
Рассада, выращенная в горшках, самая дорогая, зато она отличного качества; в горшках выращивают рассаду наиболее редких растений. Используют чаще всего пластмассовые, реже — глиняные или торфоперегнойные горшки. Рассаду в торфоперегнойных горшочках можно высаживать непосредственно в почву, не вынимая из горшочка. Выращенную в горшках рассаду можно покупать не только в течение посадочного сезона, но и в другое время. В горшках стоит покупать отдельные особо ценные цветущие растения, но при массовых посадках такая рассада обойдется слишком дорого.

## Хорошие признаки

Невысокие побеги с упругими стеблями

Растения сидят не слишком тесно. Все кустики примерно одного размера

Почва влажная, увядающих листьев или поникших стеблей нет



## Плохие признаки

Растения в полном цвету. Необычно раннее цветение свидетельствует о перенесенном растением стрессе

Контейнер поврежден или на нем нет таблички с обозначением сорта. Старайтесь не покупать контейнеры с уцененной рассадой

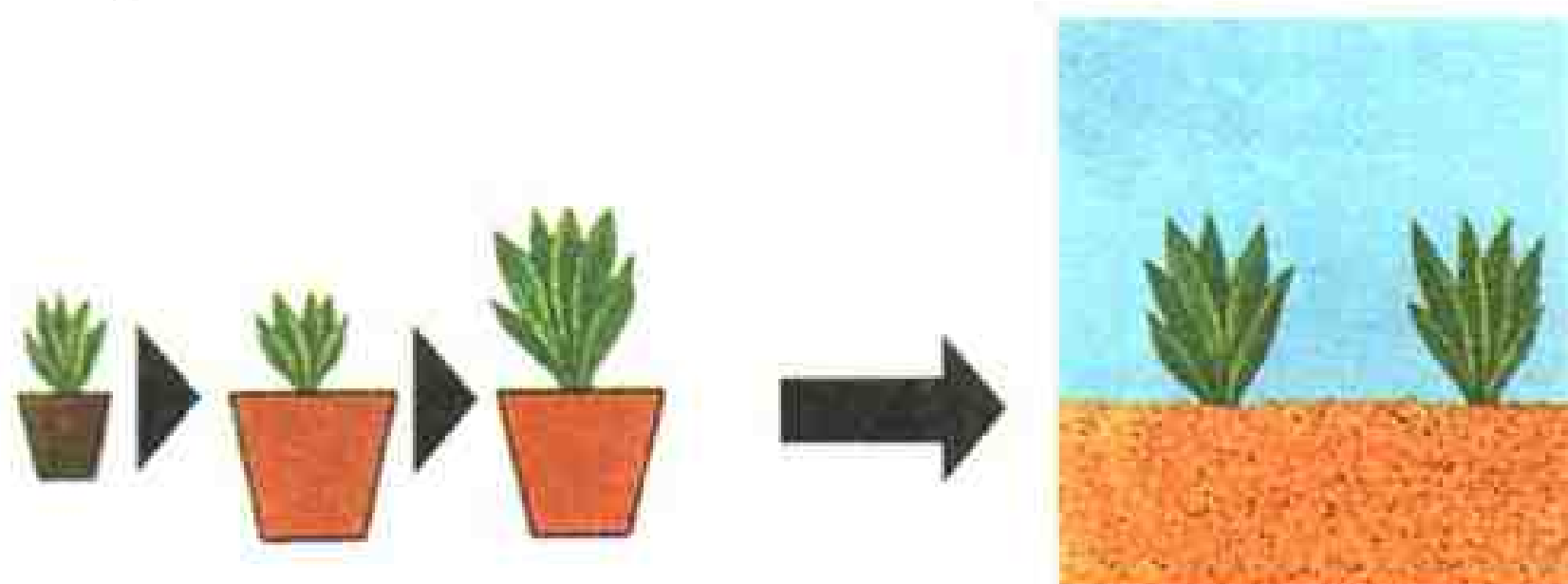
Вытянувшиеся стебли

Больные, пожелтевшие или пятнистые листья

Проросшие сквозь отверстия в дне контейнера корни

Рассаду в горшках обычно продают уже цветущей. Рассаду в узких ящиках и в лотках лучше покупать в стадии бутонизации, когда еще не все цветки раскрылись. Некоторые растения, например, недотрогу, бегонию, губастик и бархатцы, почти всегда продают цветущими. Цветущие пеларгонию или петунию следует покупать только в том случае, если они выращены в горшках.

## Рассада, которую после покупки нужно доращивать



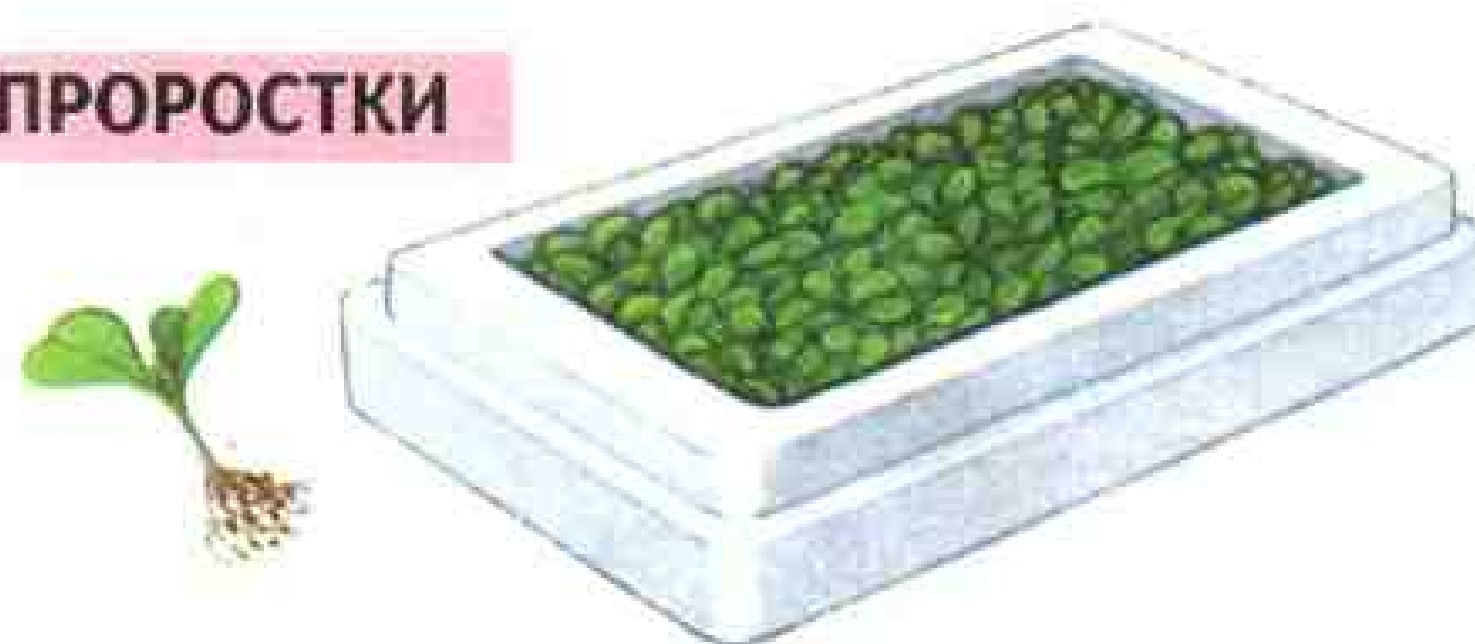
Не обязательно выращивать рассаду из семян самостоятельно — можно купить готовые сеянцы бегонии, пеларгонии, недотроги и т. п., распикировать их, а впоследствии пересадить в горшки для доращивания, или купить слегка подрощенную рассаду, которую можно сразу же пересадить в горшки. Заказывайте рассаду заблаговременно.

### МОЛОДЫЕ РАСТЕНИЯ



Молодые, или ювенильные растения по сравнению с проростками крупнее и больше продвинуты в своем развитии. Эти небольшие растения с хорошо развитой корневой системой обычно продают в лотках с ячейками. Огромным преимуществом таких растений является то, что при пересадке в горшки (диаметром 7,5 см) их корни не повреждаются. В подвесные корзины молодые растения можно высаживать непосредственно после покупки, но, естественно, в открытый грунт их можно переносить только после того, как минует угроза возвратных заморозков.

### ПРОРОСТКИ



Самые маленькие и самые дешевые растения, которые можно приобретать для дальнейшего доращивания. Обычно проростки продают в коробке из жесткого полистирола, рассчитанной на 100 экземпляров, бывают также коробки на 250 и 400 растений. Растения с семядолями вскоре после покупки пикируют в заполненные почвенной смесью для рассады обычные лотки или лотки с ячейками (см. стр. 11).

### ПОДРОЩЕННАЯ РАССАДА



Некоторые хозяйства продают укорененные черенки пеларгонии и фуксии, а также выращенную из семян рассаду недотроги и бегонии в брикетах из прессованного торфа, обтянутых пластиковой сеткой. Будучи опущенными в воду, эти брикеты увеличиваются в объеме. Обычно пять—десять брикетов упаковывают в коробку из полистирола. Прежде чем высадить растения в открытый грунт, их пересаживают в горшки диаметром 9—10 см, заполненные посадочной смесью. Иногда укорененные черенки пеларгонии и фуксии продают также в брикетах из прессованной почвы.

# ПОСЕВ СЕМЯН

Самостоятельно рассаду выращивают по следующим соображениям: чтобы сэкономить деньги, чтобы иметь более разнообразный ассортимент и просто чтобы получить удовольствие от того, что выращиваешь растение из крошечного семечка своими руками. Ежегодно продают десятки миллионов пакетиков с семенами, большинство из которых благополучно прорастает. Однако иногда садоводов постигает разочарование. Это неизбежно происходит, если при выращивании рассады в теплице или парнике не выполнять основные правила.

## Типы семян

**Семена, полученные в результате свободного опыления** Традиционный тип семян. Поскольку при получении таких семян специальной работы по скрещиванию не проводят, стоят они в несколько раз дешевле семян гибридов первого ( $F_1$ ) и второго ( $F_2$ ) поколений. Семена новых сортов могут стоить значительно дороже, чем семена старых сортов.

**Семена гибридов  $F_1$**  Семена, полученные в результате искусственного скрещивания. Растения, которые скрещивают, обычно представлены чистыми линиями. Выращенные из таких семян растения, как правило, оказываются более сильными и кустистыми и часто цветут обильнее, чем родители. Важно, что они к тому же бывают одинаковой высоты и цветут в одно и то же время. Почти все поступающие в продажу семена бегонии, недотроги и петунии являются гибридами  $F_1$ .

**Семена гибридов  $F_2$**  Семена, полученные при самоопылении или скрещивании между собой гибридов  $F_1$ . Стоят дешевле, чем семена гибридов  $F_1$ , но выращенные из таких семян растения могут различаться по размерам и часто не обладают стабильной окраской цветков.

**Промытые семена** Семена, обработанные в промышленных условиях перед упаковкой фунгицидом или одновременно фунгицидом и инсектицидом.

**Семена в упаковке из фольги** Семена, упакованные в запечатанный в вакууме внутренний пакет из плотной фольги. Семена в такой упаковке сохраняют всхожесть гораздо дольше, чем в обычной бумажной упаковке.

**Неиспользованные семена** Семена почти всех клумбовых растений сохраняют всхожесть в течение нескольких лет, если хранить их в темном прохладном месте в стеклянных банках с закручивающейся крышкой или в жестяных коробках из-под печенья с крышкой, заклеенной липкой лентой.

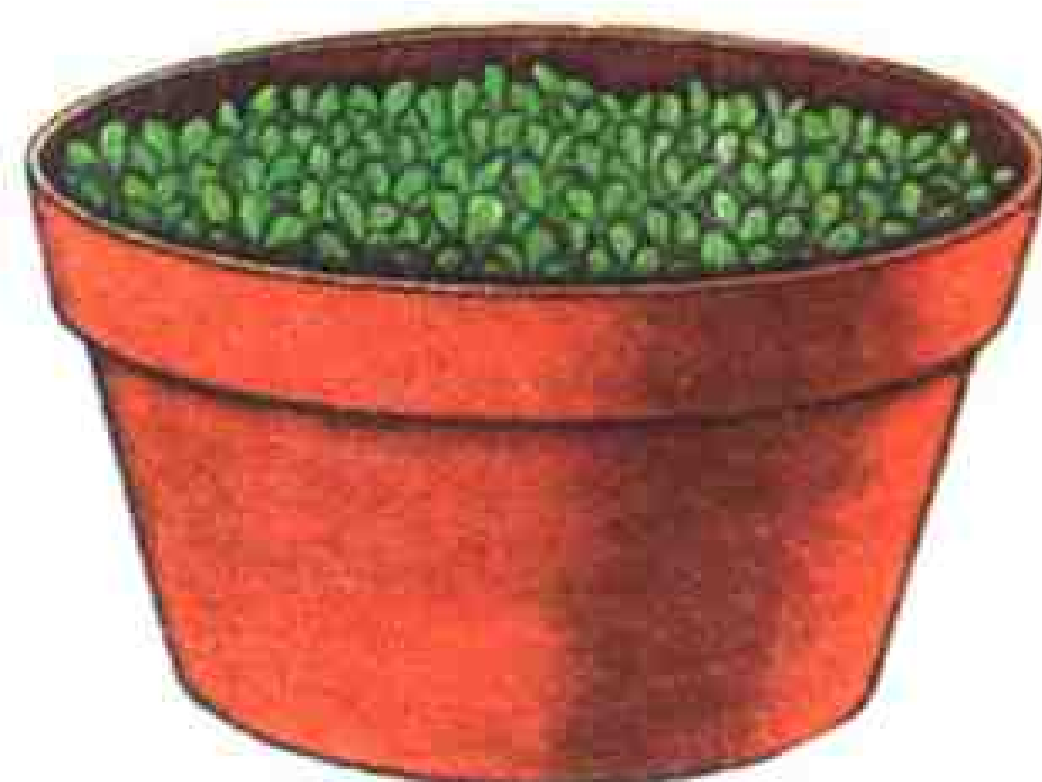
**Семена из своего сада** В большинстве случаев не стоит собирать семена с цветов в своем саду, так как если семена образовались при скрещивании сильно различающихся в генетическом отношении родителей, цветки у гибридов первого поколения ( $F_1$ ) будут непредсказуемой окраски. С овощными культурами ситуация иная — некоторые садоводы пользуются только собственными семенами овощей.

**Семена в оболочке** Семена некоторых растений, покрытые слоем глины, продают в виде драже или гранул. Такие семена легче высевать, и впоследствии посева не придется сильно прореживать. В последние годы появились семена в оболочке из полимерной пленки.

## Посев семян в помещении

Большинство клумбовых растений чувствительны к пониженным температурам. Если же сеять семена в открытый грунт уже после того, как минует угроза возвратных заморозков, то период цветения намного сократится. Поэтому семена теплолюбивых однолетников в начале весны высевают в лотки или в горшки с посадочной смесью, которые держат в теплице или на подоконнике. Рассаду сажают в сад в начале апреля—конце мая. Иногда приходится выращивать рассаду не только теплолюбивых, но и холодостойких однолетников. Так следует поступать в районах с прохладным климатом и тогда, когда вы хотите, чтобы растения зацвели раньше. В таком случае семена холодостойких однолетников высевают в марте, а в апреле—мае, когда погодные условия это позволяют, рассаду высаживают в открытый грунт.

Для успешного выращивания рассады нужна теплица, в которой молодым растениям было бы светло и тепло. Для того, чтобы семена быстро наклюнулись, нужна повышенная температура в помещении или специальная мини-тепличка. Если теплицы у вас нет, ее может заменить подоконник в комнате, но высокого качества рассады в таком случае ждать не приходится.



### Сведения о прорастании семян

Растение	Температура прорастания	Продолжительность прорастания (дни)
Агератум	18–21°C	10–14
Астра	18–21°C	10–14
Бархатцы	18–21°C	7–14
Бегония	18–21°C	14–21
Бурачок	15–18°C	14
Вербена	18–21°C	21–28
Гвоздика	15–18°C	14–21
Георгина (однолетняя)	18–21°C	14–21
Губастик	18–21°C	14–21
Левкой	18°C	10–14
Лобелия	18–21°C	21

Растение	Температура прорастания	Продолжительность прорастания (дни)
Львиный зев	15–18°C	10–21
Мезембриантемум	18–21°C	14–21
Недотрога	21–24°C	21
Немезия	18–21°C	14–21
Пеларгония	21–24°C	7–21
Петуния	21–24°C	7–14
Флокс	15°C	14–21
Цинерария	21°C	14–21
Цинния	18–21°C	7–14
Шалфей	21–24°C	14–21

## 8 этапов на пути к успеху

1

**СЕМЕНА** Приобретайте только качественные семена, покупайте их в надежном месте. Пакет с семенами открывайте непосредственно перед тем, как их сеять. Семена с твердой кожурой нужно смешать с крупнозернистым песком и замочить на ночь; не пытайтесь надрезать кожуру — это опасно. Не советуем смешивать мелкие семена с мелкозернистым песком, как это часто делают.

2

**КОНТЕЙНЕР** Для посева можно использовать контейнеры разного типа, не стоит только брать старые деревянные лотки — при мытье с них трудно удалить болезнетворные организмы. В дне выбранного вами контейнера обязательно должны быть отверстия для дренажа. Лучше всего использовать небольшие пластмассовые лотки или пластмассовые горшки диаметром 9–12 см. Крупные семена можно высевать поодиночке в ячейки специального лотка, в торфоперегнойные горшочки или в брикеты из прессованного торфа (см. стр. 9).



3

**ПОЧВА** Для посева семян идеально подходит почвенная смесь на основе торфа: она стерильная, легкая, достаточно плотная. Заполните контейнер почвенной смесью и слегка примните ее дощечкой — уровень почвы должен быть ниже краев контейнера на 1,5 см. Накануне посева сбрызните поверхность почвы водой — семена нужно сеять по влажной, но не мокрой поверхности. Крупные семена можно сеять рядами.

4

**ПОКРЫТИЕ** Не засыпайте мелкие семена таких растений, как бегония, лобелия, петунья и губастик почвой. Семена других растений следует прикрыть сверху слоем почвы или вермикулита толщиной примерно в два диаметра семени. Насыпайте почву тонким и ровным слоем, просеивая ее сквозь сито. Сверху слегка примните дощечкой. Накройте контейнер крафтбумагой, сверху положите кусок стекла. Бумага будет поглощать пары воды и препятствовать образованию конденсационных капель. По мере необходимости бумагу меняйте. Мнение, что все семена лучше прорастают в темноте, неверно. Семенам таких растений, как львиный зев, бурачок, губастик, недотрога, душистый табак и бегония для прорастания как раз необходим свет: не прикрывайте темной бумагой контейнер с семенами этих растений.

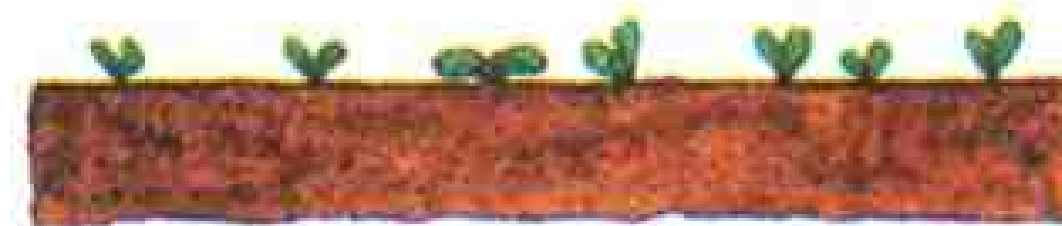


5

**ТЕПЛО** Семенам большинства растений для прорастания нужна достаточно высокая температура (18–21°C). Обогревать весь парник в марте–апреле неразумно, лучше обзавестись маленьким, оборудованным термостатом парничком с обогревом. Приобретите парничок такого размера, чтобы он не оказался мал и спустя год–два, когда вы войдете во вкус и начнете расширять посева. Можно выращивать рассаду на подоконнике в комнате, где поддерживается температура 15–21°C. Поставьте лотки или ящики с рассадой на подставки, чтобы оконная рама не затеняла поверхность почвы.

6

**СВЕТ И ВОДА** Как только появятся всходы, удалите бумагу и приподнимите стекло. Спустя несколько дней совсем уберите стекло и поставьте лоток на свет, но не под прямые солнечные лучи. Чтобы стебли у сеянцев не искривлялись, каждые несколько дней поворачивайте лотки и горшки на подоконнике по отношению к свету. Не допускайте, чтобы почва пересыхала. Поливать лучше всего из опрыскивателя с тонким распылителем — поливать из лейки или помещать лотки или горшки в емкость с водой нежелательно: струя воды может вымыть крошечные растения из почвы, а избыток влаги может послужить причиной загнивания корней и стеблей или заболевания всходов черной ножкой.

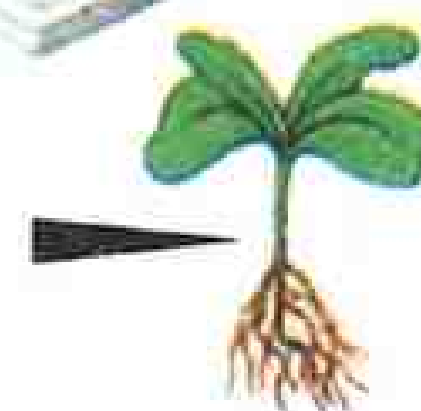


7

**ПИКИРОВКА** Как только на растениях появится первая пара настоящих листочков, сеянцы нужно распикировать в лотки, небольшие горшки или специальные лотки с ячейками. Листочки проростков после пикировки должны находиться над поверхностью почвы. При пикировке берите растения за листочки, а не за стебли. В горшках и лотках растения размещают на расстоянии 2,5–4 см одно от другого. Сеянцы крупных растений, таких как георгина и пеларгония, пикируют в отдельные горшки диаметром 7,5 см. После пикировки контейнеры с сеянцами день–два держат в полутени. В дальнейшем сеянцы содержат при температуре 10–13°C. Поливают по необходимости.



Стадия, когда надо пикировать



8

**ЗАКАЛИВАНИЕ** Укоренившиеся после пикировки сеянцы, прежде чем высадить их в открытый грунт, закаливают. Для этого помещение с рассадой чаще проветривают или переносят контейнеры с рассадой в неотопляемый парник. В течение одной–двух недель форточки в парнике не открывают, потом в сухую и неморозную погоду понемногу и ненадолго начинают приоткрывать. За неделю до высаживания рассады в открытый грунт форточки на ночь перестают закрывать. Рассаду, выращиваемую в помещении, переносят в неотопляемое помещение, затем на террасу, а за несколько дней до высаживания в открытый грунт выносят контейнеры с рассадой в сад.

# Посев семян в открытый грунт

Семена холодостойких однолетних и двулетних клумбовых растений можно высевать сразу в открытый грунт — сначала на рассадную грядку, а затем, когда сеянцы подрастут, пересадить их на постоянное место. Таким образом выращивают в основном цветущие весной двулетники: маргаритки, лакфиоль, незабудки и т. п. Так же можно выращивать и холодостойкие однолетники, хотя чаще всего рассаду этих цветов выращивают под стеклом и высаживают в открытый грунт в апреле—мае. Некоторые холодостойкие однолетники не любят пересадки, семена таких растений лучше сразу высевать на постоянное место; если же их сеянцы были выращены под стеклом, то их нужно распикировать по одному в отдельные горшки или ячейки лотка и после подраживания аккуратно высадить на постоянное место.

## 6 этапов на пути к успеху

- 1 ВЫБЕРИТЕ ПОДХОДЯЩЕЕ ВРЕМЯ** Семена холодостойких двулетников высевают в грунт в конце весны—начале лета. Холодостойкие однолетники обычно высевают весной, когда почва достаточно подсохнет, чтобы можно было сделать грядку, и прогреется, чтобы семена могли быстро прорасти. Семена некоторых холодостойких однолетников (например, живокости, василька, календулы, ибериса и качима) можно высевать осенью. При осеннем посеве эти растения зацветают раньше, чем при весеннем.
- 2 ПОДГОТОВЬТЕ ГРЯДКУ ДЛЯ РАССАДЫ** Перекопайте вилами хорошо обогреваемый солнцем и находящийся вдали от деревьев участок земли. Добавьте торф (но не удобрения), разровняйте и примните его, слегка взрыхлите поверхность почвы граблями. По возможности каждый год устраивайте грядки на новом месте; для выращивания цветочной рассады замечательно подходят участки, бывшие под овощными культурами.
- 3 ПОДГОТОВЬТЕ БОРОЗДКИ** Бороздки должны располагаться на расстоянии 15–30 см друг от друга; их глубина должна быть достаточной для того, чтобы семена можно было засыпать слоем почвы, в два раза превышающим их диаметр. Никогда не поливайте грядку сразу после посева — сухую почву нужно поливать до того, как посеете в нее семена.
- 4 ВЫСЕЙТЕ СЕМЕНА** Семена нужно сеять негусто. Не высыпайте семена прямо из пакетика: насыпьте часть семян на ладонь и тонкой струйкой выпускайте их между большим и указательным пальцами. Старайтесь, чтобы между семенами оставался промежуток в 0,5 см. После посева осторожно засыпьте бороздку почвой и примните ее обратной стороной грабелей или рукой. Не поливайте; в сухую погоду накройте грядку газетой. Семена некоторых растений нужно защищать от птиц: натяните над грядкой проволоку или положите на нее хворост.
- 5 ПРОРЕДИТЕ ПОСЕВЫ** Когда у сеянцев появятся первые настоящие листочки, посеянные нужно проредить. Оставьте в рядах по одному растению на каждые 5 см. Спустя десять дней проредите посеянные еще раз, оставляя по 10 см между сеянцами мелких растений и по 15 см — между сеянцами крупных.
- 6 ВЫСАДИТЕ НА ПОСТОЯННОЕ МЕСТО** Осенью выкопайте совком рассаду двулетников и пересадите растения на постоянное место. Рассаду посеянных весной холодостойких однолетников пересаживают на постоянное место в мае, когда прогреется почва. Рассаду посеянных под зиму холодостойких однолетников пересаживают на постоянное место в апреле или мае.

# РАЗМНОЖЕНИЕ ЧЕРЕНКАМИ

## 3 этапа на пути к успеху

**1** Некоторые из клумбовых растений, в том числе многие сорта пеларгонии и фуксии, а также хвойные растения, верески, плющ и т. п., часто размножают черенками. При размножении черенками теплолюбивых растений осенью их пересаживают в горшки, а весной укореняют черенки, взятые с молодых стеблей. Черенки фуксии и пеларгонии обычно отбирают в конце лета.



**2** У крупнолистных растений наполовину укоротите листья

**3** Карандашом сделайте в почве ямку

**4** Поместите черенок в ямку; почву вокруг примните карандашом. Если нужно, воткните этикетку

**5** Осторожно полейте черенок



**3** Укоренение в горшке под пленкой

**1** Воткните в горшок четыре колышка и наденьте на них полиэтиленовый пакет. Снизу пакет закрепите резинкой. Поставьте горшок в светлое место, но не под прямые солнечные лучи

**2** Не трогайте горшок до тех пор, пока не появятся молодые побеги. Полейте растения, выкопайте их из земли и пересадите в горшки диаметром 7,5 см, заполненные почвенной смесью. Закаливайте растения, как обычно или размножение в тепличке

**1** Поместите горшки с черенками в тепличку. Поддерживайте в ней температуру 18–24°C. В жаркую погоду притеняйте и проветривайте

**2** См. выше




## ГЛАВА 3

# КЛУМБОВЫЕ РАСТЕНИЯ от А до Z

На последующих страницах вы найдете описания и изображения не только наиболее распространенных, но и многих еще редко встречающихся клумбовых растений. Растения в книге перечислены в основном в алфавитном порядке их латинских названий. Даже при беглом взгляде на содержание настоящей главы видно, что в нее включены некоторые растения, которые обычно к клумбовым не относят: хвойные, злаки, розы, вереск, плющ и т. п. Сделано это по следующим соображениям. Прежде всего, резко возросший интерес к выращиванию растений в контейнерах привлек внимание к растениям, которые можно высаживать в центре размещаемой в кадке или лотке композиции. Кроме того, мода на выращивание растений в подвесных корзинах вызвала потребность в нецветущих лианах, таких как плющ или цмин черешчатый. В последние годы стали популярны такие растения, как будра и плектрантус. С другой стороны, все большее понимание среди садоводов находит идея, что многие растения, традиционно считавшиеся комнатными, могут прекрасно расти летом на открытом воздухе. Наконец, люди сейчас все чаще стараются украсить свои сады и в межсезонье, выращивая вечнозеленые хвойные и вереск или эрику.

В настоящей главе описаны многие, но все же далеко не все из существующих клумбовых растений. Низкорослые листовые почвопокровные растения, которые были так популярны на клумбах в викторианские времена — альтернантера, с ее многочисленными сортами с разноокрашенными листьями, камнеломка, мшанка, молодило и эчеверия, в нее не вошли, поскольку сейчас их в основном применяют только для озеленения крупных парков. Некоторые хорошо известные скальные растения, такие как резуха и обриета, можно выращивать на клумбах, в контейнерах и т. п., а в конце сезона пересаживать на постоянное место в саду. Список приводимых нами цветущих клумбовых растений, которые можно выращивать из семян, можно расширить, включив в него роданте, в высушенном виде используемую для аранжировок, и гилию, чьи перистые листья могут украсить бордюр. Растения с серебристыми листьями в настоящей книге представлены цинерарией и пиретрумом, но есть и другие, например, василек рагузина, который можно выращивать из семян.

Отдавая дань традиции, в центр регулярной клумбы обычно помещали крупное тепличное растение. Эти фокусирующие внимание, или фокусные растения с красивыми листьями или цветками в конце сезона пересаживали обратно в теплицу. В этой книге вы прочтете о пальмах, свинчатке, гревиллее, сформированной в виде деревца фуксии, об эвкалипте, дурмане и др. В крупных парках можно встретить на клумбах также и другие растения — банан, крупную юкку или древовидные папоротники, например, диксонию. Некоторые из эффектных фокусных клумбовых растений, например, клещевину и амарантус, обычно выращивают как теплолюбивые однолетники и в конце сезона выбрасывают.

К новым веяниям в клумбовом цветоводстве можно отнести разведение в открытом грунте растений, издавна выращиваемых как комнатные, например, таких как каланхоэ, лантана, гибискус, куфея, спаржа, броваллия, хлорофитум, торения и традесканция. Есть и другие — гипозестес с розовыми пятнами на листьях часто высаживают в парках, а ирезину с кроваво-красными листьями любили садовники в XIX в.

В настоящую книгу включено только одно овощное растение — декоративная капуста, которую выращивают на клумбах из-за ее красивых листьев, а не из-за кулинарных свойств. Овощные культуры не соответствуют определению декоративных клумбовых растений, приведенному на стр. 3, хотя некоторые из овощных растений вполне могут украсить сад. Прежде всего это относится к различным сортам мангольда с серебристыми и красными жилками листьев. Следует упомянуть также салат с кудрявыми красными листьями, который можно выращивать в горшках и лотках, и мелкоплодные помидоры, которые эффектно выглядят в подвесных корзинах.

Разнообразие растений, описанных далее в настоящей главе, а также упомянутых дополнительно на этой странице, убедительно свидетельствует о том, что они могут удовлетворить любой вкус и пригодны для выращивания на клумбе, в бордюре и в контейнере. Тем, кто до сих пор недоверчиво относился к клумбовым растениям, пора отказаться от предубеждений и попытаться выращивать на клумбах не только традиционные бурачок, лобелию и шалфей, но и другие растения этой группы.

# ABUTILON Канатник, комнатный клен



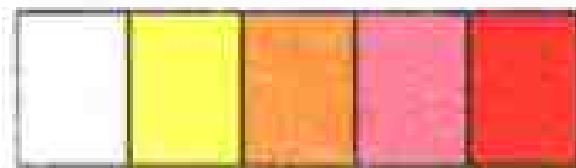
A. striatum thompsonii

К. полосатый thompsonii

Растение для летних клумб

Теплолюбивый многолетник

Окраска



Время цветения

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

Это растение обычно рекомендуют выращивать в оранжерее. Однако некоторые виды можно выращивать также на клумбе, где они выглядят очень эффектно. Это прежде всего касается канатника с пестрыми листьями, который выращивают как фокусное растение на клумбе скорее из-за листьев, чем из-за цветков. У красиво цветущих канатников, напротив, листья малоинтересные, но зато цветки крупные, колокольчатые. Их также можно выращивать в центре клумбы, но эффектнее они выглядят в контейнерах.

**ВИДЫ И СОРТА:** В культуре обычно одна пестролистная разновидность К. полосатого — var. *thompsonii*. Листья длиной до 10 см темно-зеленые с ярко-желтыми пятнами. При выращивании под стеклом может достигать 1,5 м в высоту, в открытом грунте не превышает 60–90 см. Декоративноцветущие канатники можно выращивать из семян. Некоторые каталоги предлагают К. 'Large-flowered Mixed'. В специализированных каталогах можно найти сорта К. гибридного (*A. hybridum*) — 'Boule de Neige' (белый), 'Fireball' (красный) и 'Canary Bird' (желтый). Все они достигают в высоту 60 см.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Хорошо дренированная почва и солнечное место. Декоративноцветущие канатники лучше выращивать в крупных контейнерах.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота растения 60–90 см. Высаживают как центральное растение на клумбе.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Канатники обычно покупают в горшках. *A. striatum thompsonii* можно размножать черенками, декоративноцветущие канатники размножают семенами, которые высевают в феврале. Сеянцы содержат при температуре 18–24°C, пикируют в горшки диаметром 7,5 см, высаживают в открытый грунт в июне.



Abutilon striatum thompsonii



Abutilon 'Canary Bird'

# AGERATUM Агератум



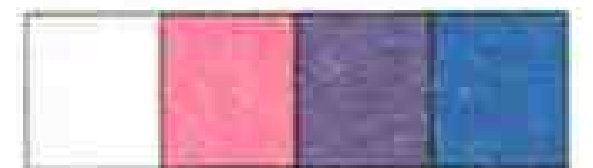
A. houstonianum 'Blue Mink'

Агератум Хутона, или мексиканский, 'Blue Mink'

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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

В последние годы это некогда популярное растение стали выращивать реже. Большинство сортов образует компактные кустики высотой 15–25 см, с опушенными листьями и плотными соцветиями-пуховками. Наиболее распространены сорта с голубыми или розовато-лиловыми соцветиями — белые соцветия со временем буреют, сорта с розовыми соцветиями никогда не были популярны.

**ВИДЫ И СОРТА:** Несмотря на появление множества красивых гибридов F<sub>1</sub>, до сих пор популярен сорт 'Blue Mink' А. Хутона с крупными голубыми соцветиями и довольно высокими (20–25 см) стеблями. У сорта 'Adriatic' соцветия более бледные, растения не такие высокие — это один из многих новых сортов, у которых голубая окраска соцветий варьирует от бледно-голубой ('Ocean') до темно-голубой ('Blue Cap'). У сортов 'Blue Angel' и 'Bengali' розовато-сиреневые и лиловые соцветия. У большинства сортов агератума окраска соцветий бледная; исключение составляет сорт 'Pacific' с пурпурно-фиолетовыми соцветиями. Некоторые считают лучшими среди голубовато-лиловых агератумов сорта 'Blue Danube' (высота 15 см, обильно цветет) и 'Blue Blazer' (высота 25 см, ранний). Сорт 'Summer Snow' белый, сорт 'Pink Powderpuffs' (высота 15 см) — лучший среди розовых. У сорта 'Swing' необычные голубые, розовато-лиловые и розовые соцветия. Высокорослые сорта 'Tall Blue', 'Blue Horizon' и 'Wonder' пригодны для срезки.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Любая садовая почва и солнечное место или полутень.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота растения 15–45 см. Расстояние при посадке 15–25 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в феврале–марте. Рассадку высаживают в открытый грунт в конце мая.



Ageratum 'Blue Danube'

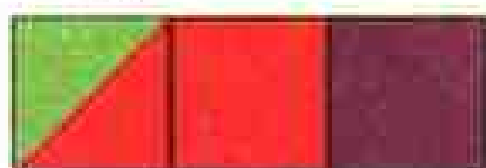


# AJUGA Живучка

Растение для всесезонных клумб

Холодостойкий многолетник

Окраска листьев



Период наибольшей декоративности

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



Ajuga reptans  
'Burgundy Glow'

Живучка ползучая  
'Burgundy Glow'

Вам не удастся найти живучку в книгах по клумбовому цветоводству или в каталогах семян клумбовых цветов — этот многолетник продают в горшках и выращивают как почвопокровное растение под кустарниками или в посадках декоративных луковичных растений. В последние годы декоративнолистные сорта живучки стали выращивать как клумбовые растения. Живучку можно высадить по окружности крупного контейнера с летниками; основная ее декоративная ценность заключается в листьях, кроме того, она образует невысокие стреловидные цветоносы. Зимнезеленые листья образуют плотный покров, поэтому в районах с теплым климатом растение можно использовать для зимнего озеленения подвесных корзин.

**ВИДЫ И СОРТА:** Культивируемые сорта с ползучими стеблями получены от дикорастущей **Ж. ползучей**. Цветет мелкими голубыми цветками весной — в начале лета. Из сортов с яркоокрашенной листвой наиболее распространен 'Burgundy Glow', с листьями разных оттенков красного цвета с кремовыми краями. У другого пестролистного сорта, 'Rainbow' (другое название 'Multicolor'), листья зеленые с красными, бронзовыми и кремовыми пятнами. Из сортов с пурпурными листьями чаще встречаются 'Purpurea' и 'Braunherz'.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Любая садовая почва. Солнечное место или полутень.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 10—15 см. Расстояние при посадке 40 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Черенками осенью или весной.



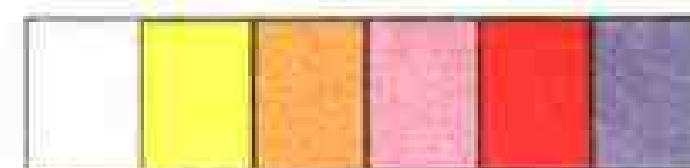
Ajuga reptans  
'Braunherz'

# ALTHAEA Алтей

Растение для летних клумб

Холодостойкий однолетник или холодостойкий двулетник

Окраска



Время цветения

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



A. rosea

A. розовый немахровый



A. rosea

A. розовый махровый

Алтей розовый, или шток-роза, издавна украшает палисадники в сельской местности, однако в настоящее время он вышел из моды. Как многолетник его все еще выращивают в травянистых бордюрах, но растение подвержено заболеванию ржавчиной, которое сильно его ослабляет. Лучше выращивать шток-розу как двулетник или высевать на клумбы однолетние сорта — растения, выращенные из семян, меньше подвержены заболеванию ржавчиной. Высокие цветоносы с воронковидными, с тонкими лепестками цветками нужно подвязывать. В сухую погоду требует обильного полива.

**ВИДЫ И СОРТА:** Когда-то существовало много сортов немахрового **A. розового**, из которых сейчас выращивают в основном сорт 'Single Mixture' с пастельными цветками. В наши дни выращивают преимущественно махровые сорта, из которых особенно популярен 'Chater's Double' (высота 1,8 м, диаметр пионовидного цветка около 10 см). Сорт 'Powder Puffs' (высота 1,2 м) не такой крупный, цветки густомахровые, с волнистыми лепестками. Ранний сорт 'Summer Carnival' — высокий махровый однолетник. Для многих садов подойдет современный карликовый сорт 'Majorette' высотой 75 см, с диаметром цветка до 10 см.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Любая садовая почва и солнечное, защищенное от ветра место.

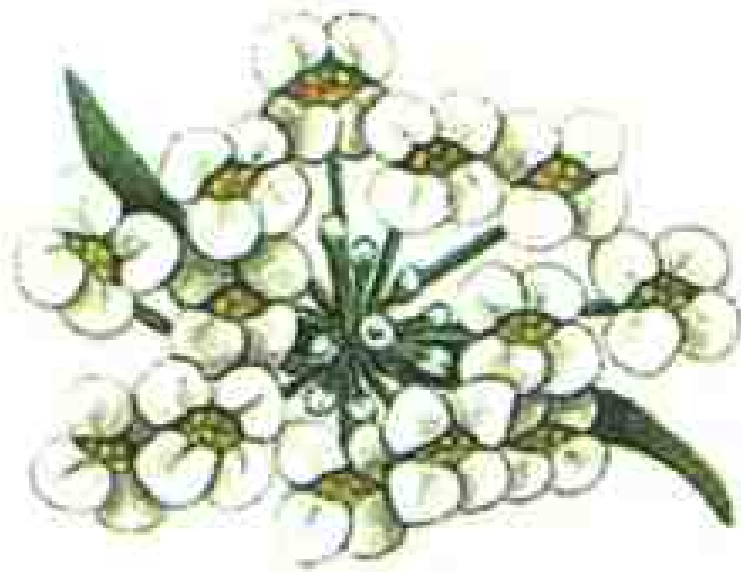
**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 75 см—1,8 м. Расстояние при посадке 45—60 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена двулетних сортов высевают на рассадную грядку в мае, высаживают на постоянное место в сентябре. Семена однолетних сортов высевают в помещении в феврале; сеянцы содержат при умеренной температуре.



Althaea  
'Chater's Double'

## ALYSSUM Бурачок



A. maritimum  
'Minimum'

Б. приморский 'Minimum'



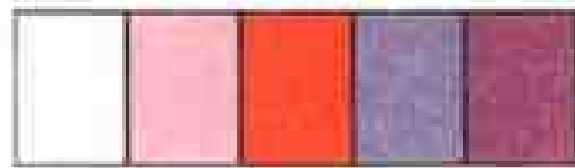
A. maritimum  
'Rosie O'Day'

Б. приморский 'Rosie O'Day'

Растение для летних клумб

Холодостойкий однолетник

Окраска



Время цветения

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

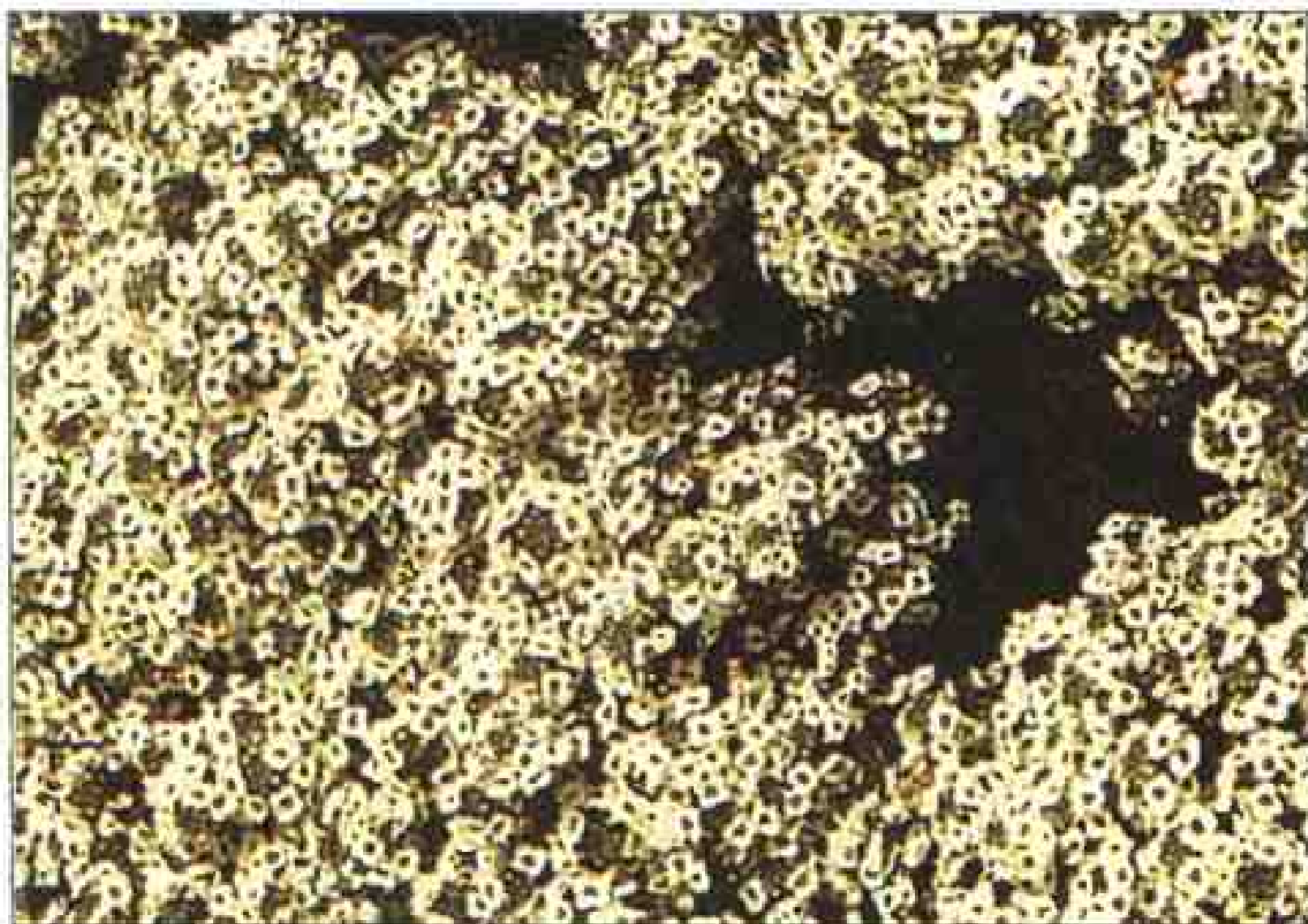
Компактные кустики бурачка, покрытые мелкими цветками с медовым запахом, известны каждому садоводу. Бурачок издавна сажают рядом с голубой лобелией. Он подходит для выращивания в подвесных корзинах, в контейнерах, на альпинарии, в трещинах дорожек и т. п. На богатых почвах он дает обильную листву и плохо цветет, при длительной засухе цветение может прекратиться. Для продления сроков цветения отцветшие соцветия рекомендуют срезать ножницами.

**ВИДЫ И СОРТА:** Наиболее популярны сорта Б. приморского (современное название *Лобулярия приморская* — *Lobularia maritima*) с белыми цветками — старый сорт 'Little Dorrit' (высота 15 см) довольно высок, стебли прямые; сорта 'Snow Drift' и 'Minimum' более компактны. У сорта 'Snow Carpet' цветки крупнее. Если вам хватает места только для одного белого сорта, остановитесь на отмеченном организацией «Флёроселект» сорте 'Snow Crystals', у сорта 'Rosie O'Day' розовые цветки, у сортов 'Royal Carpet' и 'Oriental Night' — пурпурные. У призера проводимых организацией «Флёроселект» испытаний — сорта 'Wonderland' цветки насыщенно-красные, сорт 'Morning Mist' с разноцветными цветками.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Хорошо дренированная бедная почва и предпочтительно солнечное место.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 8–15 см. Расстояние при посадке 25 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Посевом семян под стекло в феврале. На постоянное место рассаду высаживают в середине мая. Семена можно также посеять на постоянное место в конце весны.



*Alyssum maritimum*  
'Snow Crystals'

## AMARANTHUS Амарантус



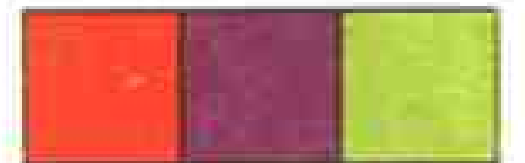
A. caudatus

А. хвостатый

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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

Растение для размещения в центре регулярной клумбы или в крупном контейнере. Появляющиеся летом эффектные, длиной до 45 см кисти мелких цветков можно использовать в аранжировках свежими или в высушенном виде. Чтобы растения дольше цвели и осенью радовали глаз красноватыми стеблями и бронзовыми листьями, в засушливую погоду их нужно поливать. На продуваемых участках стебли подвязывают.

**ВИДЫ И СОРТА:** Наиболее популярен А. хвостатый — тропическое растение с крупными зелеными листьями и малиновыми кистевидными соцветиями. В районах с теплым климатом его можно выращивать как холодостойкий однолетник. Разновидности *atropurpureus* с красными листьями или *viridis* с ярко-зелеными листьями достигают 60–90 см в высоту. У карликового сорта 'Pygmy Torch' красные листья и прямые кисти, у сорта 'Green Thumb' зеленые соцветия. Более эффектно выглядит довольно редкий А. метельчатый (*A. paniculatus*) сорт 'Red Cathedral' (высота 1,2 м, листья красные, соцветия прямые, пурпурные). На теплом, защищенном от ветра участке можно выращивать А. трехцветный (*A. tricolor*) сорт 'Joseph's Coat' с пестрыми листьями и невзрачными цветками.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Хорошо дренированная некислая почва и солнечное место.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 30 см–1,2 м. Расстояние при посадке 25–75 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Посевом семян в марте; А. трехцветный затем пикируют в отдельные горшки. А. трехцветный высаживают в открытый грунт в начале июня, остальные виды — в конце мая.



*Amaranthus tricolor*  
'Joseph's Coat'

# АММОБИУМ Аммобиум

Растение для летних клумб

• Теплолюбивый однолетник

• Окраска



• Время цветения

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



*A. alatum*

А. крылатый

Это растение можно вырастить из семян, чтобы удивить друзей. Его легко узнать: у него высокие прямые стебли с характерными крыльями, зеленые или серебристые листья собраны в розетку. Соцветия-корзинки появляются в течение всего лета. Эти соцветия-«сухоцветы» используют в аранжировках с живыми и сухими цветами; для аранжировок соцветия готовят так же, как соцветия цмина, высушивая и накалывая на проволоку — см. стр. 55. Похожее на пуговицу соцветие имеет обертку из белых лепестковидных листочков, окружающих мелкие желтые цветки.

**ВИДЫ И СОРТА:** Культивируют единственный вид — **А. крылатый**. Стебли до 60 см в высоту, диаметр соцветия — до 2,5 см. У сорта **'Grandiflora'** более крупные соцветия, чем у исходного дикого вида, но наибольший интерес представляет сорт **'Bikini'** высотой всего 38–45 см. Аммобиум замечательно выглядит в срезке и подходит для высушивания.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 38–45 см. Расстояние при посадке 20 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена сеют в апреле, рассаду высаживают в открытый грунт в конце мая.



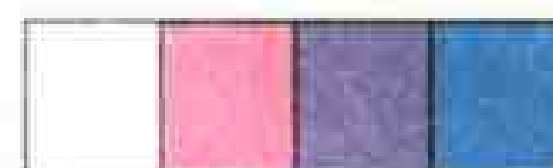
*Ammobium alatum*  
**'Bikini'**

# ANCHUSA Анхуза

Растение для летних клумб

• Холодостойкий однолетник

• Окраска



• Время цветения

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



*A. capensis*

А. капская

Большинство культивируемых видов многолетники, но **А. капская** — однолетник, образующий невысокие плотные кустики. Звездчатые цветки мелкие, но многочисленные, образуются в течение всего сезона. Цветущее растение похоже на незабудку (см. стр. 70), но обладает более крупными цветками. **А. капскую** высаживают на клумбы, в контейнеры или в альпинарии. Уход заключается в обрезке отцветших соцветий после первой волны цветения, поливе в засушливую погоду и опрыскивании против ложной мучнистой росы.

**ВИДЫ И СОРТА:** Чаше других встречается сорт **'Blue Angel'** **А. капской**. Прямостоячие стебли достигают 25 см в высоту, листья узкие, опушенные, цветки густо-синие. У других сортов этого вида окраска не столь интенсивная, но сами растения выше. В некоторых каталогах встречается сорт **'Blue Bird'** (высота 45 см, синие цветки); сорт **'Bedding Blue'** (высота 45 см, небесно-голубые цветки) найти сложнее. У нового сорта **'Dawn'** (высота 25 см) цветки белые, розовые, голубые и розовато-сиреневые.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Любая хорошо дренированная, не очень плодородная почва. Солнечное, хорошо продуваемое место.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 25 см. Расстояние при посадке 25 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в марте. В открытый грунт рассаду высаживают в мае.



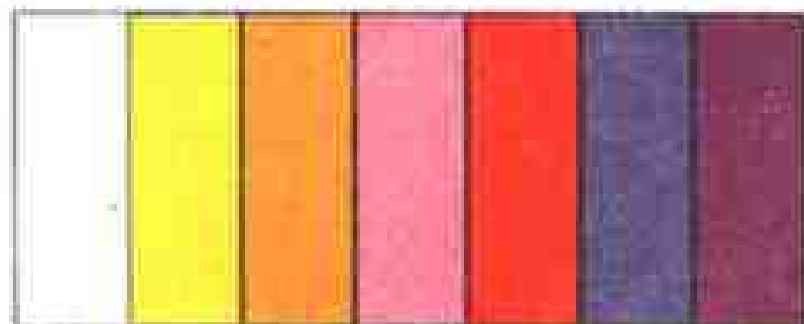
*Anchusa*  
**'Dawn'**

# ANTIRRHINUM Львиный зев

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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



A. majus

Л. з. большой



A. 'Rembrandt'

Л. з. 'Rembrandt'  
Сорт с двугубым венчиком



A. 'Trumpet Serenade'

Л. з. 'Trumpet Serenade'  
Сорт с воронковидным венчиком

Около 70 лет назад введенные в культуру сорта львиного зева оказались под угрозой вымирания, потому что не обладали устойчивостью к ржавчине. Выращиваемые в настоящее время гибриды F<sub>1</sub> обладают достаточной сопротивляемостью к болезни. Если вы заметили, что листья львиного зева, растущего в вашем саду, преждевременно покрываются бурными пятнами, замените сорт на гибридный F<sub>1</sub>. Всем известно, как выглядит привычный львиный зев — это высокое (до 45 см) растение с прямыми стеблями и цветками с двумя плотно прижатыми одна к другой губами, которые при сжимании с боков расходятся, открывая зев цветка. У некоторых современных сортов цветки иногда выглядят совсем иначе — они обладают неясно двугубым воронковидным венчиком с широко раскрытым зевом и бывают простыми, полумахровыми или махровыми. Львиный зев на самом деле — многолетнее растение, способное выдерживать непродолжительные заморозки, но его обычно выращивают как холодостойкий однолетник. При высоте цветоноса 8 см верхушку для лучшего кущения прищипывают.

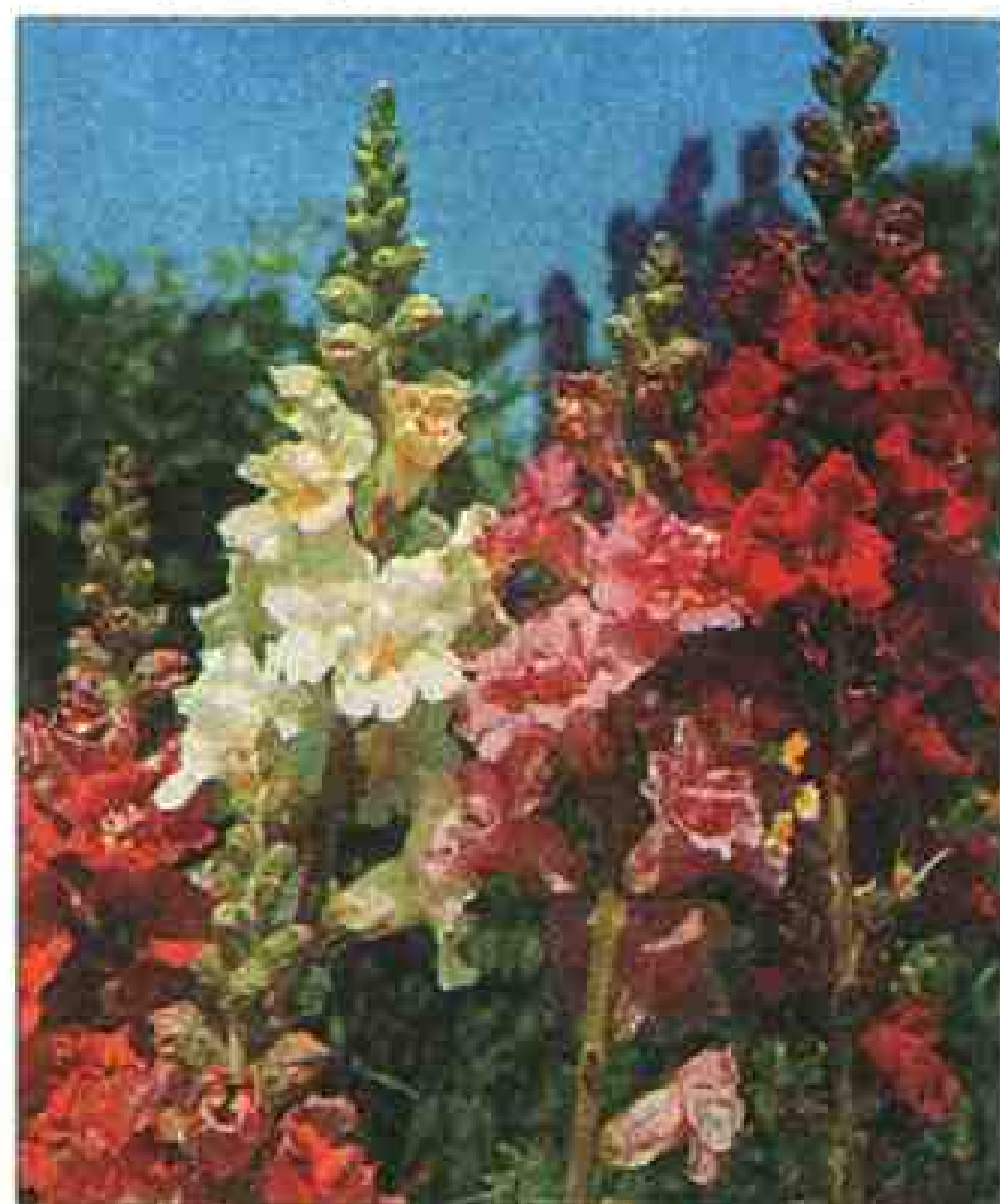
**ВИДЫ И СОРТА:** Многочисленные сорта Л. з. большого классифицируют по-разному, нередко объединяя их в четыре группы. *Высокорослые* сорта эффектны и хороши в срезке, но не пользуются популярностью. К этой группе относится, например, сорт 'Bright Butterflies' с воронковидным венчиком и 'Supreme Double' с волнистыми лепестками. Необычно выглядит сорт 'Madame Butterfly' с махровыми раскрытыми цветками, похожими на цветки азалии. Наибольшей популярностью пользуются *среднерослые* сорта. Например, 'Sonnet' и 'Coronette' хорошо кустятся и устойчивы к болезням в сырое лето. Популярны также сорта 'Vanity Fair' и 'Cheerio'. У сортов 'Black Prince', 'White Wonder', 'Purple King' и 'Rembrandt' однотонные или двуцветные цветки. При угрозе поражения ржавчиной выращивайте сорт 'Monarch'. *Низкорослые* сорта подходят для выращивания на небольших клумбах и по краю дорожки. Из них наиболее распространены 'Tom Thumb' и 'Floral Carpet', у сортов 'Pixie' и 'Trumpet Serenade' воронковидный венчик. *Карликовые* сорта — кустистые. Наиболее примечательны 'Little Gem' (высота 10–15 см), 'Magic Carpet' (высота 15 см) и 'Tahiti' (высота 20 см).

**МЕСТО И ПОЧВА:** Любая хорошо дренированная почва, желательно легкая или умеренно легкая; солнечное место.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:**

*Высокорослые:* высота 60–90 см. Расстояние при посадке 45 см.  
*Среднерослые:* высота 30–60 см. Расстояние при посадке 30 см.  
*Низкорослые:* высота 25–30 см. Расстояние при посадке 30 см.  
*Карликовые:* высота 10–25 см. Расстояние при посадке 15–25 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в феврале–марте. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая. Размножается с трудом.



Antirrhinum  
'Madame Butterfly Mixed'



Antirrhinum  
'Lavender Monarch'



Antirrhinum  
'Floral Carpet'

## ARCTOTIS Арктотис



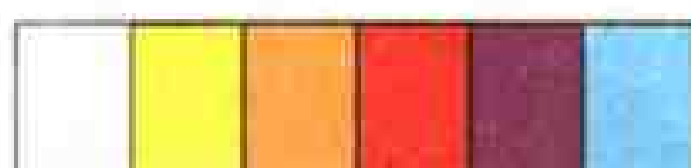
*A. hybrida*

А. гибридный

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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

Эффектное кустистое растение с длинными стеблями, обильно цветет крупными соцветиями, похожими на соцветия маргаритки. Гибриды с разнообразно окрашенными — красными, оранжевыми, желтыми и пурпурными — краевыми цветками в хорошую погоду представляют собой великолепное зрелище. Арктотис не пользуется особой популярностью из-за того, что во второй половине дня соцветия закрываются, а в пасмурную и дождливую погоду вообще не раскрываются. Цветоносы подвязывают к опоре, побеги прищипывают, когда растение достигает высоты 12 см.

**ВИДЫ И СОРТА:** В каталогах специализированных хозяйств иногда предлагают *А. прекрасный* (*A. venusta*) с голубыми краевыми цветками, *А. ушковатый* (*A. auriculata*) высотой 45 см с ярко-желтыми краевыми цветками или *А. великолепный* (*A. fastuosa*) с крупными оранжевыми краевыми цветками. В каталогах можно найти обычно только два сорта *А. гибридного* — 'Harlequin Mixed' и 'Large-Flowered Hybrids' высотой 30–45 см, с соцветиями диаметром 7,5–9 см разнообразной, часто комбинированной окраски.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Лучше всего растет на легких, хорошо дренированных почвах, но подойдет любая почва, кроме глинистой. Солнечное место.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 30–45 см. Расстояние при посадке 25–45 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в марте. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



*Arctotis hybrida*

## ASARINA Азарина



*A. erubescens*

А. краснеющая

Растение для летних клумб

Теплолюбивый многолетник

Окраска



Время цветения

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

Замечательное, все еще редкое, несмотря на то, что многие каталоги предлагают его семена, ампельное растение, популярность которого неуклонно растет. Бархатистые листья хорошо оттеняют крупные белые, розовые или бледно-сиреневые воронковидные цветки, располагающиеся по всей длине стебля. Высаживают в подвесных корзинах или подвязывают к опоре — изгороди или перголе, либо закрепляют на стене. Обильно цветет на солнечных, защищенных от ветра участках.

**ВИДЫ И СОРТА:** Наиболее популярна *А. краснеющая* со стеблями длиной 90 см—1,2 м и розовыми с кремовым зевом воронковидными цветками. У *А. Пурпуца* (*A. purpusii*) — сорт 'Victoria Falls' с более яркими розовыми цветками длиной до 5 см. 'Jewel Mixed' — сорт *А. лазящей* (*A. scandens*) с поникающими стеблями и воронковидными разнообразно окрашенными цветками. У *А. антирринумоцветковой* (*A. antirrhiniflora*) так же разнообразно окрашенные цветки похожи на цветки львиного зева. Самая высокорослая — до трех метров — *А. Баркляя* (*A. barclaiana*).

**МЕСТО И ПОЧВА:** Любая хорошо дренированная почва. Солнечное, защищенное от ветра место.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 90 см—3 м. Расстояние при посадке 45 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в феврале—апреле. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



*Asarina purpusii*  
'Victoria Falls'

# ASPARAGUS Аспарагус, спаржа



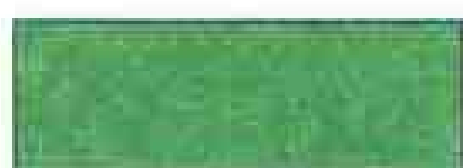
*A. densiflorus sprengeri*

**А. густоцветковый, или А. Шпренгера**

Растение для летних клумб

• Теплолюбивый многолетник

• Окраска листьев



• Период наибольшей декоративности

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

Аспарагус издавна выращивают как комнатное или оранжерейное растение, но в последние годы его стали также выращивать летом в подвесных корзинах и оконных ящиках. Немного найдется других растений с такой же нарядной ажурной «листвой», как у аспарагуса. Его шиловидные «листья» на самом деле — видоизмененные веточки. Аспарагус легко размножается семенами, но, поскольку вам не потребуется много растений, проще купить их в горшках в цветочном магазине. Перед тем как высадить в контейнеры, растения нужно закалить.

**ВИДЫ И СОРТА:** Обычно как клумбовое растение используют **А. густоцветковый**, или **А. Шпренгера** с дуговидно поникающими стеблями и ярко-зелеными «листьями». Так же изящна разновидность **nanus А. перистого (А. plumosus)** высотой до 25 см. У некоторых видов стебли прямые и жесткие. Такими стеблями обладает **А. Мейера (А. meyeri)** высотой 30–45 см; его стебли, густо покрытые игольчатыми «листьями», напоминают ершик для мытья бутылок.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 25–45 см. Расстояние при посадке 30 см.

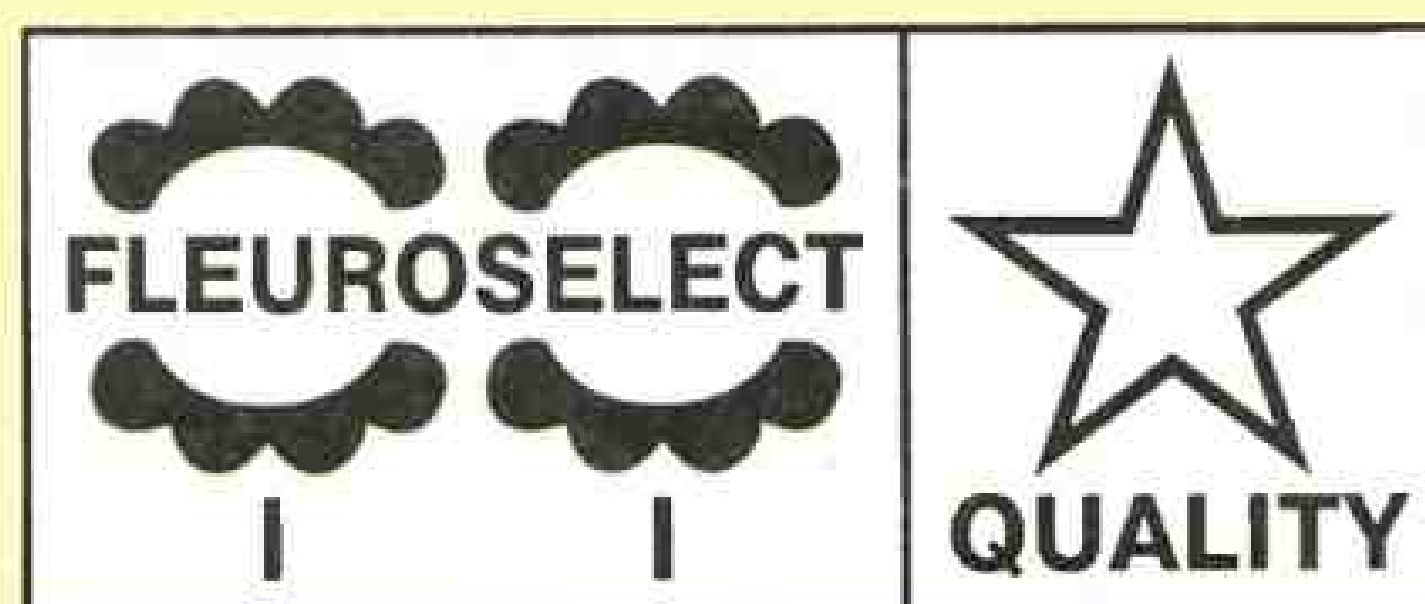
**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Высевают в феврале, всходы содержат при умеренной температуре. В открытый грунт растения высаживают в конце мая.



*Asparagus plumosus nanus*

## «ФЛЁРОСЕЛЕКТ»

Эта международная организация со штаб-квартирой в Нидерландах проводит независимую экспертизу семян новых сортов клумбовых растений. Почти все крупнейшие или активно работающие на рынке производители семян клумбовых растений являются ее членами. Семена новых сортов ежегодно высевают на 28 испытательных площадках в разных районах Европы, пять площадок расположены в Великобритании. Некоторые площадки специализированы для испытаний двулетников, есть специальные полигоны, на которых новые сорта испытывают для промышленного выращивания в теплицах. Выращенные из поступающих на испытание семян растения оценивают, сравнивая их признаки с признаками соответствующих сортов. Сорта с лучшими в сравнении с исходными сортами качества регистрируют как «Новинку «Флёроселекта». Если сорт значительно превосходит существующие по своим качествам, его отмечают «Знаком качества «Флёроселекта». И, наконец, сорта с выдающимися качествами получают «Золотую медаль «Флёроселекта». В каталогах сорта, отмеченные наградой организации «Флёроселект», помечают соответствующим значком перед описанием сорта.



### Посетите демонстрационные площадки организации «Флёроселект»

Сорта клумбовых растений, отмеченные наградами организации «Флёроселект» в течение последних пяти лет, выращивают на демонстрационных площадках более чем в 50 парках в Европе, Японии и США. Демонстрационные площадки в Великобритании:

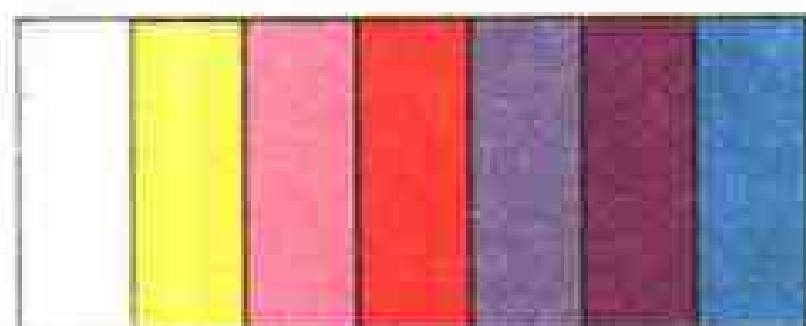
- Capel Manor, Enfield, Middlesex
- City of Inverclyde, Greenock, Scotland
- City of Swansea Botanical Gardens, Swansea
- Festival Park, Victoria, Ebbw Vale
- Golden Acre Park, Leeds
- Harlow Carr Botanical Gardens, Harrogate, North Yorkshire
- R.H.S. Garden, Rosemoor, Devon
- R.H.S. Garden, Wisley, Surrey
- Sir Thomas and Lady Dixon Park, Belfast
- Springfield Gardens, Spalding, Lincolnshire
- The Scottish Agricultural College, Auchincruive, Ayr
- Wycliffe Hall Botanical Garden, Barnard Castle, County Durham

# CALLISTEPHUS Каллистефус

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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



*C. chinensis*  
Однолетняя астра  
Простая



*C. chinensis*  
Перовидная



*C. chinensis*  
Помпонная



*C. chinensis*  
Хризантемовидная



*C. chinensis*  
Шаровидная

Многочисленные сорта однолетних, или китайских астр произошли от одного вида — каллистефуса китайского. Соцветия у них либо небольшие, дикого, или «простого» типа, либо крупные, «махровые», окраска варьирует от белой до почти черной, а сами растения могут быть или кустиками высотой 15 см, или обладать высокими (до 1 м) густооблиственными стеблями. При всех различиях все астры цветут с августа до конца сентября, за что их считают королевами среди осенних цветов. Соцветия у всех сортов похожи на соцветия хризантемы, все астры замечательно стоят в срезке. Кроме общих достоинств, у всех астр есть и общий недостаток: они подвержены неизлечимому заболеванию, источник которого находится в почве. Астры нельзя выращивать на одном месте несколько лет подряд. Если растения в вашем саду когда-либо страдали от астрового вилта, высаживайте сорта, обладающие хорошей сопротивляемостью к этой болезни (например, 'Ostrich Plume', 'Starlight Rose' или 'Milady'). Поливайте осторожно, после посадки мульчируйте почву вокруг растений, регулярно удаляйте увядшие соцветия и подвязывайте высокорослые сорта.

**ВИДЫ И СОРТА:** Группа *простых* астр объединяет в основном старомодные сорта, которые в настоящее время не пользуются популярностью, но сюда относятся также и некоторые современные высокорослые сорта (высотой 60–90 см), которые можно выращивать как фокусные растения. К высокорослым относятся сорта 'Super Sinensis', 'Andrella' и 'Madeleine'. Среди «махровых» астр выделяют несколько групп. К обширной группе *хризантемовидных* астр относятся как высокорослые растения линии 'Duchess' с цветками до 10–15 см в диаметре и с загнутыми к центру «лепестками», так и сорт 'Milady' высотой 30 см, и еще более низкорослые сорта 'Pinocchio' и 'Dwarf Queen'. Группа *шаровидных* астр включает сорта 'Miss Europe' и 'Milady Rose'. У *перовидных* сортов, таких как популярный 'Ostrich Plume' и «крупноцветковый» 'Totem Pole', длинные перьевидные «лепестки». У сортов группы *помпонных* астр, таких как 'Lilliput' (высота 40 см) и 'Pompon Mixed' (высота 50 см), соцветия похожи на пуговицы. Приведенный список сортов далеко не полон и лишь иллюстрирует разнообразие однолетних астр. В каталогах предлагают семена таких карликовых сортов, как 'Colour Carpet' (высота 20 см), выдающийся по своим качествам обладатель золотой медали общества «Флёрселект» сорт 'Starlight Rose', другой замечательный карликовый сорт 'Roundabout Mixed', среднерослый сорт 'Powderpuffs'.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Хорошо дренированная почва и солнечное, защищенное от ветра место. Кислую почву необходимо известковать.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 15–90 см. Расстояние при посадке 25–45 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в марте. Рассадку выращивают при умеренной температуре и в мае высаживают в открытый грунт.



*Callistephus chinensis*  
'Milady Rose'



*Callistephus chinensis*  
'Ostrich Plume'



*Callistephus chinensis*  
'Starlight Rose'

## ВАСОРА Бакопа



В. 'Snowflake'

В. 'Snowflake'

Растение для летних клумб

•  
Теплолюбивый многолетник

•  
Окраска



•  
Время цветения

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

Одно из новых клумбовых растений, введенных в культуру только в 1990-х годах. Слабые раскидистые стебли достигают в длину 30 см. Ничего особенного в этом растении нет, но оно прелестно выглядит в подвесной корзине: у него приятной окраски небольшие зеленые листья, а мелкие снежно-белые цветки распускаются в течение всего лета. Бакопу можно использовать для того, чтобы зрительно разделить ряд более крупных и ярких растений — петунии, бегонии и недотроги.

**ВИДЫ И СОРТА:** В продаже в виде укорененных черенков бывает только сорт 'Snowflake'. Образует плотный густооблиственный кустик с поникающими стеблями, пригоден для посадок в подвесных корзинах и по краю крупных контейнеров. Укоренившееся растение обильно цветет звездчатыми цветками с пятью лепестками. Перед наступлением холодов бакопу пересаживают в горшки и заносят в помещение, где она может расти годами.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Любая хорошо дренированная почва. Солнечное место или полутень.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 22–30 см. Расстояние при посадке 45 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Черенками весной. В открытый грунт укорененные черенки высаживают в конце мая.



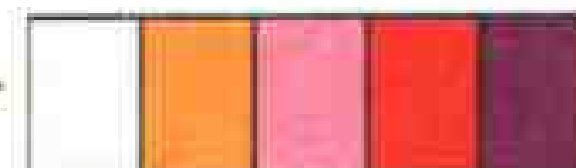
Васора  
'Snowflake'

## ИМПАТИЕНС Недотрога, бальзамин

Растение для летних клумб

•  
Теплолюбивый однолетник

•  
Окраска



•  
Время цветения

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



I. balsamina

И. бальзаминовая

Для хорошего развития этой недотроге нужно солнце, она плохо себя чувствует в холодное и сырое лето. Сейчас она не пользуется такой популярностью, как прежде — возможно, из-за того, что её крупные махровые цветки, окраска которых может быть самой разнообразной, сидят в пазухах листьев и бывают плохо видны. Уход заключается в прищипывании высокорослых растений для лучшего кущения, поливе в сухую погоду и в прореживании листьев, если они закрывают цветки.

**ВИДЫ И СОРТА:** Наиболее распространен сорт 'Camellia Flowered' (высота около 45 см), с белыми, лососевыми, розовыми, красными или пурпурными махровыми цветками до 8 см в диаметре. Сорт 'Tom Thumb' ниже ростом — около 25 см, цветки похожи на цветки камелии. Любителям новинок можно рекомендовать сорт 'Double Blackberry' с пурпурными, с белыми пятнами цветками. Есть также сорт 'Topknot' (высота 30 см), махровые цветки которого располагаются над листьями.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Плодородная почва и теплое, солнечное место.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 25–60 см. Расстояние при посадке 15–30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в феврале–марте. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



Impatiens balsamina  
'Tom Thumb'

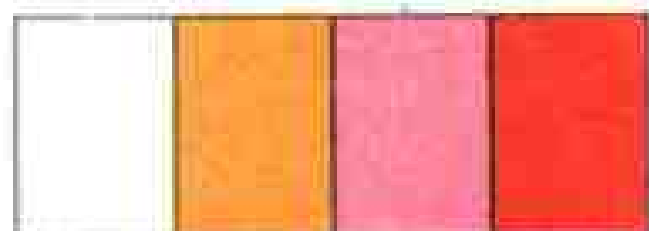


# BEGONIA Бегония вечноцветущая

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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



B. semperflorens

Б. вечноцветущая



B. 'Thousand Wonders'

Б. 'Thousand Wonders'



B. 'Cocktail'

Б. 'Cocktail'

Еще недавно Б. вечноцветущую считали скорее компактным комнатным, чем клумбовым растением. В последние годы ситуация в корне изменилась — кустовидные бегонии сейчас повсеместно выращивают на клумбах, в бордюрах, вазонах, оконных ящиках и подвесных корзинах. Причин такой перемены две: во-первых, появились обильно цветущие гибриды F<sub>1</sub>, образующие компактные, плотные кустики, и, во-вторых, все больше и больше садоводов стали убеждаться в том, что только бегония может сравниться с недотрогой по яркости окраски, длительности цветения (с июня по октябрь) и способности расти в полутени и под деревьями. Высота растения обычно 15–20 см, окраска цветков не очень разнообразна — есть сорта с красными, розовыми и белыми цветками, у некоторых новых сортов лососевые цветки. Листья обычно зеленые или бронзовые, есть сорта с красными или коричневыми листьями. Выращивать бегонию нетрудно, надо только следовать определенным правилам. Покупайте сеянцы или рассаду; семенами размножить бегонию сложно. Не торопитесь высаживать растения в открытый грунт, делайте это не раньше июня, когда они зацветут. Перед посадкой добавьте в почву грубое органическое вещество, в сухую погоду поливайте.

**ВИДЫ И СОРТА:** Можно сэкономить деньги и купить смесь сортов Б. вечноцветущей — 'Mixed', но лучше купить один из гибридов F<sub>1</sub>. Среди них есть карлики высотой 10–15 см, такие как сорта линий 'Rusher Red' и 'Coco', а также растения высотой 30 см, как сорт 'Party Fun'. Стоит выращивать сорта линий 'Devil', 'Excel' и 'Olympia'. У высокорослых новых сортов 'Frilly Pink' и 'Frilly Red' прямые стебли и крупные цветки с волнистыми краями листочков околоцветника. Традиционно пользуется популярностью сорт 'Organdy' (высота 20 см, листья зеленые или бронзовые), у нового сорта 'Olympia Salmon Orange' необычная лососевая окраска цветков. Большинство сортов образуют компактные кустики, одинаковые по высоте и ширине. Для подвесных корзин подойдут обильно цветущие ампельные сорта 'Pink Avalanche' (розовый) и 'Stara' (белый). Многие предпочитают сорта с зелеными листьями, но есть много сортов с листьями иной окраски — от светло-зеленой ('Thousand Wonders', высота 20 см, с белыми, розовыми и красными цветками) до шоколадно-коричневой ('Cocktail', высота 15 см, цветет до заморозков). У сорта 'Devon Gems' розовые, красные или белые цветки и темно-бронзовые листья.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Плодородная почва и полутень.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 10–30 см. Расстояние при посадке 15–30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Размножается с трудом. Семена высевают в январе, не засыпая почвой. Высаживают в открытый грунт в начале июня.



Begonia semperflorens



Begonia 'Devil Mixed'



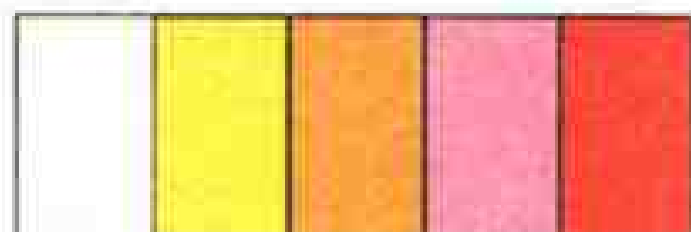
Begonia semperflorens 'Olympia Starlet'

# BEGONIA Бегония клубневая

Растение для летних клумб

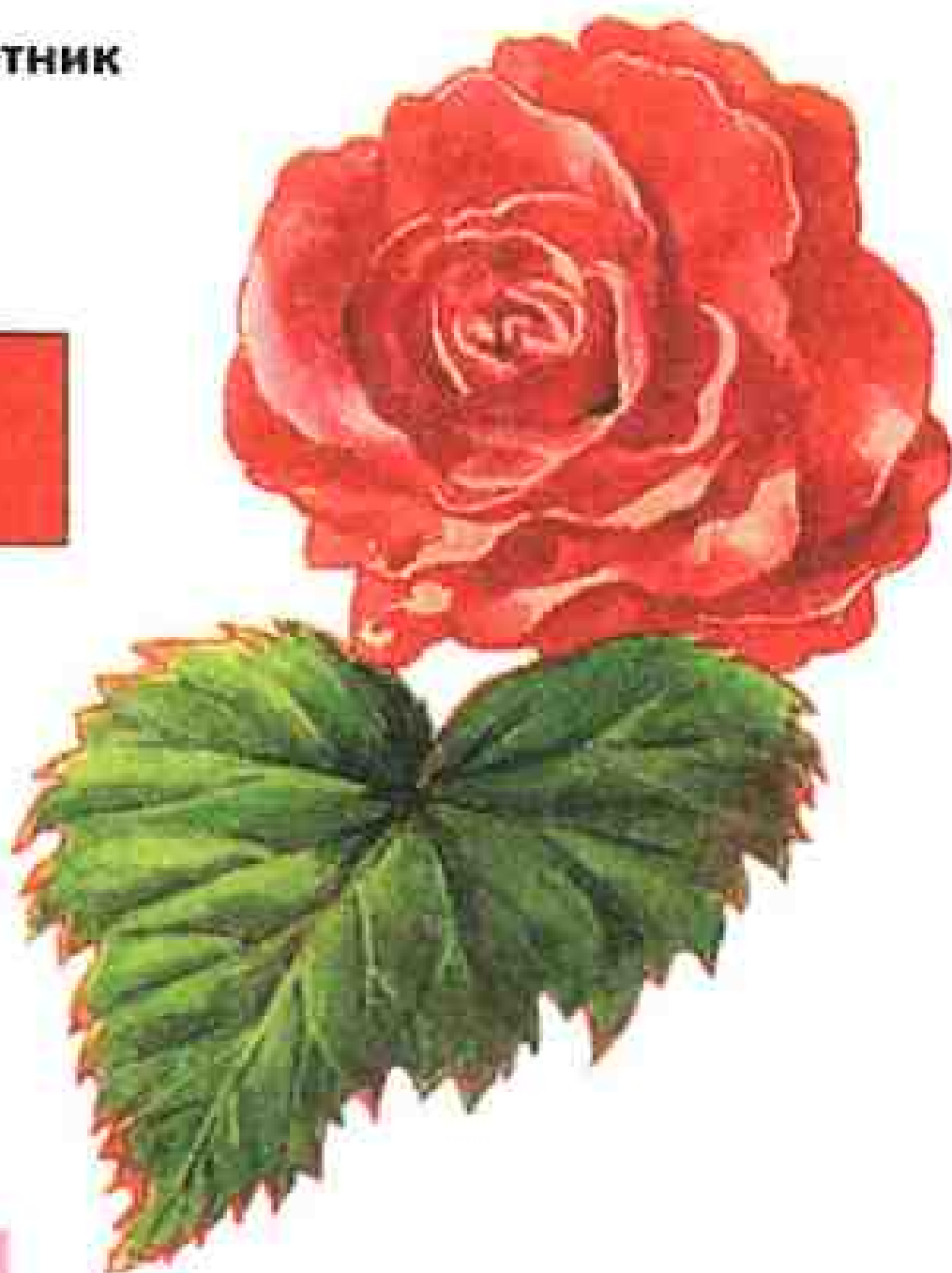
Теплолюбивый многолетник

Окраска



Время цветения

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



*B. tuberhybrida*  
Б. клубневая



*B. pendula*  
Б. повислая



*B. multiflora*  
Б. многоцветковая

Некоторые полагают, что за крупные и чрезвычайно разнообразные по окраске цветки клубневую бегонию следует считать королевой клубневых растений. Она замечательно растет на солнечных или полутенистых участках с плодородной почвой, при условии, что в сухую погоду ей обеспечат обильный полив. Клубни можно проращивать ранней весной в помещении в торфе. Выкапывают клубни в конце октября, хранят в сухом торфе в непромерзающем помещении. Некоторые сорта размножают семенами, но это не так легко: семена мелкие, а при выращивании проростков важно соблюдать температурный и водный режим. Проще купить молодую рассаду и дорастить ее в теплице. Самый надежный, но и самый дорогой способ — покупать в горшках уже цветущие растения. У Б. клубневой нужно выщипывать мелкие женские цветки, образующиеся под эффектными мужскими.

**ВИДЫ И СОРТА:** Лучше других известны крупноцветковые сорта Б. клубневой. Их похожие на цветы розы цветки достигают 5–15 см в диаметре. Форма цветка и окраска разнообразны — есть цветки простые и махровые, с гладкими или волнистыми краями листочков околоцветника, одно- и двуцветные. Не высаживайте бегонию в открытый грунт, пока не минует угроза возвратных заморозков. Сорта: 'Harlequin' (белый с красной каймой), 'Midas' (желтый), 'Diana Wynyard' (белый), 'Double Picotee' (кремовый, с красной каймой), 'Guardsmen' (красный) и 'Sugar Candy' (розовый). Широко распространенный гибрид F, 'Non-Stop' можно выращивать из семян. Высота растения 30 см, махровые цветки диаметром 5–7,5 см образуются вплоть до наступления заморозков. У сорта 'Pavilion' еще более крупные цветки, у сортов 'Clips' и 'Musical' цветки мельче. У сорта 'Pin Up' цветки белые с красной каймой. Б. многоцветковая ниже ростом, образует множество мелких махровых цветков. У Б. повислой изящные поникающие стебли, цветки достигают 2,5–5 см в диаметре, ее хорошо выращивать в подвесной корзине. Сорта: 'Chanson' (полумахровый), 'Picotee Cascade' (махровый), 'Illumination' (розовый, махровый).

**МЕСТО И ПОЧВА:** Плодородная, богатая органикой известковая почва. Лучше всего растет в полутени.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:**

Б. клубневая: Высота 25–45 см. Расстояние при посадке 30 см.  
Б. многоцветковая: Высота 25 см. Расстояние при посадке 25 см.  
Б. повислая: Длина стеблей 30–60 см. Расстояние при посадке 25 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в январе под стекло. Клубни для проращивания помещают во влажный торф в марте, вогнутой стороной кверху. Содержат при температуре 15–21°C, после появления ростков пересаживают в отдельные горшки. В открытый грунт высаживают в начале июня.



*Begonia tuberhybrida*  
'Sugar Candy'



*Begonia tuberhybrida*  
'Non-stop Yellow'



*Begonia pendula*  
'Picotee Cascade'

## BELLIS Маргаритка

Растение для весенних/летних клумб

Холодостойкий двулетник

Окраска



*B. perennis*

М. многолетняя простая

Время цветения

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

*B. perennis*

М. многолетняя «махровая»



Садовая маргаритка — многолетник, который обычно выращивают как двулетник. У исходной формы белые соцветия, у культурных сортов язычковые цветки белые или красные. Одно время были очень популярны «махровые» маргаритки, но в последние годы они уступили позиции более ярким анютиным глазкам. Тем не менее садоводы опять начинают проявлять интерес к маргаритке из-за ее универсальности: ее можно использовать как почвопокровное растение, для обрамления клумб, выращивать в балконных ящиках и вазонах, уплотнять ею посадки в альпинарии.

**ВИДЫ И СОРТА:** От обыкновенной, или дикой М. многолетней получено множество декоративных сортов, преимущественно с «махровыми» соцветиями. У сортов линий 'Monstrosa', 'Robella', 'Radar Red', 'Goliath' и 'Super Enorma' соцветия достигают 5 см в диаметре. Многие предпочитают миниатюрные сорта с многочисленными соцветиями диаметром 1–2,5 см: 'Lilliput' (красный), 'Rob Roy' (красный), 'The Pearl' (белый) и замечательный сорт 'Dresden China' (розовый). Другие популярные линии миниатюрных маргариток — 'Pomponette', с похожими на пуговицы соцветиями с перовидными «лепестками», и 'Carpet', растения которого отличаются правильной формой.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Любая садовая почва и солнечное место или полутень.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 7,5–15 см. Расстояние при посадке 15 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают на рассадную грядку в мае–июне, подросшую рассаду высаживают осенью в открытый грунт. Сорта 'Dresden China' и 'Rob Roy' размножают делением кустиков после окончания цветения.



*Bellis perennis*  
'Robella'

## BIDENS Черда

Растение для летних клумб

Теплолюбивый многолетник

Окраска



*B. ferulifolia*

'Golden Goddess'

Ч. ферулолистная  
'Golden Goddess'



Время цветения

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

Одно из новых клумбовых растений, введено в культуру в 1990-х годах. Стелющиеся стебли с разрезными листьями усеяны крупными звездчатыми соцветиями и хорошо маскируют края подвесных корзин. Растение сильно-рослое, его можно высаживать в крупных вазонах вместе с петунией сорта 'Surfinia' (стр. 79), которая не сможет его заглушить. В отличие от других новинок, интродуцированных в 1990-е годы, хорошо цветет в любое лето, легко размножается семенами и черенками.

**ВИДЫ И СОРТА:** Первым на рынке появился сорт Ч. ферулолистной 'Golden Goddess' с ярко-желтыми соцветиями до 4–5 см в диаметре, цветущий все лето и осень. У Ч. желтой (*B. aurea*) сорт 'Sunshine' имеет похожие соцветия и листья, но стебли более прямые, каскадом ниспадающие вниз. Особого ухода растение не требует, оба вида обладают хорошей сопротивляемостью к болезням; при выращивании в контейнерах, стоящих на земле, стебли могут повреждать слизни.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Длина стеблей 45–60 см. Расстояние при посадке 30–45 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** На зиму растения укрывают, весной отбирают черенки. При размножении семенами их высевают в феврале–марте. Рассаду выращивают при умеренной температуре и в открытый грунт высаживают в конце мая.



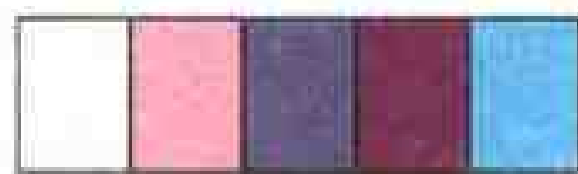
*Bidens ferulifolia*  
'Golden Goddess'

# BRACHYCOME Брахикома

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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



*B. iberidifolia*  
Б. иберисолистная

Малоизвестное растение родом из Австралии. Обильно цветет душистыми соцветиями, похожими на соцветия маргаритки или цинерарии. Стебли ветвистые, расположены компактно, листья рассеченные. Несмотря на нежный вид, растение выдерживает пониженную температуру, его можно высаживать в открытый грунт в мае. Предпочитает легкие плодородные почвы; в жаркое лето период цветения может оказаться коротким.

**ВИДЫ И СОРТА:** Б. иберисолистная обычно цветет белыми, лиловыми, розовыми и пурпурными соцветиями диаметром 2,5–4 см. Соцветия с темной серединкой используют в цветочных композициях. Растение выращивают в контейнерах и альпинариях, используют в обрамлении клумб. Сорта 'Purple Splendour' (густо-пурпурный), 'Blue Star' (синий) и 'White Splendour' (белый) выращивают из семян. Сорт 'Blue Mist' размножают черенками.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Требовательно к почве, предпочитает плодородные, хорошо дренированные почвы или посадочную смесь и защищенное от ветра место.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 25–38 см. Расстояние при посадке 25–30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в марте под стекло. В открытый грунт рассаду высаживают в мае. Не боится возвратных заморозков. Верхушки молодых растений прищипывают для лучшего ветвления.



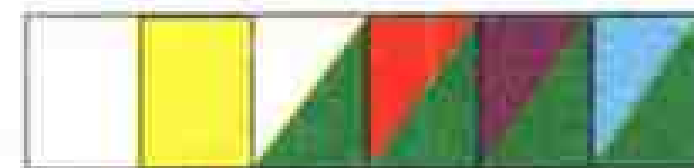
*Brachycome iberidifolia*  
'Purple Splendour'

# BRASSICA Капуста

Растение для осенних/зимних клумб

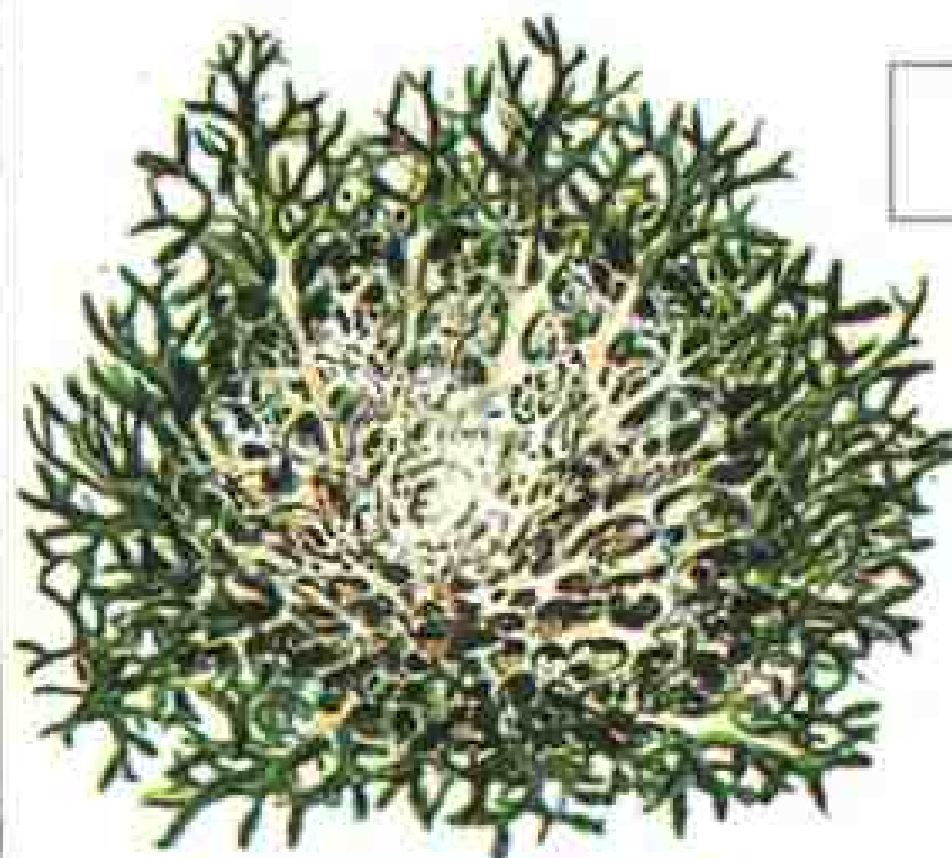
Холодостойкий однолетник

Окраска



Время цветения

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



В. 'White Peacock'  
К. 'White Peacock'

В конце сезона клумбы пустеют, поэтому понятен возросший в последнее время интерес к различным сортам декоративной капусты, которые очень популярны в Японии. У декоративной капусты головка плоская открытая, обычно эту капусту высаживают группами. Внутренние листья приобретают красивую окраску, когда температура воздуха опускается ниже 10°C.

**ВИДЫ И СОРТА:** Декоративные К. головчатую (*B. oleracea capitata*) и К. безголовчатую (*B. oleracea acephala*) можно обнаружить практически в каждом каталоге. Листья капусты могут быть плоскими, но чаще они причудливо свернуты и имеют волнистые края. Как правило, наружные листья бывают темно-зелеными, а неплотная головка имеет другую окраску — белую (сорта 'White Xmas', 'White Osaka' и 'White Peacock') или красную ('Prima Donna', 'Northern Lights Rose' и 'Red Osaka'). Возможна другая окраска: зеленые листья с пурпурным краем, белые листья с зеленым краем и т. п. Капусту могут повреждать слизни.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 25–45 см. Расстояние при посадке 30–45 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в июле. Сеянцы пикируют в горшки диаметром 7,5 см. В открытый грунт высаживают в сентябре.



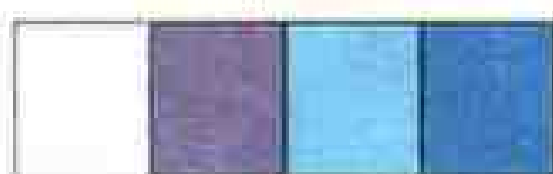
*Brassica oleracea*  
'Northern Lights Rose'

## BROWALLIA Броваллия

Растение для летних клумб

Теплолюбивый многолетник

Окраска



Время цветения

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



В. 'Major'

Б. 'Major'

В те времена, когда декоративные клумбовые растения использовали только на клумбах и в бордюрах, это кустистое растение со слабыми стеблями выращивали лишь как комнатное или оранжерейное. Сейчас, когда возрос интерес к уличным цветочным контейнерам, его стали выращивать и в подвесных корзинах, которые размещают в защищенных от ветра и прогреваемых солнцем местах. Понижающие листья достигают 5 см в длину, звездчатые трубчатые цветки — 5 см в диаметре. Броваллию обычно покупают в цвету, но ее также легко вырастить из семян. Для лучшего ветвления верхушки побегов прищипывают.

**ВИДЫ:** У Б. красивой (*B. speciosa*) фиолетовые с белым зевом цветки. Как комнатное растение чаще продают крупноцветковый сорт 'Major'. Для открытого грунта подходят сорта 'Blue Troll' (голубые цветки с белым зевом) и 'White Troll' (чисто белый); высота обоих сортов около 20 см. Сорт 'Jingle Bells' с белыми, сиреневыми и голубыми цветками различных оттенков достигает высоты 60 см. Иногда в каталогах встречаются другие виды, как, например, Б. клейкая (*B. viscosa*) сорт 'Sapphire' с голубыми цветками.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Любая садовая почва и солнечное, защищенное от ветра место.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 20–60 см. Расстояние при посадке 20–30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в феврале–марте. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



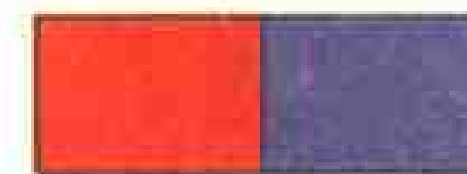
*Browallia speciosa*  
'White Troll'

## CALANDRINIA Каландриния

Растение для летних клумб

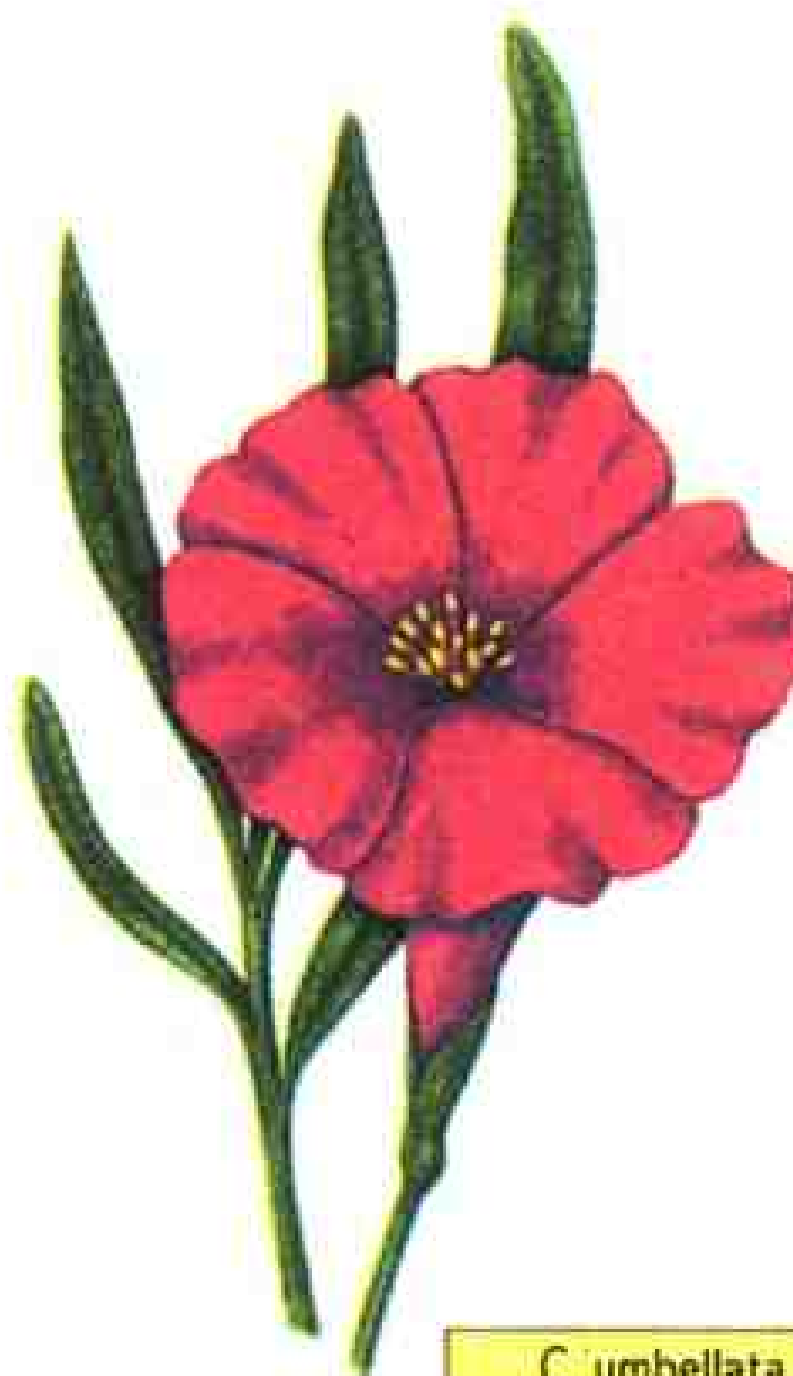
Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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



С. umbellata

К. зонтичная

Некоторые каталоги предлагают семена, но рассаду в продаже вы не найдете. Выращивают преимущественно один вид, который образует низкие коврики и цветет летом красными цветками. Высаживают в альпинарии, между плитами дорожек и в обрамлении дорожек и клумб. Блюдчато-воронковидные цветки каландринии очень ярко окрашены — это следует учитывать, подбирая растения, которые будут расти по соседству с ней. В конце сезона несколько растений можно пересадить в горшки и перенести на подоконник в комнату. Хорошо растет и цветет на песчаной почве и в солнечном месте, на тяжелых и влажных почвах чувствует себя хуже.

**ВИДЫ:** В продаже вы, вероятнее всего, найдете К. зонтичную. Листья серовато-зеленые, опушенные, цветки цвета фуксии, до 2 см в диаметре. Сорта 'Amaranth' и 'Neon' достигают высоты 15 см. Хорошо растет в жаркое лето на сухих почвах; поливая, не переувлажняйте почву. В специализированных каталогах иногда предлагают более высокорослые виды. К. красивая (*C. speciosa*) достигает в высоту 45 см, цветет душистыми ярко-красными цветками. К. разноцветная (*C. discolor*) еще выше — до 60 см, цветет бледно-пурпурными цветками до 5 см в диаметре.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Сухая песчаная почва и солнечное, защищенное от ветра место.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 15–60 см. Расстояние при посадке 22–30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в марте. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая. Вырастить каландринию из семян непросто, так как семена очень мелкие, а почва должна быть достаточно сухой.



*Calandrinia umbellata*  
'Amaranth'

# CALCEOLARIA Кальцеолярия

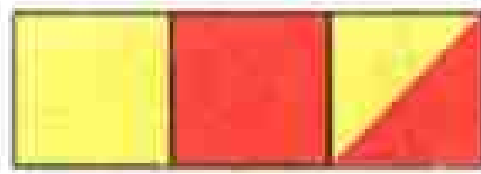


*C. rugosa*  
К. морщинистая

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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

Любимый цветок викторианской Англии, утративший популярность с начала XX в. отчасти потому, что его место заняли «крупноцветковые» бархатцы с такой же окраской, отчасти потому, что его трудно было размножить семенами, и новые растения приходилось выращивать из черенков, всю зиму сохранявшихся в теплице. Ситуация в корне изменилась с появлением обладающих высокой всхожестью гибридов F<sub>1</sub>, благодаря чему выращенные из семян растения могут украшать сад в течение всего сезона. Семена современных сортов прорастают при достаточно низкой температуре, но все же надежнее покупать рассаду, выращенную в горшках.

**ВИДЫ:** В открытом грунте выращивают красные или желтые сорта К. морщинистой (или К. цельнолистной — *C. integrifolia*), которые не следует смешивать с многоцветными гибридами, выращиваемыми как комнатные растения. Наиболее распространенный сорт для открытого грунта — 'Sunshine', его иногда называют также 'Gold Bouquet', с золотистыми цветками до 1,5 см длиной. Более ранний, чем 'Sunshine', сорт 'Midas' с чисто-желтыми цветками также выращивают из семян. У современного гибрида F<sub>1</sub> 'Sunset' крупные желтые или двуцветные желто-красные цветки.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Любая садовая почва и солнечное место или полутень.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 20–40 см. Расстояние при посадке 25 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Лучше всего покупать проростки в горшках и в конце мая подросшую рассаду высаживать в открытый грунт. Можно размножать семенами, но это непросто. Семена высевают в январе–марте. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



*Calceolaria rugosa*  
'Sunshine'

# CALENDULA Календула, ноготки



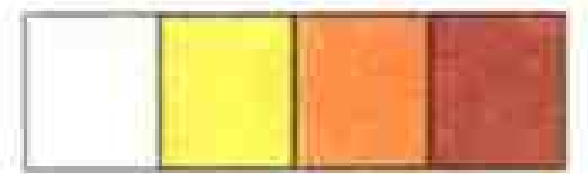
*C. officinalis*  
'Orange King'  
К. лекарственная 'Orange King'

*C. officinalis*  
'Lemon Queen'  
К. лекарственная 'Lemon Queen'

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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

Несколько устаревшее, но легкое в культуре и неприхотливое растение. Однако и ему требуется правильный уход — если не обрывать отцветшие соцветия и не защищать календулу от тли и ложной мучнистой росы, растение рано закончит цвести. Для обрамления клумб и массовых посадок рекомендуют низкорослые сорта. Все сорта хорошо стоят в срезке. Верхушки молодых побегов прищипывают.

**ВИДЫ:** Есть множество сортов К. лекарственной с желтыми, кремовыми, оранжевыми или красно-коричневыми соцветиями. Из карликовых популярен сильно кустящийся сорт 'Fiesta Gitana' (высота 22–30 см). У раннего гибрида F<sub>1</sub> 'Mandarin' крупные оранжевые соцветия. Из среднерослых сортов (высотой до 45 см) популярны 'Radio', 'Lemon Queen' и 'Orange King'. Из высокорослых (высотой до 60 см) сортов наиболее популярны смеси сортов 'Art Shades' и 'Pacific Beauty', с соцветиями разнообразной окраски. Заслуживают внимания сорт 'Kablouna' (высота 50 см), у которого в серединке соцветия заостренно завернутые язычковые цветки, и японские сорта, например, темно-оранжевый 'Muraji'. У сорта 'Pink Surprise' язычковые цветки с розовым отливом.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Любая садовая почва и солнечное место или полутень.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 22–60 см. Расстояние при посадке 22–30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают под стекло в январе–марте. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



*Calendula officinalis*  
'Fiesta Gitana Mixed'

# CAMPANULA Колокольчик



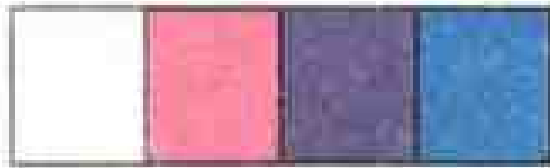
C. medium calycanthera

К. средний calycanthera

Растение для весенних/летних клумб

Холодостойкий двулетник

Окраска листьев



Время цветения

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

Колокольчики часто выращивают на клумбах и в бордюрах. Современные карликовые сорта подходят для выращивания в альпинарии. Все колокольчики хорошо стоят в срезке. Листья с городчатым краем, опушенные. Колокольчатые цветки собраны в соцветия на многочисленных стреловидных цветоносах. Цветки простые, полумахровые и махровые, окраска от розовой до более привычной белой или голубой. Есть ампельные сорта для подвесных корзин и оконных ящиков.

**ВИДЫ:** Чаще всего выращивают разновидность *calycanthera* К. среднего, высотой 75 см. В каталогах ее называют 'Cup and Saucer' — по форме цветков, напоминающих чашку с блюдцем. Есть карликовые сорта, например, 'Dwarf Bedding Mixture' высотой 38–45 см. Цветки сорта 'Bells of Holland' (высота 45 см) без блюдцевидной венчиковидной чашечки. Великан К. пирамидальный (*C. pyramidalis*) достигает в высоту 1,2 м. Некоторые теплолюбивые ампельные колокольчики, например, К. равнолистный (*C. isophylla*) сорт 'Stella', с белыми или голубыми цветками, и К. ломкий (*C. fragilis*), сорта 'Blue Basket' или 'Jewel', с бледно-голубыми цветками, можно размножать семенами.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота: К. средний — 45–75 см. Расстояние при посадке 15–30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** К. средний: семена высевают в мае—июне, в открытый грунт рассаду высаживают осенью, или сеют семена под стекло в феврале, а рассаду в открытый грунт высаживают в апреле.



Campanula isophylla



Campanula pyramidalis

# CANNA Канна

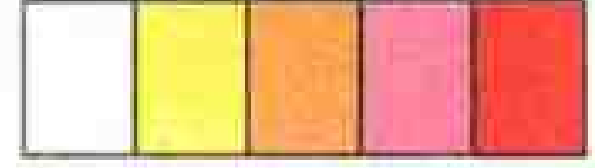


C. generalis «Садовые канны»

Растение для летних клумб

Теплолюбивый многолетник

Окраска



Время цветения

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

Корневищное растение, замечательно выглядит в центре клумбы или контейнера. Красивые, часто бронзовые или пурпурные листья достигают 30 см в длину, яркие, похожие на цветки гладиолуса цветки могут достигать в диаметре 12,5 см. Особого ухода не требует, но нужно помнить, что это растение для районов с теплым климатом, а его молодые побеги нужно защищать от слизней. Отрезки корневища высаживают в открытый грунт после того как минует угроза возвратных заморозков, и выкапывают до наступления холодов.

**ВИДЫ:** Есть много сортов «садовых канн» (или К. гибридной — *C. hybrida*). Их разделяют на две группы: сорта с зелеными листьями и сорта с цветными листьями. К сортам с зелеными листьями относятся: 'Orange Perfection' (высота 75 см, оранжевые цветки), 'President' (высота 90 см, красные цветки), 'J.B. van der Schoot' (высота 90 см, желтые в красную крапинку цветки). К группе сортов с цветными листьями относятся: 'Dazzler' (высота 1,2 м, розовые цветки, бронзовые листья), 'Tyrol' (высота 1,2 м, красные цветки, пурпурные листья), 'Assault' (высота 1,2 м, красные цветки, пурпурные листья) и эффектный 'Lucifer' (высота 90 см, красные с желтой каймой цветки, пурпурные листья).

**МЕСТО И ПОЧВА:** Плодородная почва и солнечное место.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 60 см–1,2 м. Используют как центральное растение в посадке.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Корневища начинают прорастать в торфе в марте при температуре не ниже 16°C. В открытый грунт высаживают в начале июня. Осенью корневища выкапывают, подсушивают и хранят в слегка влажном песке или торфе.



Canna 'J.B. van der Schoot'



Canna 'Lucifer'

# DIANTHUS Гвоздика



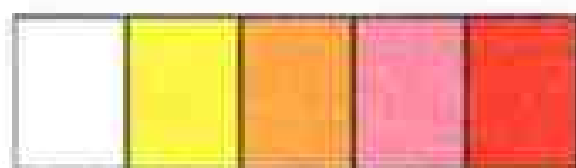
*D. caryophyllus*

Г. садовая, или голландская

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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

Гвоздику обычно выращивают в травянистом бордюре, однолетние сорта замечательно выглядят на клумбах. Среди них есть как карликовые, так и высокорослые сорта, которые не нуждаются в подвязывании. Все садовые гвоздики приятно пахнут. Окраска цветков разнообразная, однотонная или пестрая, от чисто-белой до интенсивно-красной. Карликовые сорта можно выращивать в ящиках на окне, более высокорослые — на клумбах или использовать для срезки, ампельные — высаживать в подвесные корзины.

**ВИДЫ:** Махровые цветки однолетних гибридов Г. садовой достигают 4–5 см в диаметре. Один из старых надежных сортов — ‘Giant Chabaud’ (высота 45 см); в наши дни чаще можно встретить гибрид F, ‘Knight Mixed’ — карликовое (до 30 см в высоту) кустистое растение с крепкими стеблями, которые не нужно подвязывать. Цветки разнообразной окраски образуются в течение всего лета. Растения линий ‘Lillipot Mixed’ (высота 23 см) и ‘Monarch’ еще ниже. Из высокорослых сортов заслуживает внимания ‘Scarlet Luminette’ (высота 45–60 см), с крепкими стеблями и ярко-алыми цветками. ‘Trailing Mixed’ — ампельный сорт.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 25–60 см. Расстояние при посадке 25–30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в январе–марте, растения содержат при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в мае.



*Dianthus*  
‘Knight Mixed’



*Dianthus*  
‘Lillipot Mixed’

# CELOSIA Целозия



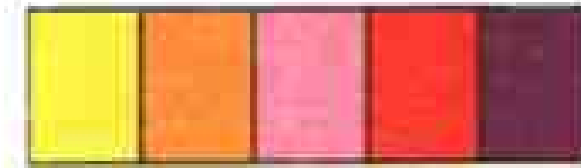
*C. plumosa*

Ц. перистая

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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

Лучше известна как эффектное комнатное растение с крупными, ярко окрашенными соцветиями. Некоторые сорта можно выращивать в открытом грунте на защищенных от ветра солнечных участках. Есть две формы целозий: у одних соцветия в виде плотного гребня шириной 8–12 см, у других метельчатые соцветия высотой 8–15 см.

**ВИДЫ:** Ц. гребешковая (*C. cristata*) известна также под названием «петушиный гребень». В продаже обычно бывает только сорт ‘Jewel Box’ (высота 25 см), который выращивают как комнатное растение, в теплице или оранжерее. Сорта Ц. перистой можно выращивать в районах с достаточно теплым климатом в открытом грунте. Высокорослые сорта ‘Century’ (высота 60 см) или ‘Flamingo Feather’ (высота 105 см) подойдут для центра клумбы; сорт ‘Fairy Fountains’ (высота 45 см) относится к среднерослым. Есть целый ряд карликовых (высота 25–30 см) сортов: ‘Lillipot’, ‘Rondo’, ‘Kimono’ и ‘Dwarf Geisha’. Из одноцветных сортов наиболее популярен ‘Apricot Brandy’ (высота 45 см).

**МЕСТО И ПОЧВА:** Любая нетяжелая почва и солнечное, защищенное от ветра место.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 25–105 см. Расстояние при посадке 25–45 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в феврале–марте, растения содержат при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в начале июня.



*Celosia*  
‘Dwarf Geisha’



# CENTAUREA Василек

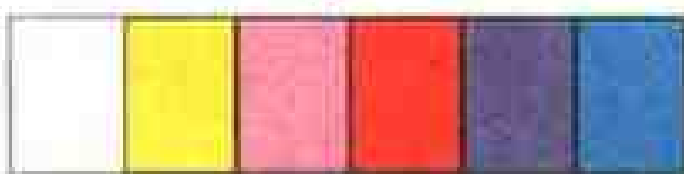


*C. cyanus*  
В. синий

Растение для летних клумб

Холодостойкий однолетник

Окраска



Время цветения

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

Селекционеры превратили самый обычный полевой сорняк в красочное клумбовое растение. Исходный синий цвет остается наиболее распространенным, но есть сорта с самой разнообразной окраской — от белой до густо-фиолетовой. Соцветия, похожие на соцветия чертополоха, возвышаются на тонких стеблях над серо-зелеными листьями; на продуваемых участках растения нужно подвязывать к опоре. Василек хорошо растет в любых условиях, обычно его семена сеют сразу на постоянное место. Для продления цветения отцветшие соцветия удаляют.

**ВИДЫ:** Группа *высокорослых* сортов В. синего достигает в высоту 45–90 см. Сорта: 'Blue Diadem' (наиболее популярный, синий), 'Blue Ball' и 'Blue Boy'. Заслуживает внимания сорт 'Red Ball' (густо-розовый). У сортов линии 'Florence' крупные «махровые» соцветия. У сорта 'Frosty' необычные соцветия с белыми пятнышками. Группа *карликовых* сортов (высотой 30–40 см) идеально подходит для небольших открытых участков. Сорта: 'Blue Baby', 'Jubilee Gem' с синими, сорт 'Polka Dot' с разнообразно окрашенными соцветиями. Популярный В. мускусный (*C. moschata*) непохож на обычный василек — у него пушистые и душистые соцветия разнообразной окраски на ветвистых стеблях высотой 45–60 см.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 30–90 см. Расстояние при посадке 25–30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают под стекло в марте. В открытый грунт рассаду высаживают в мае.



*Centaurea cyanus*  
'Florence Pink'



*Centaurea moschata*

# CERASTIUM Ясколка



*C. tomentosum*  
Я. войлочная

Растение для весенних/летних клумб

Холодостойкий многолетник

Окраска



Время цветения

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

Многим покажется странным, что это многолетнее растение, которое растет практически в каждом альпинарии, включено в книгу о клумбовых растениях. Причина кроется в том, что в последние годы стали очень популярны подвесные корзины, контейнеры и оконные ящики для цветов, для которых это растение со стелющимися стеблями и серебристыми листьями замечательно подходит. Его можно также выращивать как низкое почвопокровное растение среди более высоких клумбовых цветов: бледные листья и белые цветки ясколки замечательно оттенят растения с темными листьями. Ясколка быстро разрастается, но при выращивании на клумбах с этим легко справиться: ее кустики можно выкопать и пересадить в бордюр или в альпинарий; впрочем, возле нежных и редких альпийских растений ясколку сажать все же не стоит.

**ВИДЫ:** Исходный вид — Я. войлочная, ее повсеместно выращивают в альпинариях. Сорт 'Silver Carpet' можно выращивать из семян. Звездчатые цветки достигают в диаметре 1,5 см и в начале лета покрывают практически все растение. В специализированных каталогах можно найти Я. Биберштейна (*C. biebersteinii*) с более крупными опушенными листьями и цветками до 2,5 см в диаметре.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 15 см. Расстояние при посадке 30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Легче всего размножить небольшими отрезками стеблей с корешками, посадив их в горшки осенью. В открытый грунт высаживают в апреле–мае. Семена высевают под стекло в феврале–марте, а рассаду высаживают в открытый грунт в апреле–мае.



*Cerastium tomentosum*

# CHLOROPHYTUM Хлорофитум

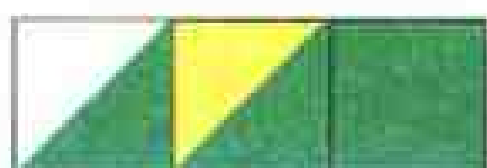


*C. comosum*  
*'vittatum'*  
Х. хохлатый *'vittatum'*

Растение для летних клумб

Теплолюбивый многолетник

Окраска листьев



Период наибольшей декоративности

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

В последнее время интерес к клумбовым посадкам вырос настолько, что в качестве декоративных клумбовых стали использовать также некоторые комнатные растения, например, броваллию и хлорофитум. Последний, с его дуговидно изогнутыми листьями и тонкими побегами с молодыми розетками, особенно эффектно выглядит в высоком контейнере или в подвесной корзине. Размножать хлорофитум можно несколькими способами, но надежнее всего купить в цветочном магазине растение в горшке и перед высаживанием в открытый грунт закалить его.

**ВИДЫ:** Х. хохлатый уже более 200 лет выращивают как комнатное растение. У этого распространенного растения узкие листья длиной около 25 см и длинные тонкие стебли. Чаще других встречается форма *'vittatum'*, у него зеленые с кремово-белой срединной полосой листья; у формы *'variegatum'* зеленые листья с кремовой полосой по краю, у компактной формы *'mandalianum'* листья с желтыми полосками.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Любая хорошо дренированная садовая почва и полутьна.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 30–45 см. Высаживают как отдельно растущее растение.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Молодые розетки листьев прищипывают к земле; укоренившиеся розетки отделяют. Взрослые растения делят осенью, зимой держат в помещении, в открытый грунт высаживают в конце мая.



*Chlorophytum comosum*  
*'vittatum'*

## БРИТАНСКАЯ АССОЦИАЦИЯ КЛУМБОВЫХ И ГОРШЕЧНЫХ РАСТЕНИЙ



Ассоциация объединяет коммерческих производителей и распространителей, производящих и продающих высококачественный посадочный материал однолетних и многолетних декоративных клумбовых растений, растений для внутреннего дворика-патио, а также горшечных растений для использования в помещении и выращивания в саду.

Члены ассоциации придерживаются высоких стандартов качества продукции и гарантируют качество купленных у них растений при условии правильного ухода. Члены ассоциации также занимаются интродукцией новых интересных и редких видов и сортов растений с целью расширения ассортимента комнатных растений и растений для открытого грунта.

В последние годы члены ассоциации уделяют значительное внимание созданию ландшафтов, декоративных в любое время года, и пропаганде пригодных для создания таких ландшафтов растений. С этой целью читаются лекции и проводятся демонстрации, на которых члены ассоциации рассказывают о способах использования растений для украшения сада весной и осенью, а также о новых приемах использования растений в летние месяцы. Ассоциация также участвует в крупнейших цветочных выставках, проводимых как в Великобритании, так и за ее пределами. Ассоциация не ведет переписку с садоводами-любителями и не имеет справочной службы.

### Демонстрационные площадки Ассоциации потребителей Великобритании



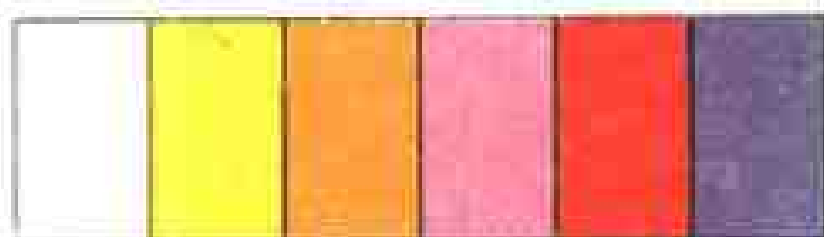
Ассоциация потребителей Великобритании проводит испытания новых сортов клумбовых растений, которые затем описываются в издаваемом ассоциацией журнале «Gardening Which?» («Что сажать?»). Испытательные площадки закрыты для посещения, но лучшие сорта, успешно прошедшие испытания, можно увидеть на двух демонстрационных площадках. Одна из них (см. фото) находится в Кэпел Мейнор (г. Энфилд, гр. Мидлсекс), другая — в Гоулден Эйк парк (г. Лидс).

# CHRYSANTHEMUM Хризантема

Растение для летних/осенних клумб

- Теплолюбивый однолетник или Холодостойкий однолетник
- или
- Холодостойкий многолетник

Окраска



Время цветения

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



*C. carinatum*

Х. килеватая



*C. coronarium*

Х. увенчанная



*C. 'Garden Mum'*

Х. 'Garden Mum'

Многолетняя хризантема, растущая в бордюре или в теплице и цветущая осенью, — один из самых популярных садовых цветков. Как клумбовый цветок хризантему используют гораздо реже, хотя многие ее виды и сорта можно выращивать на клумбе. Классифицировать эти хризантемы сложно. Чаще всего выделяют две большие группы: летнецветущие хризантемы, которые цветут, начиная с июня или июля до сентября—октября, и осеннецветущие, которые распускаются в конце августа—сентябре и цветут до наступления морозов. Большинство летнецветущих хризантем легко выращивать. Немногие клумбовые растения столь же красочны и неприхотливы, как яркая Х. килеватая; Х. болотная отличается обильным цветением. Осеннецветущие хризантемы хорошо выращивать на клумбах или в контейнерах, поскольку они цветут позже остальных садовых растений. Все однолетние хризантемы замечательно стоят в срезке.

**ВИДЫ:** Многие хорошо известные хризантемы относятся к летнецветущим. Эффектна Х. килеватая, или трехцветная (*C. tricolor*) высотой 60 см, у которой темная серединка соцветия окружена яркими разноцветными краевыми цветками. Сорта с простыми соцветиями: 'Court Jesters' и 'Rainbow Mixture'; есть также сорта с «махровыми» соцветиями. К летнецветущим относится также Х. увенчанная, с желтыми, похожими на цветки ромашки соцветиями диаметром до 5 см, и Х. пашенная (*C. segetum*), сорт 'Prado', с золотистыми, с темной серединкой соцветиями на стеблях высотой 45 см. Х. наибольшая (*C. maximum*), сорт 'Snow Lady' (высота 25 см), цветет белыми с желтой серединкой соцветиями; ее, также как Х. многостеблевую (*C. multicaule*), у которой желтые соцветия, можно выращивать по краю клумбы или бордюра. Х. кустарниковая (*C. frutescens*, или *Argyranthemum frutescens*) достигает 30–60 см в высоту, цветет преимущественно (но не обязательно) белыми соцветиями. Невысокая Х. болотная (*C. paludosum*) высотой 20 см подходит для обрамления клумб. К осеннецветущим хризантемам относятся Х. 'Garden Mums', образующая плотные низкие кустики и обильно цветущая с августа по ноябрь, и высокорослая Х. 'Korean Hybrids'.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Легкая известковая почва и солнечное место.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 20–90 см. Расстояние при посадке 25–60 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена холодостойких хризантем высевают на постоянное место в марте—апреле или в ящики в феврале—марте; ящики содержат при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



*Chrysanthemum carinatum*  
'Court Jesters'



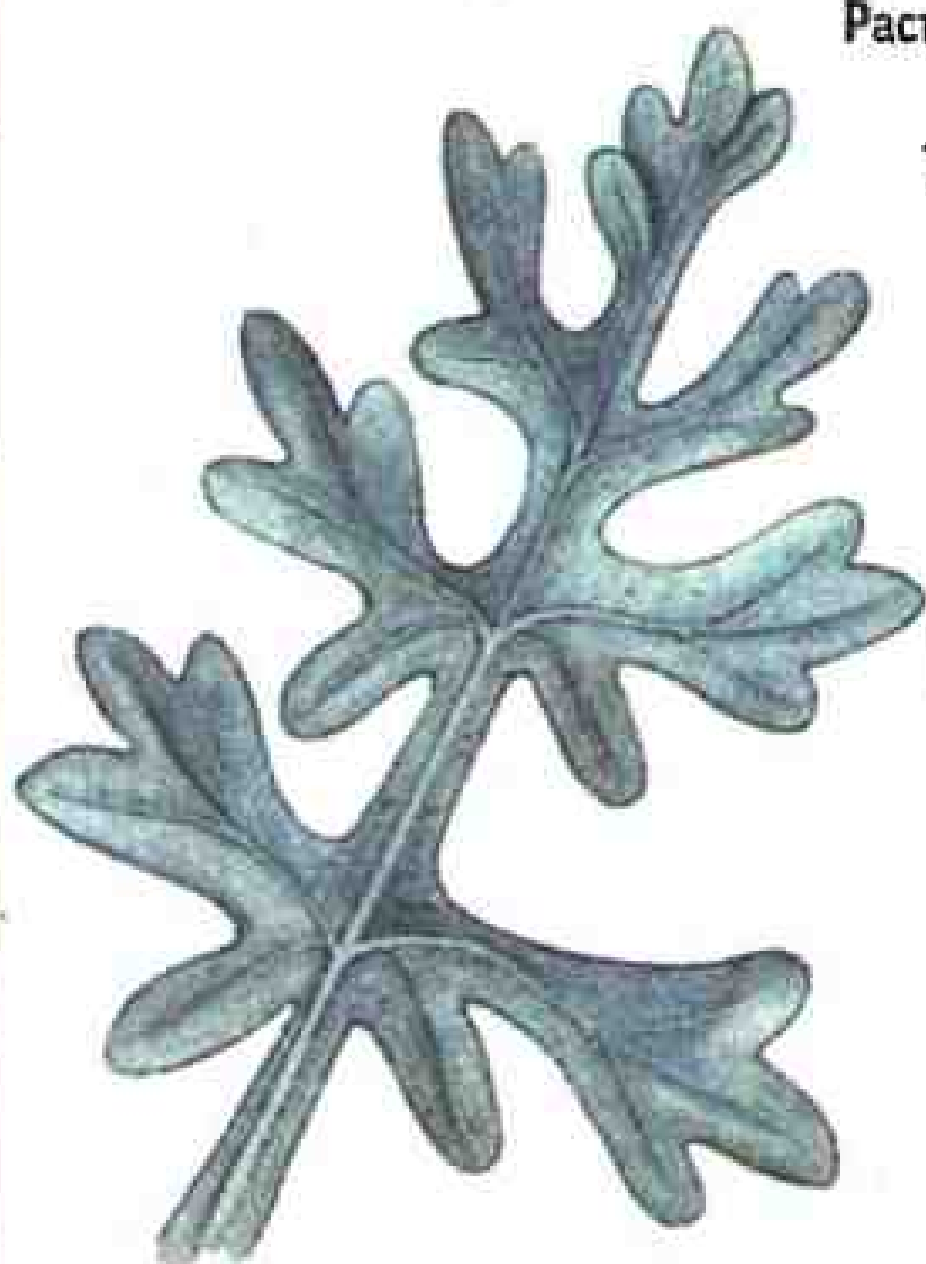
*Chrysanthemum frutescens*



*Chrysanthemum multicaule*  
'Gold Plate'

# CINERARIA Цинерария

Растение для весенних/летних клумб



*C. maritima*  
Ц. приморская

Теплолюбивый многолетник

Окраска листьев



Период наибольшей декоративности

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

Серебристые листья цинерарий красиво оттеняют другие растения с ярко-красными, розовыми или пурпурными цветками. Цинерария эффектно выглядит в обрамлении клумбы, ее можно посадить группой или полосой рядом с шалфеем, петунией, бегониями и пеларгониями. Мелкие желтые соцветия удаляют в стадии бутона. В районах с мягким климатом цинерарию выращивают как кустарничек. Растение неприхотливое, но на холодных заболоченных почвах может загнивать.

**ВИДЫ:** Известна под различными названиями — Ц. приморская, крестовник приморский (*Senecio maritima*), крестовник цинерария (*S. cineraria*), крестовник двуцветный (*S. bicolor*). Из сортов в продаже бывает в основном 'Silverdust' — невысокое (15–25 см) растение с глубоко рассеченными серебристо-белыми листьями. У сорта 'White Diamond' (высота 30–40 см) листья менее серебристые. Бывает в продаже и сорт 'Cirrus': листья у него цельные и со временем меняют окраску с серебристо-зеленой на серебристо-белую.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 15–40 см. Расстояние при посадке 30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Черенками весной или летом; чаще размножают семенами. Семена высевают в феврале–марте, всходы содержат при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в середине мая.



*Cineraria maritima*  
'Silverdust'



*Cineraria maritima*  
'Cirrus'

# CLARKIA Кларкия

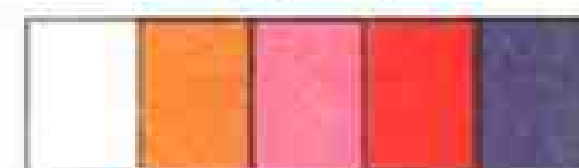
Растение для летних клумб



*C. elegans*  
К. изящная

Холодостойкий однолетник

Окраска



Время цветения

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

Розовыми, розовато-лиловыми и красными махровыми, с волнистыми лепестками цветками на прямых цветоносах кларкия напоминает миниатюрную шток-розу. Это нетребовательное к уходу растение не любит пересадки, поэтому семена сеют сразу на постоянное место. Верхушки побегов прищипывают для лучшего кушения, поливают умеренно. Цветет кларкия, как правило, недолго. Сажают группами, при необходимости стебли подвязывают.

**ВИДЫ:** Наиболее распространена относительно недавно введенная в культуру К. изящная, впервые обнаруженная Д. Дугласом в Сев. Америке в XIX в. Есть одноцветные сорта, но в продаже чаще бывают сорта 'Bouquet Mixed' и 'Double Mixed' с цветками разнообразной окраски (высота 45–60 см, диаметр цветка 4–5 см). В некоторых каталогах можно обнаружить изящную карликовую К. красивенькую (*C. pulchella*) сорт 'Filigree', высотой 30 см, с полумахровыми белыми, розовыми и лиловыми цветками.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Легкая или среднелегкая, слегка кислая почва. Солнечное место или легкая полутень.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 30–60 см. Расстояние при посадке 25 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают под стекло в марте. Сеянцы пикируют в горшки. В открытый грунт рассаду высаживают в середине мая.



*Clarkia pulchella*  
'Filigree'

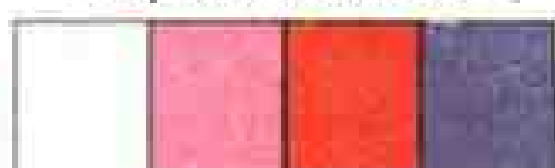
# CLEOME

Клеома

Растение для летних клумб

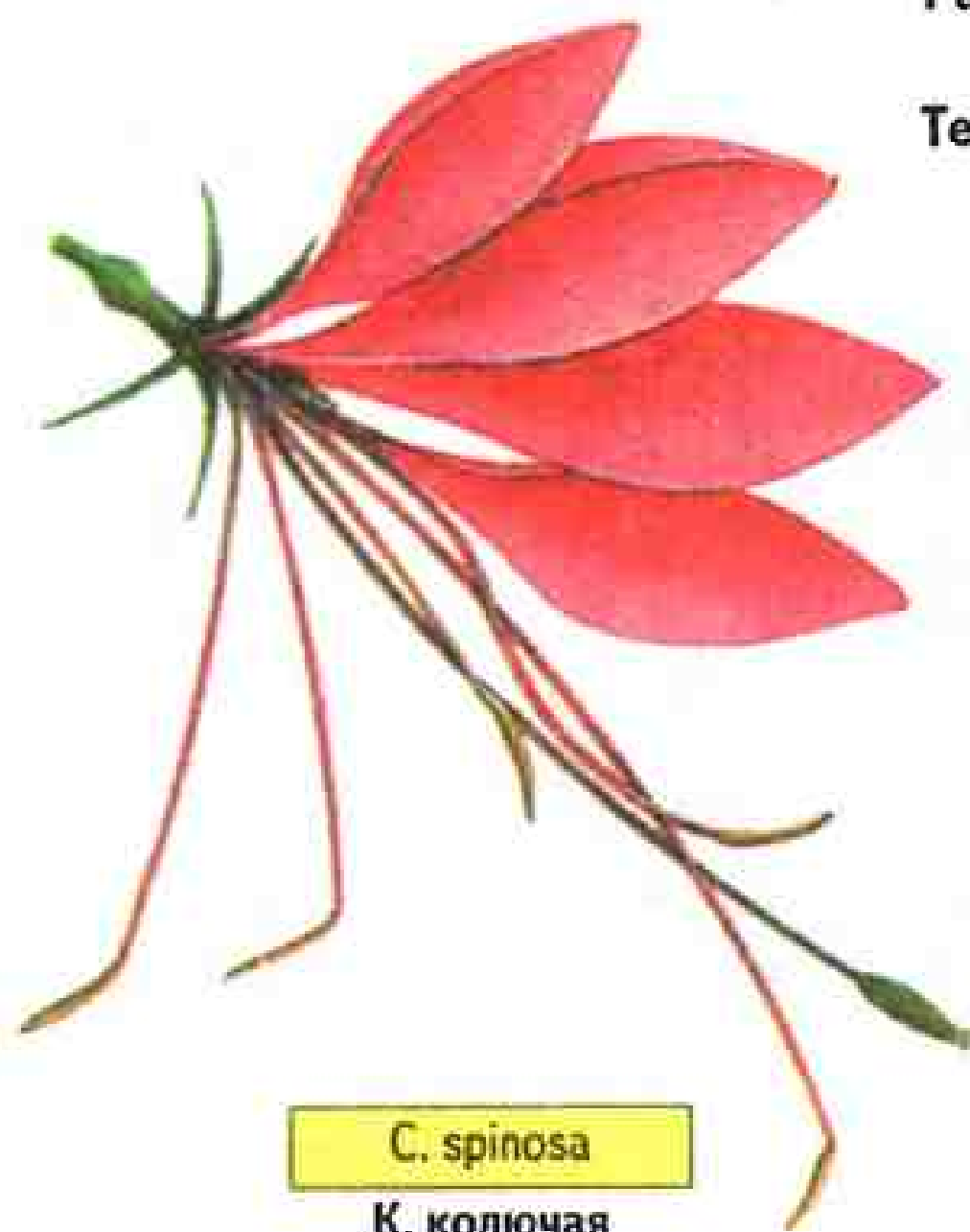
Теплолюбивый однолетник

Окраска листьев



Время цветения

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



C. spinosa

К. колючая

Крупное кустистое растение с семираздельными листьями, эффектно выглядит в центре клумбы и в уплотняющих посадках в миксбордере, его можно выращивать также в виде однолетней живой изгороди. Душистые паукообразные цветки величиной до 8 см и более с длинными тычинками хорошо стоят в срезке. Стручковидные коробочки еще больше увеличивают сходство клеомы с пауком. Растение для любителей экзотики. К уходу нетребовательно, но в сухую погоду необходим обильный полив.

**ВИДЫ:** Исходный вид — К. колючая, названная так из-за колючек у основания листьев. Чаще выращивают в парках, чем в индивидуальных садах, особенной популярностью не пользуется. У сорта 'Colour Fountain' розовые, малиновые и интенсивно-розовато-лиловые цветки; есть белый сорт 'Helen Campbell', но обычная окраска цветков — бледно-пурпурная или розовая. Окраску легко определить по названию сорта: 'Rose Queen' (темно-розовый), 'Pink Queen' (розовый), 'Cherry Queen' (вишнево-розовый) и 'Violet Queen' (темно-лиловый).

**МЕСТО И ПОЧВА:** Любая почва, предпочтительно плодородная и хорошо дренированная, солнечное место.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 60 см—1,2 м. Расстояние при посадке 45—75 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в феврале—марте, сеянцы содержат при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



Cleome spinosa

## РАСТЕНИЯ ДЛЯ ЛЕТНИХ КЛУМБ

### Окраска цветков

#### ЖЕЛТАЯ

Antirrhinum	Eschscholzia	Nemesia
Arctotis	Gaillardia	Nicotiana
Begonia	Gazania	Papaver
Bidens	Helianthus	Petunia
Calceolaria	Helichrysum	Phlox
Calendula	Hibiscus	Portulaca
Callistephus	Limnanthes	Rudbeckia
Canna	Limonium	Salpiglossis
Celosia	Lonas	Schizanthus
Centaurea	Lupinus	Tagetes
Chrysanthemum	Lysimachia	Thunbergia
Coreopsis	Matthiola	Ursinia
Cosmos	Matricaria	Viola
Dahlia	Mesembryanthemum	Zinnia
Dianthus	Mimulus	
Dimorphotheca	Nasturtium	

#### РОЗОВАЯ

Ageratum	Dimorphotheca	Nemesia
Alyssum	Echium	Nicotiana
Antirrhinum	Eschscholzia	Nigella
Asarina	Fuchsia	Papaver
Begonia	Gaillardia	Pelargonium
Brachycome	Gazania	Penstemon
Callistephus	Godetia	Petunia
Campanula	Gypsophila	Phlox
Canna	Helichrysum	Polygonum
Celosia	Hibiscus	Portulaca
Centaurea	Iberis	Salpiglossis
Chrysanthemum	Impatiens	Salvia
Clarkia	Ipomoea	Scabiosa
Convolvulus	Lathyrus	Schizanthus
Cosmos	Lavatera	Verbena
Dahlia	Limonium	Viola
Delphinium	Lobelia	Zinnia
Dianthus	Matthiola	
Diascia	Mesembryanthemum	

#### ОРАНЖЕВАЯ

Antirrhinum	Gazania	Osteospermum
Arctotis	Godetia	Papaver
Begonia	Helianthus	Pelargonium
Calendula	Helichrysum	Petunia
Canna	Hibiscus	Ranunculus
Celosia	Impatiens	Rudbeckia
Chrysanthemum	Limonium	Salpiglossis
Clarkia	Lotus	Schizanthus
Cosmos	Lupinus	Tagetes
Dahlia	Mesembryanthemum	Thunbergia
Dianthus	Mimulus	Ursinia
Dimorphotheca	Nasturtium	Viola
Eschscholzia	Nemesia	Zinnia
Gaillardia	Nicotiana	

#### ЗЕЛЕНАЯ

Amaranthus
Cobaea
Euphorbia
Gramineae
Nicotiana
Reseda
Zinnia

## СОБАЕА Кобея

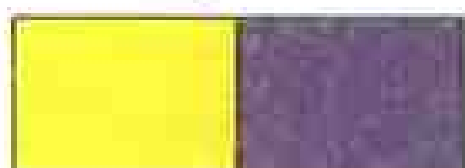


*C. scandens*  
К. лазящая

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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

## COLEUS Колеус

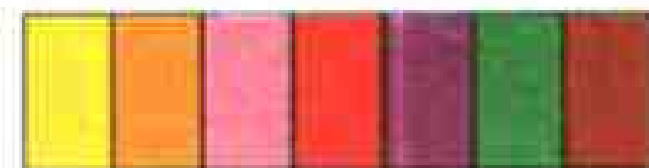


*C. blumei*  
К. Блюме

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска листьев



Период наибольшей декоративности

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

Необычное клумбовое растение, которое можно использовать для создания временной ширмы. В районах с теплым климатом растет как многолетник, в других районах кобею выращивают как однолетнее растение. Цепляется за опору усиками, образующимися на листьях. В течение всего лета цветет крупными, яркими колокольчатыми цветками, которые любят аранжировщики. Предпочитает легкие влагопроницаемые почвы и непродуваемые солнечные участки.

**ВИДЫ:** В культуре один вид — *К. лазящая*. Листья ярко-зеленые, у фиолетовых цветков длиной до 8 см длинные изогнутые тычинки. На участках с плохим дренажем, при недостаточном поливе, передозировке удобрений или высаживании в открытый грунт незакаленных растений цветение бывает скудным. Есть также разновидность *alba*, у которой не белые, как можно было бы заключить из названия, а желтовато-зеленые цветки.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 3 м. Расстояние при посадке 60 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в отдельные горшки под стекло в феврале. В открытый грунт рассаду высаживают, когда минует угроза возвратных заморозков.



*Cobaea scandens alba*

Комнатное растение, которое эффектно выглядит в горшках, оконных ящиках, на клумбах и в миксбордерах. Декоративную ценность имеют листья, соцветия невзрачных голубых цветков удаляют по мере их появления. Листья по форме похожи на листья крапивы. Растение декоративно с момента высаживания в открытый грунт до наступления холодов. Хорошо растет в полутени, где другие клумбовые растения плохо себя чувствуют. Лучшие результаты дает размножение черенками; верхушки побегов регулярно прищипывают.

**ВИДЫ:** Есть множество гибридов *К. Блюме*. При семенном размножении следует выбирать сорт 'Rainbow Mix' (высота 30–40 см), с пестрыми полосатыми и пятнистыми листьями среднего размера. Сорт 'Fashion Parade' ниже ростом (20–30 см), окраска и форма листьев самая разнообразная. Гибриды линий 'Fairway', 'Milky Way' и 'Wizard' — карликовые растения. У сорта 'Sabre' длинные узкие листья, у сортов 'Volcano' и 'Red Monarch' одноцветные ярко-красные листья. В подвесную корзину стоит посадить ампельный 'Scarlet Poncho' с красными с золотой каймой листьями.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 15–45 см. Расстояние при посадке 15–30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Черенками весной или посевом семян в феврале–марте. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



*Coleus blumei*  
'Wizard Mix'

## CONIFERALES Хвойные



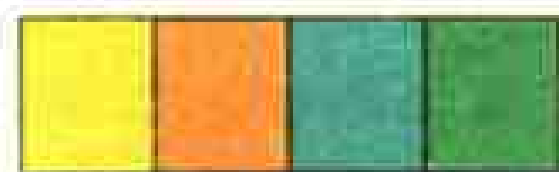
*Thuja orientalis*  
'Aurea Nana'

Туя восточная 'Aurea Nana'

Растение для всевозможных клумб

Холодостойкий многолетник

Окраска листьев



Период наибольшей декоративности

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

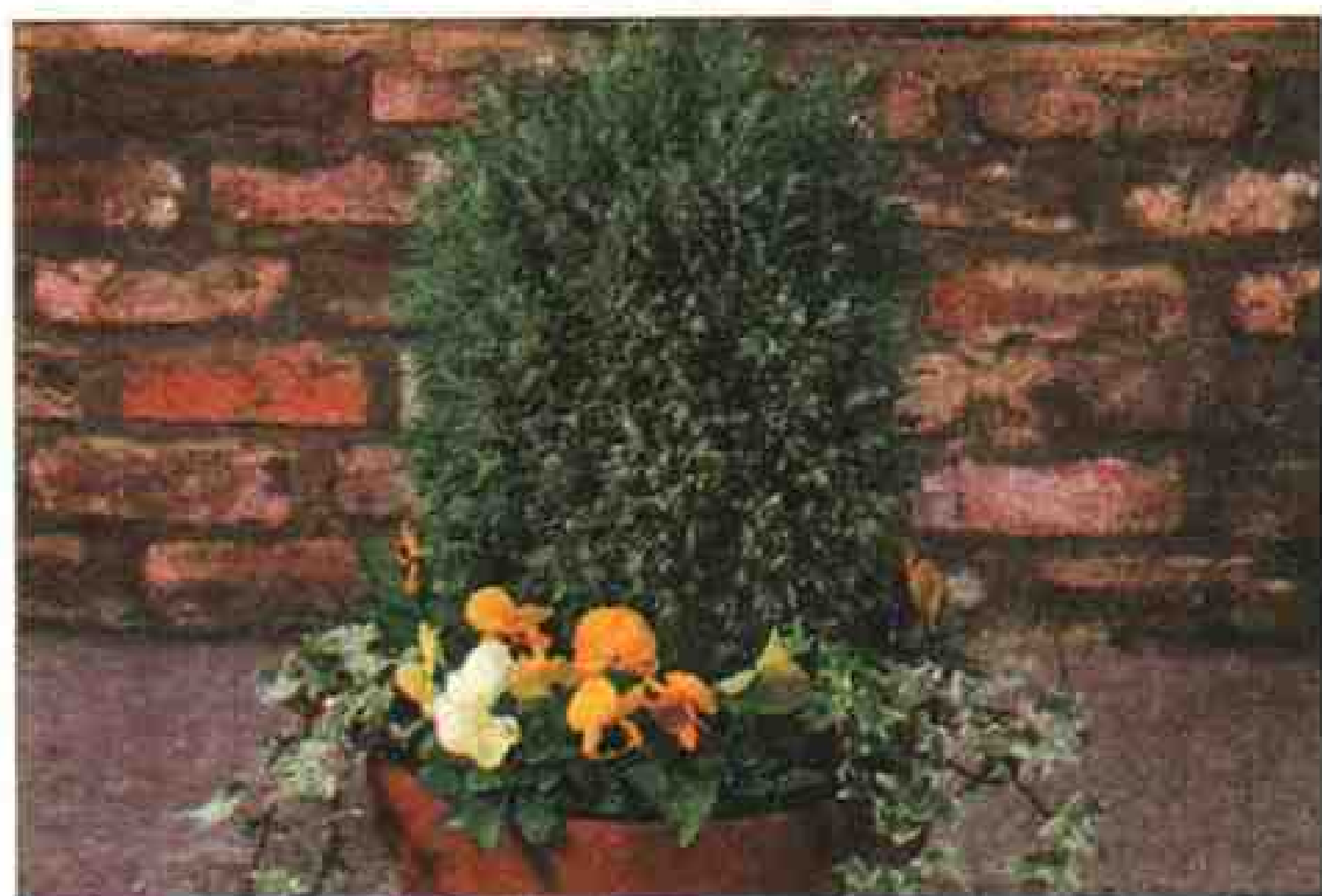
С ростом популярности контейнерного цветоводства и интереса к оформлению садов, которые сохраняли бы декоративность в любое время года, вырос также спрос на хвойные растения. Хвойные обычно оставляют в горшках до тех пор, пока горшок не станет растению мал, и тогда растение пересаживают в открытый грунт. Хвойные, как правило, выращивают как фокусные растения; в зависимости от вида и сорта они могут быть стелющимися, кустовидными или пряморастущими. Для выращивания в контейнере следует выбирать медленно растущие хвойные. В сухую погоду растение нужно поливать, а верхний слой почвы в контейнере ежегодно заменять.

**ВИДЫ:** В контейнерах выращивают карликовые сорта, которые в открытом грунте в десятилетнем возрасте достигают высоты не более 1,5 м. К ним относятся: пихта бальзамическая (*Abies balsamea*), сорт 'Hudsonia' (зеленая, кустовидная), кипарисовик Лосона (*Chamaecyparis lawsoniana*), сорт 'Ellwoodii' (серо-зеленый или голубой, пряморастущий), *К. Лосона 'Ellwood's Gold'* (веточки с золотистыми кончиками, пряморастущий), *К. Лосона 'Minima Aurea'* (желтый, округло-пирамидальный), *К. горохоплодный (C. pisifera)*, сорт 'Boulevard' (серебристо-голубой, конический), можжевельник обыкновенный (*Juniperus communis*), сорт 'Compressa' (серо-зеленый, колонновидный), ель колючая (*Picea pungens*), сорт 'Koster' (голубая, коническая), сосна горная (*Pinus mugo*), сорт 'Gnom' (темно-зеленая, округлая), туя западная (*Thuja occidentalis*), сорт 'Rheingold' (медная, коническая), туя восточная (*Thuja orientalis*), сорт 'Aurea Nana', или тис ягодный (*Taxus baccata*), сорт 'Elegantissima' (золотистый, кустовидный)

**МЕСТО И ПОЧВА:** Любая садовая почва, на солнце или в тени.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 15 см—1,2 м. Высаживают как отдельно растущее растение.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Можно вырастить из укорененных черенков, однако надежнее купить растение, выращенное в контейнере.



*Chamaecyparis lawsoniana*  
'Ellwoodii'

## CONVOLVULUS Вьюнок



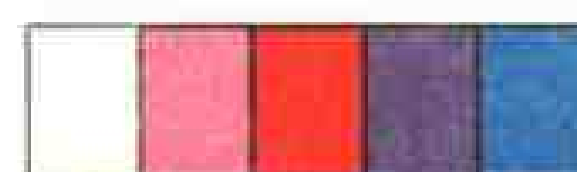
*C. tricolor*  
'Royal Ensign'

В. трехцветный 'Royal Ensign'

Растение для летних клумб

Холодостойкий однолетник

Окраска



Время цветения

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

В культуре как клумбовое растение выращивают обычно два мало похожих друг на друга вьюнка. Сильно ветвящийся В. трехцветный с красноватыми стеблями образует плотный кустик высотой и шириной 20—30 см, покрытый в течение всего лета эффектными цветками; каждый цветок живет только один день. Цветки яркие, воронковидные, широко раскрытые, с желтым зевом. Это растение можно выращивать в альпинарии или на переднем плане миксбордера. Недавно введенный в культуру *К. сабатийский* с сиреневыми цветками — ампельное растение для подвесных корзин.

**ВИДЫ:** Есть несколько сортов В. трехцветного, или малого (*C. minor*). Наиболее эффектны сорта с темно-синими цветками, например, 'Royal Ensign' высотой около 30 см. Есть также и другие одноцветные сорта — 'Red Ensign' и 'White Ensign', но чаще продают сорта с цветками как нежно-розовой и розовато-сиреневой, так и ярко-синей окраски. Для оконных ящиков подходит сорт 'Dwarf Rainbow Flash' высотой 15 см. Поникающие стебли В. сабатийского (*C. sabatius*), или мавританского (*C. mauritanicus*), достигают длины 30—40 см, в продажу этот вид поступает в виде укорененных черенков.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Любая хорошо дренированная, не очень плодородная почва и солнечное место.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 15—45 см. Расстояние при посадке 25 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Предварительно замоченные на сутки семена *К. трехцветного* высевают в марте в отдельные горшки. В открытый грунт рассаду высаживают в мае.



*Convolvulus sabatius*

# COREOPSIS Кореопсис, ленок

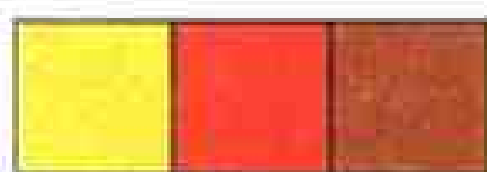


*C. tinctoria*  
'Dwarf Dazzler'  
К. красильный 'Dwarf Dazzler'

Растение для летних клумб

Холодостойкий однолетник

Окраска



Время цветения

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

Обильно цветущее растение, соцветия похожи на соцветия бархатцев. Окраска соцветий не отличается разнообразием — она может быть желтой, красной или коричневой, у некоторых сортов соцветия двуцветные. Есть высокорослые (60–90 см) сорта, однако наиболее популярны сорта высотой 30–45 см. Растение неприхотливое, но оно плохо растет на тяжелых глинистых почвах и плохо цветет в тени.

**ВИДЫ:** Однолетние виды кореопсиса иногда выделяют в род каллиопсис (*Calliopsis*). Есть ряд сортов К. красильного (высота 30–90 см) с двуцветными соцветиями, например, 'Dwarf Dazzler' и 'Dwarf Delight'. У сорта 'Mahogany Midget' красно-коричневые соцветия. Наиболее популярны многолетние кореопсисы, особенно К. крупноцветковый (*C. grandiflora*) сорт 'Early Sunrise', золотой медалист общества «Флёрселект». У него золотистые «полумахровые» соцветия и стебли высотой 45 см. У К. 'Cutting Gold' махровые желтые соцветия, у К. 'Sunray' также махровые соцветия, его высота не превышает 30 см. Все названные сорта пригодны для срезки. У К. 'Gold Star', который можно вырастить из семян, скрученные «лепестки» и звездчатые соцветия.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Песчаные или супесчаные почвы и солнечное место.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 30–90 см. Расстояние при посадке 30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в феврале–марте, сеянцы содержат при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в мае.



*Coreopsis*  
'Early Sunrise'

## Спрингфилдс Гарденс



Спрингфилдс Гарденс в г. Сполдинге (гр. Линкольншир) — одна из крупнейших демонстрационных площадок декоративных клумбовых растений в Великобритании. Сады открыты для посещения с апреля по конец сентября и в основном предназначены для демонстрации весеннецветущих луковичных растений. На площади в 10 га расположены перемежающиеся лужайками, террасами и участками леса клумбы, на которых в апреле–мае можно увидеть как широко распространенные (тюльпаны, нарциссы, гиацинты и т. п.), так и редкие луковичные растения. Летом вместо луковичных высаживают разнообразные клумбовые цветы. Оказавшись в Великобритании, садоводу-любителю стоит побывать и в Спрингфилдс Гарденс, где каждое лето высаживают более 100 тыс. растений. Ежегодно сады посещают более 80 тыс. чел.

## Испытательные площадки



Каталоги крупнейших производителей семян, как бы красочны и информативны они не были, не могут передать прелести живых растений на клумбах. У наиболее крупных фирм-производителей есть свои собственные испытательные площадки, на которых сравнивают новые и старые сорта растений. Как правило, один или несколько дней в неделю эти испытательные площадки открыты для посещения. Многие новые сорта на таких площадках имеют названия; растения, еще не получившие статус сорта, обозначены кодом. Свои испытательные площадки открывают для публики фирмы «Саттонс/Добис» (г. Торкви), «Томсон и Морган» (г. Ипсвич) и «Джонсонс» (г. Бостон). О проведении «Дней открытых дверей» обычно сообщает местная пресса.

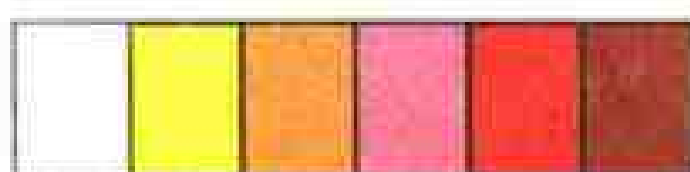


# COSMOS Космос, космея

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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



C. 'Sensation'

K. 'Sensation'

Старые сорта достигают в высоту 90 см и более, поэтому их издавна выращивают в миксбордере или на клумбах с высокими растениями. Растение декоративно в срезке благодаря крупным соцветиям и рассеченным листьям. Многие привыкли представлять себе космос как высокое растение с белыми и розовыми соцветиями, похожими на соцветия «немахровых» георгин, однако среди новых сортов этого растения есть и карликовые, и растения с «махровыми» соцветиями. Предпочитает бедные, легкие почвы, цветет до наступления холодов.

**ВИДЫ:** До недавнего времени наибольшей популярностью пользовалась серия 'Sensation' — высокие (до 90 см) растения с соцветиями диаметром до 8 см. Другие высокорослые гибриды: белый 'Purity' и 'Candy Stripe', у которого краевые цветки соцветия белые, а серединка красная. В настоящее время наиболее популярна серия 'Sonata', у растений которой крепкие стебли высотой всего до 45 см и белые, розовые или красные соцветия. Среди интересных новинок — сорт 'Sea Shells' (высота 90 см), у которого краевые язычковые цветки свернуты в трубочку, и 'Ladybird' с желтыми «полумахровыми» соцветиями. Но самый необычный сорт — 'Hot Chocolate', у которого соцветия шоколадной окраски пахнут шоколадом!

**МЕСТО И ПОЧВА:** Любая хорошо дренированная почва, предпочтительно песчаная или супесчаная, и солнечное место.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 30–90 см. Расстояние при посадке 30–45 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в марте–апреле, сеянцы содержат при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



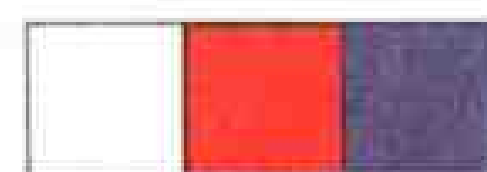
Cosmos bipinnatus 'Sonata'

# CUPHEA Куфея

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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



C. miniata

K. киноварная

Полукустарник, который обычно выращивают в комнатах в горшках, но на лето его можно высаживать в открытый грунт — в этом случае с ним обращаются как с однолетником. Издали ярко-красные трубчатые цветки не вызывают интереса, но их стоит рассмотреть поближе. Растение для оконного ящика, подвесной корзины, альпинария или небольшой приподнятой клумбы. После первой волны цветения отцветшие цветки удаляют; на зиму растения можно выкопать и перенести в помещение.

**ВИДЫ:** Чаще всего как клумбовое растение выращивают K. киноварную, или ланцетную (C. lanceolata), сорт 'Firefly'. У нее ярко-красные цветки длиной до 4 см, само растение с беловато-опушенными листьями достигает 30 см в высоту. K. огненно-красную (C. ignea) обычно выращивают как комнатное растение. Она требует лучшей защиты от холодного ветра, чем K. киноварная. Цветок с красной трубкой и белыми с пурпурным пятнышком окончаниями отгиба напоминает сигару с пеплом на конце. K. иссополистная (C. hyssopifolia) выглядит иначе: у нее розовато-лиловые или белые цветки.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 30 см. Расстояние при посадке 30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Черенками ранней весной. При семенном размножении семена высевают в марте–апреле, почвой не присыпают. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая–начале июня.



Cuphea miniata 'Firefly'



Cuphea hyssopifolia

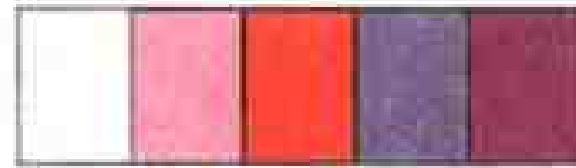
# CYCLAMEN Цикламен, дряква

Растение для осенних/зимних клумб



C. 'Miracle Rose'  
Ц. 'Miracle Rose'

Клубневое  
Окраска



Время цветения

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

Может показаться странным, что цикламен описан в книге о клумбовых растениях. Понятно, что цветущие осенью и зимой крупноцветковые цикламены предназначены для помещения, а не для открытого грунта. Тем не менее в конце лета в продаже бывают миниатюрные цикламены, которые высаживают в горшки, оконные ящики и подвесные корзины для осеннего цветения. Это привлекательные растения высотой всего несколько сантиметров, с душистыми цветками с отогнутыми лепестками и эффектными пестрыми листьями. Некоторые цикламены в районах с теплым климатом могут цвести и зимой; в этом случае клубни высаживают в грунт в конце лета.

**ВИДЫ:** Миниатюрные цикламены представляют собой гибриды F<sub>1</sub>, которые обычно поступают в продажу уже в цвету. У растений линии 'Miracle' красивые листья с серебристыми мраморными разводами и белые, розовые или красные цветки с характерными загнутыми назад лепестками. К холодостойким цикламенам относится Ц. коцкий (C. coum) с целиком зелеными листьями, цветущий в декабре—марте кралчатыми цветками, и Ц. плющелистный (C. hederifolium) с мраморным узором на листьях, цветущий в сентябре—ноябре. После окончания цветения цикламены высаживают в открытый грунт.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Хорошо дренированная плодородная почва и полутень.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 8–12 см. Расстояние при посадке 15 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в конце весны, сеянцы содержат при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в начале осени. Клубни холодостойких цикламенов высаживают летом.



Cyclamen  
'Miracle Mixed'

## РАСТЕНИЯ ДЛЯ ЛЕТНИХ КЛУМБ Окраска цветков

### СИНЯЯ И ПУРПУРНАЯ

Ageratum	Delphinium	Nicotiana
Ajuga	Echium	Nigella
Alyssum	Erigeron	Nolana
Amaranthus	Eschscholzia	Papaver
Anchusa	Eustoma	Pelargonium
Antirrhinum	Felicia	Penstemon
Arctotis	Fuchsia	Petunia
Brachycome	Helichrysum	Phacelia
Browallia	Heliotropium	Phlox
Callistephus	Iberis	Plumbago
Campanula	Impatiens	Portulaca
Celosia	Ipomoea	Salpiglossis
Centaurea	Lathyrus	Salvia
Chrysanthemum	Limonium	Scabiosa
Clarkia	Lobelia	Schizanthus
Cobaea	Lupinus	Viola
Convolvulus	Matthiola	Zinnia
Cyclamen	Nemesia	
Dahlia	Nemophila	

### КРАСНАЯ

Amaranthus	Eschscholzia	Nasturtium
Antirrhinum	Fuchsia	Nemesia
Arctotis	Gaillardia	Nicotiana
Begonia	Gazania	Papaver
Callistephus	Godetia	Pelargonium
Canna	Gomphrena	Penstemon
Celosia	Gypsophila	Petunia
Centaurea	Helianthus	Phlox
Chrysanthemum	Helichrysum	Portulaca
Clarkia	Hibiscus	Ranunculus
Convolvulus	Iberis	Rudbeckia
Coreopsis	Impatiens	Salpiglossis
Cosmos	Ipomoea	Salvia
Cyclamen	Lathyrus	Scabiosa
Dahlia	Lavatera	Schizanthus
Delphinium	Lobelia	Tagetes
Dianthus	Matthiola	Verbena
Dimorphotheca	Mesembryanthemum	Viola
Echium	Mimulus	Zinnia

### БЕЛАЯ

Ageratum	Dianthus	Mesembryanthemum
Alyssum	Dimorphotheca	Nemesia
Antirrhinum	Echium	Nemophila
Arctotis	Eschscholzia	Nicotiana
Bacopa	Fuchsia	Nigella
Begonia	Gazania	Osteospermum
Brachycome	Godetia	Papaver
Calendula	Gypsophila	Pelargonium
Callistephus	Helichrysum	Penstemon
Campanula	Heliotropium	Petunia
Canna	Hibiscus	Phlox
Centaurea	Iberis	Plumbago
Cerastium	Impatiens	Portulaca
Chrysanthemum	Ipomoea	Salpiglossis
Cineraria	Lathyrus	Scabiosa
Clarkia	Lavatera	Tagetes
Convolvulus	Limonium	Thunbergia
Cosmos	Lobelia	Verbena
Cyclamen	Lupinus	Viola
Dahlia	Matricaria	Zinnia
Delphinium	Matthiola	

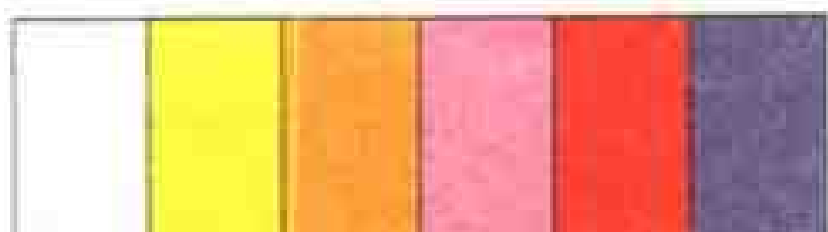
О растениях с желтыми, розовыми, оранжевыми и зелеными цветками см. стр. 35.

# DAHLIA Георгина

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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



D. 'Dandy'

Воротничковая



D. 'Piccolo'

Простая



D. 'Redskin'

«Полумахровая»

Из корневых шишек («клубней») или черенков в миксбордере выращивают высокие теплолюбивые многолетние георгины, красочные соцветия которых могут быть размером с тарелку. Клумбовые георгины не такие эффектные, высотой всего 30–60 см, их соцветия редко бывают больше 8 см в диаметре, но выращивать такие георгины проще. При посадке в почву вносят грубое органическое вещество, при появлении на листьях дыр раскладывают вокруг растений противослизневые гранулы, отцветшие соцветия регулярно удаляют, чтобы растение дольше цвело. Все георгины любят обильный полив и подкормку. Немногие клумбовые растения могут сравниться с георгинами по яркости окраски и длительности цветения. Особенную ценность представляют осеннецветущие сорта, украшающие сад в конце сезона. Когда-то в основном были распространены сорта высотой 45–60 см с простыми соцветиями, в последнее время чаще встречаются карликовые сорта с «полумахровыми» или «махровыми» соцветиями.

**ВИДЫ:** Популярен сорт 'Coltness Mixture' высотой 45 см, с простыми соцветиями разнообразной окраски. Растения сорта 'Sunburst' выше ростом (60 см, простые соцветия диаметром 10 см), растения сорта 'Piccolo' более низкие (30 см, цветки 5–7,5 см в диаметре). Из карликовых сортов наиболее популярен 'Rigoletto' — кустистое растение высотой 30–45 см, с «полумахровыми» и «махровыми» соцветиями. Сорт 'Figaro' более компактный (высота 30 см), он полностью заменил сорт 'Sunny'. Необычно выглядит сорт 'Redskin' («полумахровый», листья бронзовые, высота 45 см) и 'Quilled Satellite' и 'Disco', у которых соцветия с гофрированными язычковыми цветками («лепестками»). Очень эффектен сорт 'Dandy' высотой 60 см, с соцветиями диаметром 7,5 см и двумя рядами язычковых цветков — широкими внешними и узкими внутренними, образующими подобие воротничка. Среди других сортов можно упомянуть популярный 'Unwin's Dwarf Hybrids' (высота 45 см, «полумахровые» или «махровые» соцветия), и сверхранний 'Diablo'. Кроме клумбовых георгин (высотой 30–60 см), можно из семян выращивать помпонные, кактусовые и декоративные георгины, которые зацветают в первый же год, но при семенном размножении не сохраняют окраску родительского растения.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Хорошо дренированная плодородная почва и солнечное место.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 30–60 см. Расстояние при посадке 30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в марте, всходы содержат при умеренной температуре. Сеянцы пикируют в отдельные горшки. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая. «Клубни» можно выкопать и сохранить до следующего сезона.



Dahlia 'Coltness Mixture'



Dahlia 'Rigoletto'



Dahlia 'Dandy'

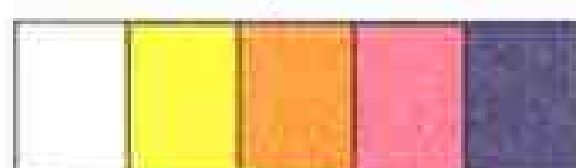
# DATURA Дурман



*D. suaveolens*  
Дурман душистый

Растение для летних клумб  
•  
Теплолюбивый однолетник  
или теплолюбивый многолетник

Окраска



Время цветения

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

Некоторые из описанных на страницах этой книги растений можно встретить едва ли не в каждом саду, но дурман — редкое растение. Тем не менее стоит попробовать его отыскать, и тогда наградой вам станут его душистые поникающие трубчатые цветки длиной 15 см и более. Имейте в виду, что все части этого растения ядовиты и что для него непросто отыскать в саду подходящее место. Дурман можно выращивать рассадой из семян, как обычный теплолюбивый однолетник, а можно купить горшок с растением и с наступлением холодов заносить его в помещение.

**ВИДЫ:** Популярный *Д. душистый* зиму держат в горшке в помещении, на лето высаживают в открытый грунт. Цветет широко раскрытыми трубчатыми цветками длиной 15–20 см, высота 1,5 м, сильно кустится; цветки обычно белые, но в последние годы появились сорта с розовыми, оранжевыми и желтыми цветками. *Д. пышный* (*D. fastuosa*), сорт 'Cherub', размножают семенами, у него махровые желтые цветки с волнистыми краями лепестков. *Д. белоснежный* (*D. candida*), высотой 90 см–1,2 м, выращивают из семян или покупают молодое растение в горшке; взрослое растение цветет белыми поникающими цветками длиной до 23 см. *Д. гибридный* (*D. hybrida*), сорт 'La Fleur Lilac' (высота 30–45 см), цветет в середине лета душистыми лиловыми цветками длиной до 10 см.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 30 см–1,8 м. Используют как отдельно растущее растение.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Черенки укореняются с трудом; надежнее купить растение, выращенное в горшке. Семена высевают в феврале–марте, сеянцы содержат при умеренной температуре. В открытый грунт рассадку высаживают, когда минует угроза возвратных заморозков.



*Datura candida*

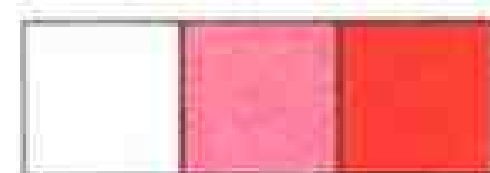
# DIANTHUS Гвоздика



*D. chinensis*  
Г. китайская

Растение для летних клумб  
•  
Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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

Однолетнюю китайскую гвоздику каждый год возобновляют из семян, ее не стоит путать с многолетними сортами гвоздики садовой и с многолетними низкорослыми гвоздиками, обычно выращиваемыми в альпинарии, а также с однолетними сортами гвоздики садовой, которые выше ростом и цветут махровыми цветками. Китайская гвоздика образует плотные кустики с узкими злаковидными листьями; цветки простые, на прямых цветоносах. Диаметр цветка около 4 см, края лепестков бахромчатые. У цветков слабый аромат и яркая замысловатая окраска. Условия роста: некислая почва и регулярный полив в сухую погоду; чтобы продлить цветение, отцветшие цветки удаляют.

**ВИДЫ:** Выращиваемые на клумбах однолетние гвоздики являются сортами *Г. китайской* (*D. chinensis*). Некоторые старые сорта, например, разноцветный 'Baby Doll', с белыми, розовыми и малиновыми цветками, выращивают и сейчас. Но в последнее время гораздо большую популярность приобрели гибриды F<sub>1</sub> — обильноцветущие сорта линии 'Telstar' (высота 20 см) или еще более низкорослый 'Magic Charm'. У сорта 'Raspberry Parfait' бледно-малиновые цветки с темно-малиновым глазком, у сорта 'Strawberry Parfait' цветки сходной окраски, но разнообразие оттенков богаче, у сорта 'Colour Magician' окраска цветков в течение сезона меняется с белой на интенсивно-розовую. У сорта 'Snowfire' белые цветки с красным глазком, у сорта 'Merry Go Round' — наоборот, красные с белым глазком.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 15–30 см. Расстояние при посадке 15–20 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в марте. В открытый грунт рассадку высаживают в конце мая.



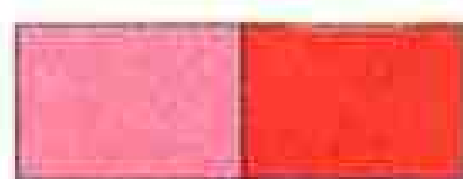
*Dianthus*  
'Colour Magician'

# DIASCIA Диасция

Растение для летних клумб

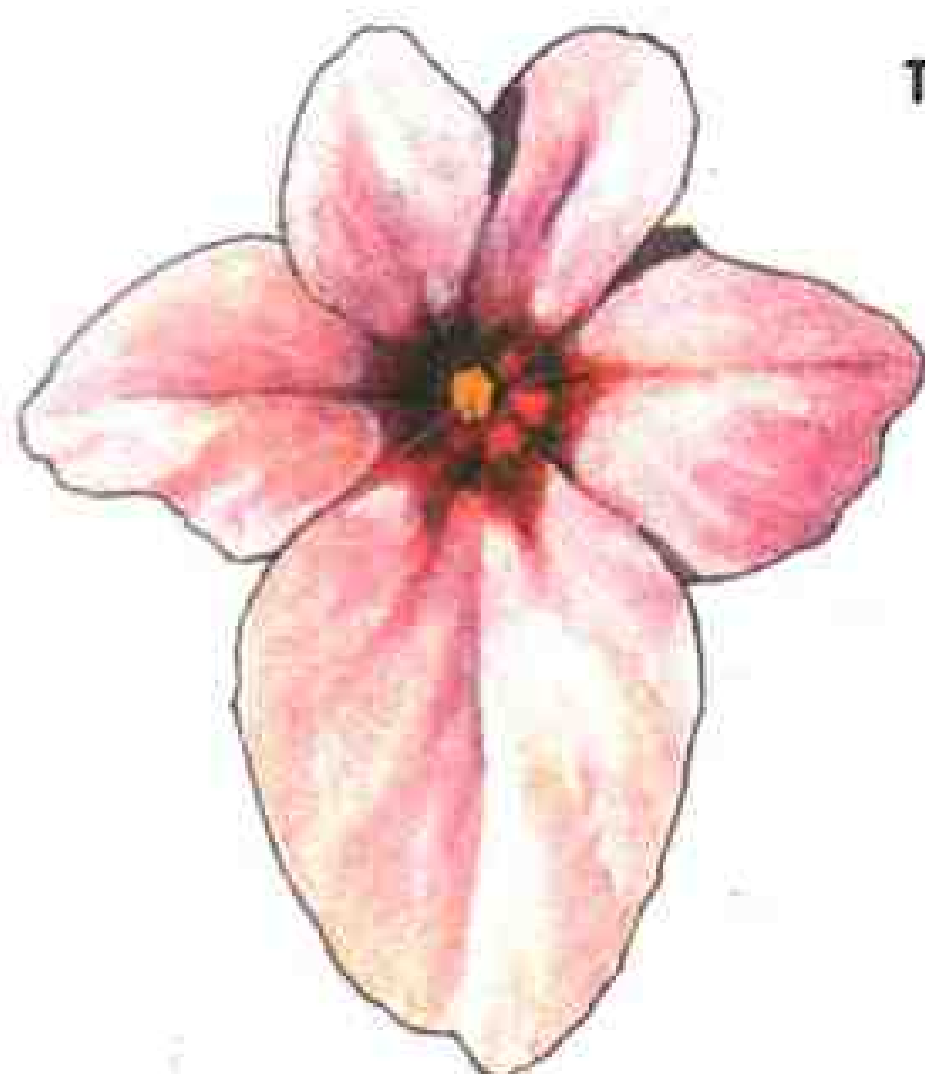
• Теплолюбивый однолетник

• Окраска



• Время цветения

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



D. 'Pink Queen'

Д. 'Pink Queen'

Одно из лучших растений, вошедших в культуру в 1990-е годы на волне всплеска популярности подвесных корзин. Растение не новое, но прежде его выращивали редко. Образует ковер из зеленых листьев и рыхлые метельчатые соцветия цветков со шпорцами. Цветет несколькими волнами с июня до начала холодов; стебли между волнами цветения укорачивают. Окраска пока ограничена розовой, лососево-розовой и интенсивно-розовой, но селекционеры активно заняты выведением сортов с другими типами окраски.

**ВИДЫ:** Наибольшей популярностью пользуется Д. 'Pink Queen'.

Длина стеблей 25–30 см, цветки розовые. В отличие от большинства других растений для подвесных корзин это не ампельное растение, у него слабые полупоникающие стебли. Сорт 'Ruby Fields' по длительности цветения похож на предыдущий, но у него более темные цветки. 'Joyces Choice' — более редкий, ампельный сорт с лососево-розовыми цветками и стеблями до 45 см в длину.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 25–45 см. Расстояние при посадке 30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в марте, сеянцы содержат при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



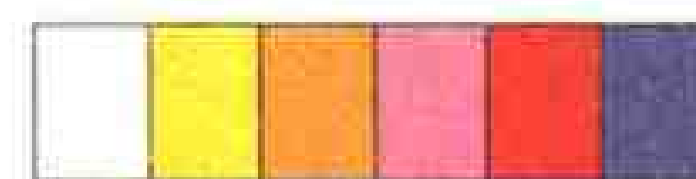
Diascia  
'Ruby Fields'

# DIGITALIS Наперстянка

Растение для летних клумб

• Холодостойкий двулетник

• Окраска



• Время цветения

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



D. 'Foxy'

Н. 'Foxy'

Может показаться странным, что мы описываем наперстянку среди клумбовых цветов — ее обычно выращивают в травянистом бордюре или в диком саду. Тем не менее в том случае, когда нужно подыскать высокое растение для цветника, разбитого на влажном и тенистом участке, стоит вспомнить о наперстянке. Большинство сортов — двулетники, сорт 'Foxy' можно выращивать как однолетник. Имейте в виду, что все части растения, включая семена, ядовиты.

**ВИДЫ:** В садах иногда выращивают дикорастущую Н. пурпурную (*D. purpurea*), но чаще выбирают более эффектные гибриды. Распространен гибрид 'Excelsior' высотой 1,5 м, с колокольчатыми цветками. Это двулетник, семена которого высевают в открытый грунт летом, а пересаживают на постоянное место осенью; цветет на второй год в июне–августе. Н. крупноцветковая (*D. grandiflora*) ниже ростом (90 см). Для выращивания на клумбе подходит сорт 'Foxy' высотой 90 см с белыми, кремовыми, розовыми или красными с крапинками цветками. Если рассаду этого гибрида выращивать как рассаду теплолюбивого однолетника (см. ниже), то он зацветет в июле–августе.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Не содержащая извести, умеренно плодородная почва и легкая полутень.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 90 см–1,5 м. Расстояние при посадке 45–60 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена сорта 'Foxy' высевают в феврале. В открытый грунт рассаду высаживают в мае.



Digitalis  
'Foxy'

## DIMORPHOTHECA Диморфотека

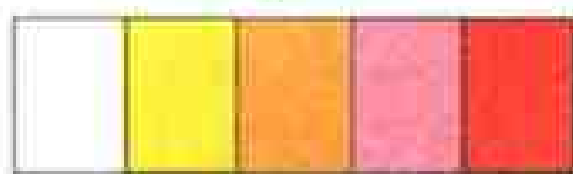


*D. aurantiaca*  
'Goliath'  
Д. оранжевая 'Goliath'

Растение для летних клумб

• Теплолюбивый однолетник

• Окраска



• Время цветения

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

Обладает преимуществом по сравнению с другими клумбовыми растениями, потому что может расти на неглубоком слое плодородной почвы и не нуждается в обильном поливе. Образует красивые коврики с яркими широко раскрытыми соцветиями, но особенной популярностью никогда не пользовалась из-за того, что соцветия в пасмурную погоду закрываются. Если высадить диморфотеку на солнечном участке, то в ясную погоду ее душистые соцветия до 5 см в диаметре будут сверкать на солнце. Лучшего почвопокровного растения для альпинария или клумбы трудно сыскать. Сажать следует большими группами, поливать умеренно. Чтобы продлить цветение, время от времени удаляйте отцветшие соцветия.

**ВИДЫ:** В культуре гибриды Д. оранжевой (*D. aurantiaca*). Соцветия с белыми, кремовыми, лососево-розовыми, оранжевыми или розовыми краевыми язычковыми цветками («лепестками»), которые располагаются вокруг темной серединки. Чаще продают сорт 'Aurantiaca Hybrids' с соцветиями различной окраски, можно приобрести также одноцветные сорта. Самые популярный из них — 'Glistening White', у него блестящие серебристо-белые «лепестки» с бледно-фиолетовым отливом. Сорт 'Tetra Polestar' выше ростом (40 см), у него белые краевые и пурпурные срединные цветки. Другие сорта встречаются редко. 'Dwarf Salmon' — карлик, у сорта 'Goliath' наиболее крупные соцветия.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 15–40 см. Расстояние при посадке 30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в марте, сеянцы содержат при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



*Dimorphotheca*  
'Glistening White'

## ЕСНИУМ Синяк



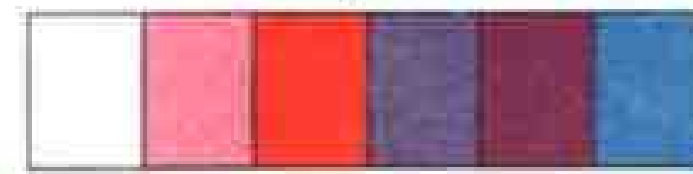
*E. plantagineum*  
'Dwarf Mixed'

С. подорожниковый 'Dwarf Mixed'

Растение для летних клумб

• Холодостойкий однолетник

• Окраска



• Время цветения

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

Не вполне обычное, непохожее на другие низкорослое однолетнее растение для солнечного участка с хорошо дренированной почвой. Хороший медонос. Стебли с узкими опушенными листьями сильно ветвятся, многочисленные, долго не увядающие, направленные вверх колокольчатые цветки образуются в течение всего лета. Не нуждается в подвязывании. Поливают только в засуху.

**ВИДЫ:** Исходный С. подорожниковый родом из прибрежных районов достигает высоты 90 см, цветет голубыми цветками. В последние годы появилось много сортов с разнообразной окраской цветков — белой, розовой, красной, розовато-лиловой и пурпурной. Тем не менее наиболее декоративны сорта с голубыми цветками. Из таких сортов каталоги чаще всего предлагают 'Blue Bedder': высота 25–30 см, цветки интенсивной голубой окраски образуются с начала лета до осени. Помимо него в каталогах можно еще найти сорт 'Dwarf Mixed' (высота 20–30 см) с белыми, розовыми и голубыми цветками.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Любая хорошо дренированная почва, предпочтительно легкая или средняя. Солнечное место.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 25–30 см. Расстояние при посадке 25 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Как правило, семена высевают на постоянное место в августе или апреле. При выращивании рассады семена высевают в марте, затем сеянцы пикируют в отдельные горшки. В открытый грунт рассаду высаживают в мае.



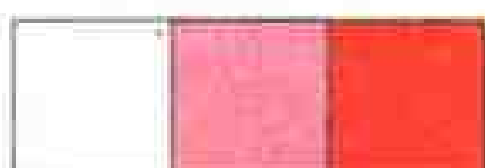
*Echinium*  
'Blue Bedder'

## ERICA Эрика

Растение для зимних клумб

Холодостойкий многолетник

Окраска



Время цветения

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



*E. carnea*

Э. мясо-красная



*E. darleyensis*

Э. дарлейенская

Эрики приобрели популярность в 1990-е годы как красочные растения, цветущие в горшках, оконных ящиках и подвесных корзинах в конце осени или ранней весной. Большая часть эрик цветет в конце осени, хотя цветущие растения в горшках (см. стр. 103) можно купить уже в октябре, а есть и такие сорта, которые цветут в начале весны. В отличие от других видов, осеннецветущие эрики нетребовательны к составу почвы.

**ВИДЫ:** Сорта Э. мясо-красной (высота 8–30 см) осенью продают в горшках; их высаживают на клумбах или в обрамлении дорожек. Сорта: 'Aurea' (золотистая листва, розовые цветки), 'Eileen Porter' (карликовый, красные цветки, длительный период цветения), 'James Backhouse' (крупные розовые цветки, поздний), 'Winter Beauty' (розовые цветки, ранний), 'Springwood White' (ярко-зеленая листва, белые цветки) и 'December Red' (красные цветки, ранний). Колокольчатые, направленные вниз цветки располагаются на прямых стеблях с игольчатыми листьями. Э. дарлейенская похожа на предыдущий вид, но крупнее и достигает в высоту 60 см. Наиболее популярен ее сорт 'Darley Dale' (розовые цветки).

**МЕСТО И ПОЧВА:** Хорошо дренированная почва и предпочтительно солнечное место. При посадке в почву добавляют торф.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 8–60 см. Расстояние при посадке 20–30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Отводками или укоренением черенков длиной 2,5–5 см в холодном парничке летом.



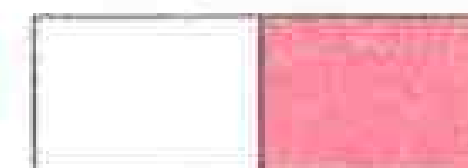
*Erica carnea*  
'Winter Beauty'

## ERIGERON Мелколепестник

Растение для летних клумб

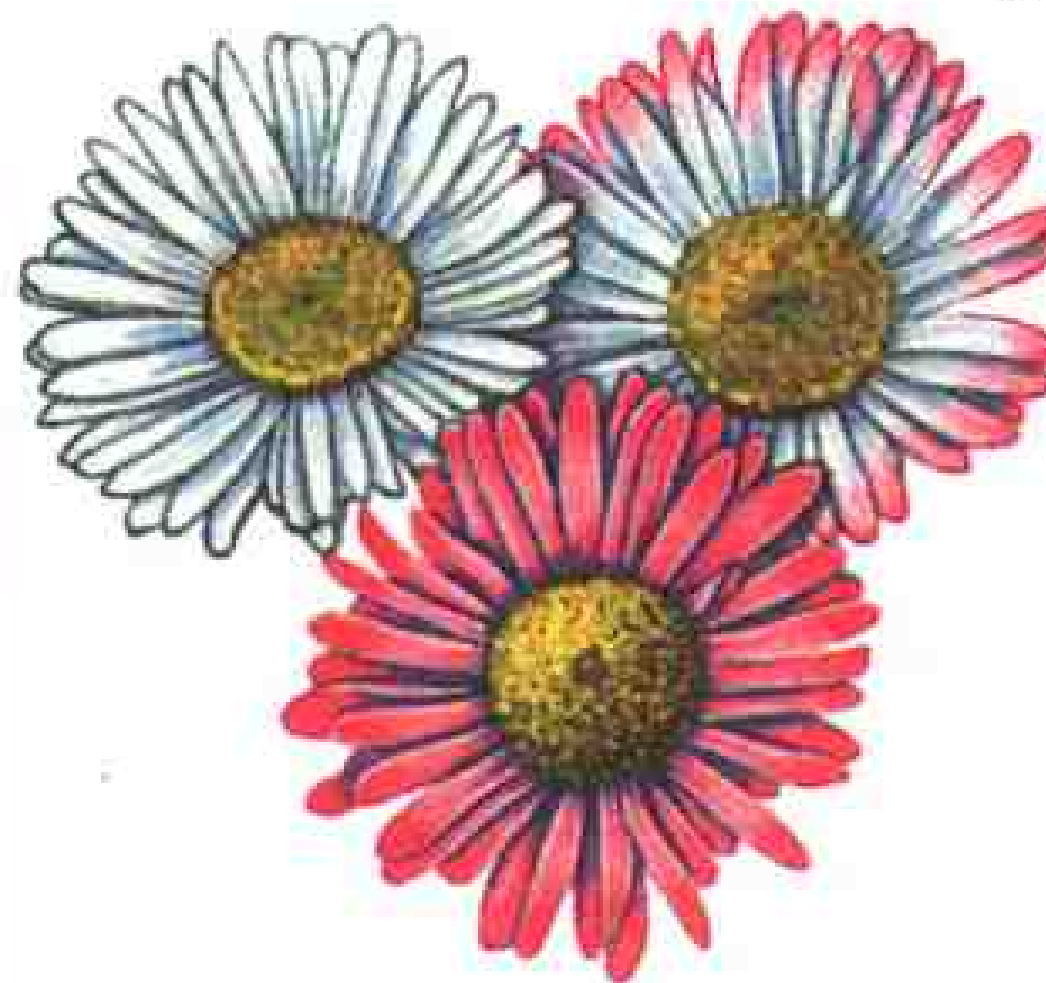
Холодостойкий однолетник

Окраска



Время цветения

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



М. 'Profusion'

Э. 'Profusion'

Растение, которое недавно приобрело популярность как клумбовое благодаря появлению новой линии гибридов 'Profusion'. К числу его основных достоинств относится способность быстро разрастаться, образуя поникающие ветвистые стебли, что позволяет выращивать мелколепестник в подвесных корзинах, а также в оконных ящиках и в отдельно стоящих контейнерах. Другой особенностью мелколепестника являются его мелкие соцветия, похожие на соцветия маргаритки, которые буквально усыпают растение с июня по конец октября и со временем изменяют окраску.

**ВИДЫ:** Есть много красивых сортов для выращивания в миксбордере, но только гибриды линии 'Profusion' выращивают как клумбовые однолетники. Высота растения 30 см, цветет обильно в течение всего лета белыми сверху и розовыми снизу соцветиями с ярко-желтой серединкой. Со временем соцветия розовеют, а затем становятся бледно-пурпурными. Ярко и разнообразно окрашенные гибриды линии 'Orange Fizz' и голубые — линии 'Azure Beauty' выращивают как многолетники в травянистом бордюре.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 20–30 см. Расстояние при посадке 30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в марте, сеянцы содержат при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в мае.



*Erigeron*  
'Profusion'

## ESCHSCHOLZIA Эшшольция, калифорнийский мак

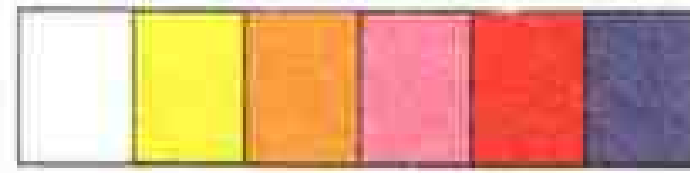


*E. californica*  
Э. калифорнийская

Растение для летних клумб

Холодостойкий однолетник

Окраска



Время цветения

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

Исключительно легко размножается семенами — достаточно осенью или весной бросить в подготовленную почву щепотку семян, и из них вырастет множество растений, с июня по сентябрь покрытых цветками с шелковистыми лепестками. Ветвистые стебли одеты голубовато-серыми разрезными листьями, цветки покачиваются на ветру. При выращивании рассады семена высевают весной, рассаду высаживают в открытый грунт совсем молодой. Качество цветков зависит от типа почвы и расположения участка — на тяжелых и плодородных почвах и в полутени цветение будет скудным. Чтобы продлить цветение, отцветшие цветки регулярно удаляют.

**ВИДЫ:** Темно-желтые цветки исходной Э. калифорнийской покрывают огромные пространства Калифорнии, которую из-за этого называют «Золотой Запад». Садовые гибриды имеют разнообразную окраску, часто выращивают разноцветные сорта: 'Single Mixed', 'Monarch Art Shades' (волнистые лепестки, полумахровый) и 'Ballerina' (волнистые или выемчатые лепестки, полумахровый или махровый). Недавно появился сорт 'Thai Silk' с белыми полосами на лепестках. Все упомянутые сорта, так же как одноцветные сорта 'Alba' (белый) и 'Purple Gleam' (розовато-лиловый), достигают в высоту 30 см. Реже встречается карликовая Э. дернистая (*E. caespitosa*), сорт 'Sundew' (высота 15 см). Королева среди одноцветных эшшольций — сорт 'Dall' с ярко-алыми лепестками и желтой серединкой.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 15–30 см. Расстояние при посадке 15 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Не любит пересадки. При выращивании рассады семена высевают под стекло в марте–апреле, затем сеянцы пикируют в отдельные горшки. В открытый грунт рассаду высаживают в мае.



*Eschscholzia*  
'Dall'

## EUCALYPTUS Эвкалипт

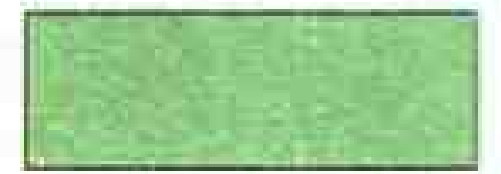


*E. globulus*  
Э. шаровидный

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник или Теплолюбивый многолетник

Окраска листьев



Период наибольшей декоративности

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

На своей родине в Австралии деревья эвкалипта достигают внушительных размеров, в климатических условиях Северного полушария могут расти лишь немногие виды. У всех эвкалиптов ароматные при растирании листья. Листья взрослых растений отличаются по форме от листьев молодых. Выращивают эвкалипты из-за их серебристых молодых листьев, поэтому на клумбы высаживают только молодые растения. Как древесное растение в открытом грунте выращивают Э. сизоватый (*E. glaucescens*), как горшечную культуру — Э. шаровидный (*E. globulus*). Для помещения эвкалипт великоват, но как фокусное растение на клумбе выглядит замечательно.

**ВИДЫ:** Некоторые каталоги предлагают семена Э. шаровидного, иногда в продаже бывают растения в горшках. Голубоватые листья очень красивы, за один сезон растение образует сильный куст, но не выдерживает морозов. Зимовать в открытом грунте эвкалипт может только в районах с теплым климатом. На зиму эвкалипт можно пересадить в горшок диаметром 12,5 см и перенести в помещение.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Любая садовая почва и полутень.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 90 см–1,5 м. Используют как отдельно растущее растение.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в марте, растения содержат при умеренной температуре. Сеянцы пикируют в отдельные контейнеры, затем — в горшки диаметром 12,5 см. Подросшие растения подвязывают к опоре. В открытый грунт рассаду высаживают в мае.



*Eucalyptus globulus*



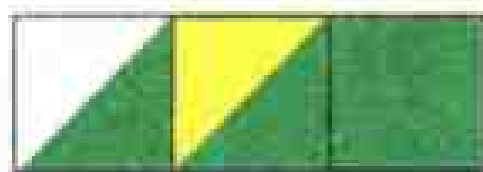
# EUONYMUS Бересклет



Растение для всесезонных клумб

Холодостойкий многолетник

Окраска листьев



Период наибольшей декоративности

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

*E. radicans*  
'Emerald'n Gold'

Б. укореняющийся 'Emerald'n Gold'

Вечнозеленые виды с пестрой листвой — популярные почвопокровные садовые растения. В последние годы в маленьких горшках стали продавать подросшие сеянцы, которые затем высаживают в кадки, низкие вазоны, подвесные корзины и оконные ящики, в основном для создания осенних композиций. В конце осени пересаживают на постоянное место в миксбордер или кустарниковый бордюр.

**ВИДЫ:** В продаже в основном бывает Б. укореняющийся, или Б. Форчуна *radicans* (*E. fortunei radicans*). Наиболее эффектны сорта, листья у которых с ярко-желтой каймой или пятнами — 'Emerald'n Gold', 'Sunspot' и 'Canadale Gold'. Сорта с зелеными с белым или зелеными с кремовым листьями выглядят скромнее. У сорта 'Silver Queen' листья с кремовыми, у сорта 'Emerald Gaiety' — с белыми краями. У Б. японского (*E. japonicus*) листья крупнее, на листьях сортов 'Aureopictus' и 'Ovatus Aureus' золотистый узор.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Любая садовая почва и солнечное место или полутень.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 15–45 см. Расстояние при посадке 25–30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Черенками в холодном парничке летом.



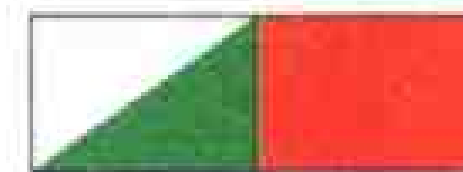
*Euonymus*  
'Silver Queen'

# EUPHORBIA Молочай

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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



*E. marginata*  
'Summer Icicle'

М. окаймленный 'Summer Icicle'

Род молочай включает много видов, лишь два из которых выращивают как клумбовые растения. Популярен М. окаймленный, у которого мясистые зеленые с белыми краями листья и мелкие соцветия с белыми с зеленой полосой прицветниками. В культуре несложен, может быстро укрыть пустующий участок сада с бедной песчаной почвой. Другой вид — М. разнолиственный, кустистое растение с зелеными листьями, цветущее летом красными соцветиями. Молочай часто рекомендуют использовать в срезке, однако его сок может вызвать сильное раздражение кожи. Составляя букеты с молочаем, окуните концы его стеблей в кипяток, а при уходе за растениями надевайте перчатки.

**ВИДЫ:** М. окаймленный — кустистое растение высотой 45–60 см, иногда нуждается в подвязке. Белые соцветия образуются поздно, декоративной ценности не представляют, но пестрые овальные листья и похожие на лепестки цветков прицветники очень эффектны. Сорта: 'Summer Icicle' и 'Extra Early Snow'. Цветущий летом пунцовыми соцветиями М. разнолиственный (*E. heterophylla*) — кустистое растение высотой 75 см с красными прицветниками — растение более редкое.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Любая хорошо дренированная, предпочтительно бедная легкая почва и солнечное место или легкая полутень.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 45–75 см. Расстояние при посадке 30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в марте, сеянцы содержат при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



*Euphorbia marginata*  
'Summer Icicles'

# EUSTOMA Эustoma

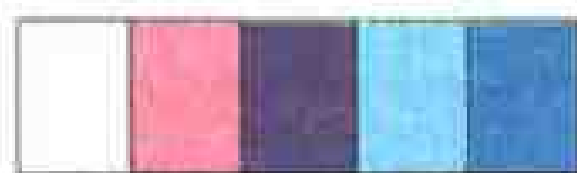


*E. russelianum*  
Э. Рассела

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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

Родом из Северной Америки, как комнатное растение введена в культуру в конце 1980-х годов, сейчас ее выращивают на клумбах. Цветки простые или махровые, долго стоят в срезке. Семена прорастают при температуре 21–24°C, в горшках эustomу продают еще редко — все это мешает росту ее популярности. При покупке растений, выращенных в горшках, убедитесь, что они закалены. Концы побегов для лучшего ветвления прищипывают.

**ВИДЫ И СОРТА:** Другое название эustomы — лизиантус (*Lisianthus*).

Э. Расселла, или Э. крупноцветковая (*E. grandiflorum*) — кустистое растение с фиолетово-синими цветками. Культивируют гибриды F<sub>1</sub>. Линия гибридов 'Yodel' — растения высотой 30–45 см с белыми, розовыми и голубыми простыми цветками до 5 см в диаметре. Растения линии 'Echo' крупнее — до 75 см высотой, с бархатистыми махровыми белыми, розовыми, фиолетовыми и голубыми цветками диаметром до 8 см; у некоторых сортов края лепестков волнистые. Сорта 'Little Bell' и 'Mermaid Blue' — карликовые (высота 15–25 см).

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 15–75 см. Расстояние при посадке 15–45 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в тепличку с подогревом в феврале. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



*Eustoma russelianum*  
'Mermaid Blue'

# FELICIA Фелиция

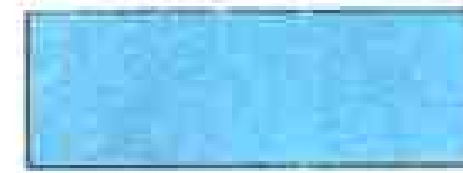


*F. bergeriana*  
Ф. Бергера

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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

Довольно редкое растение с красивыми голубыми с желтой серединкой соцветиями, похожими на соцветия маргаритки. Нежным его не назовешь, но, как всем растениям родом из Южной Африки, фелиции нужны солнце и хорошо дренированная почва. Карликовая ф. Бергера хорошо растет на продуваемых участках с песчаной почвой, и если солнца ей достаточно, то растение бывает почти сплошь покрыто соцветиями. К сожалению, как у всех солнцелюбивых южноафриканских растений, в пасмурную погоду соцветия закрываются. Для клумбовых посадок используют два вида.

**ВИДЫ И СОРТА:** Более высокую (до 60 см высотой) Ф. амеллусовидную (*F. amelloides*) чаще выращивают в оранжереях. Чтобы растение не вытягивалось, концы молодых побегов прищипывают. Листья ярко-зеленые, соцветия достигают 4 см в диаметре. Укорененные осенью черенки можно высадить в горшки и занести в помещение — в таком случае растение будет цвести зимой и ранней весной. Сорта: 'Santa Anita' (крупные соцветия) и 'Variegata' (листья с желтой каймой). Ф. Бергера больше подходит для клумбовых посадок. Образует низкие (высотой 10–15 см), быстро разрастающиеся кустики с серо-зеленой листвой, в течение нескольких месяцев цветет бирюзовыми соцветиями, достигающими в диаметре 1,5 см. Замечательно выглядит в альпинарии, в оконном ящике или в подвесной корзине.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 15 см или 45 см. Расстояние при посадке 25 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в марте, всходы подращивают при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



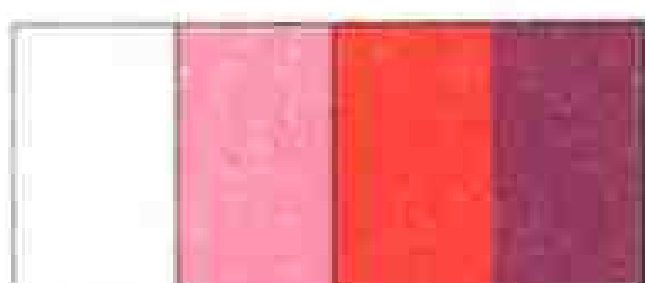
*Felicia amelloides*  
'Variegata'

# FUCHSIA Фуксия

Растение для летних клумб

Теплолюбивый многолетник

Окраска

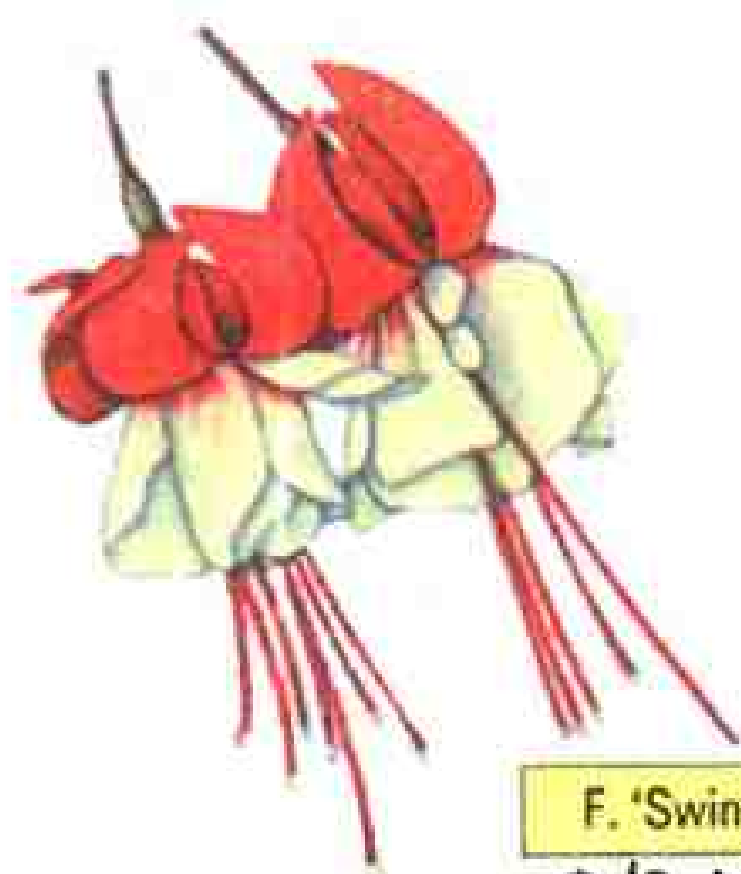


Время цветения

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



F. 'Mrs Popple'  
Ф. 'Mrs Popple'



F. 'Swingtime'  
Ф. 'Swingtime'  
Колокольчатая



F. 'Thalia'  
Ф. 'Thalia'  
Кистевидная

Одно из наиболее красивых, но не очень легкое в культуре клумбовое растение. Чтобы стимулировать образование новых бутонов, отцветшие цветки нужно регулярно удалять и регулярно поливать растение в засуху. Цветки с четырьмя загнутыми назад чашелистиками и смотрящими вниз лепестками похожи на колокольчики. У сортов с простыми цветками по четыре лепестка в цветке, у сортов с махровыми цветками лепестков гораздо больше. У фуксий с кистевидными соцветиями цветки не колокольчатые, а с длинной трубкой. Есть много фуксий — от высоких кустарников до нежных тепличных растений. Здесь описаны неморозостойкие фуксии, пригодные для выращивания как клумбовые растения и цветущие в течение всего лета. Кустовидные фуксии достигают высоты 30–60 см. Для лучшего ветвления после образования трех полноценных листьев концы побегов у них прищипывают. Фуксия, сформированная в виде штамбового деревца, является замечательным фокусным растением; ее высаживают в сад в июне, а в октябре заносят в помещение. И, наконец, последняя группа — это ампельные сорта фуксии, которые выращивают в подвесных корзинах.

**ВИДЫ И СОРТА:** Есть множество сортов Ф. гибридной (*F. hybrida*) с крупными и яркими цветками. Сорта кустарниковых фуксий с колокольчатыми цветками: 'Avocet' и 'Alice Hoffman' (красные чашелистики, белые лепестки), 'Bon Accord' (белые чашелистики, лиловые лепестки), 'Ting-a-ling' и 'Rufus the Red' (красные чашелистики и лепестки), 'Mission Bells' (красные чашелистики, пурпурные лепестки), 'Mrs Popple' (красные чашелистики, пурпурные лепестки), 'Winston Churchill' (красные чашелистики, светло-лиловые лепестки) и др. У некоторых сортов пестрые листья — например, у 'Golden Treasure' они золотисто-зеленые, у 'Sunray' — желто-розово-зеленые. Из семян можно вырастить награжденный Золотой медалью общества «Флёрселект» сорт 'Florabelle', который, так же как сорт 'Chimes', подойдет для подвесной корзины. Из растений с кистевидными соцветиями можно рекомендовать Ф. трехлистную (*F. triphylla*) или ее сорт 'Thalia'. Ампельные сорта: 'Cascade' (белые чашелистики, красные лепестки), 'Marinka' (красные чашелистики, пурпурные лепестки), 'Pink Galore' (розовые чашелистики, бледно-розовые лепестки), 'Swingtime' (красные чашелистики, белые лепестки) и 'Summer Snow' (белые чашелистики и лепестки). У сорта 'Tom West' пестрые листья.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 30–60 см. Расстояние при посадке 45 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Некоторые сорта можно размножать семенами, но чаще размножают полуодревесневшими черенками весной или летом. Можно также покупать взрослые растения, выращенные в горшках, или сеянцы и подращивать их перед высаживанием в открытый грунт в конце мая.



Fuchsia 'Sunray'



Fuchsia 'Florabelle'



Fuchsia 'Pink Galore'

# GAILLARDIA Гайярдия

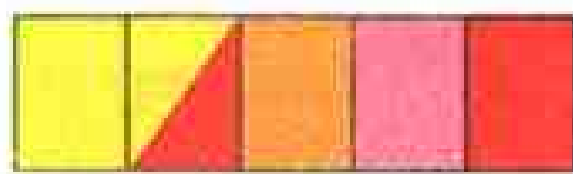


G. pulchella  
'Lollipop'  
Г. красивая 'Lollipop'

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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

Долго цветет крупными (8–12 см в диаметре) соцветиями, хорошо стоит в срезке. Тем не менее однолетние гайярдии выращивают довольно редко: во-первых, у многих клумбовых растений цветки такой же окраски, как и соцветия гайярдии, и, во-вторых, на клумбе растение выглядит неопрятно. У недавно введенных в культуру карликовых (высотой до 30 см) «махровых» сортов очень эффектные шаровидные соцветия.

**ВИДЫ И СОРТА:** У Г. 'Torchlight' (высота 75 см) очень крупные соцветия с желтыми с красными кончиками язычковыми цветками. У сорта 'Blood-red Giants' темно-красные краевые цветки. Растения сорта 'Goblin' высотой 40 см — самые низкорослые среди клумбовых гайярдий. У большинства сортов соцветия простые или «полумахровые», с темной серединкой. У сортов Г. красивой *lorenziana* красочные шаровидные соцветия с узкими «лепестками». Для этой разновидности типичен сорт 'Gaiety' высотой 60 см, с «махровыми» желтыми, розовыми или красными соцветиями. У кустистых растений карликового (высотой 30 см) сорта 'Lollipop' серо-зеленые листья и кремовые, желтые и красные соцветия. У карликового сорта 'Red Plume' темно-красные соцветия.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 30–75 см. Расстояние при посадке 25–45 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в марте, сеянцы подращивают при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



Gaillardia  
'Dwarf Goblin'

# GAZANIA Газания

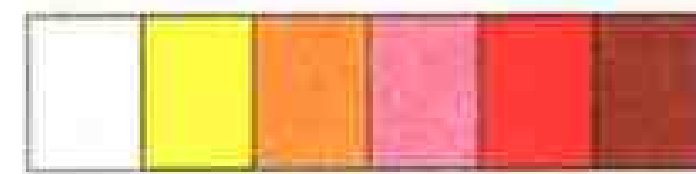


G. hybrida  
'Harlequin'  
Г. гибридная 'Harlequin'

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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

Одно из самых красочных однолетних клумбовых растений. Язычковые цветки («лепестки») соцветий, похожих на соцветия маргаритки, отогнуты и открывают серединку, окаймляя ее темной полосой. Соцветия очень пестрые. Подходит для окаймления клумбы, расположенной на солнечном участке, или для альпинария. Переносит сквозняки, насыщенный солью воздух и ветер, но не любит тяжелые почвы; в пасмурную погоду и в сумерки соцветия закрываются.

**ВИДЫ И СОРТА:** Культивируемые сорта Г. гибридной обычно обладают разноцветными соцветиями, и все они образуют розетки красивых листьев. У сорта 'Carnival' высотой 30 см серебристо-зеленые листья и яркие, среднего размера, соцветия. Наиболее крупные — до 10–12 см в диаметре — соцветия у сорта 'Sundance' (высота 30 см). Сорт 'Mini-star' (высота 20–25 см) может иметь одноцветные (белые, желтые и т. п.) соцветия, но обычно они у него бывают пестрыми. Сорт 'Harlequin' высотой до 40 см — самый высокий из популярных сортов газании. Наиболее популярный сорт — карликовый 'Chansonette' (высота 20–25 см) с зелеными сверху и серебристыми снизу листьями и разнообразно окрашенными соцветиями. У карликового сорта 'Talent' серебристые листья.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 20–40 см. Расстояние при посадке 30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в феврале, сеянцы подращивают при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в мае.



Gazania  
'Mini-star Mixed'

## GLECHOMA Будра

Растение для всесезонных клумб

Холодостойкий многолетник

Окраска листьев



Период наибольшей декоративности

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



*G. hederacea variegata*

Б. плющевидная variegata

Не завоевавшую популярность в качестве комнатного растения будру в последние годы стали выращивать как клумбовое растение. Сейчас она пользуется бóльшим, чем другие вечнозеленые ампельные растения для подвесных корзин, успехом. Это скромное растение с мелкими листьями и невзрачными голубыми цветками иногда называют также ампельным котовником. Может расти на солнце или в полутени, не выносит сухой почвы.

**ВИДЫ И СОРТА:** Культивируют единственный вид — Б. плющевидную, или Котовник плющевидный (*Nepeta hederacea*), форму *variegata*. Стебли длинные, тонкие, листья бледно-зеленые, сердцевидные, с городчатыми краями, опушенные, с белой каймой или пятнами. Высота кустика всего 15 см, но стебли могут достигать 90 см и более в длину. Быстро разрастается, может заглушить растущие поблизости нежные растения, плохо переносит недостаток влаги и в засуху требует регулярного полива.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Длина стеблей 90 см и более. Расстояние при посадке 30–60 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Делением кустика или черенкованием весной.



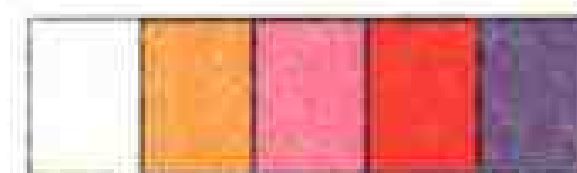
*Glechoma hederacea variegata*

## GODETIA Гodeция

Растение для летних клумб

Холодостойкий однолетник

Окраска



Время цветения

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



*G. grandiflora 'Sybil Sherwood'*

Г. крупноцветковая 'Sybil Sherwood'

Этот легкий в культуре однолетник выращивают посевом семян в открытый грунт в сентябре или в апреле, в мае сеянцы прореживают или пересаживают на постоянное место. Обильно, хотя и недолго, цветет крупными (5–10 см в диаметре) цветками с нежными, скрученными с воронку лепестками; цветки образуются на концах прямых облиственных побегов. Есть карликовые, средне- и высокорослые сорта; последние нужно подвязывать к опоре. Все сорта требуют обильного полива в засуху. Перекармливать растения не следует.

**ВИДЫ И СОРТА:** В культуре используют гибриды Г. крупноцветковой, родина которой — Калифорния. В средней части миксбордера можно выращивать сорта 'Tall Double Mixed' или 'Grace Mixed' (высота 60 см), с белыми, розовыми, оранжевыми и красными цветками. Среднерослые сорта, например, 'Sybil Sherwood' (лососевые с белой каймой, цветки) и 'Crimson Glow' достигают высоты 40 см. Самые красивые махровые и полумахровые, с волнистыми лепестками цветки — у сорта 'Azalea-flowered Mixed' (высота 40 см). На переднем крае бордюра или по краю клумбы можно выращивать сорт 'Salmon Princess' (лососевые с кремовой серединкой, цветки) или 'Dwarf Satin' (высота 20 см), с цветками разнообразной окраски, цветущий раньше других сортов.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Легкая или средняя по плотности, слегка кислая почва. Солнечное место или легкая полутень.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 20–60 см. Расстояние при посадке 20–30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают под стекло в марте. Сеянцы пикируют в отдельные горшки и высаживают в открытый грунт в середине мая.



*Godetia 'Dwarf Satin Mixed'*

## GOMPHRENA Гомфрена

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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



G. 'Strawberry Fields'

Г. 'Strawberry Fields'

Довольно редкий сухоцвет, который можно вырастить из семян. Соцветия необычной конической формы декоративны не только в композициях из сухих цветов, но и на клумбах или в контейнерах. Требуется плодородной почвы, в течение сезона растение следует несколько раз подкармливать.

**ВИДЫ И СОРТА:** Исходный вид — Г. шаровидная (*G. globosa*). Розовые, красные или пурпурные шаровидные соцветия образуются на концах плотных цветоносов высотой около 30 см. Высота карликового 'Buddy' всего около 15 см, но это редкий сорт. Наиболее декоративен гибрид 'Strawberry Fields' с шаровидными темно-красными соцветиями до 5 см в диаметре и прямыми цветоносами высотой 45–60 см. Сорт 'Pink Pinheads' с темно-розовыми соцветиями — ампельный.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 15–60 см. Расстояние при посадке 15–30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в феврале; сеянцы содержат при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



*Gomprena globosa*

## GRAMINEAE Злаки

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник  
или Холодостойкий однолетник

Окраска



Период наибольшей декоративности

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



*Briza maxima*

Трясунка большая

В последние годы заметно вырос интерес к декоративным злакам. Действительно, злаки придают интерес клумбе, спланированной в нерегулярном стиле, или миксбордеру, а высушенные злаки красиво дополняют композиции из сухих цветов. Декоративные злаки выращивают из семян, которые весной сеют сразу на постоянное место или сначала на грядку для рассады, а потом пересаживают сеянцы на постоянное место. Выращивают их из-за декоративных соцветий, которые, впрочем, нельзя назвать ни красочными, ни эффектными. Можно по-разному относиться к декоративным злакам, но в подходящих условиях они, безусловно, придают клумбе «естественный» вид.

**ВИДЫ И СОРТА:** В качестве декоративных выращивают разные злаки. Наиболее популярна Трясунка большая (*Briza maxima*) высотой 45 см, с похожими на фонарики колосками длиной до 2,5 см. Более эффектно выглядит Зайцевостник яйцевидный (*Lagurus ovatus*) с прямыми пушистыми колосовидными метелками на стеблях высотой 45 см. Полевица туманная (*Agrostis nebulosa*) выглядит иначе: ее собранные в рыхлые метелки на стеблях высотой 30 см мелкие белые колоски образуют как бы облако над поверхностью земли. Бусенник обыкновенный (*Coix lacrym-jobi*) — высокий (90 см) холодостойкий однолетник, его соцветия с шаровидными плодами, похожие на бусинки, свисают со стеблей с листьями, напоминающими листья тростника.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 30–90 см. Расстояние при посадке 30–60 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена холодостойких злаков высевают в открытый грунт в апреле–мае. Семена теплолюбивых злаков высевают в теплице в марте, в открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



*Lagurus ovatus*

# GREVILLEA Гревиллея



**G. robusta**  
Г. мощная

Растение для летних клумб

Теплолюбивый многолетник

Окраска листьев



Период наибольшей декоративности

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

Не так много растений можно выращивать в центре клумбы. На это место подойдет или канна, или сформированная в виде штамбового деревца фуксия, а из растений с узкими листьями для этого подойдет, пожалуй, только кохия. Гревиллея может заменить кохию. Это растение легко вырастить из семян; можно также купить растение, выращенное в горшке, но в этом случае, прежде чем высаживать его в конце мая в открытый грунт, убедитесь, что оно закалено. На зиму заносите гревиллею в помещение, а весной снова высаживайте в сад.

**ВИДЫ И СОРТА:** В культуре единственный вид — Г. мощная, которая напоминает деревце с сильно рассеченными листьями с шелковистой нижней стороной. В первый год сеянцы вырастают до высоты 30–45 см. На второй или третий год при высоте около 1 м растение достигает максимальной декоративности. В последующие годы листья грубеют, поэтому обычно побеги укорачивают или растение выбрасывают. Гревиллея подойдет тем, кто любит редкие растения.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Любая садовая почва и солнечное место или полутень. При необходимости растение подвязывают к опоре.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 60–90 см. Выращивают как фокусное растение.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в феврале–апреле. Сеянцы подращивают при умеренной температуре, затем пересаживают в горшки диаметром 12,5 см. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



*Grevillea robusta*

# GYPSOPHILA Качим

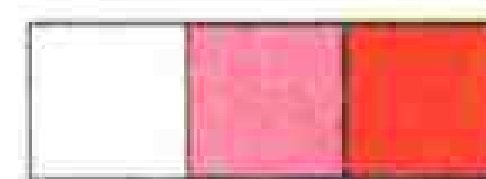


**G. elegans**  
К. изящный

Растение для летних клумб

Холодостойкий однолетник

Окраска



Время цветения

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

В дизайне часто используют прием контраста, а метельчатые, с мелкими цветочками соцветия качима, возвышающиеся над серо-зеленой листвой, традиционно используют для создания контраста в цветочных аранжировках и на цветочных клумбах. В букетах качим обычно сочетают с душистым горошком, а на клумбах — с яркими крупноцветковыми клумбовыми растениями. Качим не всем по душе, потому что цветет он — несмотря на рекламу на пакетиках с семенами — недолго, так что для того, чтобы обеспечить непрерывность цветения с июля по октябрь, его нужно высевать в несколько приемов. Если не удастся добиться обильного и продолжительного цветения, то посадки могут выглядеть некрасиво.

**ВИДЫ И СОРТА:** Не нужно путать однолетний качим с многолетними К. метельчатым (*G. paniculata*), который выращивают в миксбордере, и К. ползучим (*G. repens*), выращиваемым в альпинарии. Исходный для однолетних сортов качима вид — К. изящный. Цветки, как правило, белые, наиболее широко распространена линия гибридов 'Covent Garden' (высота 45 см). У менее высокого сорта 'Monarch' тоже белые цветки; в продаже есть также сорт с белыми, розовыми и красными цветками. Сорта с цветками другой окраски, помимо белой, встречаются редко. К ним относятся: 'Bright Rose' (высота 45 см) и К. постенный (*G. muralis*), сорт 'Garden Bride' (высота 20 см). У всех качимов тонкие стебли, иногда их рекомендуют подвязывать к опоре, хотя выглядит это некрасиво.

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

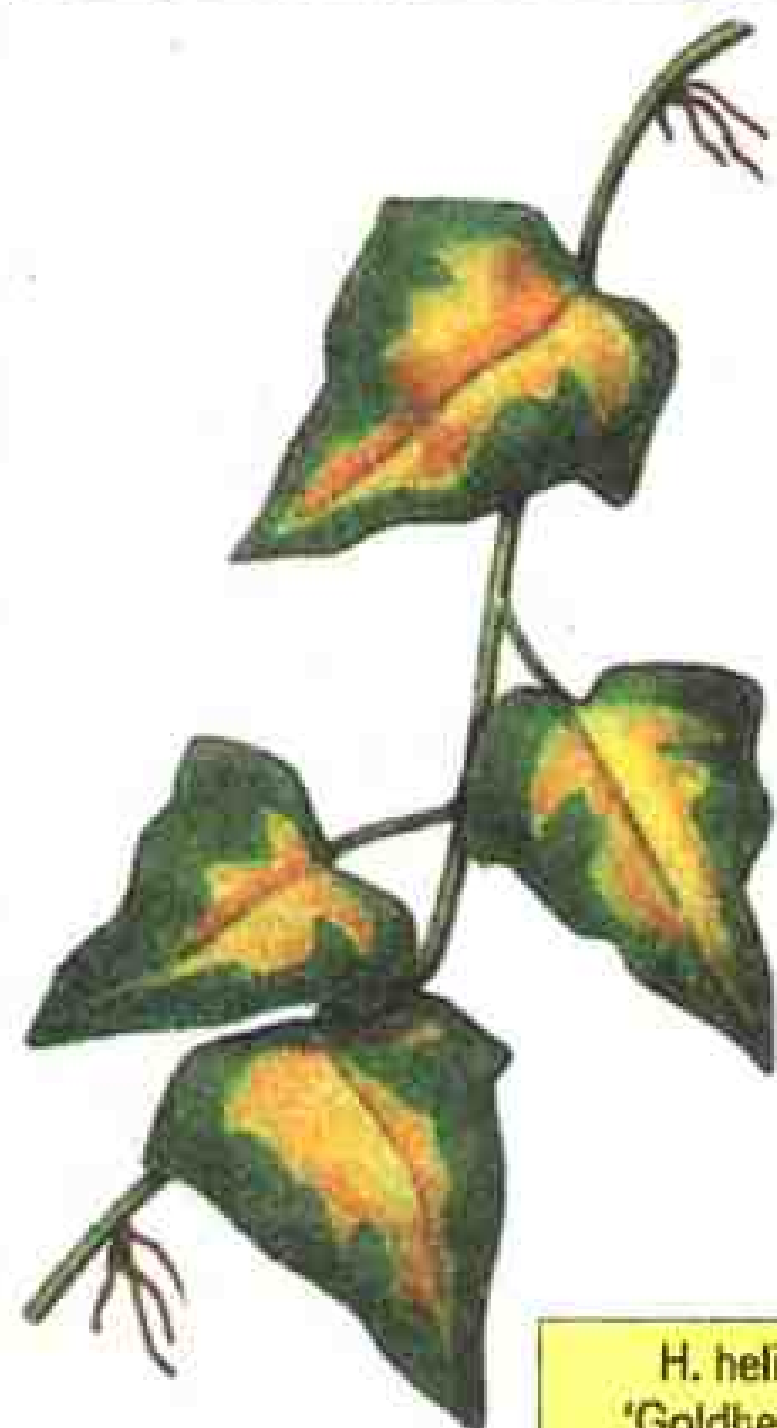
**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 20–45 см. Расстояние при посадке 30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в открытый грунт в сентябре или в апреле, или под стекло — в феврале–марте. В открытый грунт рассаду высаживают в мае.



*Gypsophila elegans*  
'Covent Garden'

# HEDERA Плющ



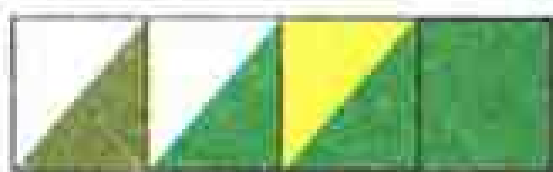
H. helix 'Goldheart'

П. обыкновенный 'Goldheart'

Растение для всевозможных клумб

Холодостойкий многолетник

Окраска листьев



Период наибольшей декоративности

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

Вплоть до недавнего времени плющ выращивали в горшках в комнате или пускали виться по заборам и стволам старых деревьев в саду. Мода на контейнеры изменила судьбу этого растения. Его пестролистный сорт можно недорого купить в магазине, и нет ничего проще, чем укоренить черенки плюща. Это замечательное растение сажают у краев горшка, оконного ящика или подвесной корзины. В конце сезона его можно выбросить или перенести в помещение. Для летних композиций в цветочных контейнерах можно найти и более эффектные растения, но для украшения контейнеров в межсезонье лучше плюща растения нет.

**ВИДЫ И СОРТА:** Дикорастущий П. обыкновенный — растение с трех- или пятилопастными цельнозелеными листьями. Как декоративные садовые растения выращивают обычно его культурные сорта. У сорта 'Ivalace' сморщенные листья, у сорта 'Needlepoint' листья удлиненные и заостренные. Более эффектно выглядят сорта с пестрыми листьями. У сортов 'Glacier' и 'Kholibra' листья с белыми пятнами и каймой, у сорта 'Goldheart' середина листа ярко-желтая. У П. канарского (H. canariensis), сорт 'Gloire de Marengo', крупные листья с кремовой каймой и красными черешками.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 30 см—3,5 м. Расстояние при посадке 30—60 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Черенками в любое время года



Heder helix 'Kholibra'



Heder helix 'Glacier'

## РАСТЕНИЯ ДЛЯ ЛЕТНИХ КЛУМБ И УЧАСТКОВ с неблагоприятными для роста растений условиями

### ПРИБРЕЖНЫЕ УЧАСТКИ

Клумбовые растения иногда очень хорошо растут на участках, расположенных в прибрежной полосе, но высаживать в таком случае можно только такие растения, которые переносят соленый воздух. Например, календула в приморской зоне растет хорошо, а бархатцы — нет. Обратите внимание, какие цветы растут в соседних садах и парках. Для прибрежных районов рекомендуют следующие растения:

Ageratum	Gazania
Alyssum	Lathyrus
Antirrhinum	Lavatera
Calendula	Lobelia
Canna	Matthiola
Cineraria	Mesembrianthemum
Eschscholzia	Portulaca
Fuchsia	Salvia

### ОТКРЫТЫЙ, ПРОДУВАЕМЫЙ ВЕТРОМ УЧАСТОК

На продуваемых ветром участках в целом лучше растут низкие растения, такие как клумбовая бегония, недотрога или анютины глазки, чем высокие, такие как космос или гайярдия. На открытых участках хорошо растут следующие популярные растения:

Alyssum	Lobelia
Antirrhinum	Matricaria
Begonia	Matthiola
Calendula	Nemesia
Cineraria	Pelargonium
Coleus	Petunia
Dahlia	Phlox
Dianthus	Tagetes
Felicia	Tropaeolum
Hedera	Verbena
Iberis	Viola
Impatiens	Zinnia

### ТЕНИСТЫЙ УЧАСТОК

Затенение, особенно вблизи крупных деревьев, которые большую часть дня загораживают солнце, может мешать росту растений. Лучшие растения для тенистого участка — клумбовые бегонии и недотрога, хотя следующие растения также успешно растут в полутени:

Ajuga	Impatiens
Begonia	Kochia
Calceolaria	Lobelia
Calendula	Matthiola
Campanula	Mimulus
Coleus	Nemophila
Cyclamen	Nicotiana
Euonymus	Polygonum
Euphorbia	Tropaeolum
Fuchsia	Viola
Hedera	Хвойные

Как правило, клумбовое растение хорошо растет на участке, который отчасти защищен от ветра и расположен на солнце или в легкой полутени. Почва должна быть хорошо дренированной, умеренно плодородной и не перенасыщенной нитратами. Поскольку нам зачастую не под силу изменить местоположение участка, разумнее высаживать растения, сообразуясь с существующими условиями.



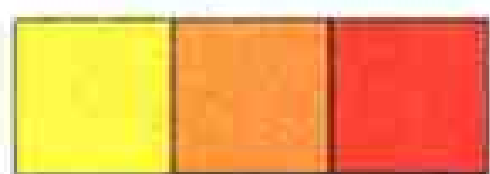
# HELIANTHUS Подсолнечник



Растение для летних клумб

Холодостойкий однолетник

Окраска



Время цветения

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

*H. annuus*

П. однолетний

*H. annuus*  
'Autumn Beauty'

П. однолетний 'Autumn Beauty'

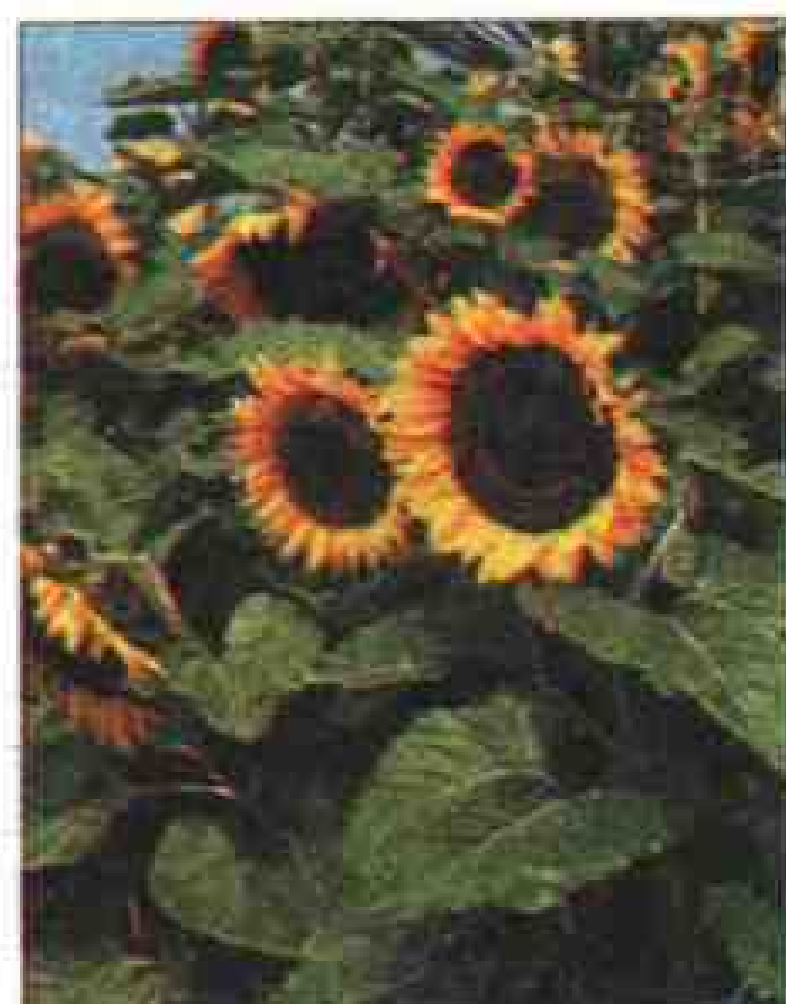
Дети любят гигантские подсолнухи, которые иногда рекомендуют высевать в кулисах, но не всякому эти грубоватые растения покажутся привлекательными. Для декоративных посадок больше подойдут средне- или низкорослые сорта с более яркими соцветиями. Семена сеют в апреле на постоянное место на глубину 2,5 см. Для более раннего цветения заранее выращивают рассаду — см. ниже.

**ВИДЫ И СОРТА:** Исходный для однолетних сортов — П. однолетний. Покупая семена, справьтесь о высоте сорта. Гигантские сорта (высота 1,8–3 м): 'Russian Giant', 'Tall Single', 'Giant Yellow' и 'Giant Single'. Диаметр соцветий может достигать 30 см. 'Autumn Beauty' — красивый среднерослый (высота 1,5 м) сорт с желтыми, оранжевыми или красными соцветиями. Сорт 'Full Sun' не образует пыльцу, его не нужно подвязывать к опоре. Сорта 'Sunburst' и 'Summer Sunshine' еще ниже ростом. В контейнерах следует высаживать карликовые сорта, например, 'Music Box' и 'Teddy Bear' с почти шаровидными соцветиями, достигающие в высоту всего 60 см, или еще более низкорослые 'Sunspot' и 'Big Smile'.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 30 см–3 м. Расстояние при посадке 30–90 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в марте–апреле. Сеянцы подращивают при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в мае.



*Helianthus annuus*  
'Full Sun'



*Helianthus annuus*  
'Teddy Bear'

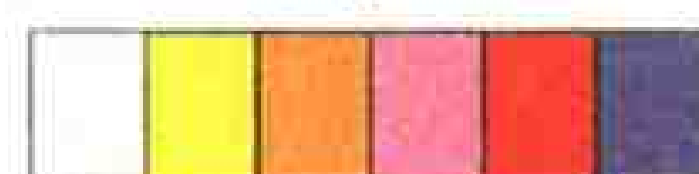
# HELICHRYSUM Цмин, бессмертник



Растение для летних клумб

Холодостойкий однолетник

Окраска



Время цветения

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

*H. bracteatum monstrosum*

Ц. прицветниковый monstrosum

Соцветия на первый взгляд похожи на «махровые» соцветия маргариток, но на самом деле у цмина по краю соцветия располагаются не язычковые цветки, как у маргаритки, а суховатые прицветники. Цмин — растение-сухоцвет. Цветоносы срезают в стадии полураскрытого бутона, связывают в пучки и подвешивают в прохладном темном месте. Высушенные соцветия закрепляют затем на проволоке.

**ВИДЫ И СОРТА:** До недавнего времени выращивали в основном Ц. прицветниковый monstrosum. На каждом растении высотой до 90 см образуется около 25 соцветий диаметром 5–8 см. Сорта с разнообразно окрашенными соцветиями — 'Tall Mixed', 'Double Mixed' и др., сорта с однотонной окраской — 'Terracotta', 'White', 'Rose' и т. п. У всех высокорослых сортов оголяется нижняя часть стеблей. С введением в культуру карликовых (до 30 см в высоту) и кустистых сортов цмин стал украшением клумбы или бордюра. Настоящая звезда среди низкорослых сортов — сорт 'Hot Bikini' с ярко-алыми с золотом соцветиями. У Ц. 'Golden Baby' мелкие желтые соцветия. Ц. черешчатый (*H. petiolatum*) выращивают не ради соцветий, это популярное растение с сероватыми опушенными листьями используют для окаймления клумб и бордюров. У Ц. мелколистного (*H. microphyllum*) мелкие, у Ц. 'Variegata' — зелёные с желтым листья.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 30 см или 90 см. Расстояние при посадке 30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в марте, сеянцы подращивают при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в мае.



*Helichrysum*  
'Hot Bikini'



*Helichrysum*  
*petiolatum*

# HELIOTROPИUM Гелиотроп



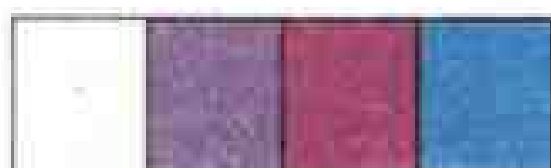
*H. peruvianum*

Г. перуанский

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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

Редкое растение в современном саду, хотя некогда оно было очень распространено. Гелиотроп еще используют для украшения парков, но он даже не входит в список 20 наиболее популярных клумбовых растений. Этот многолетний кустарник выращивают как теплолюбивый однолетник, выбор сортов в наши дни невелик. Мелкие цветки образуют крупные соцветия. На регулярных клумбах когда-то было модно формировать гелиотроп в виде штамбового деревца; сейчас это растение используют преимущественно из-за приятного аромата и высаживают в подвесные корзины. Не многие другие клумбовые растения могут похвастаться таким же приятным ароматом, как гелиотроп, хотя современные сорта, как утверждают знатоки, менее ароматны, чем старые.

**ВИДЫ И СОРТА:** Есть гибриды Г. перуанского с цветками различной окраски — 'White Lady' (белый), 'Lord Roberts' (темно-голубой), 'Vilmorin's Variety' (пурпурный) и т. п.; их обычно размножают черенками в промышленных условиях и продают как горшечные растения. Сорт 'Marine' (высота 45 см) с фиолетово-пурпурными цветками и темно-зелеными морщинистыми листьями размножают семенами. Соцветия гелиотропа могут достигать 15 см в диаметре и привлекают в сад бабочек. Недавно введенный в культуру сорт 'Mini Marine', по отзывам производителей, обладает рядом преимуществ по сравнению со старыми сортами.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 30–45 см. Расстояние при посадке 30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Черенки тепличных растений отбирают весной. Семена сорта 'Marine' высевают в феврале, всходы подращивают при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в начале июня.



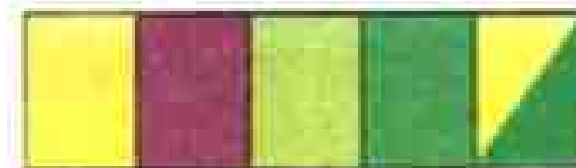
*Heliotropium peruvianum*  
'Marine'

# Пряные травы

Растения для всевозможных клумб

Теплолюбивый однолетник или Холодостойкий однолетник или Холодостойкий многолетник

Окраска листьев



Период наибольшей декоративности

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



*Origanum vulgare*  
'Aureum'

Душица обыкновенная 'Aureum'

Есть два соображения в пользу выращивания на клумбах пряных трав: у многих из них красивая листва, и их можно использовать в пищу. Если несколько контейнеров с пряными травами разместить в саду возле задней двери дома, то в сырую погоду пряности можно рвать для кухонных надобностей, не выходя в огород.

**ВИДЫ И СОРТА:** Особенно широко в кулинарии используют петрушку (*Petroselinum*). Если для вас важно, чтобы растение выглядело декоративно, выращивайте курчавую петрушку. Красиво выглядит также душица обыкновенная (*Origanum vulgare*), особенно сорт 'Aureum' с желтыми листьями. Тимьян обыкновенный (*Thymus vulgaris*) — не только красивое, но и полезное почвопокровное растение для клумб; у него есть пестролистный сорт. Базилик (*Ocimum basilicum*) — теплолюбивое травянистое растение с запахом гвоздики. У однолетника кервеля (*Anthriscus cerefolium*) рассеченные листья с запахом аниса. Лук репнец, или шнитт-лук (*Allium schoenoprasum*) красиво цветет, и кроме того, его листья можно использовать в кулинарии. У шалфея лекарственного (*Salvia officinalis*) листья могут быть зелеными, пурпурными, золотистыми или пестрыми. Есть пестролистный сорт и у кустистой мяты лекарственной (*Melissa officinalis*). Сорт фенхеля обыкновенного (*Foeniculum vulgare*) с бронзовыми листьями будет эффектно выглядеть в центре крупного контейнера.

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

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Большинство пряных трав можно выращивать из семян.



*Petroselinum crispum*

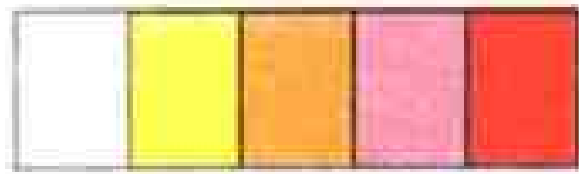
# HIBISCUS Гибискус



*H. trionum*  
Г. тройчатый

Растение для летних клумб  
Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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

Мысль выращивать гибискус как клумбовое растение может показаться странной, но в последние годы стало возможным выращивать рассаду некоторых сортов гибискуса из семян. Есть крупноцветные сорта, сорта с цветками среднего размера и пестролистными сортами.

**ВИДЫ И СОРТА:** Крупноцветковый Г. китайская роза (*H. rosa sinensis*), который продают в горшках как комнатное растение, летом можно выставлять на улицу или высаживать в открытый грунт. Цветки белые, желтые, оранжевые, розовые или красные. Перед тем как вынести растение на воздух, его закаляют, в сентябре заносят в помещение. Самый популярный из гибискусов, который выращивают из семян, — гибрид F, 'Dixie Belle'. Рассаду выращивают из семян, как рассаду любого другого теплолюбивого клумбового однолетника, и в июне высаживают в открытый грунт для получения растений с белыми, розовыми и красными цветками размером с блюдце. Сорт 'Disco Belle' (высота 45 см) — ранний. Другой теплолюбивый сорт, 'Coppertone', выращивают из-за крупных бронзово-пурпурных листьев, по форме похожих на листья клена. Это эффектное растение высотой 90 см можно посадить в центре клумбы. Г. тройчатый (*H. trionum*) высотой 45–75 см цветет белыми или кремовыми, с темной серединкой цветками до 5 см в диаметре. Сорта: 'Vanilla Ice' и 'Sunnyday'.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 30–90 см. Расстояние при посадке 30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в феврале. Сеянцы подращивают при умеренной температуре, а затем пикируют в отдельные горшки. В открытый грунт рассаду высаживают в июне.



*Hibiscus*  
'Disco Belle Mixed'

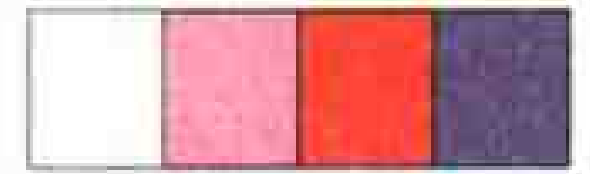
# IBERIS Иберис



*I. umbellata*  
И. зонтичный

Растение для летних клумб  
Холодостойкий однолетник

Окраска



Время цветения

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

Один из наиболее легких в культуре и неприхотливых однолетников: не боится загрязненного воздуха, растет на бедных почвах, уход за ним можно доверить детям. Обычно семена сеют осенью или весной на постоянное место, можно также выращивать рассадой, которую высаживают в мае. Иберис быстро растет и хорошо разрастается, образуя куполообразные душистые соцветия диаметром до 5 см; выращивают его в массовых посадках по переднему краю бордюра или в окаймлении дорожек. В теплое лето многочисленные соцветия могут совершенно закрывать собой листья.

**ВИДЫ И СОРТА:** Выращивают в основном сорта И. зонтичного. Самый популярный сорт — 'Fairy Mixed'. Высота растений 15–25 см, цветки пастельных тонов. У сорта 'Flash Mixed' (высота 25–40 см) цветки более яркие, в том числе пурпурные и ярко-красные. Есть одноцветные сорта, например, 'Red Flash', 'Pink Queen' и др. Существуют также сорта (высота до 40 см), долго не увядающие цветки которых образуют на концах крепких цветоносов гиацинтовидные соцветия. К ним относятся: 'Iceberg', 'White Empress' и 'White Pinnacle'.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 15–40 см. Расстояние при посадке 25 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают сразу на постоянное место или под стекло в марте. В открытый грунт рассаду высаживают в мае.



*Iberis umbellata*  
'Fairy Mixed'



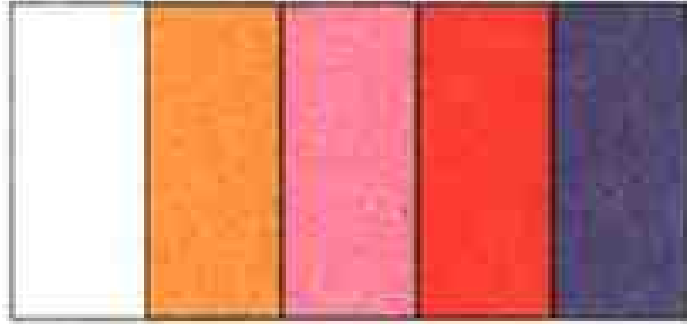
*Iberis umbellata*  
'White Pinnacle'

# IMPATIENS Недотрога, бальзамин

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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



*I. walleriana hybrid*

Гибрид Н. Валлера



Новогвинейский гибрид

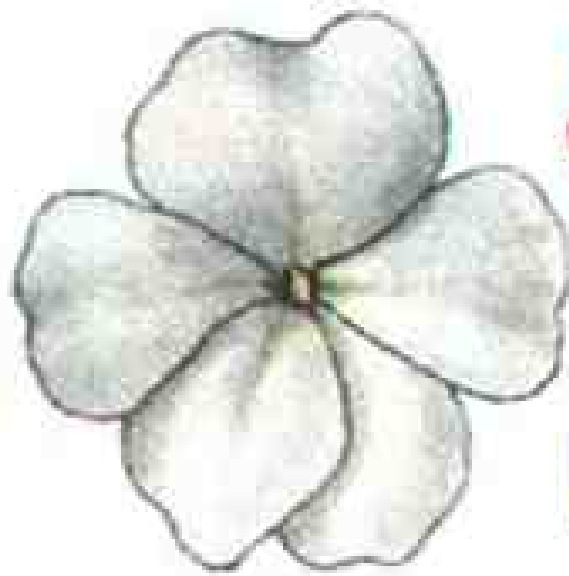
Раньше недотрогу выращивали как комнатное растение. В конце 1970-х появились низкорослые, ярко окрашенные гибриды F<sub>1</sub>, и оказалось, что это незаменимое растение для посадок под деревьями и на сырых затененных участках, где недотрога может цвести месяцами; по неприхотливости с недотрогой может сравниться только клумбовая бегония. При этом недотрога не относится к тенелюбивым растениям, она хорошо растет и обильно цветет также на солнечных участках и в засушливую погоду. Растения зацветают, достигнув в высоту нескольких сантиметров. В США и Великобритании недотрога входит в число десяти самых популярных клумбовых растений. У нее практически нет недостатков, хотя в засуху она все же требует полива и ее не так легко вырастить из семян. Раньше недотрогу упрекали за то, что «все ее сорта похожи один на другой», но сейчас это уже не так. Помимо сортов с традиционными одноцветными белыми, розовыми и красными цветками есть сорта с оранжевыми, лиловыми, а также пестрыми и махровыми цветками, и новогвинейские гибриды с красочными листьями — растения на любой вкус.

**ВИДЫ И СОРТА:** Многочисленные гибриды F<sub>1</sub> Н. Валлера можно разделить на несколько групп. Для клумбовых посадок в основном используют кустистые растения линий 'Accent' и 'Super Elfin' высотой 20–25 см. Есть сорта одноцветные с белыми, оранжевыми, розовыми, лососевыми, коралловыми, красными и фиолетовыми цветками, но многие предпочитают сорта с пестрыми цветками. У растений линии 'Imp' цветки крупнее, у сорта 'Blitz 2000' — еще более крупные цветки, а сами растения выше. У всех до сих пор упомянутых сортов зеленые листья и простые, одноцветные, как правило, цветки. У сортов 'Starbright', 'Symphony Red Star' и 'Novette Star' пестрые цветки с белыми полосками или серединкой, у сорта 'Mega Orange Star' очень крупные цветки до 5 см в диаметре, не боящиеся дождя. Растения линии 'Deco' с бронзовыми листьями, у сорта 'Swirls' цветки с фестончатыми лепестками. У махровых сортов, например, 'Rosette' и 'Confection', некоторые цветки иногда бывают простыми. Наиболее эффектны новогвинейские гибриды высотой 30–45 см, с удлинненными зелеными или пестрыми красно- или желто-зелеными листьями. Сорта 'Tango' и 'Spectra' размножают преимущественно семенами, сорта 'Arabesque' и 'Fanfare' размножают черенками.

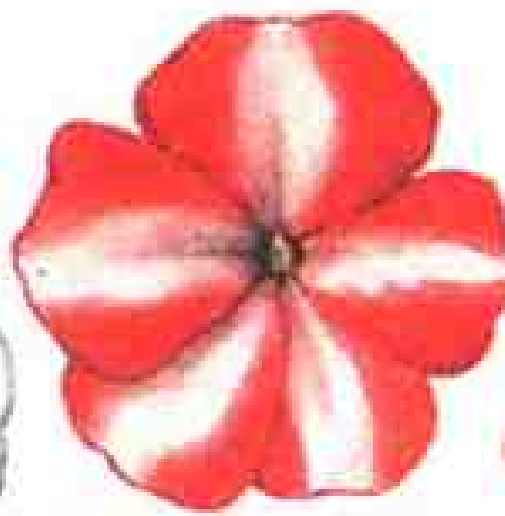
**МЕСТО И ПОЧВА:** Любая хорошо дренированная почва. Солнечное место или полутень. Перед посадкой в почву добавляют органические вещества.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 15–45 см. Расстояние при посадке 15–25 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают под стекло в марте. Семена прорастают при температуре 21–24°C. Семенное размножение затруднено, поэтому проще купить укорененные черенки и затем их подрастить. В открытый грунт рассаду высаживают в мае.



*I. 'Super Elfin'*  
Н. 'Super Elfin'  
Однотонный цветок



*I. 'Novette Star'*  
Н. 'Novette Star'  
Пестрый цветок



*I. 'Rosette'*  
Н. 'Rosette'  
Махровый цветок



*Impatiens 'Accent Lilac'*



*Impatiens 'Swirls'*



*Impatiens 'Mega Orange Star'*

# ИПОМОЕА Ипомея

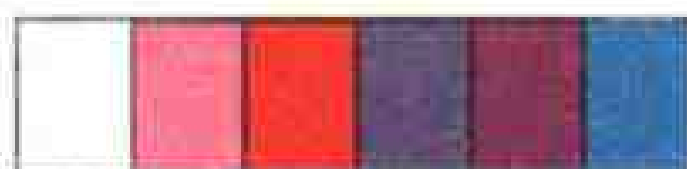


*I. tricolor*  
'Heavenly Blue'

И. трехцветная 'Heavenly Blue'

Растение для летних клумб  
•  
Теплолюбивый однолетник  
или Холодостойкий однолетник

Окраска



Время цветения

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

Одна из самых красивых садовых лиан. Тонкие стебли обвивают вертикальные опоры (решетки, перголы, ветви высохших деревьев и т. п.). Цветет в течение всего лета крупными воронковидными цветками. Каждый цветок живет лишь один день, но постоянно образуются новые цветки. Недостатки: семена ядовиты, а листва не особенно густая, так что из ипомеи не удастся создать плотный экран.

**ВИДЫ И СОРТА:** И. пурпурная, или выюнок большой (*I. purpurea*, или *Convolvulus major*), — холодостойкий однолетник, цветет летом пурпурными цветками до 8 см в диаметре. В культуре приняты сорта теплолюбивой многолетней И. трехцветной, которую выращивают как теплолюбивый однолетник. Наиболее эффектен сорт 'Heavenly Blue' с чисто-голубыми цветками-граммофончиками, достигающими 8–12 см в диаметре. У гибридных сортов 'Flying Saucers' и 'Sapphire Cross' цветки голубые с белыми полосками, у сорта 'Pearly Gates' — белые, а у сорта 'Cardinal' — красные цветки. Необычно выглядит сорт 'Minibar Rose': у него мелкие пестрые листья и розово-красные с белой каймой цветки. Сорт 'Scarlet Star' — нежное карликовое растение высотой 1,2–1,5 м.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Любая хорошо дренированная почва и солнечное, защищенное от ветра место.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 1,2–3 м. Расстояние при посадке 45 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Замоченные за сутки в воде семена высевают в отдельные горшки под стекло в марте. Для прорастания семенам нужно тепло.



*Ipomoea tricolor*  
'Flying Saucers'



*Ipomoea tricolor*  
'Minibar Rose'

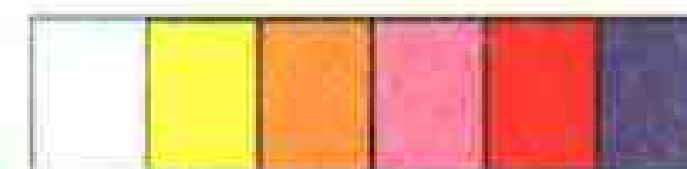
# KALANCHOE Каланхоэ



*K. blossfeldiana*  
К. Блоссфельда

Растение для летних клумб  
•  
Теплолюбивый однолетник  
или Холодостойкий однолетник

Окраска



Время цветения

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

Комнатное растение, которое обычно не упоминают в справочниках по клумбовому цветоводству. Тем не менее ничто не мешает вам, особенно если вы любите необычные растения, в середине июня высадить каланхоэ в оконный ящик или в кадку, где растение будет долго цвести широкими яркими соцветиями.

**ВИДЫ И СОРТА:** Исходный для культивируемых сортов вид, К. Блоссфельда — кустистое растение, которое в течение большей части года продают цветущим в горшках. Достигает высоты 30–45 см, в соцветии 25–50 мелких цветков, листья мясистые, овальные. Есть гибридные сорта разнообразной окраски. При недостатке места можно выращивать карликовые (высота 15 см) сорта 'Tom Thumb', 'Tetra Vulcan' или 'Compact Lilliput' с красными цветками. Из семян стоит выращивать гибриды 'Mixed Swiss Hybrids', ярко окрашенные соцветия которых достигают в диаметре 12 см. В конце сезона растения можно занести в помещение.

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

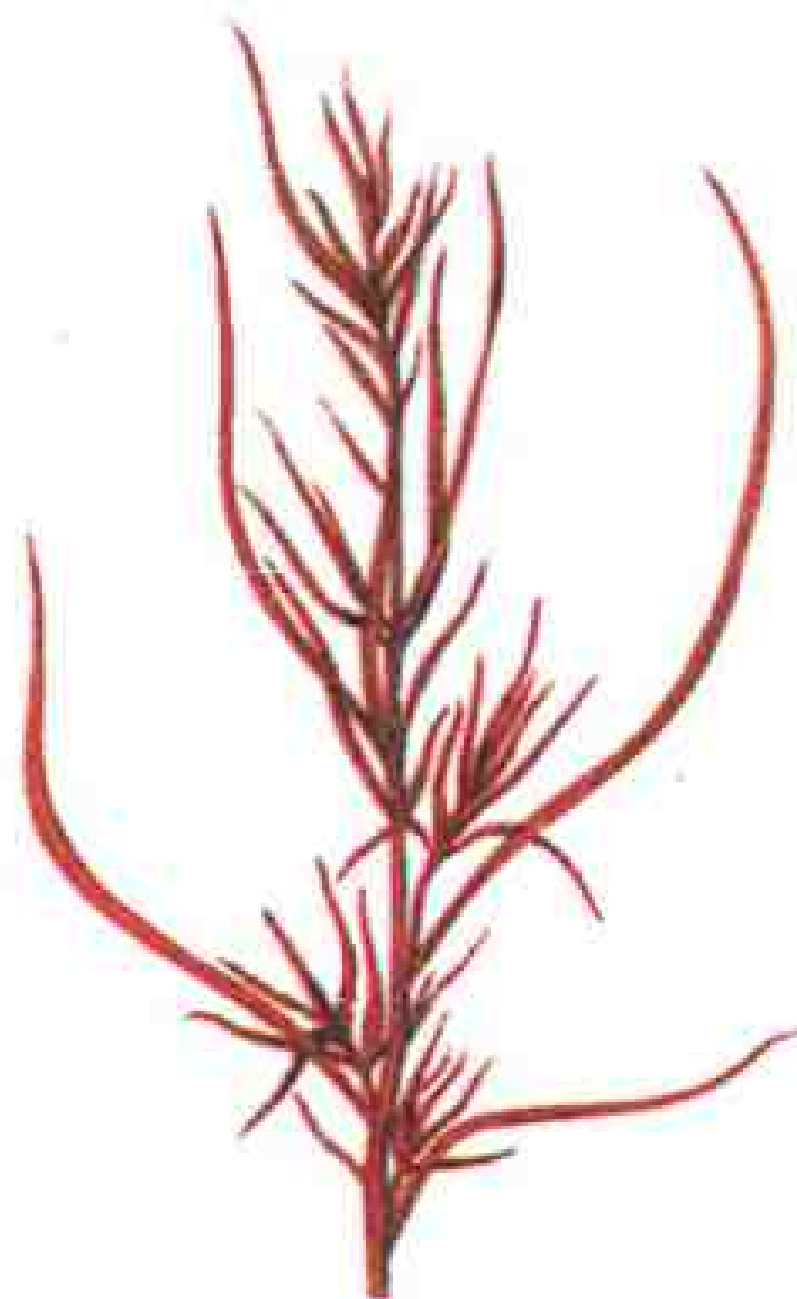
**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 15–45 см. Расстояние при посадке 25 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Весной покупают цветущие растения или укореняют черенки. Семена можно высевать ранней весной, они наклевываются при температуре 21–26°C. В открытый грунт рассаду высаживают в июне.



*Kalanchoe*  
'Tetra Vulcan'

## KOCHIA Кохия

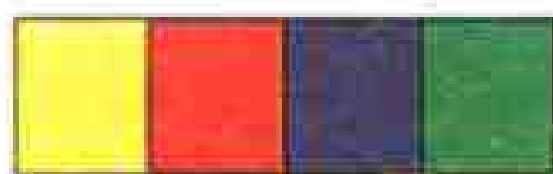


*K. scoparia*  
К. веничная

Растение для летних клумб

• Теплолюбивый однолетник

• Окраска листьев



• Период наибольшей декоративности

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

Это декоративнолиственное растение часто используют в клумбовых посадках. Три растения, высаженные в центре клумбы, будут эффектно выделяться среди низкорастущих летников. Образует аккуратный округлый кустик с узкими листьями, похожий на карликовое хвойное растение; ее не нужно подвязывать к опоре. Кохию можно выращивать не только как фокусное растение, но и формировать из нее временные живые изгороди или ширмы. Растет быстро, выдерживает регулярную стрижку. Лучше всего растет на солнечном участке и на песчаной почве.

**ВИДЫ И СОРТА:** Как клумбовое растение выращивают *К. веничную*. Популярная разновидность *trichophylla* — довольно высокое растение, листья которого осенью становятся пурпурными, бронзовыми или красными. У редкой новинки 'Acapulco Silver' (высота 1 м) зеленые с серебристыми кончиками листья в сентябре становятся пурпурными. У менее популярной разновидности *childsii* (высота 45 см) листья в течение всего сезона остаются зелеными.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 45 см—1 м. Расстояние при посадке 60 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена в феврале—марте рассеивают по поверхности почвы (сверху почвой не присыпают). Всходы содержат при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



*Kochia scoparia trichophylla*



*Kochia scoparia childsii*

## LANTANA Лантана

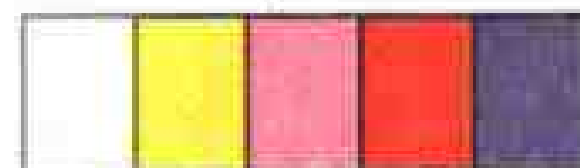


*L. camara*  
Л. камара

Растение для летних клумб

• Теплолюбивый однолетник или Теплолюбивый многолетник

• Окраска



• Время цветения

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

Еще одно из редких растений, включенных в настоящую книгу. Редкое оно не потому, что его трудно выращивать — просто его почему-то нечасто можно увидеть на клумбах и в гостиных. Зато изменяющие со временем окраску соцветия лантаны, похожие на соцветия вербены, можно наблюдать в оранжереях. Растение с трудом размножается семенами, поэтому нужно покупать выращенные в горшках экземпляры. Можно выращивать как однолетник, а можно в сентябре заносить горшки с лантаной в помещение.

**ВИДЫ И СОРТА:** В культуре обычна *Л. камара*, сорта которой редко указывают при продаже или же семена продают под названием 'Hybrid Mixture'. Соцветия шаровидные, 2,5—5 см в диаметре. Сорта бывают с чисто желтыми, белыми с бледно-пурпурным, но чаще с желтыми, со временем краснеющими, начиная с краев, соцветиями, как, например, у сорта 'Cocktail'. Растения кустистые, с жесткими морщинистыми листьями. Растение для любителей редкостей.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 45—75 см. Расстояние при посадке 45 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Покупают растения, выращенные в горшках, или ранней весной высевает семена. Черенки с комнатных растений можно укоренять в любое время года. В открытый грунт рассаду высаживают в середине июня.



*Lantana camara*

## DELPHINIUM Живокость, шпорник

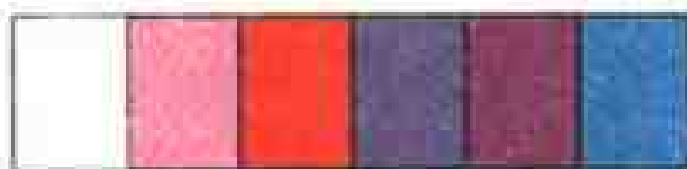


D. 'Giant Imperial'

Ж. 'Giant Imperial'

Растение для летних клумб  
 Холодостойкий однолетник  
 или Холодостойкий многолетник

Окраска



Время цветения

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

Однолетняя живокость — менее рослая родственница высоких, стройных многолетних живокостей, которые обычно выращивают в травянистом бордюре. У однолетников соцветия менее крупные, но столь же разнообразные по окраске. Выращивают обычно в массовых посадках на защищенных от ветра участках.

**ВИДЫ И СОРТА:** Культивируемая как клумбовое растение однолетняя живокость — результат скрещивания по крайней мере двух видов, Ж. Аякса (*Delphinium ajacis*) и Ж. посевной (*D. consolida*); остальные прародители этого гибрида достоверно не установлены. Смесь сортов этого холодостойкого однолетника обычно высевают на постоянное место осенью или весной. Раньше была популярна смесь под названием 'Giant Imperial' (высота 90 см—1,2 м), в последние годы чаще выращивают смеси линии 'Hyacinth-Flowered' — 'Dwarf Hyacinth-Flowered' высотой 30—45 см и ранний 'Giant Hyacinth-Flowered' высотой 75 см—1 м, с полумахровыми и махровыми цветками. У сорта 'Frosted Sky' (высота 90 см) белые с голубой каймой цветки. Ж. китайская (*D. chinensis*) — теплолюбивый однолетник. Сорта: 'Blue Butterfly' или 'Tom Pouce' (высота обеих 25 см). Многолетняя Ж. гибридная (*D. hybridum*) сорт 'Magic Fountains' зацветает в первый же год.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 25 см—1,2 м. Расстояние при посадке 30—45 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена обычно высевают осенью или весной на постоянное место. При выращивании рассады семена высевают в марте, затем всходы пикируют в отдельные горшки. В открытый грунт рассаду высаживают в мае.



*Delphinium*  
'Dwarf Hyacinth-Flowered'

## LAVATERA Хатьма

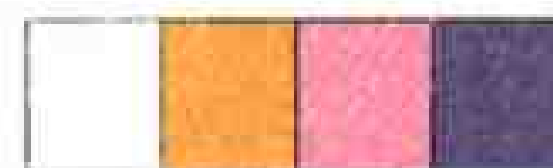


L. trimestris  
'Silver Cup'

Х. трехмесячная 'Silver Cup'

Растение для летних клумб  
 Холодостойкий однолетник

Окраска



Время цветения

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

В результате селекционной работы это старое клумбовое растение преобразилось, и теперь его красивые яркие цветки могут украшать миксбордер на равных с эффектными многолетниками. Его можно выращивать в виде живой изгороди или на клумбе как фокусное растение среди других однолетников. Соцветия с воронковидными цветками до 8—10 см в диаметре пригодны для срезки. Семена сеют на постоянное место или выращивают рассаду. Высаживают на защищенном от ветра участке, высокорослые растения подвязывают к опоре, отцветшие цветки регулярно удаляют.

**ВИДЫ И СОРТА:** Сорта Х. трехмесячной 'Loveliness' и 'Tanagra' с розовыми цветками достигают в высоту 90 см—1,2 м. Шире распространены низкорослые сорта, например, 'Mont Blanc' (высота 60 см) с ярко-белыми цветками и темными листьями. Цветущий все лето красивыми розовыми цветками сорт 'Silver Cup' (высота 75 см) считают лучшим из всех сортов хатьмы. Другие сорта: 'Ruby Regis' (высота 60 см, розово-красный), 'Pink Beauty' (розовый с темными жилками), 'Parade Mixed', (розовый с белым).

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 60 см—1,2 м. Расстояние при посадке 60 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена, как правило, высевают на постоянное место осенью или весной. На рассаду семена сеют в марте, затем пикируют в отдельные горшки. В открытый грунт рассаду высаживают в мае.

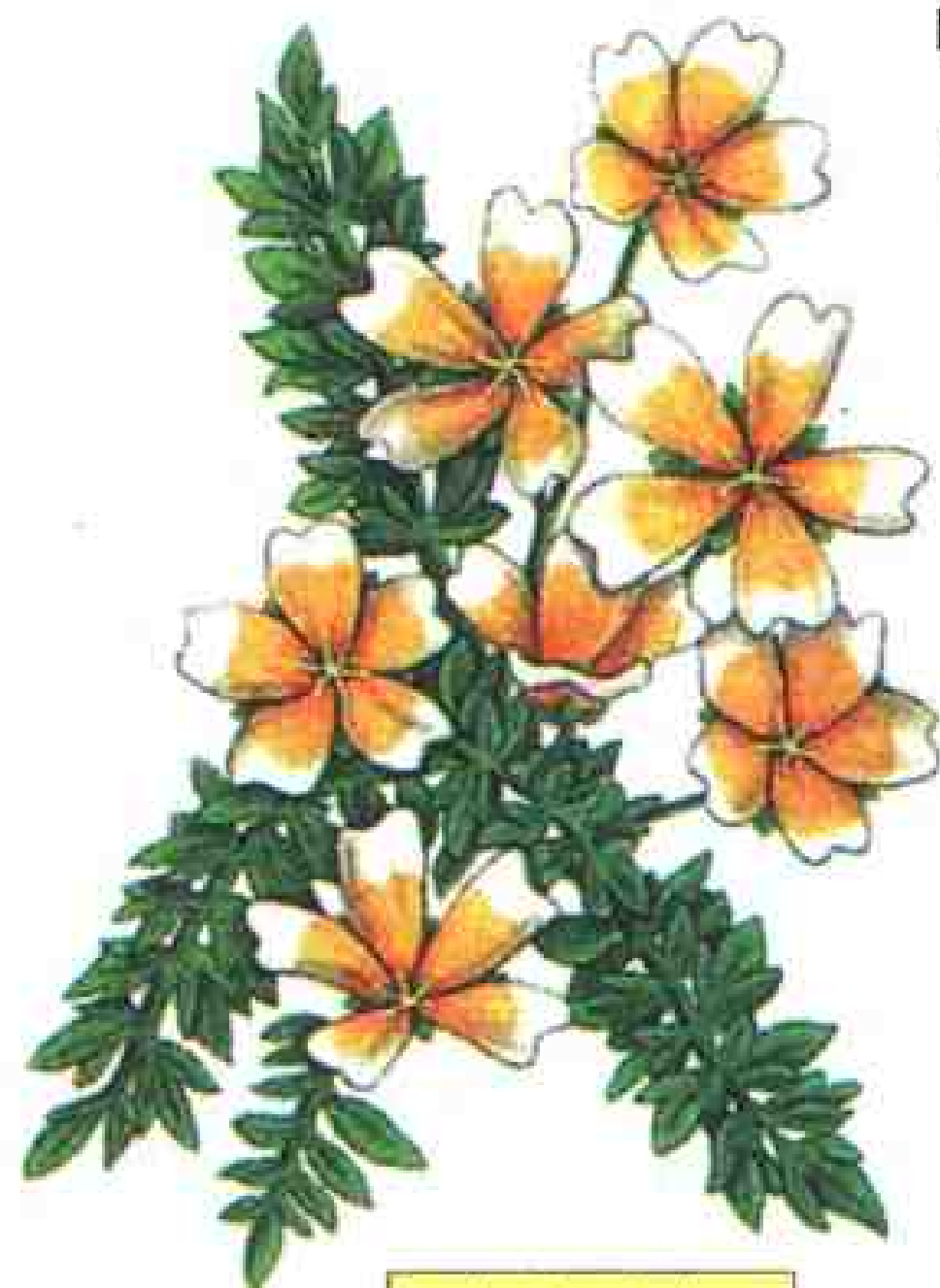


*Lavatera trimestris*  
'Pink Beauty'



*Lavatera trimestris*  
'Mont Blanc'

# LIMNANTHES Лимнантес

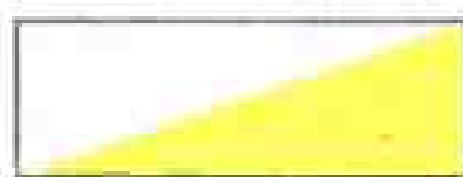


L. douglasii  
Л. Дугласа

Растение для летних клумб

Холодостойкий однолетник

Окраска



Время цветения

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

Успех недотроги и клумбовой бегонии доказывает, что в мире клумбовых растений тоже возможны изменения. Казалось бы, естественно предположить, что нетребовательное в культуре, надежное и длительно цветущее красивыми цветками растение должно быстро завоевать популярность. Тем не менее лимнантес, который уже давно входит в каталоги, выращивают редко. У него красивые перисторассеченные листья, а его многочисленные цветки привлекают насекомых. Цветки образуются в течение всего сезона, растение не боится колебаний температуры. Возможно, отсутствие интереса к лимнантесу объясняется тем, что его желтые с белым цветки не особенно эффектны.

**ВИДЫ И СОРТА:** Культивируют единственный вид — Л. Дугласа родом из Калифорнии. Широко разрастающееся низкое растение со светло-зелеными рассеченными листьями хорошо выращивать в альпийских горках. По верхнему краю лепестка проходит характерная белая полоса. Растение неприхотливое, на солнечном участке бывает практически полностью покрыто цветками, у него приятный несильный аромат.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 15 см. Расстояние при посадке 15 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают на постоянное место в марте. На рассаду семена сеют под стекло в феврале—марте. В открытый грунт рассаду высаживают в мае.



Limnanthes douglasii

# LIMONIUM Кермек



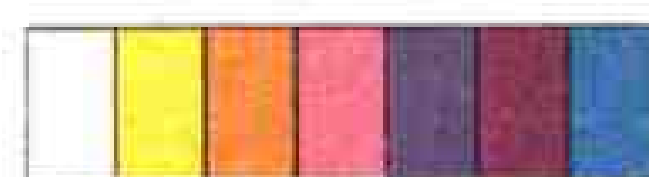
L. sinuatum  
'Rose Light'

К. выемчатый 'Rose Light'

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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

Наиболее распространенные сорта кермека обычно продают под названием Statice. Это один из самых популярных сухоцветов, который срезают в стадии полностью раскрытого цветка, связывают стебли в пучки и подвешивают их цветками вниз в прохладном месте вдали от солнечных лучей. Высушенные цветки, которые сохраняют свою окраску, используют для цветочных аранжировок. Кермек достоин того, чтобы его выращивали шире, а современные его сорта выглядят достаточно эффектно на клумбах.

**ВИДЫ И СОРТА:** Исходный для многих сортов К. выемчатый образует прикорневую розетку листьев, из которой отрастают прямые разветвленные цветоносы с соцветиями из мелких, с суховатыми лепестками цветков. Диаметр соцветия — до 10 см. Обычно выращивают сорта с разнообразно окрашенными цветками, например, 'Sunset Shades', 'Fortress Mixed' и т. п., или карликовые сорта 'Biedermeier Mixed' или 'Petite Bouquet' (высота 30 см). Есть одноцветные сорта, среди них призер общества «Флёрселект» сорт 'Forever Gold', сорта 'Gold Coast' (желтый), 'Rose Light' (розовый), 'American Beauty' (розовый), 'Blue River' (голубой), 'Heavenly Blue' (голубой). К. Суворова (L. suworowii) выглядит совсем иначе: у него густые с мелкими розовыми цветками хвостовидные соцветия, которые эффектно выглядят в аранжировках, но их нельзя высушивать.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Любая хорошо дренированная, предпочтительнее — легкая или средняя почва и солнечное место.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 30—60 см. Расстояние при посадке 30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в феврале—марте. Всходы подращивают при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



Limonium sinuatum  
'Forever Gold'



Limonium suworowii



# LOBELIA Лобелия

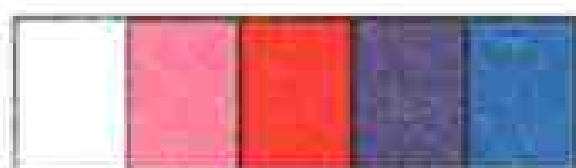


L. erinus  
'Mrs Clibran Improved'

Л. эринус 'Mrs Clibran Improved'

Растение для летних клумб  
•  
Холодостойкий однолетник  
или Холодостойкий многолетник

Окраска



Время цветения

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

Лобелию и бурачок традиционно используют для обрамления клумб и бордюров. Низкие кустики лобелии эффектно выглядят не только на клумбах или вдоль дорожек, но и в кадке или в ящиках на окне. Растение не такое легкое, как многие другие, менее популярные клумбовые однолетники: в засуху качество цветения снижается. Чтобы лобелия вас порадовала, обильно поливайте ее в засушливую погоду и после первой волны цветения подрежьте концы стеблей.

**ВИДЫ И СОРТА:** Для обрамления клумб в основном используют сорта Л. эринус с синими цветками. Наиболее популярны сорта: 'Mrs Clibran Improved' с темно-синими с белым зевом цветками и 'Crystal Palace' с синими цветками и бронзовыми листьями. Раньше других зацветает сорт 'Blue Pearl', у сорта 'Cambridge Blue' светло-синие цветки. Сорт 'White Lady' — белый, 'Rosamund' — красный, у сорта 'String of Pearls' цветки разнообразной окраски. Разновидность *pendula* — ампельное растение. Популярен сорт 'Sapphire' с синими цветками. У сортов 'Cascade' и 'Fountain Mixture' цветки разнообразной окраски. Как однолетники выращивают некоторые многолетние гибриды, например, 'Compliment Scarlet', 'Fan Scarlet' и 'Richardii' (ампельные, светло-синие).

**МЕСТО И ПОЧВА:** Любая хорошо дренированная почва, предпочтительно плодородная и влажная. Солнечное место или легкая полутень.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 10–15 см. Расстояние при посадке 15 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают по поверхности почвы в январе–марте. Всходы подращивают при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



Lobelia erinus  
'Sapphire'



Lobelia  
'Fan Scarlet'

# LONAS Лонас



L. inodora

Л. непахучий

Растение для летних клумб  
•  
Холодостойкий однолетник

Окраска



Время цветения

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

Аранжировщики все время ищут цветы, которые было бы легко высушить и которые при сушке не теряли бы окраску. Лонас отвечает этим требованиям, однако выращивают его редко. Его мелкие корзинки собраны в шаровидные соцветия, образующие группы, диаметр которых достигает 12 см. Листья темно-зеленые, сильно рассеченные, соцветия замечательно выглядят в композициях как из свежих, так и из сухих цветов.

**ВИДЫ И СОРТА:** Исходный вид — Л. непахучий, или Л. однолетний (*L. annua*). Сорт 'Golden Yellow' достигает 45 см в высоту, у него крепкие стебли, которые не нуждаются в подвязывании к опоре. Темно-желтые соцветия похожи на соцветия агератума, образуются в течение всего лета. Недавно введен в культуру карликовый сорт 'Gold Rush' (высота 25 см), пригодный для обрамления клумб или посадок в альпинарии. Для композиций из живых цветов соцветия срезают в стадии бутона, для сушки выбирают стебли с полностью распустившимися соцветиями.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 25–45 см. Расстояние при посадке 25 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в марте. Всходы подращивают при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в мае.



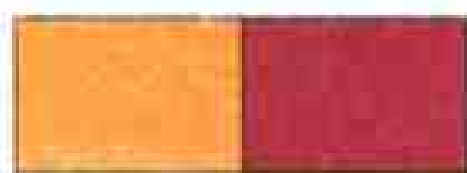
Lonas inodora  
'Gold Rush'

# LOTUS Ляденец

Растение для летних клумб

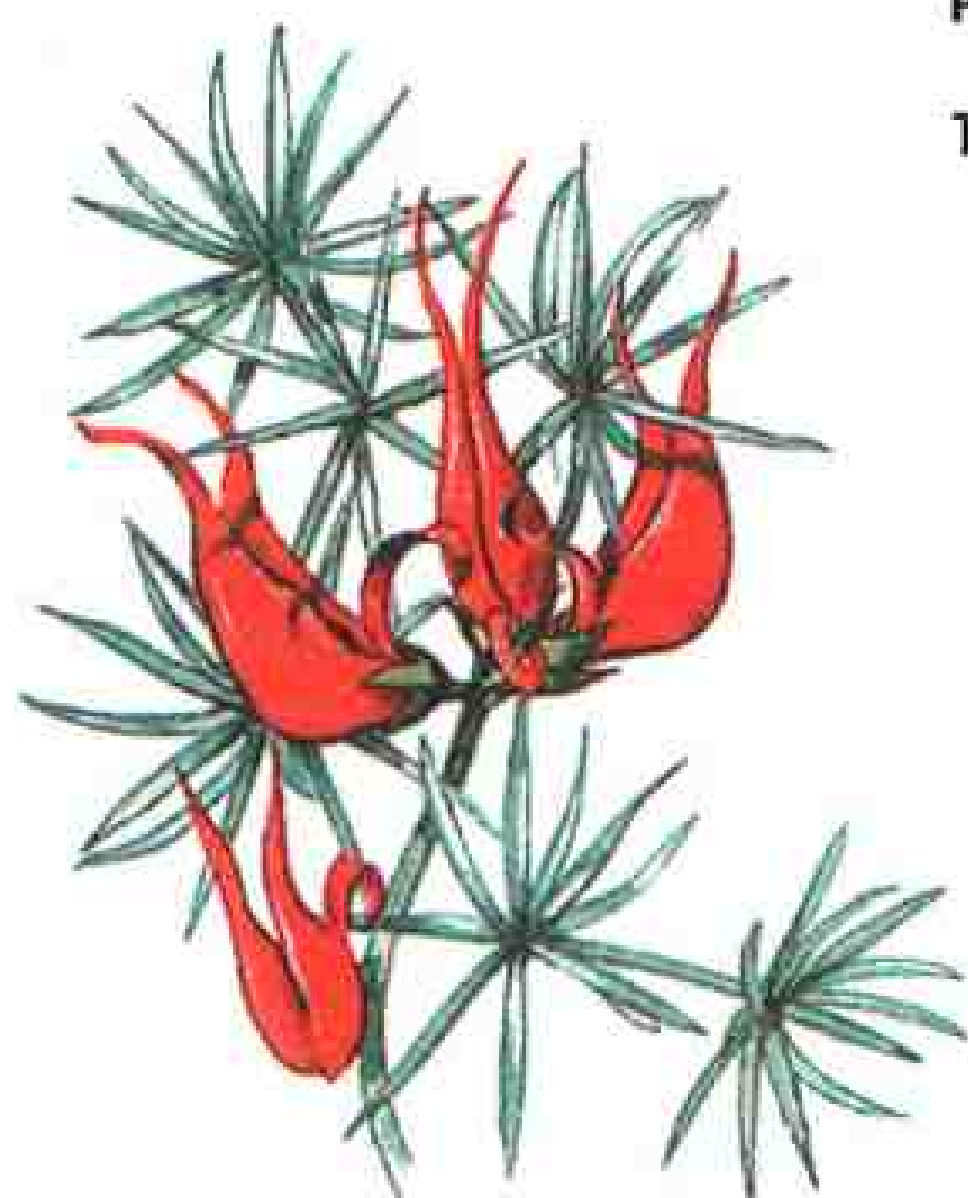
Теплолюбивый многолетник

Окраска



Время цветения

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



L. berthelotii

Л. Бертелота

Оранжевое растение, которое в последние годы стали выращивать в подвесных корзинах. У него длинные, повисающие, опушенные стебли с серебристыми игольчатыми листочками; для лучшего кушения концы стеблей время от времени укорачивают. Ляденец относят к декоративноцветущим растениям, в оранжевое он цветет красивыми цветками, по форме напоминающими клешню краба, но в открытом грунте может цвести лишь на защищенном от ветра участке, и то только в очень теплое и солнечное лето. При выращивании на клумбе его следует рассматривать как декоративнолиственное растение, иногда образующее цветки.

**ВИДЫ И СОРТА:** Дикорастущий вид — Л. Бертелота. Если концы стеблей прищипывать, растение может достичь в высоту 30 см и теплым летом зацвести темно-красными цветками. Выращивают ляденец обычно в высоких контейнерах или в подвесных корзинах, его можно также выращивать как почвопокровное растение. У сорта 'Fire Vine' ярко-оранжевые цветки.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 30 см. Расстояние при посадке 20–30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Черенками в начале лета. В открытый грунт молодые растения высаживают на следующий год в конце мая.



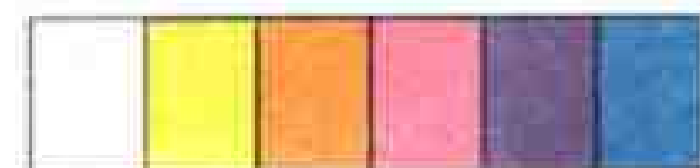
Lotus berthelotii

# LUPINUS Люпин

Растение для летних клумб

Холодостойкий однолетник или Холодостойкий многолетник

Окраска



Время цветения

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



L. 'Pixie Delight'

Л. 'Pixie Delight'

Люпин обычно выращивают не на клумбах, а в травянистом бордюре. Сейчас в продаже появились однолетние сорта, которые стоит попробовать вырастить. Однолетние люпины не такие высокие, и у них менее крупные и менее яркие, чем у высокорослых многолетних Расселовских гибридов, соцветия, зато изящный сорт 'Pixie Delight' можно выращивать и на небольшом участке, а у одного из однолетних люпинов редкостная голубая окраска.

**ВИДЫ И СОРТА:** Однолетние люпины являются гибридами разных видов, в том числе Л. Хартвега (L. hartwegii), Л. желтого (L. luteus) и Л. пушистого (L. pubescens). Популярен сорт 'Pixie Delight' (иногда его называют также 'Pixie Strain' или 'Pixy'). Пользуется популярностью также сорт 'Gallery Mixed'. Эти миниатюрные люпины достигают в высоту 30–45 см, у них белые или пастельных тонов соцветия — как однотонные, так и двуцветные. Если вы любите голубой цвет, поищите Л. почтимиастый (L. subcarnosus), пирамидальные соцветия которого окрашены в интенсивно-синий цвет. Некоторые высокорослые многолетние люпины тоже можно выращивать как однолетники, например, карликовые сорта, подобные сорту 'Lulu'.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Любая хорошо дренированная, предпочтительно кислая почва. Солнечное место или легкая полутень.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 30–75 см. Расстояние при посадке 30–45 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в феврале, сеянцы содержат при умеренной температуре. Перед посевом семена замачивают. В открытый грунт рассаду высаживают в мае.



Lupinus 'Lulu'

# LYSIMACHIA Вербейник



L. nummularia

В. монетчатый

Растение для летних клумб

Холодостойкий многолетник

Окраска



Время цветения

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

Образующий плотный ковер и цветущий желтыми чашевидными цветками до 1,5 см в диаметре вербейник монетчатый часто выращивают в садах. Растение быстро разрастается, чему способствует укоренение стеблей. Вербейник обычно высаживают в высокие контейнеры или подвесные корзины. Впоследствии его можно пересадить в сад и выращивать как почвопокровный многолетник. Кроме наиболее распространенного вербейника монетчатого, в подвесных корзинах можно выращивать также вербейник-скупеннолистный.

**ВИДЫ И СОРТА:** В высоту В. монетчатый не превышает 5–8 см, но его стелющиеся стебли могут достигать 30 см и более в длину. У сорта 'Aureum' (иногда его называют 'Goldilocks') желтые листья, ему нужна полутень. У популярного сорта 'Lysii' В. скупеннолистного (L. congestifolia) темно-зеленые листья, он цветет в середине лета ярко-желтыми цветками, собранными в шаровидные соцветия. Другой сорт этого вида — 'Golden Falls'.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 30 см. Расстояние при посадке 20 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в марте–апреле, сеянцы содержат при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в мае.



Lysimachia nummularia 'Aureum'

## РАСТЕНИЯ ДЛЯ ЛЕТНИХ КЛУМБ, ВЫДЕРЖИВАЮЩИЕ НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

### СОЛНЕЧНЫЙ УЧАСТОК С ВЛАГОПРОНИЦАЕМОЙ ПОЧВОЙ

Ни одно из растений не может долго жить на совершенно сухой почве, поэтому в сухое лето растения обязательно нужно периодически поливать. Однако есть растения, которые требуют полива лишь во время очень длительной засухи. Эти растения любят солнце и прекрасно чувствуют себя на песчаной почве. К ним относятся:

- |               |                  |
|---------------|------------------|
| Alyssum       | Helichrysum      |
| Arctotis      | Kochia           |
| Calandrina    | Mesembryanthemum |
| Calendula     | Petunia          |
| Celosia       | Phlox            |
| Cineraria     | Portulaca        |
| Cordyline     | Salvia           |
| Coreopsis     | Tagetes          |
| Cosmos        | Tropaeolum       |
| Dimorphotheca | Ursinia          |
| Eschscholzia  | Vinca            |
| Gazania       | Zinnia           |

### УЧАСТОК, РАСПОЛОЖЕННЫЙ В МЕСТНОСТИ С ДОЖДЛИВЫМ КЛИМАТОМ

Продолжительные и сильные летние дожди нередко портят цветки многих растений. Простые цветки в целом лучше переносят дождь, чем крупные махровые, а гибриды F<sub>1</sub> обычно лучше себя чувствуют в дождливое лето, чем растения, выращенные из семян, полученных в результате свободного скрещивания. Наиболее устойчивы к продолжительной дождливой погоде следующие растения:

- |             |            |
|-------------|------------|
| Alyssum     | Gaillardia |
| Antirrhinum | Impatiens  |
| Begonia     | Lobelia    |
| Calendula   | Nemophila  |
| Cineraria   | Phlox      |
| Coleus      | Salvia     |
| Dahlia      | Tagetes    |
| Dianthus    | Tropaeolum |
| Fuchsia     | Viola      |

### УЧАСТОК, РАСПОЛОЖЕННЫЙ В МЕСТНОСТИ С ЖАРКИМ ЛЕТОМ

Некоторые растения даже при регулярном поливе прекращают цвести, если дневная температура долго держится в пределах 26–32°C. Следующие растения не боятся длительной летней жары:

- |             |             |
|-------------|-------------|
| Amaranthus  | Kochia      |
| Begonia     | Pelargonium |
| Celosia     | Petunia     |
| Convolvulus | Portulaca   |
| Coreopsis   | Rudbeckia   |
| Dahlia      | Salvia      |
| Euphorbia   | Tagetes     |
| Gramineae   | Verbena     |
| Helianthus  | Zinnia      |

Лучше всего клумбовые растения растут, как правило, на частично защищенном от ветра участке на солнце или в легкой полутени. Почва должна быть хорошо дренированной, достаточно плодородной, но не содержать большого количества соединений азота. К сожалению, изменить условия на участке нам часто бывает не под силу, поэтому нужно выбирать такие растения, которым подойдут существующие условия. О растениях, пригодных для выращивания на участках с другими особыми условиями, см. стр. 54.

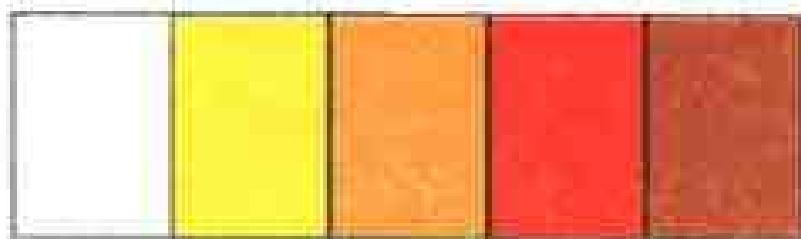
# TAGETES

## Бархатцы высокорослые

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения.

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



*T. patula*

Б. отклоненные



*T. patula* 'Scarlet Sophia'

Б. отклоненные  
'Scarlet Sophia'  
«Махровые»



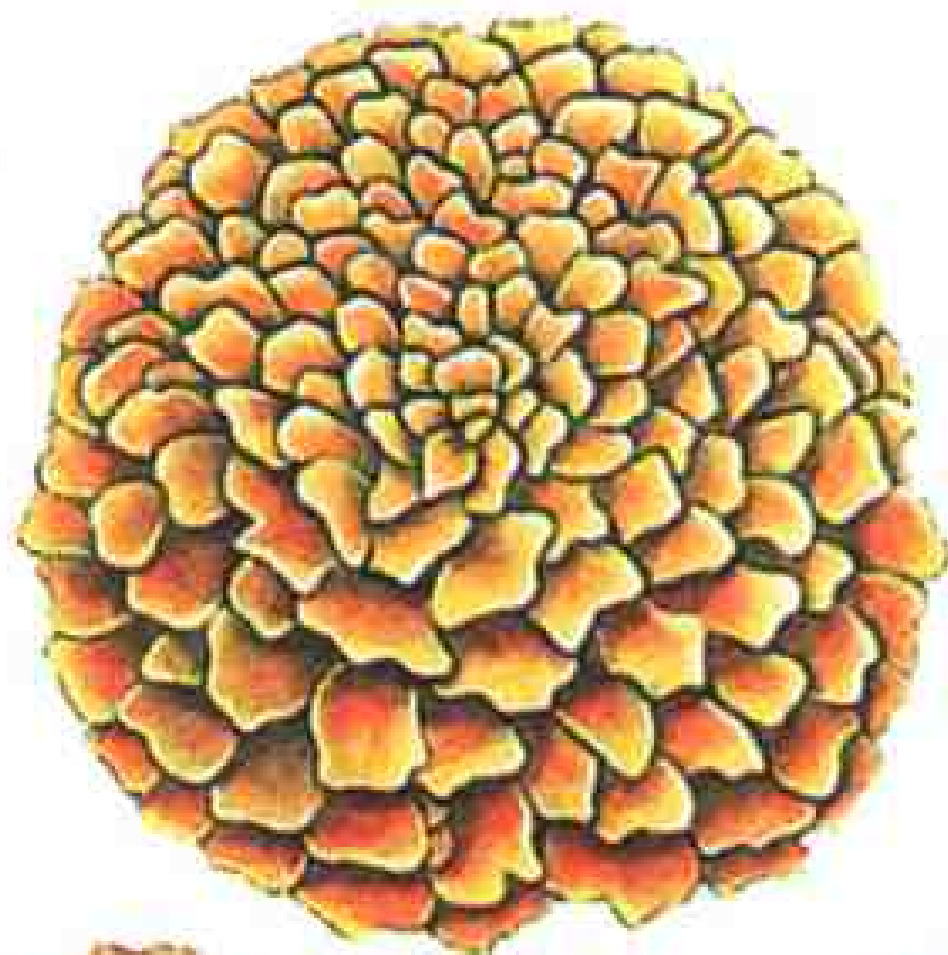
*T. patula* 'Tiger Eyes'

Б. отклоненные  
'Tiger Eyes'  
Хохлатые



*T. patula* 'Naughty Marietta'

Б. отклоненные  
'Naughty Marietta'  
Простые



*T. erecta* 'Doubleloon'

Б. прямостоячие  
'Doubleloon'



*T. 'Nell Gwynn'*

Б. 'Nell Gwynn'  
Простые



*T. 'Sunrise'*

Б. 'Sunrise'  
«Махровые»

Бархатцы выращивают чаще других клумбовых растений с желтой или оранжевой окраской цветков. Их легко вырастить из семян, они хорошо переносят любые погодные условия, цветут с июня до первых заморозков, рассада бархатцев стоит недорого. Как бы вы к ним ни относились, при контейнерном цветоводстве без бархатцев не обойтись. Номенклатура бархатцев запутанна. Самые распространенные из теплолюбивых бархатцев — Б. отклоненные, или французские, — кустистые растения высотой до 20 см, обильно цветущие простыми, «полумахровыми» и «махровыми» соцветиями. Б. прямостоячие, или африканские, выше ростом (30–90 см), у них прямые стебли и не столь многочисленные, но более крупные шаровидные соцветия. Триплоидные гибриды французских и африканских бархатцев известны под названием афро-французские бархатцы. Они с более крупными, чем у Б. отклоненных, соцветиями, но не такие высокорослые и образуют больше соцветий, чем Б. прямостоячие. Еще одни бархатцы — Б. тонколистные — описаны на стр. 93 настоящей книги. Эти низкорослые (высота 15–20 см) растения с рассеченными листьями обильно цветут мелкими простыми соцветиями. При выращивании бархатцев следует иметь в виду следующее: высаживайте рассаду до того, как раскроются бутоны. Не покупайте рассаду с распустившимися соцветиями. В течение пары недель после высаживания рассады удаляйте распустившиеся соцветия. В сухую погоду поливайте растения и следите, чтобы на молодую рассаду не напали слизни. Высокорослые сорта подвязывайте к опоре. Удаляйте отцветшие соцветия, чтобы продлить цветение (с гибридами, которые не образуют семян, этого делать не нужно).

**ВИДЫ И СОРТА:** В продаже есть семена множества сортов французских бархатцев, от белых до темно-красных и коричневых. В последнее время стали популярны «махровые» сорта, а сорта с простыми соцветиями отошли на второй план. Из «махровых» можно рекомендовать растения линии 'Aurora' с крупными соцветиями, карликовые (высотой 15 см) сорта линии 'Boy' и смесь сортов 'Boy O'Boy'. Для окаймления клумб и бордюров используют также другой карликовый сорт, 'Petite'. Популярны «махровые» сорта линии 'Sophia' и 'Safari' — кустистые растения высотой 20–25 см, цветущие крупными (до 5 см в диаметре) соцветиями с бахромчатыми «лепестками». Простые соцветия у традиционно популярного сорта 'Naughty Marietta' (высота 30 см, желтые с красно-коричневым соцветия), более низкие (высота 15 см) сорта — 'Dainty Marietta' и 'Disco', у более высоких (высотой до 30 см) растений линии 'Mischief' соцветия крупные. У хохлатых бархатцев многочисленные свернутые в трубочку цветки расположены плотной группой в центре соцветия. Из хохлатых бархатцев заслуживают внимания сорта 'Tiger Eyes' (соцветия оранжевые с красным), 'Honeycomb' (соцветия желтые с красным), 'Queen Bee' (соцветия красные с желтым) и сорта линий 'Jacket' и 'Marionette'. Африканские бархатцы с «махровыми» шаровидными соцветиями обычно классифицируют в зависимости от высоты. Высокорослые сорта (высота 60–90 см): 'Doubleloon' (желтый, диаметр соцветия 12 см) и сорта линии 'Jubilee' с желто-оранжевыми соцветиями. К среднерослым сортам относятся 'Lady' и линия 'Perfection'. К низкорослым (высотой 25–30 см) относятся сорта 'Discovery', 'Vanilla' (белый), 'Antigua' и линия 'Inca'. У гибридных афро-французских бархатцев (высота 30–45 см) диаметр соцветия достигает 8 см. Сорта с простыми соцветиями: 'Nell Gwynn' и 'Little Nell'; «махровые»: 'Sunrise' (оранжевый), 'Red Seven Star' (красно-коричневый), смеси сортов 'Caribbean Parade' и 'Solar', и ранний сорт 'Zenith'.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 15–90 см. Расстояние при посадке 15–45 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в феврале–марте, сеянцы содержат при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая. В районах с теплым климатом семена сеют в открытый грунт в мае.

### ФРАНЦУЗСКИЕ БАРХАТЦЫ



*Бархатцы отклоненные  
'Aurora Mixed'*



*Бархатцы отклоненные  
'Disco Gold'*



*Бархатцы отклоненные  
'Honeycomb'*

### АФРИКАНСКИЕ БАРХАТЦЫ



*Бархатцы прямостоячие  
'First Lady'*



*Бархатцы прямостоячие  
'Perfection Gold'*



*Бархатцы прямостоячие  
'Antigua Mixed'*

### АФРО-ФРАНЦУЗСКИЕ БАРХАТЦЫ



*Бархатцы  
'Neill Gwynn'*



*Бархатцы  
'Red Seven Star'*



*Бархатцы  
'Solar Sulphur'*

# MATRICARIA Ромашка



*M. eximia*  
'Golden Ball'

Р. исключительная 'Golden Ball'



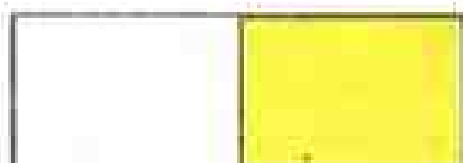
*M. eximia*  
'Ball's Double White'

Р. исключительная  
'Ball's Double White'

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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

Сорта с простыми соцветиями (белые язычковые цветки, или «лепестки» вокруг желтой серединки) давно уступили место сортам с «махровыми» соцветиями. Растение не превышает в высоту 30 см, соцветия похожи на миниатюрные соцветия хризантемы. Ромашку не используют для срезки из-за острого запаха ее глубококорассеченных листьев, зато это красочное растение замечательно выглядит в обрамлении клумбы или бордюра, компактно, и подходит для выращивания в оконном ящике или небольшом контейнере.

**СОРТА:** Растение называют Р. исключительная, или хризантема девичья (*Chrysanthemum parthenium*). Окраска соцветий ограничена белым, желтым либо сочетанием этих двух цветов. Сорт 'White Star' с простыми соцветиями и сорт 'Aureum' с золотистыми листьями (см. стр. 84) относятся к редким, «махровые» сорта достаточно распространены. Из сортов с «махровыми» шаровидными соцветиями без наружного ряда более крупных язычковых цветков популярен сорт 'Golden Ball', белый 'Ball's Double White' встречается реже. Белые сорта с «махровыми» соцветиями с крупными краевыми цветками: 'Snow Ball', 'Snow Puffs', 'Snow Dwarf', 'Butterball', бледно-желтый — 'Lemon Santana'.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 10–30 см. Расстояние при посадке 30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в феврале–марте, сеянцы содержат при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



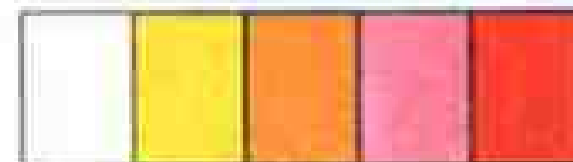
*Matricaria eximia*  
'Snow Puffs'

# MESEMBRYANTHEMUM Мезембриантемум

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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



*M. criniflorum*

М. кринумоцветковый

Сверкающие на солнце, эффектно окрашенные абрикосовые, желто-коричневые, ярко-оранжевые, снежно-белые, розовато-красные и т. п. цветки похожи на крупные соцветия маргаритки. Мясистые стебли с цилиндрическими листьями бывают почти сплошь покрыты цветками, если растение высажено на солнечном участке и на песчаной почве. На тяжелых почвах, в полутени или сыром летом мезембриантемум вас разочарует. Это южно-африканское растение раскрывает свои цветки только в солнечную погоду.

**ВИДЫ И СОРТА:** Растение, которое продают как М. кринумоцветковый, называют также доротеантус маргаритковидный (*Dorotheanthus bellidiformis*). Чаще всего продают сорта с разнообразно окрашенными цветками; иногда цветки бывают двуцветными, с более светлой полосой вокруг серединки, как, например, у сорта 'Magic Carpet Mixed'. У М. глазкового (*M. oculatum*), сорт 'Lunette', чисто-желтые с красно-коричневой серединкой цветки не закрываются в пасмурную погоду; этот сорт — ранний.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 10–15 см. Расстояние при посадке 20 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в марте, сеянцы содержат при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



*Mesembryanthemum*  
*criniflorum*



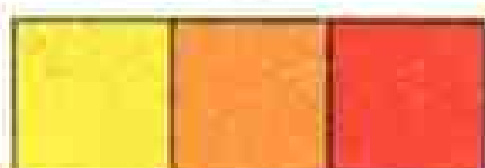
*Mesembryanthemum*  
*oculatum* 'Lunette'

# MIMULUS Губастик

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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



M. hybridus

Г. гибридный

На затененных клумбах и внутренних двориках-патио, расположенных с северной стороны дома, можно выращивать бальзамин и бегонию, но большинство культивируемых сортов этих растений не обладает желтыми или оранжевыми цветками. В подобной ситуации может выручить губастик, однако цветоводы еще не оценили в полной мере, насколько полезными могут оказаться красочные гибриды F<sub>1</sub> этого растения. Губастик зацветает спустя всего 7–9 недель после посева семян. Он хорошо растет на тенистых и влажных участках — возле садовых водоемов, в альпинариях, в ящиках на окне и т. п.

**ВИДЫ И СОРТА:** Современные сорта значительно превосходят старые.

Сорт 'Malibu' — карликовый (высота 15 см), обильно цветет мелкими цветками. Сорт 'Magic' также карликовый, цветки у него могут быть как однотонными, так и разнообразно окрашенными. У сорта 'Calypso' (высота 20 см) цветки чрезвычайно разнообразной окраски, в том числе двуцветные, с пятнами и т. п. Сорт 'Viva' (высота 30 см) — самый высокорослый и эффектный из гибридов F<sub>1</sub>, цветет желтыми с многочисленными красными пятнами воронковидными цветками до 5 см в диаметре. В продаже можно обнаружить также сорта 'Royal Velvet' и 'Queen's Prize'.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Важно, чтобы почва на участке не пересыхала. Желательна легкая полутень.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 15–30 см. Расстояние при посадке 20 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в марте, сеянцы содержат при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



Mimulus 'Malibu Orange'



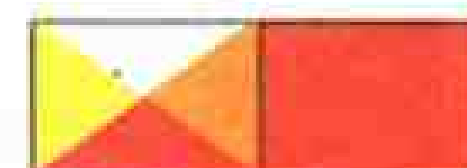
Mimulus 'Calypso Mixed'

# MINA Мина

Растение для летних клумб

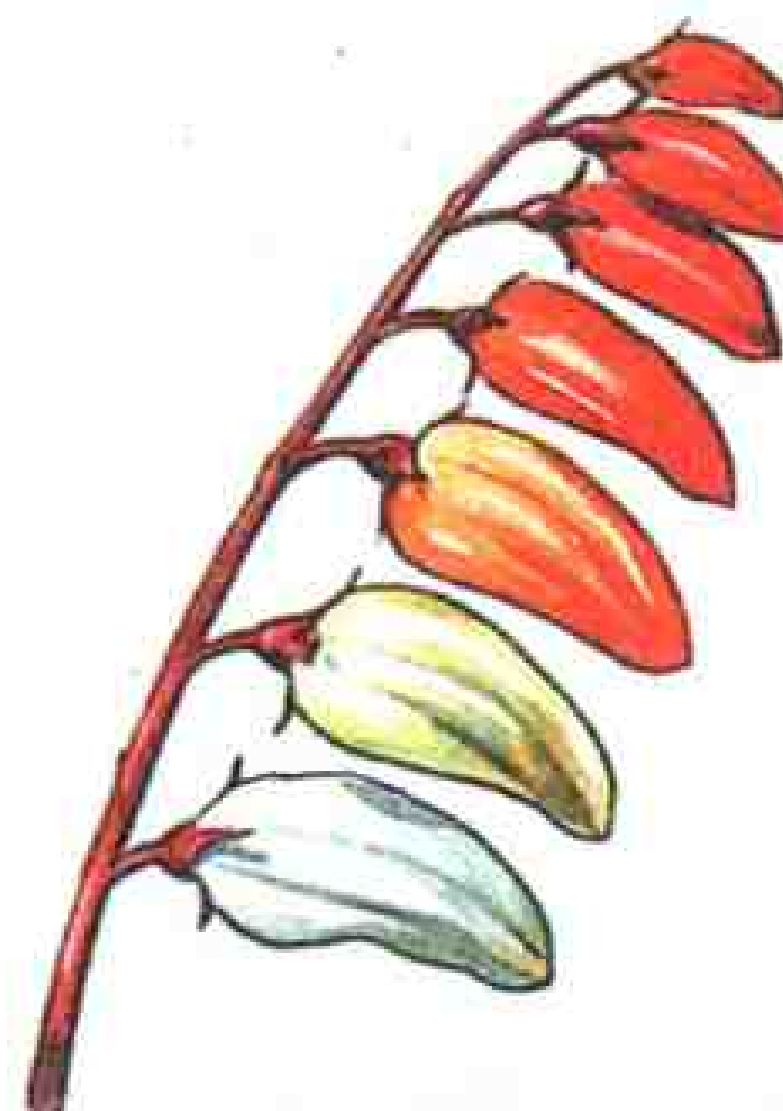
Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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



M. lobata

М. лопастная

Однолетняя лиана, которая решительно не похожа ни на какое другое клумбовое растение. Ее тонкие стебли обвивают опору, соцветия достигающих в длину 2,5 см цветков образуются в течение всего лета. Цветки по форме напоминают банан, у наиболее популярной мины лопастной они со временем изменяют окраску, так что взрослое растение бывает покрыто цветками, окраска которых варьирует от чисто-белой до ярко-красной. Кому-то такая окраска покажется кричащей, но в эффектности этому растению никак не откажешь.

**ВИДЫ И СОРТА:** В продаже вы вероятнее всего обнаружите М. лопастную (иногда ее называют ипомея — *Ipomoea*). Растение образует многочисленные побеги, соцветия выделяются на фоне темно-зеленых трехлопастных листьев. Цветки поначалу красные, постепенно меняют окраску на оранжевую, затем на желтую, и, наконец, на белую. М. перистая (*M. pennata*) выглядит иначе: у нее перистые листья и звездчатые красные цветки.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 1,2–1,8 м. Расстояние при посадке 45–60 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в феврале, сеянцы содержат при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



Mina lobata

## MYOSOTIS Незабудка

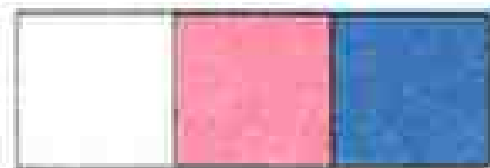


M. 'Ultramarine'  
H. 'Ultramarine'

Растение для летних клумб

Холодостойкий двулетник

Окраска



Период цветения

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

Незабудки в Великобритании традиционно выращивают вместе с тюльпанами. Наиболее популярны карликовые сорта незабудок, которые используют для обрамления клумб и бордюров и для посадок среди высокорослых растений, но есть также высокорослые сорта для миксбордера. У всех незабудок плотные соцветия мелких цветков, чаще всего голубых, хотя бывают также белые и розовые сорта. Незабудка — неприхотливое растение, ей нужны лишь хорошо дренированная почва и полив в сухую погоду. Имейте в виду, что незабудка легко обсеменяется.

**ВИДЫ И СОРТА:** Почти все садовые незабудки являются гибридами *H. альпийской* (*M. alpestris*). Высокорослые сорта восходят к *H. лесной* (*M. sylvestris*). Для обрамления клумб или заполнения промежутков между луковичными растениями высаживают низкорослые сорта, например, популярный сорт 'Ultramarine' (ярко-голубой) или 'Blue Ball' (синий). Для разнообразия можно попробовать выращивать белый сорт 'White Ball' или розовые 'Carmine King' или 'Victoria Rose'. Самые крупные цветки — у сорта 'Music' (высота 25 см, темно-голубой). Высокорослые сорта: 'Blue Bouquet' (высота 30 см), с крупными цветками, хорошо стоит в срезке, и 'Royal Blue', который достигает такой же высоты. Самый высокорослый — сорт 'Bluebird' (высота 45 см).

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 15–45 см. Расстояние при посадке 15–30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в мае—июне, на постоянное место рассаду пересаживают осенью.

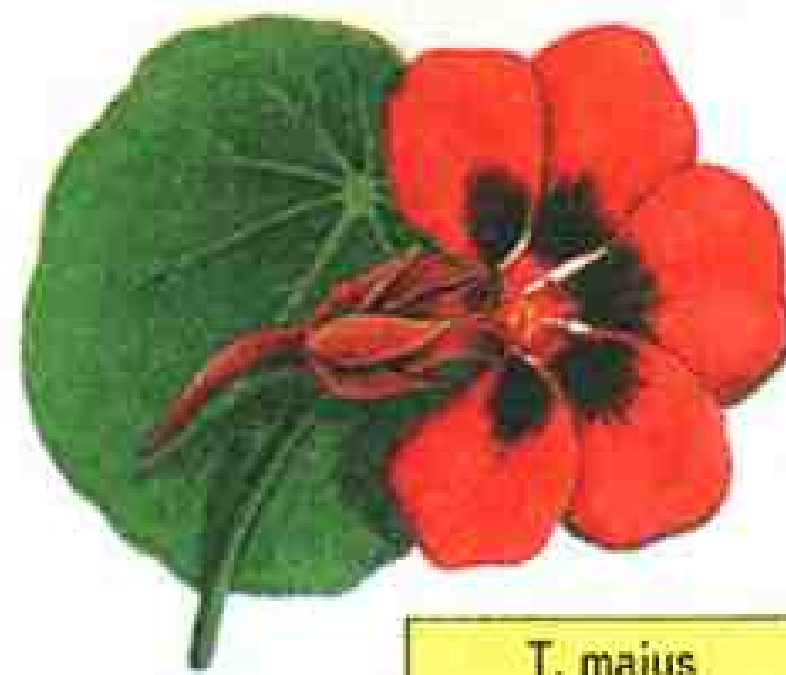


Myosotis  
'Royal Blue'



Myosotis  
'Carmine King'

## TROPAEOLUM Настурция



T. majus

H. большая



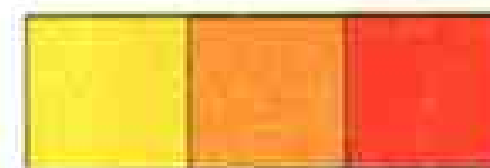
T. peregrinum

H. иноземная

Растение для летних клумб

Холодостойкий однолетник

Окраска



Период цветения

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

Настурции издавна использовали как однолетние садовые лианы и ампельные растения и пускали их виться по стенкам и оградкам, драпировали ими оконные ящики и кадки или укрывали склоны. Выращивали настурцию обычно из семян, которые сеяли в апреле сразу на постоянное место. Сейчас это растение выращивают также в массовых посадках и в обрамлении клумб, есть сорта, образующие низкие кустики, все цветки у которых располагаются над листьями.

**ВИДЫ И СОРТА:** Сорта *H. большой* классифицируют в зависимости от размера растения. У вьющихся настурций стебли достигают длины 2,5 м. Рекомендуем сорта 'Tall Mixed Hybrids' (сильнорослый) и 'Spitfire' (оранжевый с красными пятнами). В группе полуплетистых настурций (высота 30–45 см) наиболее примечательны гибриды линии 'Gleam' с однотонными или разноокрашенными крупными махровыми или полумахровыми цветками. Карликовые сорта, например, 'Tom Thumb', не превышают 15–25 см в высоту. Фаворит в этой группе — сорт 'Whirlybird' с полумахровыми цветками без шпорцев, расположенными поверх листьев, и с направленным вверх венчиком. Другие сорта: 'Alaska' (листья с белыми пятнами), 'Jewel Mixture' (полумахровый), 'Empress of India' (темно-красный) и 'Peach Melba' (желтый с красными пятнами). *H. иноземная* — лиана с мелкими желтыми цветками.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Песчаная почва и солнечное место или легкая полутень.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 15 см–2,4 м. Расстояние при посадке 15–45 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена на рассаду высевают в феврале, сеянцы содержат при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в мае.



Tropaeolum  
'Whirlybird Mixed'

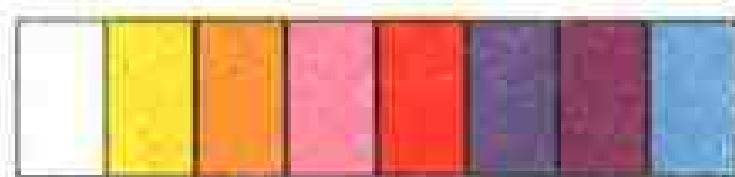


# NEMESIA Немезия

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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



*N. strumosa*

Н. желвачная

Популярное клумбовое растение. Цветки диаметром до 2,5 см имеют самую разнообразную окраску — от чисто-белой до темно-пурпурной, могут быть одно-, дву- или трехцветными, а также с пятнами или полосами. Зацветает рано, но в сухое жаркое лето может быстро прекратить цветение. Чтобы немезия цвела с июня до конца сентября, как указано на пакетиках с семенами, может потребоваться высадить ее повторно. В засушливую погоду нуждается в поливе; после первой волны цветения концы стеблей укорачивают.

**ВИДЫ И СОРТА:** Н. желвачная послужила исходным видом для многочисленных сортов и гибридов, достигающих в высоту 25 см. Однотонные сорта: 'Blue Gem' (бледно-голубой) и 'Fire King' (красный). У новейших сортов, таких как 'KLM' или 'Mello Red & White', верхняя губа венчика красная или голубая, а нижняя белая. Многие выращивают сорта с разнообразно окрашенными цветками, например, популярный сорт 'Carnival' (крупные цветки), 'Funfair' (яркие цветки), 'Triumph' (мелкие цветки) или 'Sparklers' (много дву- и трехцветных цветков).

**МЕСТО И ПОЧВА:** Любая хорошо дренированная, предпочтительно известковая почва и солнечное место или легкая полутень.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 20–30 см. Расстояние при посадке 15 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в марте–апреле, сеянцы содержат при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



*Nemesia strumosa*  
'Mello Red & White'



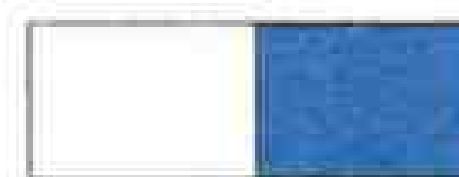
*Nemesia strumosa*  
'Triumph Mixed'

# NEMOPHILA Немофила

Растение для летних клумб

Холодостойкий однолетник

Окраска



Время цветения

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



*N. menziesii*

Н. Мензиса

Растение для оконных ящиков или обрамления клумб, расположенных с северной стороны дома. Это низкорослый почвопокровный однолетник со светло-зелеными рассеченными листьями, редко превышающий 30 см в высоту, цветет в хороших условиях с июня до первых заморозков крупными цветками, похожими на цветки лютика. При посадке в почву добавляют грубое органическое вещество, в засушливую погоду обильно поливают.

**ВИДЫ И СОРТА:** В широкой продаже бывают только два вида. Н. Мензиса, которую иногда называют Н. примечательная (*N. insignis*), — полезное почвопокровное растение, которое даже на участке с плодородной почвой, где большинство других садовых цветов дали бы обильную листву, но мало цветков, прекрасно цветет небесно-голубыми с белым зевом цветками, достигающими в диаметре 4 см. У Н. пятнистой (*N. maculata*), которая раньше считалась редким растением, цветки достигают в диаметре 2,5 см, лепестки с крупным пурпурным пятном у верхушки. Растение невысокое, в высоту не превышает 15–20 см.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Любая садовая почва, предпочтительно хорошо удерживающая влагу. Солнечное место или легкая полутень.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 15–30 см. Расстояние при посадке 15 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в апреле на постоянное место. При выращивании рассады семена сеют в марте, сеянцы содержат при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в мае.



*Nemophila maculata*

# NICOTIANA Табак



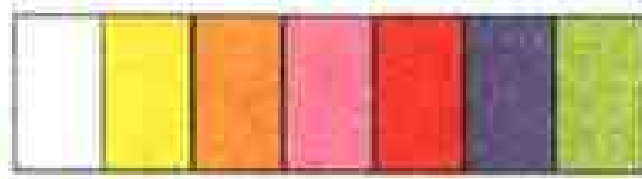
N. 'Lime Green'

T. 'Lime Green'

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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

Основным достоинством табака крылатого всегда считали не внешнюю декоративность, а сильный аромат, который он источает после заката солнца. В результате усилий селекционеров внешний вид этого растения претерпел значительные изменения. В настоящее время наибольшей популярностью пользуются карликовые (не более 30 см), устойчивые к неблагоприятным погодным условиям сорта с направленными вверх венчиками ярких, не закрывающихся на день цветков. К сожалению, эти растения в значительной степени утратили былой аромат.

**ВИДЫ И СОРТА:** В продаже еще бывает исходный вид — Т. крылатый (*N. alata*) высотой 90 см, но гораздо чаще можно встретить его гибриды, прежде всего карликовые (высотой 30–45 см), с не закрывающимися на день цветками гибриды F<sub>1</sub> линии 'Domino'. Они бывают одноцветными — красными, белыми, светло-зелеными и т. п. или с разнообразно окрашенными цветками. Другие линии карликовых гибридов F<sub>1</sub> — 'Havana Appleblossom' и 'Starship'. Более дешевые, но ниже качеством гибриды F<sub>2</sub> линии 'Roulette'. 'Nikki' — другой карликовый (высота 30 см) сорт с разнообразно окрашенными цветками. Линия 'Sensation' — это современные высокорослые (60–90 см) гибриды, цветки у которых не закрываются на день. В каталогах можно также обнаружить сорта 'Lime Green' (высота 75 см, светло-зеленый) и 'Crimson Rock' (высота 60 см, красный).

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 20–90 см. Расстояние при посадке 20–45 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в марте, сеянцы содержат при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



Nicotiana  
'Havana Appleblossom'

# NIEREMBERGIA Нирембергия



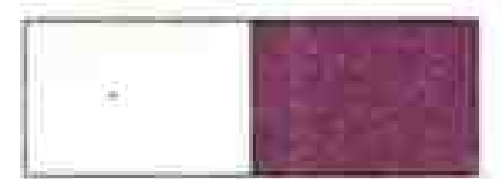
N. 'Mont Blanc'

H. 'Mont Blanc'

Растение для летних клумб

Теплолюбивый многолетник

Окраска



Время цветения

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

Два сорта нирембергии, которые упоминают в каталогах, завоевали высшие североамериканские и европейские награды, но ни один из них нельзя назвать популярным. Этому факту трудно найти объяснение, поскольку нирембергия неприхотлива и образует компактные, густо облиственные, в течение всего лета покрытые цветками кустики. Вряд ли какое-нибудь другое клумбовое растение из тех, что обычно высаживают по краю клумбы или в крупные контейнеры, может сравниться с ней по обильности цветения. Тем не менее нирембергию пока можно встретить в каталоге, но не в садовом центре или на клумбе в саду.

**ВИДЫ И СОРТА:** Сорт 'Mont Blanc' в 1993 г. завоевал золотую медаль общества «Флёрселект». Это низкорослое растение с темно-зелеными листьями не превышает в высоту 10–12 см и обильно цветет, начиная с середины июня, белыми, с желтым зевом цветками диаметром до 2,5 см. Сорт 'Purple Robe' выше ростом (высота 20 см), цветет темно-фиолетовыми цветками такого же размера и с таким же желтым зевом, как и у предыдущего сорта. Обычно нирембергию выращивают как теплолюбивый однолетник, хотя в районах с теплым климатом она может зимовать в открытом грунте.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 10–20 см. Расстояние при посадке 20–30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в марте, сеянцы содержат при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



Nierembergia  
'Mont Blanc'

# NIGELLA Чернушка



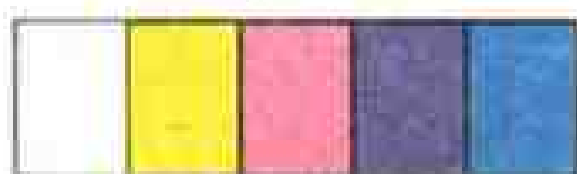
*N. damascena*  
'Miss Jekyll'

Ч. дамасская 'Miss Jekyll'

Растение для летних клумб

Холодостойкий однолетник

Окраска



Время цветения

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

Сорта с голубыми цветками издавна выращивают в садах, в последние годы больше распространены сорта с разнообразной окраской цветков. Растение неприхотливое и легкое в культуре. При посадке в почву вносят грубое органическое вещество, отцветшие цветки удаляют, чтобы продлить время цветения. Цветет относительно недолго — в течение 6–8 недель.

**ВИДЫ И СОРТА:** В основном выращивают сорта Ч. дамасской — кустистого растения высотой 30–45 см, которое нужно подвязывать к опоре. До сих пор популярен старый сорт 'Miss Jekyll' с небесно-голубыми цветками. У сорта 'Persian Jewels' цветки белые, розовые, сиреневые и голубые; красивые розовые цветки у сорта 'Mulberry Rose'. В нерегулярных посадках все эти сорта придают саду старомодное очарование и хорошо стоят в срезке. Декоративные плоды используют в аранжировке. Для этого, как только плоды начинают буреть, растения срезают и развешивают для сушки. Иногда в продаже бывает Ч. испанская (*N. hispanica*) — более крупное растение высотой 60 см с крупными голубыми цветками с почти черной серединкой и красными тычинками. У Ч. восточной (*N. orientalis*), сорт 'Transformer', желтые цветки.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 30–60 см. Расстояние при посадке 20 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают осенью или весной на постоянное место; растение не любит пересадки. При выращивании рассады семена высевают в торфоперегнойные горшочки, в открытый грунт рассаду высаживают в мае.



*Nigella damascena*  
'Persian Jewels'

# NOLANA Нолана



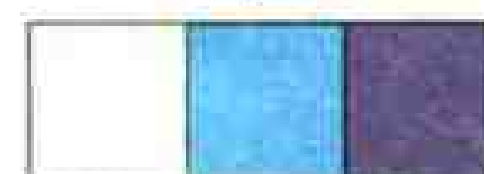
*N. paradoxa*  
'Blue Bird'

Н. необычная 'Blue Bird'

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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

Введена в культуру в конце 1980-х годов. Ноlane предсказывали широкую популярность: ее густо облиственные стебли образуют низкие кустики, с начала лета до осени покрытые воронковидными цветками. Цветки с желтой серединкой и лепестками с волнистыми краями достигают в диаметре 5 см, что выгодно отличает нолану от большинства других низкорослых клумбовых растений, обычно образующих множество мелких цветков. Однако нолана не оправдала надежд; возможно, причина кроется в том, что ей нужен солнечный, ничем не затененный участок.

**ВИДЫ И СОРТА:** В каталогах обычно предлагают Н. необычную, сорт 'Blue Bird', — эффектное растение с синими цветками с белым зевом и желтой серединкой, которое хорошо растет на солнечном участке с влагопроницаемой почвой. Белый сорт 'Snow Bird' более редкий. В некоторых каталогах предлагают сорт 'Shooting Star' со стелющимися стеблями и более бледными цветками. Все сорта ноланы очень эффектны, но в продаже она бывает редко.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 15–20 см. Расстояние при посадке 20 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в марте, сеянцы содержат при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



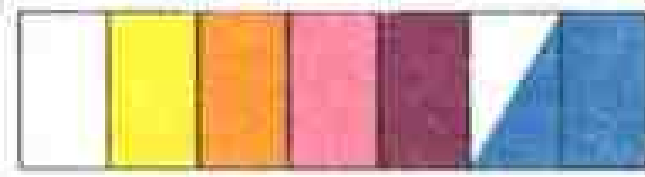
*Nolana paradoxa*  
'Blue Bird'

# OSTEOSPERMUM Остеоспермум

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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



O. 'Starshine'  
O. 'Starshine'

Это растение в последние годы стало очень популярным, несмотря на то, что в пасмурную погоду его соцветия, похожие на соцветия маргаритки, закрываются. Верхняя сторона язычковых цветков, или «лепестков», бледнее, чем нижняя; у некоторых сортов «лепестки» по форме такие же, как у маргаритки; у сортов с самыми красивыми цветками «лепестки» ложковидные (см. фотографию). Растение для любителей, оно хорошо цветет только в определенных условиях — на солнечных участках с хорошо дренированной почвой.

**ВИДЫ И СОРТА:** Уже несколько лет наибольшей популярностью пользуется сорт 'Whirligig' с белыми сверху и голубыми снизу ложковидными «лепестками». Другие сорта с такими же соцветиями: 'Pink Whirls' и 'Cannington John'. К сортам с обычными «лепестками» относятся 'Dwarf Salmon' с ярко-оранжевыми соцветиями и 'Gaiety', у которого соцветия с черной серединкой достигают 5 см в диаметре. Сорт 'Starshine' не превышает в высоту 30 см, цветет блестящими розовыми соцветиями. У сортов 'Port Wine' и 'Tresco Purple' пурпурные соцветия, у сортов 'Gweek' и 'Silver Sparkler' пестрые листья. У сорта 'Buttermilk' желтые соцветия.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 30–60 см. Расстояние при посадке 30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в марте, сеянцы содержат при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



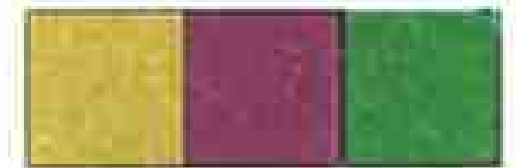
Osteospermum  
'Whirligig'

# ПАЛЬМЫ

Растение для летних клумб

Теплолюбивый многолетник  
или Холодостойкий многолетник

Окраска



Время цветения

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



Cordyline indivisa

Кордилина неразделенная

Самый надежный способ придать клумбе или крупному контейнеру тропический вид — это посадить туда пальму. Лучше всего высаживать пальму на клумбу в июне, не вынимая из горшка, и заносить обратно в помещение до наступления осенних заморозков. От сильного ветра ее нужно защищать, в сухую погоду — поливать. Ежегодно весной верхний слой почвы в горшке с пальмой нужно заменять.

**ВИДЫ И СОРТА:** В открытый грунт можно высаживать на лето, а в районах с теплым климатом даже оставлять там на зиму трахикарпус Форчуна (*Trachycarpus fortunei*). У этой пальмы крупные веерные листья, образующиеся в верхней части толстого стволика; у хамеропса приземистого (*Chamaerops humilis*) такие же веерные листья, но само растение меньше. Более популярны растения, напоминающие своим обликом пальмы, но в действительности таковыми не являющиеся. Из таких растений в парках часто высаживают кордилину неразделенную с мечевидными листьями или К. австралийскую (*Cordyline australis*) с такими же листьями, но с ветвистым стволом.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Любая почвенная смесь и солнечное место или легкая полутень.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 60 см—1,5 м. Используют как фокусное растение.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в марте, сеянцы содержат при умеренной температуре. В открытый грунт высаживают в мае следующего года. Как правило, надежнее купить растение, выращенное в горшке.



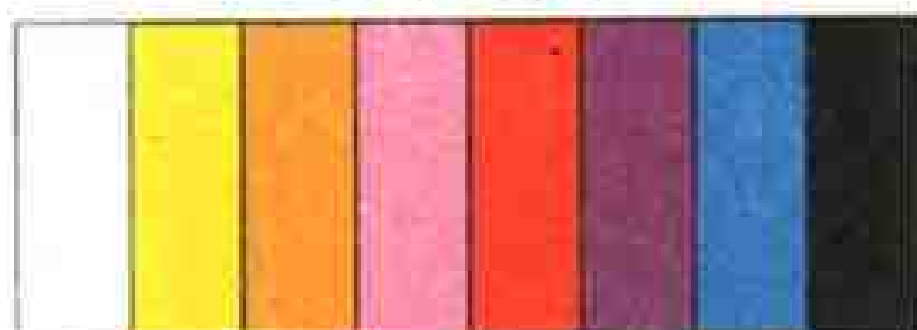
Cordyline australis

# VIOLA Фиалка, анютины глазки

Растение для всевозможных клумб

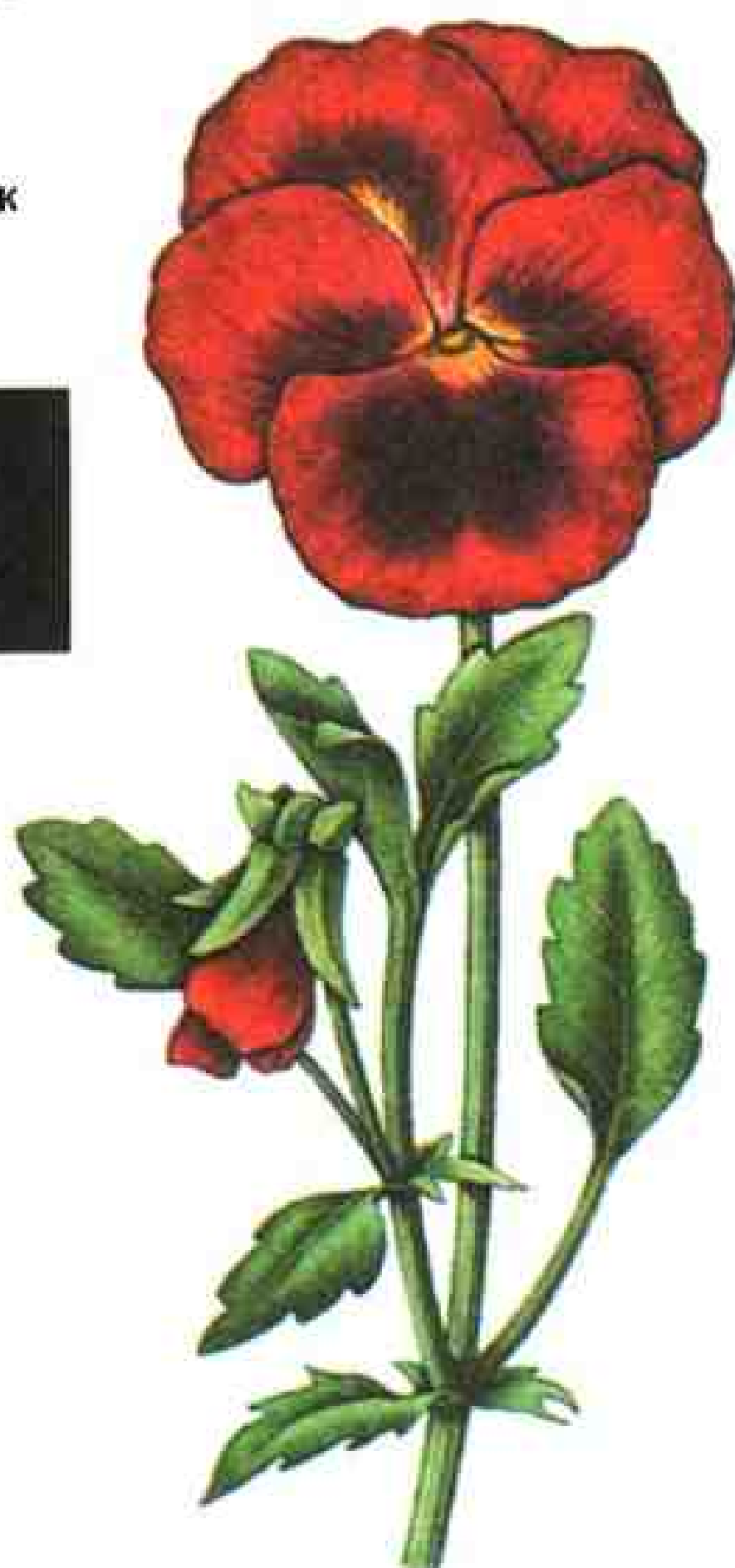
Холодостойкий однолетник  
или Холодостойкий многолетник

Окраска



Время цветения

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



*V. wittrockiana*

Ф. Виттрока, или анютины глазки

Если правильно подобрать сорта, анютины глазки будут цвести в вашем саду с ранней весны до поздней осени. Им нет равных по способности цвести в самом начале весны. Четких различий между анютиными глазками и другими культивируемыми в садах гибридными фиалками нет, но, как правило, анютины глазки более высокие, образуют не такой плотный кустик, у них более крупные и округлые цветки с пятнами на лепестках и более короткие цветоножки. Если их выращивают как многолетние растения, то живут они меньше, чем другие гибридные фиалки. Анютины глазки цветут от четырех до шести месяцев, в их окраске присутствуют практически все цвета — от белого до почти черного, за исключением зеленого. У одних сортов в центре цветка есть темные пятна, создающие иллюзию нарисованного на лепестках лица, есть также однотонные и двуцветные сорта. Отцветшие цветки с растений регулярно удаляют, растения защищают от слизней, в засуху поливают.

**ВИДЫ И СОРТА:** Анютины глазки, или Ф. Виттрока, представлены множеством сортов. Зимнецветущие сорта высевают летом, в районах с теплым климатом они цветут с ноября по май, массовое цветение приходится на раннюю весну. В этой группе преобладает линия 'Universal' с сортами, обладающими личикообразными, одноцветными, двуцветными или разнообразно окрашенными цветками. К линии 'Ultima' также относятся сорта с разнообразной окраской. Сорта линии 'Delta' крупнее, чем другие зимнецветущие анютины глазки. Сорта самой многочисленной летнецветущей группы высевают весной, они цветут летом и осенью. Популярны сорта с цветками разнообразной окраски. У сорта 'Majestic Giants' самые крупные цветки (до 10 см в диаметре), у сорта 'Clear Crystals Mixed' одноцветные цветки разнообразной окраски. Некоторым нравится старый сорт 'Swiss Giants' с личикообразными цветками, но многие предпочитают сорта с одноцветными цветками — оранжевый 'Forerunner Tangerine', чисто-синий 'Azure Blue', бархатистый, почти черный 'Black' и оранжевый 'Padparadja'. Широко распространены линии гибридов F<sub>1</sub> 'Imperial' и 'Joker' (светло-синий с синим «лицом»). У сорта 'Rippling Waters' темно-пурпурные цветки с отчетливой белой каймой, у сорта 'Jolly Joker' эффектные двуцветные — пурпурные с оранжевым. Цветки сорта 'Romeo and Juliet' окрашены в разнообразные пастельные тона, сорта линии 'Turbo' высевают под стекло в сентябре, зацветают они весной — в начале лета. Есть карликовые сорта, например, цветущий с весны до осени 'Velour Blue'.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 15–20 см. Расстояние при посадке 20–30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена зимнецветущих сортов высевают в июне–июле на грядку для рассады или в неотапливаемый парник. На постоянное место рассаду высаживают осенью. Семена летнецветущих сортов высевают под стекло в феврале–марте, в открытый грунт рассаду высаживают в мае.



*V. 'Joker'*  
Ф. 'Joker'

Личикообразная



*V. 'Padparadja'*  
Ф. 'Padparadja'

Одноцветная



*V. 'Rippling Waters'*  
Ф. 'Rippling Waters'

Двуцветная



*Viola 'Universal Mixed'*



*Viola 'Turbo Mixed'*



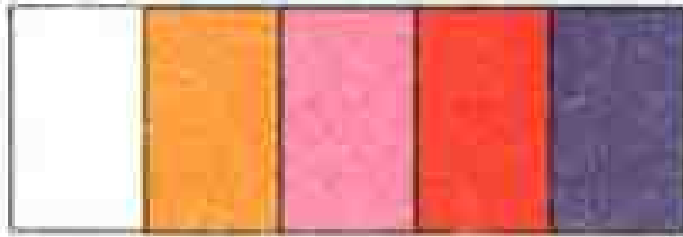
*Viola 'Velour Blue'*

# PELARGONIUM Пеларгония

Растение для летних клумб

Теплолюбивый многолетник

Окраска



Время цветения

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



*P. hortorum*

П. садовая  
Клумбовые «герани»



НЕМАХРОВЫЙ



МАХРОВЫЙ



КАКТУСОВИДНЫЙ



ЗВЕЗДЧАТЫЙ



*P. peltatum*

П. щитовидная  
Плющелистные «герани»

Раньше все было просто. Весной пеларгонию (известную в народе как «герань») покупали в магазине в горшках и поздней весной высаживали на клумбы. В конце лета укореняли черенки, чтобы следующей весной высадить на клумбы собственные растения. Были популярны ярко-красный сорт 'Paul Crampel', белый 'Queen of the Whites' и др., и у некоторых сортов садовой, или зональной, пеларгонии пестрые листья были даже ярче, чем цветки. Ситуация в корне изменилась с появлением гибридов F<sub>1</sub>, которые можно выращивать из семян. Ниже описаны некоторые из гибридов, но постоянно появляются новые сорта, и чтобы ориентироваться в них, нужно каждый год просматривать каталоги цветоводческих хозяйств. За несколько часов до высаживания в грунт пеларгонии — как выращенные в домашних условиях, так и покупные — нужно полить; высаживают только предварительно закаленные растения. При посадке почву возле корней плотно обминают, верхушки стеблей для лучшего ветвления регулярно прищипывают. «Герани» лучше других садовых растений переносят сухость почвы — для них гораздо опаснее переувлажнение. Поливают их только в случае затянувшейся засухи, изредка подкармливают калийными удобрениями. Чтобы продлить цветение, отцветшие цветки нужно удалять; особенно важно проделывать это с некоторыми новыми сортами. Перед наступлением заморозков растения выкапывают и высаживают по одному в небольшие горшки. Горшки с растениями держат в неотопляемом непромерзающем помещении, поливают по необходимости, только если листья начинают вянуть. Весной растения переносят в хорошо освещенное помещение и увеличивают полив.

**ВИДЫ И СОРТА:** *Клумбовые «герани»* составляют самую большую группу гибридов П. садовой. Некоторые сорта размножают укоренением стеблевых черенков. Высота растения обычно 30–45 см, на листьях иногда бывает узор в виде подковы. Из сортов с простыми цветками черенками размножают сорта 'Paul Crampel' и 'Pandora' (красные), и 'Elaine' (розовый). Сорта с махровыми цветками размножают только черенками. К таким сортам относятся 'Josephine' (красный), 'Hermione' (белый) и 'Mrs Lawrence' (розовый). В последнее время многие сорта выращивают из семян, например, 'Ringo Deep Scarlet', 'Red Elite' и 'Cheerio Scarlet' с преимущественно красными цветками, первый оранжевый сорт 'Orange Appeal', лососевый 'Cherie' и белый 'Hollywood White'. У сорта 'Hollywood Star' розовые, а у сорта 'Bright Eyes' — красные цветки с белым зевом. Популярная линия 'Century' славится выносливостью и величиной соцветий. У еще более низкорослых (20 см в высоту) растений линии 'Video' темные листья. В группе ранних и исключительно обильно цветущих *многоцветковых / флорибунда* гибридов преобладают сорта линии 'Multibloom', один из них — английский сорт 'Sensation'. У некоторых сортов этой группы (например, 'Picasso') листья с темными пятнами. Но наиболее пестрые листья у *декоративнолистных «гераней»*, например, 'Mrs Henry Cox', 'Caroline Schmidt' или 'Happy Thoughts'; все эти сорта размножают черенкованием. *Стелющиеся* пеларгонии иногда называют балконными, или континентальными. У них лежащие и обильно ветвящиеся от самого основания стебли, благодаря чему такие «герани» можно выращивать в подвесных корзинах. К этой группе относятся линии 'Fire', 'Acapulco' и 'Breakaway'. Сорта П. щитовидной, которые объединяют в группу *плющелистных* пеларгоний, — настоящие ампельные растения. Из них отметим: 'Ville de Paris' (лососевый), 'Red Mini Cascade' (красный), 'Super Rose' (розовый), 'Snow Queen' (белый), 'Lilac Gem' (лиловый) и линию 'Harlequin' с двуцветными цветками. Только один сорт плющелистных «гераней» — 'Summer Showers' — выращивают из семян.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 15–45 см. Расстояние при посадке 20–30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в феврале–марте, содержат при температуре 21–24°С. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая. Черенки отбирают в июле–августе, зимой содержат в непромерзающем неотопляемом помещении или парнике до тех пор, пока не минует угроза возвратных заморозков.



Пеларгония садовая  
'Red Elite'



Пеларгония садовая  
'Orange Appeal'



Пеларгония садовая  
'Century Mixed'



Пеларгония садовая  
'Multibloom Mixed'



Пеларгония садовая  
'Caroline Schmidt'



Пеларгония садовая  
'Happy Thoughts'



Пеларгония садовая  
'Breakaway'



Пеларгония щитовидная  
'Super Rose'



Пеларгония щитовидная  
'Snow Queen'

# PENSTEMON Пенстемон

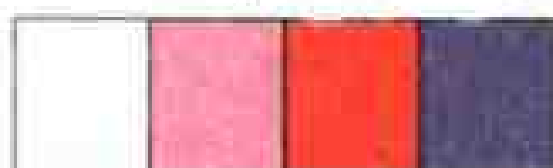


*P. hybridus*  
П. гибридный

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник  
или Холодостойкий многолетник

Окраска



Время цветения

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

Странно, что это эффектное растение не выращивают наравне с его родственником — популярным львиным зевом. Перечисленные ниже современные сорта пенстемена — теплолюбивые однолетники, но в районах с теплым климатом закаленную рассаду можно высаживать уже в конце апреля. В отличие от львиного зева пенстемон не бывает желтым или оранжевым, зато у него более крупные трубчатые цветки с широко раскрытым венчиком, а некоторые из его двуцветных сортов чрезвычайно эффектны.

**ВИДЫ И СОРТА:** Пенстемон — редкий гость в каталогах. На клумбах чаще всего выращивают П. гибридный, сорт 'Skyline' (другое название — 'Hyacinth-flowered'), — кустистое невысокое (30–45 см) растение с красивыми цветками, сплошь покрывающими плотные цветоносы. Сорт 'Bouquet' (высота 45–60 см) — более эффектное растение, в окраске его цветков есть все характерные для пенстемена цвета. У самого высокого (75 см) сорта 'Monarch', самые яркие двуцветные цветки; этот сорт высаживают в парках как отдельно растущее растение, в то время как сорт 'Skyline' используют как клумбовое растение нижнего уровня. Все сорта пенстемена можно использовать в срезке, но они недолговечны.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 30–75 см. Расстояние при посадке 25–45 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в феврале, сеянцы содержат при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в конце апреля–мае.



*Penstemon*  
'Skyline'

# PERILLA Перилла



*P. frutescens*  
П. кустарниковая

Растение для летних клумб

Теплолюбивый многолетник

Окраска листьев



Период наибольшей декоративности

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

Это растение используют как фокусное, высаживая в центре клумбы или крупного контейнера. Как и кохию, его выращивают не ради цветков, а из-за красивых, пурпурных в течение всего лета листьев. Семена периллы можно отыскать в специализированных каталогах, иногда ее выращивают в парках, но само растение в продаже практически не бывает.

**ВИДЫ И СОРТА:** В культуре пока единственный вид — П. кустарниковая, которую оценят цветоводы, любящие необычные растения. Это кустистое растение с бронзово-пурпурными листьями с пильчатыми краями. В викторианские времена перилла была в моде, но сейчас она стала редким растением. В продаже вероятнее всего обнаружить разновидность *lacianata*, с надрезанными листьями, иногда цветущую стреловидными соцветиями бледно-пурпурных цветков. Для лучшего ветвления концы стеблей прищипывают. У разновидности *crispa* ('Nankinensis') листья по краям складчатые.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 45–60 см. Используют как фокусное растение.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в феврале–марте, сеянцы содержат при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



*Perilla frutescens*  
*lacianata*

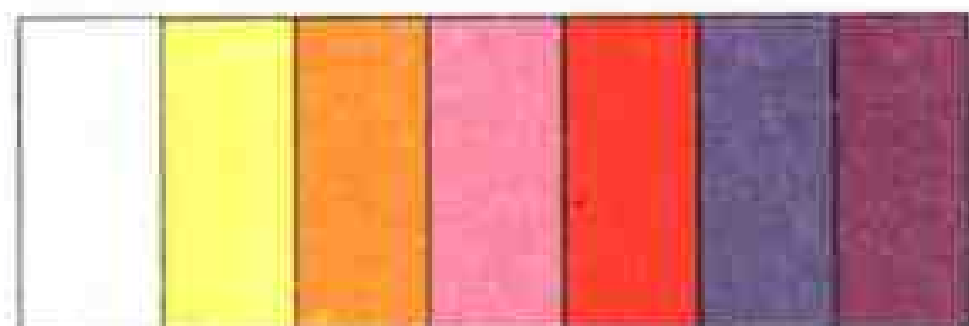


# PETUNIA Петуния

Растение для летних клумб

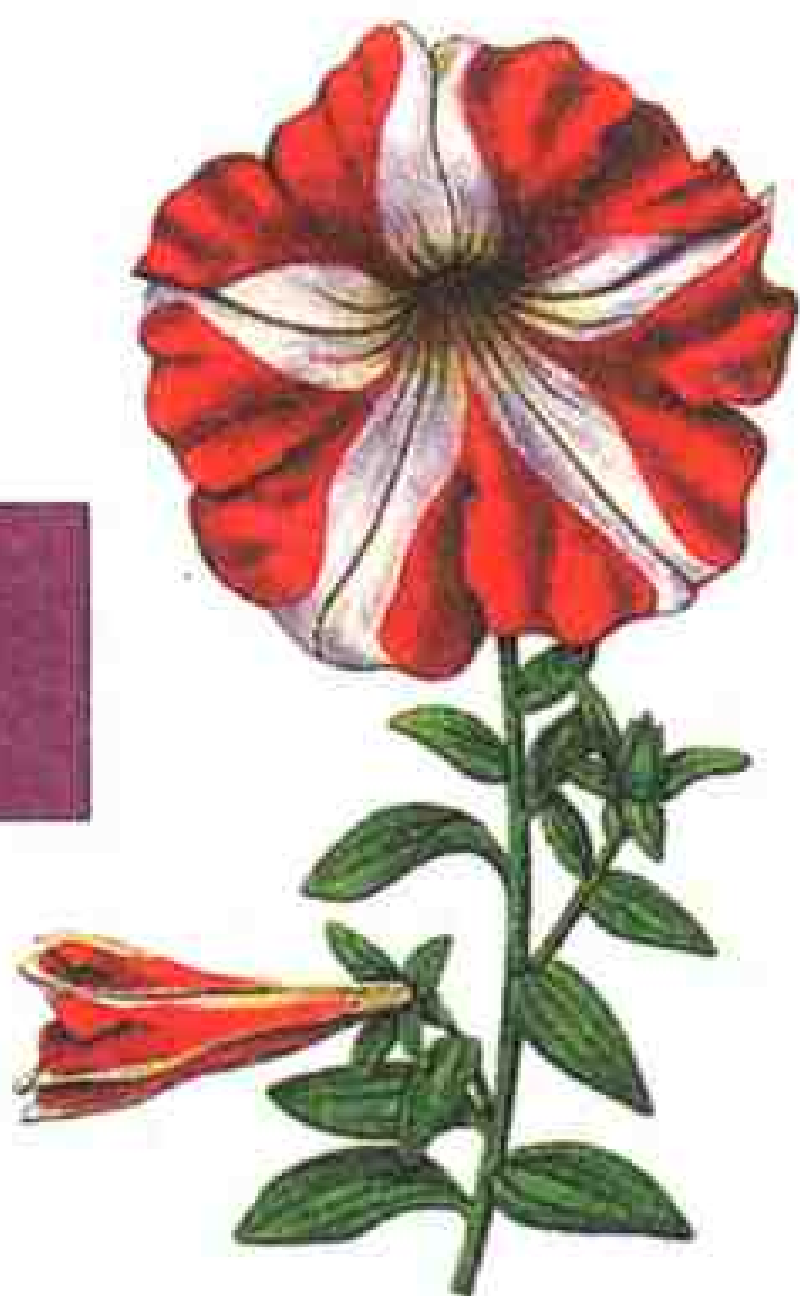
Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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



P. hybrida

П. гибридная



P. hybrida

Простой цветок  
Многоцветковая группа



P. hybrida

Махровый цветок  
Многоцветковая группа



P. hybrida

Простой цветок  
Крупноцветковая группа



P. hybrida

Махровый цветок  
Крупноцветковая группа

Когда-то петуния выглядела как вытянувшееся растение с приглушенно-розовыми цветками, которое хорошо чувствовало себя только в районах с теплым климатом. Сейчас есть сорта различной окраски и размера. Все современные сорта невысокие, с эффектными воронковидными цветками, которые могут быть одноцветными, многоцветными, с широкой белой каймой и волнистыми краями лепестков, или полосатыми, похожими на звездочки, простыми или махровыми, а края лепестков могут быть плоскими или гофрированными. Стебли могут быть прямыми или свисающими. Петунии любят тепло и сухость, в сырое лето они цветут плохо. По возможности покупайте еще незацветшие растения, концы стеблей, когда они достигнут высоты 10–15 см, прищипывайте. Раскладывайте вокруг растений противослизневые гранулы, цветущие растения подкармливайте калийными удобрениями.

**ВИДЫ И СОРТА:** Выделяют четыре группы П. гибридной: многоцветковые, крупноцветковые, мелкоцветковые и сверххизящные петунии. На клумбах рекомендуют выращивать *многоцветковые* петунии с мелкими (диаметром до 5 см), но многочисленными цветками, которые лучше, чем крупные цветки, переносят дождь. Таковы растения линии **'Dwarf Resisto'**; у более новых сортов (например, у линии **'Frenzy'**) цветки крупнее. Надежны гибриды линии **'Carpet'** и **'Primetime'**. Некоторые многоцветковые петунии, например, растения линии **'Celebrity'** и **'Mirage'**, называют петуниями флорибунда. Махровые многоцветковые петунии (**'Delight'**, **'Duo Mixed'** и др.) с цветками, похожими на цветки гвоздики, не столь надежны, как сорта с простыми цветками. У *крупноцветковых* петуний более крупные цветки (диаметром до 10–12 см), но они образуют менее компактные кустики, чем многоцветковые петунии, и больше страдают от дождя. Популярны сорта линии **'Express'** и **'Cloud'**. У сортов линии **'Daddy'** цветки с четко выраженными жилками, у сортов линии **'Ice'** цветки с белой каймой. Сорт **'Lavender Storm'** обладает хорошей устойчивостью к дождю, у сорта **'Super Cascade'** дуговидно поникающие стебли. Крупные махровые цветки с гофрированными лепестками у сортов **'Harmony'**, **'Pirouette'** и **'Bouquet'**. Замечательны *мелкоцветковые* петунии. Карликовые растения линии **'Fantasy'** обильно и длительно цветут мелкими цветками. Растения *сверххизящной* группы с поникающими стеблями замечательно подходят для подвесных корзин.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Любая хорошо дренированная, предпочтительно легкая почва и солнечное место.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 15–45 см. Расстояние при посадке 20–30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают под стекло в январе–марте, не присыпая почвой. Прорастают семена при температуре 21–24°C. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



Petunia  
'Express Mixed'

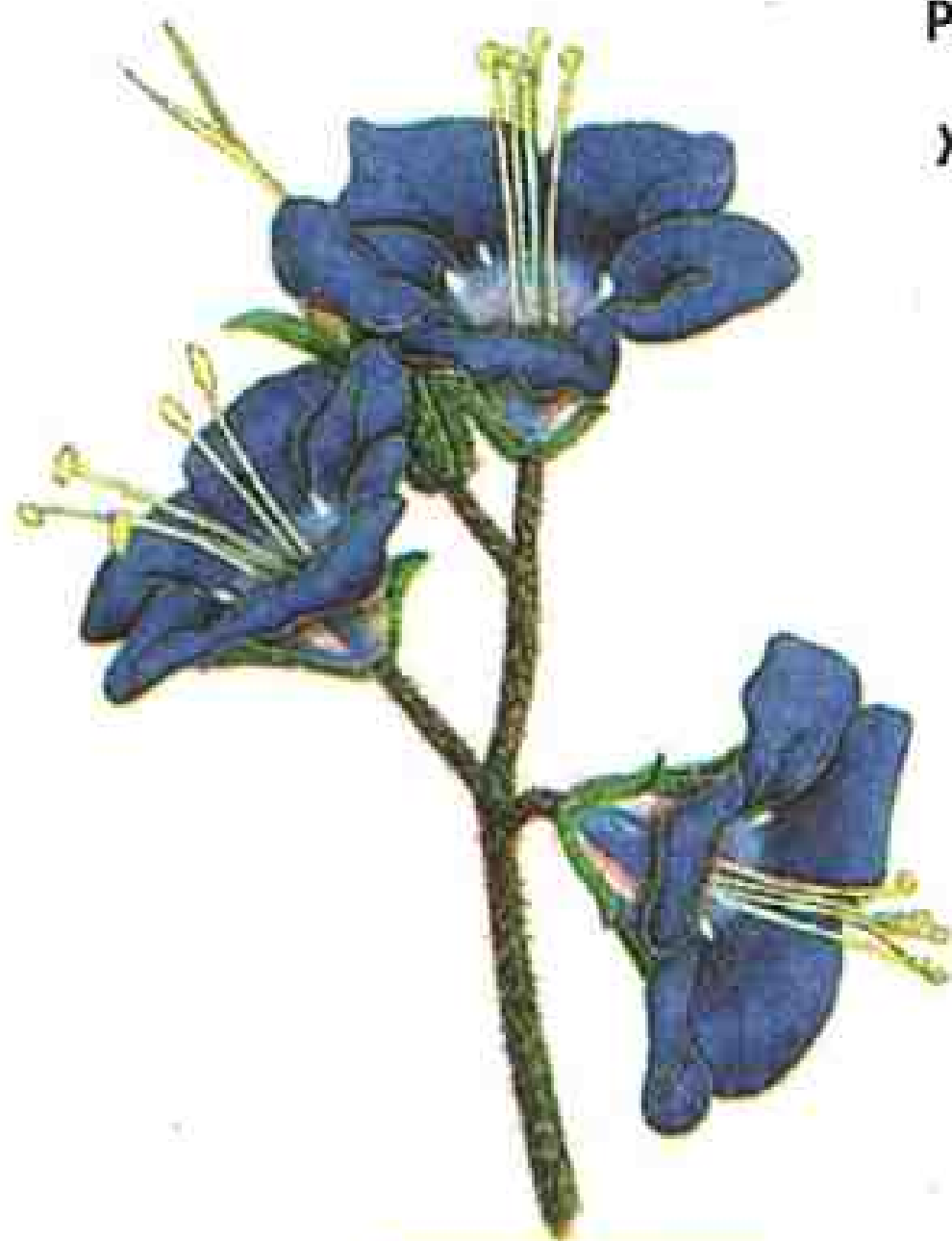


Petunia  
'Surfinia White'



Petunia  
'Fantasy Mixed'

## PHACELIA Фацелия

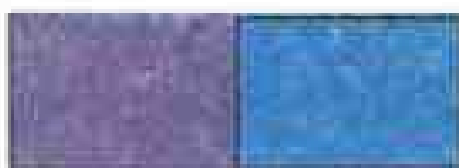


*P. campanulata*  
Ф. колокольчатая

Растение для летних клумб

Холодостойкий однолетник

Окраска



Время цветения

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

Редкий в культуре низкорослый однолетник. Непонятно, почему это растение с красивыми ярко-синими колокольчатыми, смотрящими вверх цветками диаметром до 2,5 см так мало распространено. Окраска цветков редкостная среди клумбовых растений, само растение неприхотливое, вполне холодостойкое, зацветает спустя два месяца после посева семян. У этой фацелии красноватые ползучие ветвящиеся стебли, душистые при растирании сероватые листья и далеко выступающие из зева цветка желтые пыльники. Пригодна для высаживания в окаймлении клумбы или в массовых посадках в альпинарии.

**ВИДЫ И СОРТА:** В продаже обычно бывает только Ф. колокольчатая — карликовое растение высотой 15–25 см с синими цветками, которое хорошо растет на бедных песчаных почвах. Некоторые специализированные хозяйства предлагают в два раза превышающий исходный вид по высоте гибрид 'Blue Bonnet', также цветущий синими цветками. В каталогах специализированных хозяйств можно обнаружить также виды Ф. липкую (*P. viscida*) высотой 45 см, с длинными голубыми соцветиями, и Ф. пижмолистную (*P. tanacetifolia*) высотой 75 см, с розовато-сиреневыми колокольчатыми цветками.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Любая хорошо дренированная, предпочтительно легкая почва и солнечное место или легкая полутень.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 15–75 см. Расстояние при посадке 15–30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают осенью или ранней весной на постоянное место; фацелия не любит пересадок. При выращивании рассады семена сеют в торфоперегнойные горшочки в марте–апреле, в открытый грунт рассаду высаживают в мае.



*Phacelia campanulata*



*Phacelia tanacetifolia*

## PHLOX Флокс

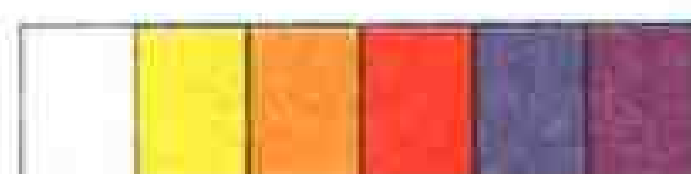


*P. drummondii*  
Ф. Драммонда

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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

Старые сорта были довольно высокими и имели неряшливый вид, сейчас есть яркие карликовые сорта с округлыми или звездчатыми цветками. Окраска цветков разнообразная (хотя истинно желтых сортов мало), одноцветная или двуцветная, с отличной от окраски отгиба окраской зева. Плотные соцветия достигают в диаметре 10 см. Растение неприхотливое, но не любит переувлажнения. Карликовые сорта выращивают в обрамлении клумб, в контейнерах или в альпинарии.

**ВИДЫ И СОРТА:** Как клумбовый однолетник выращивают сорта Ф. Драммонда. Высокий (высота 45 см) сорт 'Brilliant' с четко выраженным зевом выглядит традиционно. Сходный облик у сорта 'Large-flowered Mix' (высота 30–45 см). Из карликовых наиболее популярен крупноцветковый сорт 'Beauty Mixed' (высота 15–20 см). Сорт 'Palona' хорошо переносит дождь, у сорта 'Cecily' цветки с отчетливо выраженным зевом. Сорт 'Carnival' выше ростом (высота 30 см) и ярче по окраске. У прелестной новинки 'Twinkle Stars' (высота 15 см) плотные соцветия звездчатых цветков с остроконечными лепестками. У нового сорта 'Chanal' махровые цветки, похожие на розочки.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 15–45 см. Расстояние при посадке 15–30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** В районах с теплым климатом семена высевают в открытый грунт в апреле. При выращивании рассады семена сеют в феврале–марте, сеянцы содержат при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



*Phlox drummondii*  
'Beauty Mixed'



*Phlox drummondii*  
'Twinkle Stars'

## PLECTRANTHUS Плектрантус

Растение для летних клумб

Теплолюбивый многолетник

Окраска листьев



Период наибольшей декоративности

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



*P. coleoides* 'Marginatus'

П. колеусовидный  
'Marginatus'

Рост популярности подвесных корзин привел к тому, что это комнатное растение стали использовать как клумбовое. Его поникающие, густо облиственные стебли эффектно оттеняют такие яркие стелящиеся растения, как петуния или череда. Листья мягкие, слегка опушенные, с волнистым краем. На первый взгляд плектрантус легко перепутать с более распространенной пестролистной стелющейся будрой (см. стр. 51), однако у плектрантуса более крупные листья, на которых заметнее выражена белая кайма.

**ВИДЫ И СОРТА:** Как клумбовое растение используют только П. колеусовидный 'Marginatus', называемый также П. Форстера 'Variegatus'. Стебли густо покрыты серовато-зелеными овальными листьями длиной до 5 см с характерной белой каймой. Для усиления ветвистости концы стеблей обрезают. Размножают черенками. Перед высаживанием в открытый грунт или в подвесной горшок растение нужно закалить. Черенки укореняются очень легко.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Длина стеблей 60 см. Расстояние при посадке 15–30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Отобранные весной или летом черенки легко укореняются.



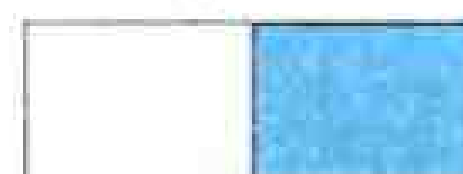
*Plectranthus coleoides*  
'Marginatus'

## PLUMBAGO Свинчатка

Растение для летних клумб

Теплолюбивый многолетник

Окраска



Время цветения

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



*P. capensis*

С. капская

Свинчатку иногда считают слишком нежным для открытого грунта растением, однако эту оранжерейную лиану можно высадить летом на клумбу, где ее выращивают как отдельно растущее растение, или в контейнер. Само по себе растение не отличается особой декоративностью, его оголенные стебли требуют подвязывания к опоре. Славится свинчатка необычной небесно-голубой окраской своих трубчатых, со звездчатым венчиком цветков, собранных в крупные соцветия.

**ВИДЫ И СОРТА:** В культуре пока единственный вид — С. капская, которую иногда называют С. ушковая (*P. auriculata*). Ее можно выращивать как теплолюбивый однолетник, высевая семена под стекло в январе и высаживая рассаду в открытый грунт после того как минует угроза возвратных заморозков. Цветение наступает в конце лета. Надежнее, однако, покупать в магазине взрослое растение и в июне, после закаливания, высаживать его в открытый грунт, а до наступления заморозков выкапывать и заносить в помещение. Весной старые стебли укорачивают, летом растение снова высаживают в сад. Разновидность *alba* с белыми цветками выращивать не стоит.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 90 см–1 м. Выращивают как отдельно растущее растение.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Приобретенное в горшке растение высаживают в открытый грунт в июне–июле.



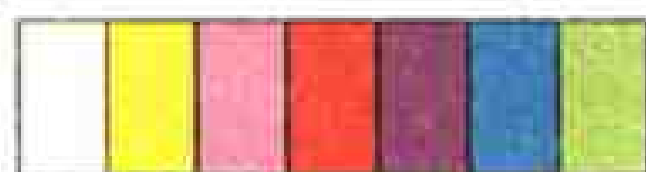
*Plumbago capensis*

# POLYANTHUS Полиантус

Растение для весенних клумб

Холодостойкий многолетник

Окраска



Время цветения

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



*P. variabilis*

П. изменчивый

Если вы хотите создать в саду яркий цветочный ковер, посадите анютины глазки (см. стр. 75) или полиантус. Это гибридное растение стало исходным для целого ряда прелестных линий сортов с многочисленными цветками диаметром до 6,5 см, образующимися на концах крепких цветоносов. В начале весны между растениями втыкают пруттики, чтобы отпугивать птиц, при появлении на листьях дыр раскладывают вокруг растений противослизневые гранулы. Полиантус используют в посадках нижнего уровня, для окаймления клумб и т. п.; осенью иногда наступает вторая волна цветения, но чаще всего в середине—конце мая растения пересаживают на другое место, освобождая клумбы для летников.

**ВИДЫ И СОРТА:** В продаже бывает П. изменчивый под названием *Примула изменчивая (Primula variabilis)*, или П. многоцветковая (*P. polyantha*). У сортов линии 'Pacific Giants' самые крупные цветки, но эти растения плохо зимуют. Наиболее выносливы и в то же время красочны сорта линии 'Crescendo' и 'Rainbow'. Самые нарядные, красные с желтой каймой и золотистым зевом, цветки у растений линии 'Gold Lace'. Есть одноцветные, в том числе зеленые ('Chartreuse') сорта, но большинство каталогов предлагают сорта с разнообразно окрашенными цветками.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 20—30 см. Расстояние при посадке 30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в апреле—марте. В открытый грунт рассаду высаживают осенью. Выращивать полиантус из семян сложно; надежнее покупать рассаду или делить кустики в сентябре—октябре.



*Polyanthus*  
'Crescendo Mixed'

# POLYGONUM Горец

Растение для летних клумб

Теплолюбивый многолетник

Окраска



Время цветения

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



*P. capitatum*

Г. головчатый

Горец обычно считают сорняком или выращивают его как почвопокровный многолетник в миксбордере. Между тем среди горцев есть растение, которое выращивают как клумбовый однолетник. Этот горец образует плотный и невысокий, но широкий (до 20 см в диаметре) кустик, длительно цветущий мелкими округлыми соцветиями. С его помощью можно создать необычную композицию в контейнере или высадить его как растение-заполнитель в альпинарии.

**ВИДЫ И СОРТА:** У исходного вида Г. головчатого, или персикирии головчатой (*P. capitata*), зеленые с бронзовыми пятнами мелкие овальные листья; в начале лета на концах коротких цветоносов образуются шаровидные розовые соцветия. При благоприятных условиях растение образует плотный красочный ковер. Иногда в продаже бывает сорт 'Magic Carpet', но чаще продают сорт 'Pink Bubbles'. Г. головчатый выращивают как из-за цветков, так и из-за листьев. Ампельный Г. крылатый (*P. alatum*), сорт 'Devon Ivy', со свисающими стеблями выращивают только из-за бронзово-зеленых листьев.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 10—15 см. Расстояние при посадке 30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семенами не размножают. Черенки укореняют летом, на зиму растения укрывают.



*Polygonum capitatum*

# PAPAVER Мак



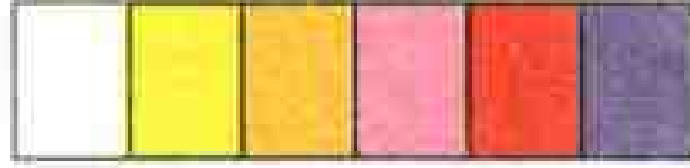
*P. nudicaule*  
'Champagne Bubbles'  
М. голостебельный  
'Champagne Bubbles'



*P. somniferum*  
'Paeony-flowered Mixture'

Растение для летних клумб  
Холодостойкий однолетник  
или Холодостойкий двулетник

Окраска



Время цветения

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

М. сновидный 'Paeony-flowered Mixture'

Изящное растение с поникающими бутонами, трепещущими на легком ветру лепестками и недолговечными цветками. Нежным его не назовешь — мак холодостоек, неприхотлив, его не нужно подвязывать к опоре. Цветки простые (чашевидные с четырьмя лепестками) или махровые (шаровидные с многочисленными лепестками). Есть многолетние, двулетние и однолетние маки.

**ВИДЫ И СОРТА:** Наиболее популярны однолетние маки, происходящие от мачка (*P. rhoeas*). Среди них есть сорта высотой 60 см, цветущие махровыми цветками, и менее высокие, такие как сорт 'Fairy Wings' (высота 30 см, необычные, пастельных тонов цветки). М. сновидный (*P. somniferum*) гораздо выше и эффектнее, у его сорта 'Paeony-flowered Mixture' махровые цветки диаметром до 10 см. Однолетние маки обычно высевают на постоянное место, хотя некоторые сорта можно пересаживать. Многолетний М. голостебельный (*P. nudicaule*) выращивают рассадой, и тогда он зацветает на второй год, при ранневесеннем посеве семян его можно выращивать как однолетник. Сорта: 'Champagne Bubbles' (высота 60 см, смесь цветов), 'Matador' (высота 45 см, алые цветки диаметром 12 см), 'San Remo' (высота 60 см, смесь цветов).

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 20–75 см. Расстояние при посадке 20–30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** При выращивании рассады семена однолетних сортов высевают под стекло в марте, в открытый грунт рассаду высаживают в мае. Семена двулетних сортов высевают в июле, на постоянное место сеянцы пересаживают осенью. Можно посеять семена двулетников под стекло в январе и высадить рассаду в открытый грунт в апреле для цветения в тот же сезон.



*Papaver nudicaule*  
'San Remo'

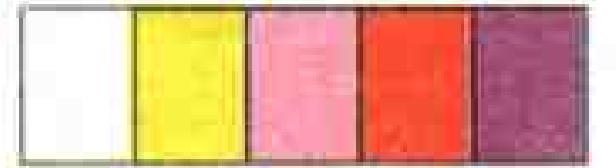
# PORTULACA Портулак



*P. grandiflora*  
П. крупноцветковый

Растение для летних клумб  
Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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

Низкорослое стелющееся растение, цветущее при благоприятных условиях в течение всего лета. Длинные мясистые листья располагаются мутовками на красноватых стеблях, которые теплым летом могут быть почти полностью прикрыты блюдцевидными цветками. Лепестки с характерным шелковистым блеском часто волнистые. Это солнцелюбивое растение не выносит даже частичного затенения в течение дня, его можно выращивать на переднем крае солнечной клумбы или на солнечном участке альпинария.

**ВИДЫ И СОРТА:** В культуре принят П. крупноцветковый. Сорта, как правило, с полумахровыми цветками диаметром около 2,5 см. Сорта с простыми цветками сейчас немодны. Гибрид F<sub>2</sub> (второго поколения) 'Calypso' высотой 15–20 см, цветет разнообразно окрашенными цветками, каждое растение разрастается до 30 см в диаметре. У сорта 'Double Mixed' цветки похожи на розочки, сорт 'Minilaca' (высота 10 см) карликовый. К сожалению, у большинства сортов в пасмурную или дождливую погоду цветки закрываются. Этот недостаток вроде бы несвойствен сортам 'Sundance' (высота 15 см, диаметр цветка 4 см), 'Peppermint' (полосатые розовые цветки) и 'Cloudbeater' (высота 15 см, диаметр цветка 2,5 см).

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 10–20 см. Расстояние при посадке 15–30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в феврале–марте, сеянцы содержат при умеренной температуре. Растение подвержено заболеванию стеблевой гнилью, поэтому следует избегать переувлажнения почвы. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



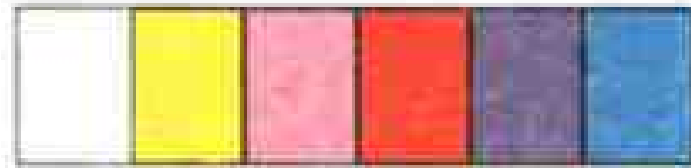
*Portulaca grandiflora*  
'Calypso Mixed'

# PRIMULA Примула, первоцвет

Растение для весенних клумб

Холодостойкий многолетник

Окраска



Время цветения

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



*P. denticulata*  
П. мелкозубчатая

Некоторые примулы (см. также стр. 82) широко используют как клумбовые растения, которые осенью высаживают, а весной после цветения выкапывают и переносят в другое место, чтобы освободить место на клумбе для летнецветущих растений. Другие виды чаще выращивают либо как комнатные растения, либо как многолетние растения для бордюра или альпинария. Две описываемые здесь весеннецветущие примулы растут на плодородной почве в легкой полутени.

**ВИДЫ И СОРТА:** П. обыкновенная (*P. vulgaris*), или П. бесстебельная, (*P. acaulis*) достигает 10–15 см в высоту. Линии сортов 'Finesse', 'Lovely', двуцветный 'Charisma' и др. уступают полиантусу по холодостойкости. Вполне холодостойки сорта 'Husky' и 'Wanda Mixed', цветущие с ранней весны до мая. Из примул, у которых расположенные на длинных цветоносах шаровидные соцветия напоминают барабанные палочки, чаще всего выращивают П. мелкозубчатую. Ее цветоносы высотой 30 см венчают шаровидные, диаметром до 8 см соцветия многочисленных цветков с желтым зевом. П. японская (*P. japonica*) относится к канделябровой группе, цветки у нее располагаются на цветоносе мутовчато. Высота 60 см, есть различные сорта.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Любая удерживающая влагу и достаточно гумусированная почва и легкая полутень.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 10–60 см. Расстояние при посадке 20–30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семенами размножается с трудом, надежнее покупать выращенные в горшках растения и высаживать их осенью в открытый грунт.



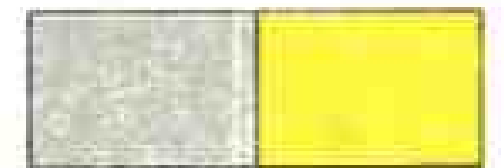
*Primula*  
'Husky'

# PYRETHRUM Пиретрум

Растение для летних клумб

Теплолюбивый многолетник

Окраска листьев



Период наибольшей декоративности

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



*P. ptarmicaefolium*  
П. птармиколистный

Пиретрум, который обычно выращивают из семян в травянистом бордюре, зацветает только на второй год, поэтому на клумбах его не используют. В качестве клумбовых растений выращивают виды пиретрума с серебристыми или золотистыми декоративными листьями, например, П. птармиколистный — многолетник, который обычно каждый год выращивают из семян как однолетник. Он похож на цинерию морскую (см. стр. 35), но уступает ей по популярности. Пиретрум с желтыми листьями более редкий.

**ВИДЫ И СОРТА:** П. птармиколистный не превышает в высоту 30 см; для того, чтобы серебристая окраска его сильно рассеченных листьев проявилась в полной мере, его нужно высаживать на солнечном участке. П. золотистый (*P. aureum*) с желтыми или золотистыми моховидными листьями образует небольшие кустики. В каталогах он может фигурировать также под названием пижма (хризантема) девичья — *Tanacetum* (или *Chrysanthemum*) *parthenium* 'Aureum' или *Matricaria eximia* 'Aureum' (см. стр. 68). Образует компактный кустик, в высоту обычно не превышает 15 см. Иногда цветет мелкими соцветиями, похожими на соцветия хризантемы.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 15 см или 30 см. Расстояние при посадке 15–20 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в январе–марте, сеянцы содержат при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



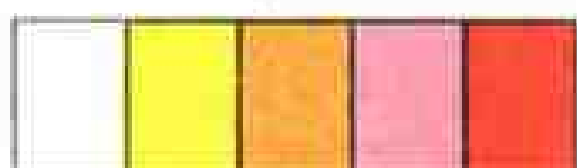
*Pyrethrum ptarmicaefolium*

# RANUNCULUS Лютик

Растение для весенних/летних клумб

Холодостойкий многолетник

Окраска



Время цветения

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



R. asiaticus

Л. азиатский

Лютик чаще относят к луковичным, чем к клумбовым растениям, — его корневые шишки высаживают в марте, цветет растение летом. Сейчас в продаже бывают выращенные из семян растения, которые зацветают в мае, раньше многих других клумбовых растений. Непродолжительные легкие заморозки на почве лютику не страшны, но от сильного понижения температуры и при длительном похолодании он может пострадать.

**ВИДЫ И СОРТА:** Сорты Л. азиатского, которые выращивают из семян, цветут крупными махровыми пионовидными цветками. Популярны сорта линии 'Accolade' — одноцветные (золотистые, розовые, темно-розовые и белые) или представленные смесью разноокрашенных цветков. Сорты 'Amalia Giants' (махровый, высота 25 см), 'Pot Dwarf' (полумахровый и махровый, высота 20 см), 'Bloomingdale' (махровый, высота 20–25 см) и 'Double Mixed' (с шаровидными махровыми цветками, высота 30 см) можно самостоятельно вырастить из семян.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 20–30 см. Расстояние при посадке 15 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Для цветения в мае семена высевают в ноябре, всходы содержат при умеренной температуре; для летнего цветения семена высевают в феврале.



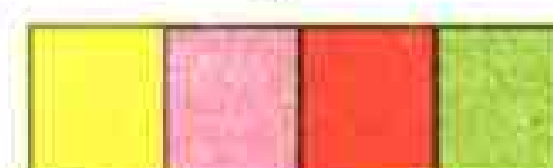
Ranunculus asiaticus  
'Accolade Mixed'

# RESEDA Резеда

Растение для летних клумб

Холодостойкий однолетник

Окраска



Время цветения

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



R. odorata

Р. душистая

200 лет назад резеду выращивали в великом множестве из-за ее аромата: утверждали, что несколько растений резеды могут наполнить благоуханием комнату. Это популярное растение с мелкими зеленоватыми цветками и сейчас рекомендуют выращивать под окном или возле входной двери, чтобы можно было вечером наслаждаться его ароматом. Прямые поначалу стебли затем полегают, мелкие цветки собраны в кистевидные соцветия. В жаркое и сухое лето цветет очень недолго.

**ВИДЫ И СОРТА:** В культуре Р. душистая. В результате селекционной работы получены сорта с более декоративными, чем у исходного вида, цветками. Наиболее популярен желтый с розовым сорт 'Machet', есть зеленый с красным сорт 'Red Monarch' и красный сорт 'Goliath'. Самый сильный аромат у сортов 'Sweet Scented', 'Fragrant Beauty' и 'Giant'. Знатоки утверждают, что у современных сортов аромат гораздо слабее, чем был у резеды прежде, но нам не с чем сравнивать.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Любая хорошо дренированная почва; в кислую почву при посадке добавляют известь. Солнечное место или легкая полутень.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 30 см. Расстояние при посадке 20 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена сеют в апреле на постоянное место. При выращивании рассады семена сеют в марте, в открытый грунт рассаду высаживают в мае.



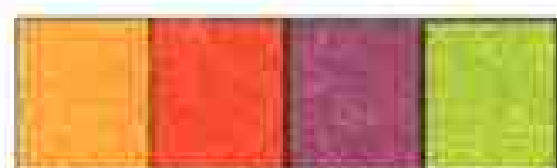
Reseda odorata 'Giant'

# RICINUS Клещевина

Растение для летних клумб

Теплолюбивый многолетник

Окраска листьев



Период наибольшей декоративности

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



R. communis  
К. обыкновенная

Это растение чаще можно встретить в парке, чем в садике возле дома. Мы описываем его здесь только для того, чтобы предупредить вас: семена клещевина ядовиты. Появляющиеся в конце лета круглые колючие плоды иногда очень декоративны, но выращивают клещевину не из-за них, а из-за крупных красивых листьев. Блестящие пальчатые зеленые, бронзовые или пурпурные листья достигают 30 см и более в диаметре. Это древесное растение выращивают как теплолюбивый однолетник, после высаживания в открытый грунт регулярно подкармливают.

**ВИДЫ И СОРТА:** Выращивают сорта единственного вида. Крупный 'Zanzibarensis' достигает 1,8 м в высоту, у него пестрые бронзовые с зеленым и пурпурным с более бледными жилками листья. Другой высокий сорт — 'Carmencita'. Сорт 'Mizuma' не превышает 90 см в высоту, у него зеленые с красными жилками и красными черешками листья. Самый красочный — сорт 'Gibsonii' (высота 1,2 м, темно-красные листья). Сорт 'Impala' — самый популярный, достигает в высоту 1,2 м, у него бронзово-зеленые нижние и бронзово-красные верхние листья.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 90 см—1,8 м. Выращивают как фокусное растение.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в марте в торфоперегнойные горшочки, которые содержат в тепличке с подогревом. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



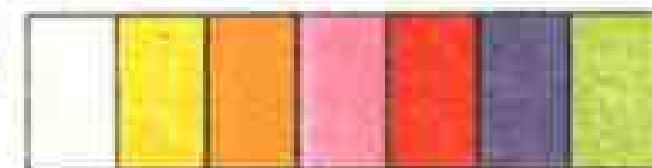
Ricinus communis  
'Mizuma'

# ROSA Роза

Растение для летних клумб

Теплолюбивый многолетник

Окраска



Время цветения

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



R. chinensis minima  
Р. китайская minima

Возможно, вас удивит, что мы описываем розу среди клумбовых растений, тем не менее миниатюрные розы — замечательные растения для контейнеров или для посадок в окаймлении клумбы или бордюра. Душистые, разнообразной окраски цветки диаметром 1,5–4 см похожи на цветки крупной розы. Миниатюрные розы могут быть кустовидными, плетистыми или сформированными в виде штамбового деревца. Купленные в магазине или выращенные дома растения высаживают в открытый грунт осенью или весной, особого ухода они не требуют.

**ВИДЫ И СОРТА:** Есть много гибридов Р. китайской minima, например, 'Angela Rippon' (махровый, пунцово-розовый, душистый, высота 30 см), 'Starina' (махровый, ярко-красный, душистый, высота 25 см), 'Pour Toi' (махровый, кремово-белый, недушистый, высота 20 см), 'Cinderella' (махровый, серебристо-розовый, слегка душистый, высота 20 см), 'Stars'n Stripes' (махровый, с бело-красными полосками, недушистый, высота 40 см) и 'Coralin' (махровый, оранжево-красный, недушистый, высота 40 см). Это лишь несколько из существующих сортов. В продаже бывают также семена сортов с разнообразно окрашенными цветками; выращенные из семян растения зацветают в первый сезон.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 15–45 см. Расстояние при посадке 30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Покупают цветущие растения или отбирают черенки весной. В открытый грунт растения высаживают в мае. Семена сеют под стекло в феврале, растения высаживают в открытый грунт в мае.



Rosa  
'Cinderella'



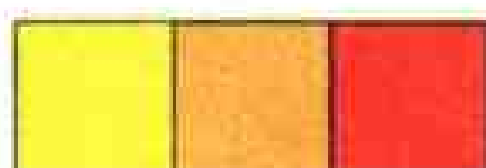
# RUDBECKIA Рудбекия



Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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

R. 'Marmalade'  
P. 'Marmalade'

Одно из клумбовых растений с соцветиями, похожими на соцветия маргаритки. Соцветия на плотных стеблях желтые, оранжевые или красно-коричневые, с характерной конусовидной, как правило, коричневой или почти черной серединкой, очень крупные и многочисленные, распускаются обычно в конце лета. Высокосортные сорта предназначены для выращивания на заднем или среднем плане бордюра, современные карликовые сорта подойдут даже для маленьких клумб. Высокосортные сорта нужно подвязывать к опоре, растения следует защищать от слизней. Рудбекия хорошо стоит в срезке.

**ВИДЫ И СОРТА:** Есть много сортов и гибридов Р. мохнатой (*R. hirta*). Популярен сорт 'Giant Tetraploid Mixed' высотой 75–90 см, с соцветиями размером с блюдце. У сорта 'Marmalade' (высота 60 см) красивые оранжевые «лепестки» и выпуклая пурпурно-черная серединка; сорт 'Irish Eyes' такой же высоты, но серединка у него зеленая. Соцветия сорта 'Rustic Dwarfs' (высота 60 см) достигают 10–15 см в диаметре, сорт 'Goldilocks' (высота 45 см) цветет в июле «полумахровыми» или «махровыми» соцветиями. При недостатке места можно выращивать карликовые (высотой 20–30 см) сорта 'Becky', 'Sonora' или 'Toto'.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 20–90 см. Расстояние при посадке 30–60 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают под стекло в феврале. В открытый грунт рассаду высаживают в середине–конце мая.



Rudbeckia 'Toto'



Rudbeckia 'Goldilocks'

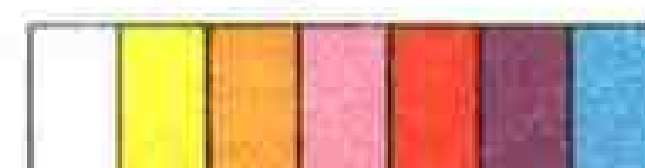
# SALPIGLOSSIS Сальпиглоссис



Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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

S. sinuata  
С. выемчатый

Многие садоводы, впервые увидев сальпиглоссис на клумбе в погожий летний день, обязательно дают себе слово вырастить это растение в своем саду. Мало какой другой однолетник может сравниться с сальпиглоссисом по красоте: у него бархатистые воронковидные цветки с четко выраженными жилками — желтыми на темно-красных, темно-пурпурными на желтых лепестках и т. п. К сожалению, это не только эффектное, но и капризное растение: оно не любит ни влажных, ни песчаных почв, плохо растет на открытом участке и хорошо цветет только в теплое лето.

**ВИДЫ И СОРТА:** Рекомендуем выращивать гибрид F<sub>1</sub> 'Casino' сальпиглоссиса выемчатого. Под это кустистое растение высотой 45 см нужно ставить веточки-опоры. Цветет яркими цветками в середине лета. Гибрид F<sub>2</sub> 'Bolero' дешевле, выше ростом (60 см), но не такой надежный. Самый высокий (высота 75 см) с наиболее крупными (до 5 см в диаметре) цветками — сорт 'Grandiflora', самые маленькие — карликовые сорта 'Festival' и 'Flamenco'.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Любая хорошо дренированная почва и солнечное, защищенное от ветра место.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 30–75 см. Расстояние при посадке 20–30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в январе–феврале. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



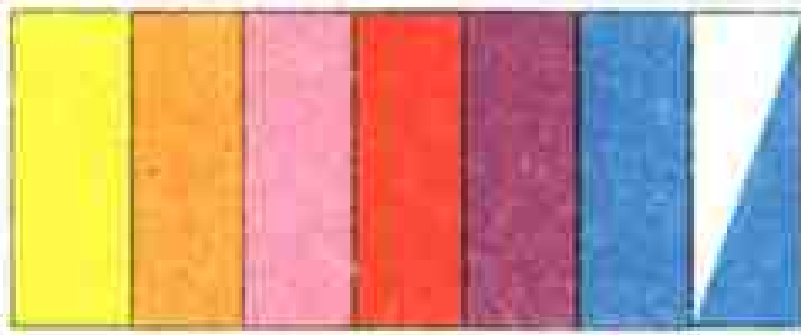
Salpiglossis sinuata 'Casino'

# SALVIA Шалфей

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник  
или Холодостойкий однолетник

Окраска



Время цветения

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



*S. splendens*  
Ш. блестящий



*S. patens*  
Ш. отклоненный



*S. horminum*  
Ш. хорминум

В последние годы появилось несколько новых шалфеев. Самым популярным все еще остается красный шалфей блестящий, который используют для замены более дорогой пеларгонии на клумбах с красно-бело-синей цветовой схемой. И хотя эстеты считают, что ярко-красные стреловидные соцветия шалфея выглядят вульгарно, это растение до сих пор входит в список десяти самых популярных клумбовых цветов. Концы побегов у рассады для лучшего ветвления прищипывают, в открытый грунт рассаду высаживают в стадии окрашивания бутона. По мере необходимости растения поливают и подкармливают. Ш. ярко-красный (*S. coccinea*) также очень эффектно цветет. Есть шалфеи, которые выглядят иначе. Ш. хорминум выращивают из-за пестрых листьев и прицветников. Семена этого холодостойкого однолетника сеют на постоянное место весной или осенью или выращивают рассаду, как и в случае с теплолюбивым однолетним Ш. блестящим. Есть шалфеи с синими цветками, которые достойны большей популярности. Это Ш. мучнистый (*S. farinacea*), длительно цветущий изящными стреловидными соцветиями, и теплолюбивый однолетний Ш. отклоненный.

**ВИДЫ И СОРТА:** Ш. блестящий образует соцветия с многочисленными трубчатыми цветками, расположенными на концах стеблей высотой 30 см. В прошлом выращивали только сорт 'Blaze of Fire'. В последнее время стали популярны сорта с красными цветками и темно-зелеными листьями, например, 'Vanguard' и 'Maestro'. Карликовый сорт 'Tom Thumb' не превышает в высоту 15 см. Есть не только красные, но и пурпурные сорта ('Laser Purple'), а также сорта с разнообразно окрашенными цветками, например, 'Phoenix', 'Dress Parade' и 'Sizzler'. Красным сортам нужно прямое солнце, сорта с пастельной окраской могут расти в полутени. У Ш. ярко-красного есть два замечательных сорта — 'Coral Nymph' (кораллово-розовый, высота 60 см) и 'Lady in Red' (ярко-алый, высота 30 см). Сорта кустистого Ш. хорминума (высота 45 см) — 'Pink Lady' (розовые прицветники) и 'Blue Beard' (пурпурные прицветники); их соцветия можно сушить. Ш. мучнистый достигает высоты 60 см. Сорта: 'Victoria' со стреловидными пурпурно-синими цветками на синих цветоножках и эффектный 'Strata' с двуцветными синими с белым цветками. Часто выращивают дикорастущий Ш. раскидистый, цветущий синими цветками. У его сорта 'Cambridge Blue' окраска бледнее. Ш. кларея (*S. clarea*) — двулетник.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Любая хорошо дренированная почва. Ш. блестящий предпочитает солнечное место.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота, в зависимости от вида, — 15–75 см. Расстояние при посадке 25–45 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в феврале–марте, прорастают семена при температуре 21–24°C. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



*Salvia coccinea*  
'Lady in Red'



*Salvia horminum*  
'Pink Lady'



*Salvia farinacea*  
'Strata'

## SANVITALIA Санвitalia

Растение для летних клумб

• Теплолюбивый многолетник

• Окраска



• Время цветения

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



*S. procumbens*

*С. лежачая*

Санвitaliaю нельзя отнести к популярным клумбовым растениям. Упомянуть ее стоит потому, что некоторые каталоги предлагают ее семена, и это подходящее растение для контейнера или обрамления клумбы. Стелющиеся стебли этого неприхотливого низкорослого многолетника могут достигать 45 см и более в длину. Санвitaliaю легко вырастить из семян, но ей нужен участок на солнце; тем не менее она благополучно цветет даже в сырое лето. Пригодна для выращивания в подвесных корзинах и как почвопокровное растение на клумбах и в бордюрах. Необычное растение для любителей.

**ВИДЫ И СОРТА:** У исходного вида *С. лежачей* соцветия с желтыми краевыми цветками и черной серединкой достигают в диаметре 2 см, образуются над густой листвой в течение всего лета. Сорты отличаются от исходного вида только окраской краевых цветков. У сорта 'Mandarin Orange' оранжевые краевые и черные срединные цветки, у сорта 'Irish Eyes' также оранжевые «лепестки», но серединка зеленая.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 15 см. Расстояние при посадке 30–45 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в марте, сеянцы содержат при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в мае.



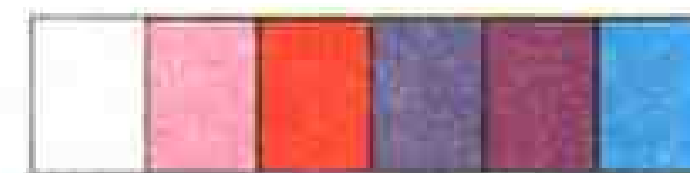
*Sanvitalia procumbens*  
'Irish Eyes'

## SCABIOSA Скабиоза

Растение для летних клумб

• Холодостойкий однолетник

• Окраска



• Время цветения

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



*S. atropurpurea*

*С. темно-пурпурная*

Пушистые круглые соцветия разнообразной — от белой до темно-красной — окраски похожи на соцветия василька. Современные сорта без запаха. Это неприхотливое холодостойкое растение плохо растет в сырое лето. Выращивают на клумбах или в бордюрах ради красочных соцветий, один вид выращивают специально для высушивания.

**ВИДЫ И СОРТА:** Как клумбовое растение выращивают *С. темно-пурпурную*. В продаже бывает сорт 'Dwarf Double Mixed' (высота 45 см) с разнообразно окрашенными соцветиями. У сорта 'Double Large-flowered Mixed' (высота 75 см) соцветия также разной окраски, но растения нужно подвязывать к опоре. Сорты с одноцветными соцветиями, например, 'Blue Moon' и 'Rose Cockade', менее популярны. Соцветия всех сортов можно высушивать, но в аранжировках чаще всего используют *С. звездчатую* (*S. stellata*), сорт 'Paper Moon' (другие названия — 'Drumstick' и 'Ping Pong'), с необычными бронзовыми бумажистыми соцветиями диаметром до 8 см.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 45–75 см. Расстояние при посадке 30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают под стекло в марте. В открытый грунт рассаду высаживают в мае.



*Scabiosa atropurpurea*  
'Double Large-flowered Mixed'



*Scabiosa stellata*  
'Paper Moon'

## SCAEVOLA Сцевола

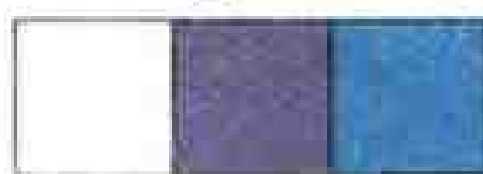


S. aemula  
С. похожая

Растение для летних клумб

Теплолюбивый многолетник

Окраска



Время цветения

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

Оранжевое растение родом из Австралии, стало популярным в 1990-е годы, когда его начали выращивать в подвесных корзинах и для драпировки стенок оконных ящиков. Цветоносы образуются летом в пазухах листьев, похожих на листья одуванчика и располагающихся на толстых стеблях. Одногубые цветки с пятираздельным отгибом похожи на веер; необычная форма цветка отчасти послужила причиной популярности сцеволы. Размножают черенками.

**ВИДЫ И СОРТА:** Есть несколько сортов С. похожей. Наиболее популярен сорт 'Blue Fan', который выращивают преимущественно в подвесных корзинах; при благоприятных условиях он обильно цветет лилово-голубыми цветками с отчетливым белым пятном у основания губы. Достаточно распространен также сорт 'Blue Wonder'; сорт 'Alba' с белыми цветками встречается редко. Сцевола не всем нравится: у нее довольно жесткие стебли, и некоторые считают, что молодые растения выглядят неряшливо.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Длина стеблей 30 см. Расстояние при посадке 20–30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Черенками летом; на зиму растения заносят в помещение. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



Scaevola aemula  
'Blue Fan'

## SCHIZANTHUS Схизантус

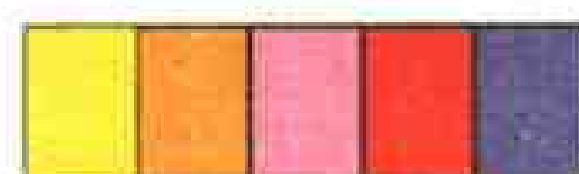


S. 'Hit Parade'  
С. 'Hit Parade'

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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

Схизантус наравне с сальпиглоссисом можно отнести к самым экзотическим однолетним клумбовым растениям. Его разноцветные цветки похожи на цветки миниатюрных орхидей и собраны в крупные соцветия, возвышающиеся над светло-зелеными перисторассеченными листьями. Казалось бы, схизантус идеально подходит для выращивания на открытом воздухе. Тем не менее на практике его до сих пор рассматривают скорее как комнатное растение, хотя он может прекрасно расти в открытом грунте на солнечном, защищенном от ветра участке с хорошо дренированной почвой.

**ВИДЫ И СОРТА:** В культуре приняты сорта С. визетонского (S. wisetonensis). Высокорослые сорта вроде 'Magnum Hybrids' (высота 90 см), больше подходят для оранжереи. В открытом грунте стоит выращивать карликовые сорта, например, 'Hit Parade' (высота 30 см) и 'Star Parade' (высота 20 см). Другие сорта для открытого грунта: кустистый, обильно цветущий 'Angel Wings' (высота 45 см) и более низкий 'Bouquet' (высота 20 см).

**МЕСТО И ПОЧВА:** Обязательно хорошо дренированная почва и солнечное место.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 20–45 см. Расстояние при посадке 20–30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в горшки в марте, сеянцы содержат при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



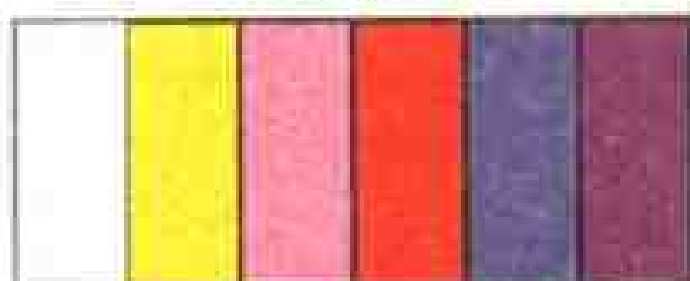
Schizanthus  
'Bouquet'

# МАТТИОЛА Левкой, маттиола

Растение для весенних/летних клумб

Теплолюбивый однолетник  
или Холодостойкий однолетник  
или Холодостойкий двулетник

Окраска



Время цветения

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



*M. bicornis*

Левкой двурогий  
Левкой, пахнущий ночью



*M. incana*

Левкой седой  
Десятидневный левкой



*M. incana*

Левкой седой  
Бромптонский левкой

В последние годы левкой чаще покупают как уже срезанное растение, чем выращивают на клумбах. Людей смущают не вполне понятные правила культивирования различных левкоев и сложные температурные требования при выращивании махровых сортов. Кроме того, однолетние левкой относительно недолго цветут, а двулетние требуют укрытия на зиму. Как бы то ни было, левкой — прелестное растение с восхитительно душистыми плотными стреловидными соцветиями и мягкими серо-зелеными листьями. Помета «selectable» на пакетах с семенами некоторых линий левкой означает, что после того как семена проклюнутся, сеянцы нужно содержать при температуре 7–10°C и затем отбраковать растения с темными листьями, которые, если их оставить, образуют немахровые цветки. Оставлять нужно только сеянцы с желто-зелеными листьями — из них вырастут растения с махровыми цветками.

**ВИДЫ И СОРТА:** Одна из групп сортов *Л. седого*, так называемые *десятидневные левкой* — теплолюбивые однолетники, семена которых высевают в феврале–марте, сеянцы содержат при умеренной температуре и в конце мая высаживают рассаду в открытый грунт; цветение наступает в июне–августе. Сорт *'Dwarf Ten-Week Mixed'* (высота 30 см) дает много махровых цветков. Сорт *'Cinderella'* — более компактный и длительно цветущий, сорт *'Beauty of Nice'* выше ростом (высота 45–60 см), но цветет позже. Наиболее эффектные колонновидные левкой высотой 60–90 см. Сорта: *'Giant Imperial'* или отборные сорта линии *'Giant Excelsior'*. Другая группа сортов левкой седого — так называемые *бромптонские левкой*, из которых известен сорт под названием *'Brompton Mixed'* с разнообразно окрашенными цветками. Бромптонские левкой — двулетники, их высевают в открытый грунт в мае–июле, затем сеянцы пикируют в отдельные горшки и зимой растения содержат в непромерзающем помещении. В открытый грунт высаживают в апреле–мае, зацветают они в мае. Это кустистые растения высотой до 45 см, в продаже бывают также семена с пометой «selectable». Третья, небольшая группа левкоев, так называемые *уст-луцские левкой* — карликовые (не выше 30 см), внешне похожие на бромптонские левкой растения, которые выращивают как теплолюбивые однолетники или двулетники. Почти все сорта — махровые. Четвертая группа левкоев — *левкой, пахнущие ночью*, — непохожа на предыдущие. Это *Л. двурогий*, или *ночная фиалка*, — холодостойкое растение, семена которого высевают на постоянное место весной. Высота до 30 см; невзрачные цветки на день закрываются, зато ночью они наполняют воздух невыразимым ароматом.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 30–90 см. Расстояние при посадке 20–45 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** В зависимости от типа выращивают как холодостойкий однолетник, теплолюбивый однолетник или двулетник; см. также выше.



*Matthiola incana*  
*'Cinderella'*



*Matthiola incana*  
*'Brompton Mixed'*



*Matthiola incana*  
*'East Lothian Stock'*

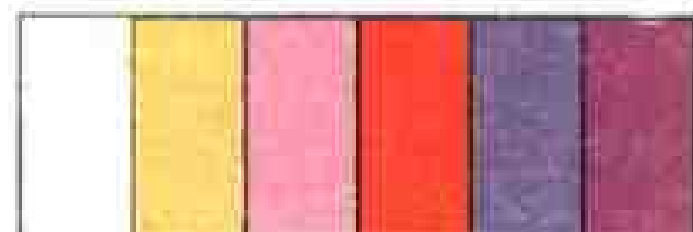
# LATHYRUS

Чина

Растение для летних клумб

Холодостойкий однолетник

Окраска



Время цветения

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



L. odoratus  
'Leamington'

Ч. душистая, душистый горошек  
'Leamington'



L. odoratus  
'Knee-hi'

Ч. душистая 'Кнее-хи'



Разнообразные сорта чины душистой, или душистого горошка, существовали издавна, но в наши дни их выбор особенно широк. Наиболее популярны высокорослые вьющиеся сорта, есть также среднерослые и даже карликовые сорта, которым не нужна опора. Окраска разнообразная — от белой до почти черной, за исключением желтой. К сожалению, современные сорта в значительной степени утратили аромат, поэтому многие предпочитают выращивать сорта с мелкими, но душистыми цветками. Существуют специальные руководства по выращиванию душистого горошка, но они предназначены в основном для цветоводов, которые участвуют в выставках; в этом случае нужно тщательно готовить почву под посадки, высевать семена и высаживать рассаду в строго определенное время и защищать посадки от непогоды и вредителей. Для обычного садовода, который просто хочет вырастить душистый горошек на срезку или в виде красочной ширмы, это растение вырастить несложно. Семена замачивают на ночь в воде и высевают в горшки или в открытый грунт. Когда растения достигнут высоты 10 см, верхушки побегов прищипывают, ставят опоры, в засуху растения обильно поливают. Отцветшие цветки регулярно удаляют.

**ВИДЫ И СОРТА:** У высоких (высота 1,5–2,4 м) вьющихся сортов стандартной группы крупные цветки. При выращивании выставочных экземпляров по каждой опоре пускают один главный побег, с которого удаляют лишние боковые побеги. При выращивании для украшения сада опоры для душистых сортов устанавливают в виде шалаша, декоративной решетки или натягивают в качестве опоры пластиковую сетку. Чаще других сортов выращивают сорта группы *Спенсер*: 'Beaujolais' (темно-бордовый), 'Winston Churchill' (малиновый), 'Swan Lake' (белый), 'Leamington' (светло-сиреневый), 'Sheila McQueen' (оранжево-лососевый) и 'Southbourne' (розовый). Душистые сорта: 'The Doctor' (розовато-сиреневый) и 'Ballerina' (розовый). Самые душистые цветки у сорта 'Old-fashioned Mixture', не принадлежащего к группе Спенсер, или у старинного красного с белым сорта 'Painted Lady'. Чрезвычайно обильно цветет сорт 'Royal' или сорта линии 'Galaxy'. Лучшие среди сортов, не относящихся к группе Спенсер, — сорта линии 'Bouquet'. Сорта 'Knee-hi', 'Jet Set', 'Snoorea' и 'Supersnoop' группы *Хедж* более компактные, не превышают 60–90 см в высоту и почти не нуждаются в опоре. Среди сортов этой группы особенно рекомендуют выращивать сорта 'Explorer' и 'Continental'. Сорта карликовой группы (высота 30 см) 'Bijou', 'Patio' и 'Little Sweetheart' совсем не нуждаются в опоре. Самый низкорослый — стелющийся сорт 'Cupid' (высота 15 см).

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 15 см–2,4 м. Расстояние при посадке 15–30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в горшки в октябре, зимой сеянцы содержат в непромерзающем помещении, в открытый грунт рассаду высаживают в апреле–мае. Можно также высевать семена сразу на постоянное место в апреле–мае.



Lathyrus odoratus  
'Southbourne'



Lathyrus odoratus  
'Jet Set'



Lathyrus odoratus  
'Cupid'

# DIANTHUS Гвоздика

Растение для весенних/летних клумб

Холодостойкий однолетник  
или Холодостойкий двулетник



Окраска



Время цветения

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

*D. barbatus*

Г. бородастая, или турецкая

Цветет плотными уплощенными душистыми соцветиями в то время, когда весеннецветущие клумбовые растения уже кончают цвести, а летнецветущие еще не зацвели. Эти издавна любимые многими цветы выращивают не только в палисадниках, но и в оконных ящиках, контейнерах, в альпинариях, на клумбах и в бордюрах. Есть высокорослые и карликовые, однолетние и двулетние сорта с простыми и махровыми цветками.

**ВИДЫ И СОРТА:** 'Single Flowered Mixed' — высокорослый (45–60 см) сорт с разнообразно окрашенными цветками. Одноцветные сорта: 'Albus' (белый), 'Scarlet Beauty' (красный) и 'Newport Pink' (лососево-розовый). Сорт с разнообразно окрашенными цветками 'Harbinger' цветет в мае, у сорта 'Double Flowered Mixed' махровые и полумахровые цветки. Многим нравятся двуцветные сорта, например, сорт 'Auricula-eyed Mixture' (высота 60 см). В оконных ящиках и в альпинарии традиционно выращивают карликовый сорт 'Indian Carpet' высотой 15 см. Сорт 'Summer Beauty' и однолетние сорта 'Roundabout' (высота 20 см) и 'Wee Willie' (высота 15 см) цветут в августе — гораздо позже, чем остальные сорта, цветущие, как правило, в мае–июле.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 15–60 см. Расстояние при посадке 20–30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена двулетних сортов высевают в мае–июне, на постоянное место рассаду высаживают осенью. Семена однолетних сортов высевают в марте, в открытый грунт рассаду высаживают в мае.



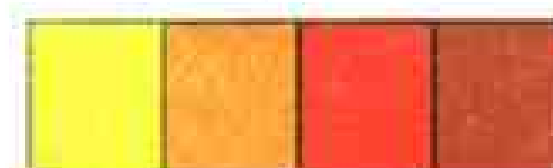
*Dianthus barbatus*  
'Scarlet Beauty'

# TAGETES Бархатцы низкорослые

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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



*T. signata pumila*

Б. отмеченные pumila

Группа низкорослых бархатцев; высокорослые описаны на стр. 66. Цветут красочными соцветиями с июня до первых заморозков, их часто используют для обрамления клумб и бордюров. Обычно эти бархатцы называют «изящными»: они образуют округлые компактные кустики со светлыми перисторассеченными листьями. Соцветия простые, мелкие, но очень многочисленные, за ними может быть не видно листьев. Следует избегать переувлажнения и перекармливания.

**ВИДЫ И СОРТА:** Низкорослые сорта бархатцев относятся к разновидности *pumila* Б. отмеченных, или Б. тонколистных (*T. tenuifolia*). Выращивают в основном сорта линии 'Gem'. Наиболее популярен сорт 'Golden Gem' (высота 15 см, мелкие золотисто-желтые соцветия); есть сорта 'Orange Gem', 'Yellow Gem' и более высокий и эффектный 'Tangerine Gem' (высота 20 см). В последние годы завоевывают популярность современные сорта. Эффектен сорт 'Paprika' (высота 15 см) с красными с золотой каймой соцветиями и темно-зелеными листьями. У сорта 'Ornament' (высота 20 см) темно-бордовые, у сорта 'Ursula' (высота 20 см) — золотисто-желтые с темно-оранжевыми точками соцветия. У сорта 'Starfire' (высота 15–20 см) соцветия желтые, оранжевые, коричневые и много двуцветных.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 15–20 см. Расстояние при посадке 15–20 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в феврале–марте, сеянцы содержат при умеренной температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



*Tagetes signata pumila*  
'Tangerine Gem'



*Tagetes signata pumila*  
'Paprika'

# THUNBERGIA Тунбергия

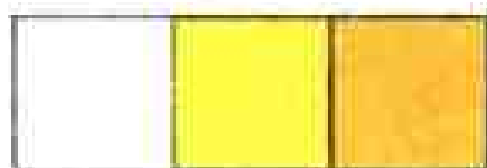


*T. alata*  
Т. крылатая

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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

Лиана, которую чаще выращивают в оранжерее, чем на клумбе, хотя она хорошо растет в открытом грунте в районах с теплым климатом на солнечных, защищенных от ветра участках с хорошо дренированной почвой. Ее можно пустить виться по столбам и другим опорам или дать ей возможность свисать со склонов или стенок. Тунбергия быстро растет, ее эффектные трубчатые цветки, достигающие в диаметре 5 см, отчетливо выделяются на фоне стреловидных листьев.

**ВИДЫ И СОРТА:** Единственный вид в оранжерейной и садовой культуре — Т. крылатая. Эта сильнорослая лиана достигает в длину 3 м и более. Цветки кремовые, желтые, светло-коричневые или оранжевые с темно-пурпурным, кажущимся черным зевом. В небольших садах обычно выращивают менее высокорослый сорт 'Susie' (высота 1,2–1,8 м) с белыми, желтыми или оранжевыми цветками, у которых иногда не бывает черного зева. У более редкого сорта 'Angel Wings' крупные белые цветки с желтым зевом.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 1,2–1,8 м. Расстояние при посадке 60 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в горшки в марте. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



*Thunbergia alata*  
'Susie'

# TITHONIA Титония

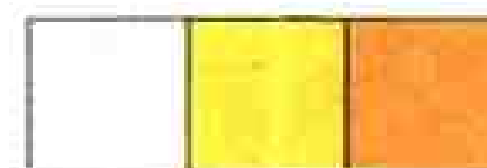


*T. rotundifolia*  
'Goldfinger'  
Т. круглолистная 'Goldfinger'

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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

Крупное эффектное растение для середины клумбы или заднего плана бордюра. Есть сорта высотой 75 см для небольших участков, а также сорта высотой 1,5–1,8 м, которыми можно занять достаточно большой пустующий участок земли. Эффектные соцветия похожи на крупные соцветия георгины, но они слегка ароматные, а листья титонии совсем не похожи на листья георгины. Растение не для всякого участка: оно требует солнечного места и защиты от сильного ветра. Высокорослые сорта подвязывают к опоре, молодые растения защищают от слизней. Для аранжировок растения срезают в стадии бутона.

**ВИДЫ И СОРТА:** Исходный вид — Т. круглолистную — иногда называют Т. прекрасная (*T. speciosa*). Верхняя поверхность язычковых цветков («лепестков») оранжево-красная, нижняя — желтая, серединка соцветия желтая. В благоприятных условиях достигает высоты 1,5 м и более, у сорта 'Torch' сходная окраска соцветий, но он ниже (1,2 м). У сорта 'Yellow Torch' цельножелтые соцветия. Чаще других в каталогах встречается оранжевый сорт 'Goldfinger' высотой 75 см.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 75 см–1,8 м. Выращивают как фокусное растение.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в горшки в марте. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая—начале июня.



*Tithonia rotundifolia*  
'Yellow Torch'

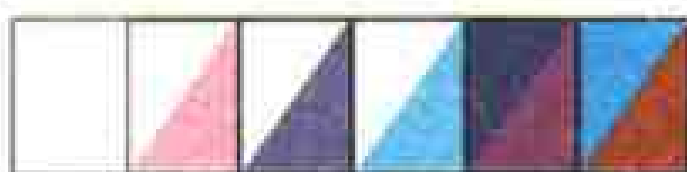


# TORENIA Торения

Растение для летних клумб

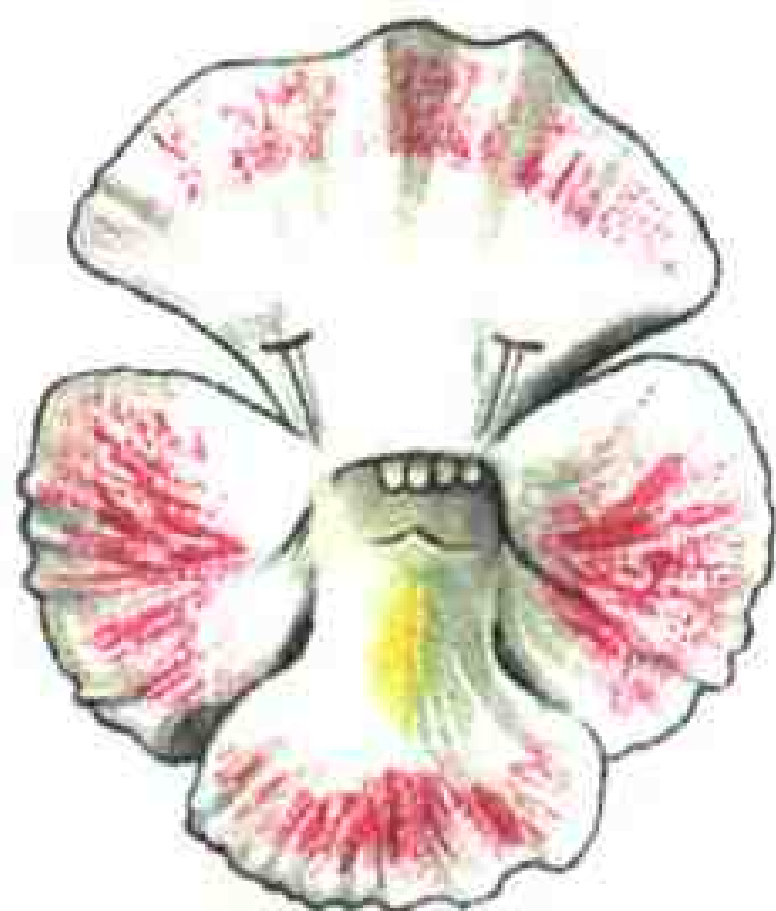
Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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



T.ournieri  
'Pink Panda'

T. Фурнье 'Pink Panda'

Торения больше известна как комнатное растение; ее слабые стебли подвязывают к опоре или оставляют ниспадать по стенкам горшков или подвесных корзин. Пильчатые листья достигают длины 5 см, трубчатые цветки — 2,5 см в диаметре. Современные сорта более декоративны, чем исходный вид. Прищипывая концы побегов, можно придать растению кустовидный облик. Торению легко вырастить из семян, она обильно цветет как в полутени, так и на солнце.

**ВИДЫ И СОРТА:** У исходного вида — Т. Фурнье — бледно-фиолетовые цветки с темно-пурпурной нижней губой с желтым пятном. В каталогах чаще предлагают сорт 'Clown Mixed' с бархатистыми, более крупными, чем у исходного вида, белыми, розовыми, темно-бордовыми и синими цветками. Сорт 'Alba' с белыми цветками такой же, как предыдущий, высоты — 20 см. Бело-розовый сорт 'Pink Panda' не вырастает более 12 см. Необычно выглядит стелющийся сорт 'Susie Wong': у него золотистые цветки с шоколадным глазком.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 12–25 см. Расстояние при посадке 15–20 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в феврале–марте. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



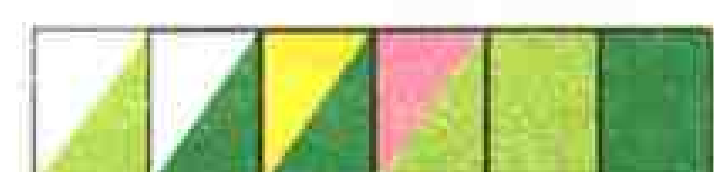
Torenia fournieri

# TRADESCANTIA Традесканция

Растение для летних клумб

Теплолюбивый многолетник

Окраска листьев



Период наибольшей декоративности

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



T. fluminensis  
variegata

T. приречная variegata

Традесканция многие годы оставалась популярным комнатным растением, и только в последнее время ее стали выращивать в подвесных корзинах и ящиках на окне. Листья обычно зеленые или с белыми или желтыми полосами, у клумбовых сортов более красочные листья. Хотя некоторые сорта цветут мелкими белыми цветками, традесканцию обычно используют как декоративнолиственное растение. Для лучшего кустирования концы стеблей прищипывают, зеленые побеги на пестролистных сортах удаляют. Черенки укореняются очень легко, в том числе в воде.

**ВИДЫ И СОРТА:** Наиболее популярна Т. приречная, в культуре приняты форма variegata (с кремовыми полосками) и сорт 'Quicksilver' (с белыми полосками). Нижняя сторона листа светло-пурпурная. У похожей на предыдущий вид Т. белоцветковой (T. albiflora) нижняя сторона листа зеленая. Сорт 'Bridal Veil' с зелеными листьями обильно цветет белыми цветками, розовые листья 'Maiden Blush' сами похожи на цветки.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Длина стеблей 60 см и более. Расстояние при посадке 30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Черенками весной или летом. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



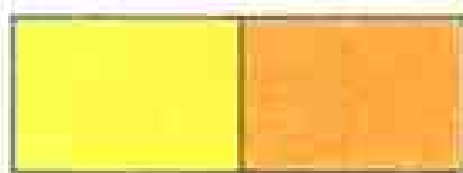
Tradescantia  
'Maiden Blush'

# URSINIA Урсиния

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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



*U. anthemoides*

У. пупавковидная

Еще одно южноафриканское клумбовое растение с соцветиями, похожими на соцветия маргаритки. Соцветия крупные (до 5 см в диаметре), с красивыми концентрическими полосами. В отличие от арктотиса, соцветия урсинии редко закрываются в пасмурную погоду. В середине лета многочисленные соцветия урсинии над душистыми, сильно рассеченными листьями выглядят очень эффектно. Тем не менее популярностью растение не пользуется: у него довольно однообразная окраска, цветет оно недолго, и для успешного цветения ему нужны тепло и влагопроницаемая почва. Урсинию хорошо посадить на пустующем участке с песчаной почвой.

**ВИДЫ И СОРТА:** Выбор сортов ограничен. Некоторые каталоги предлагают к продаже исходный вид *У. пупавковидную*, из сортов в продаже бывает только 'Special Hybrids'. У кустистых растений светло-зеленые, сильно рассеченные листья, золотистая серединка соцветия отделена от оранжевых или желтых концов «лепестков» коричневой, красной или темно-бордовой полосой. Серединка соцветия со временем становится пурпурной. Некоторые каталоги предлагают одноцветные сорта 'Sunstar', 'Solar Fire' и 'Brilliant Orange'.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Легкая хорошо дренированная почва и солнечное место.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 30–45 см. Расстояние при посадке 20 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в марте. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая.



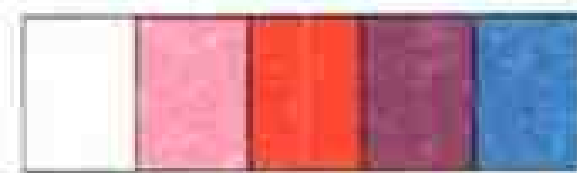
*Ursinia anthemoides*  
'Special Hybrids'

# VERBENA Вербена

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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



*V. hybrida*

В. гибридная

В последние годы наибольшую популярность среди пряморастущих сортов завоевали сорта линии Novalis, а также стали популярны стелющиеся/ампельные сорта, например, сорт 'Tapien'. Мелкие, как правило, душистые цветки с белым зевом, похожие на цветки примулы, собраны в шаровидные соцветия до 5 см в диаметре. Семена прорастают медленно и с трудом; лучшая температура для прорастания семян 15–18°C. Многие предпочитают покупать черенки или молодые растения вербены. При посадке в почву добавляют грубое органическое вещество, концы побегов для лучшего ветвления прищипывают.

**ВИДЫ И СОРТА:** Сорта *В. гибридной* бывают разной окраски, чаще выращивают сорта с разнообразно окрашенными цветками. Лучшие пряморастущие сорта — 'Novalis' и 'Derby' (высота 20 см), лучшие карликовые сорта — 'Sparkle Mixed' и 'Dwarf Compact Mixed'. Ярким пятном украсят клумбу сорта 'Blaze' и 'Sandy Scarlet' (красные), 'Blue Lagoon' (голубой) и 'Sissinghurst' (розовый). Сорт 'Peaches and Cream' — новинка с разнообразно окрашенными цветками. Получившие высокую оценку сорта *В. прекрасной* (*V. speciosa*) 'Imagination' (фиолетово-синий) и 'Romance Mixed' сильно разрастаются. Из ампельных сортов популярен 'Tapien'.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 15–45 см. Расстояние при посадке 30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в марте. В открытый грунт рассаду высаживают в конце мая. Можно также размножать черенками осенью.



*Verbena hybrida*  
'Peaches and Cream'



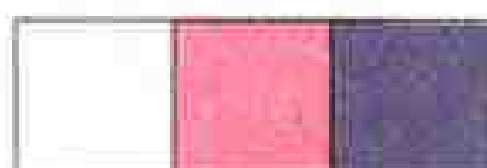
*Verbena*  
'Tapien Pink'

# CATHARANTHUS Катарантус

Растение для летних клумб

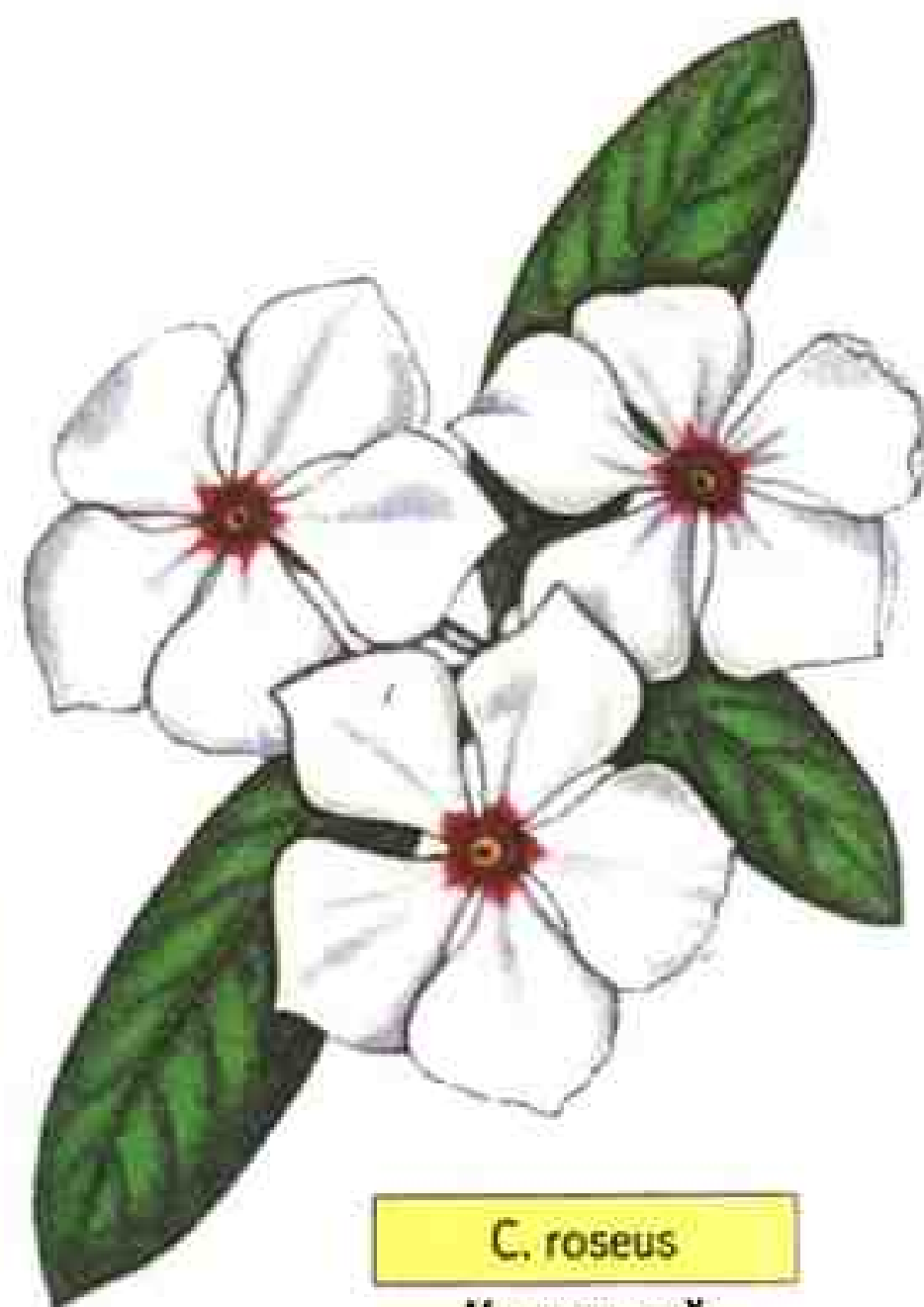
Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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



C. roseus  
К. розовый

Это растение входит в список десяти наиболее популярных клумбовых растений в США, но практически неизвестно как клумбовое растение в Великобритании. Внешне оно очень похоже на ставшие популярными в последние годы клумбовые бегонии, но лучше переносит жару и засуху. Подходит для выращивания на защищенных от ветра участках в районах с теплым климатом.

**ВИДЫ И СОРТА:** Это растение часто называют также *Vinca rosea* — барвинок розовый. В продаже бывает сорт 'Magic Carpet' (или просто 'Carpet') — кустистое растение высотой 15–20 см с блестящими темно-зелеными листьями и белыми, розовыми или темно-розовыми цветками. У сорта 'Tropicana' (высота 30 см) более крупные цветки разнообразной окраски. При покупке семян обратите внимание, рекомендован ли сорт для выращивания не только как комнатное, но и как клумбовое растение. Чаще всего выращивают сорта линии 'Cooler'; наиболее популярен сорт 'Peppermint Cooler' (белый с красным зевом), есть и другие сорта. Можно упомянуть также сорта 'Peppermint Parasol' и 'Little Pinkie'.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 15–30 см. Расстояние при посадке 15–30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в марте, прорастают семена при достаточно высокой температуре. В открытый грунт рассаду высаживают в начале июня.



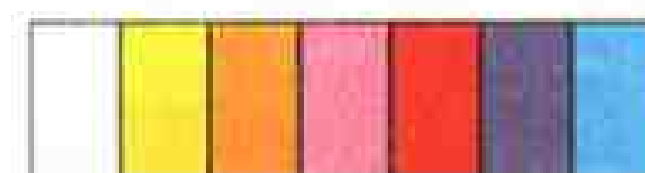
*Catharanthus roseus*  
'Peppermint Parasol'

# VIOLA Фиалка

Растение для весенних/летних клумб

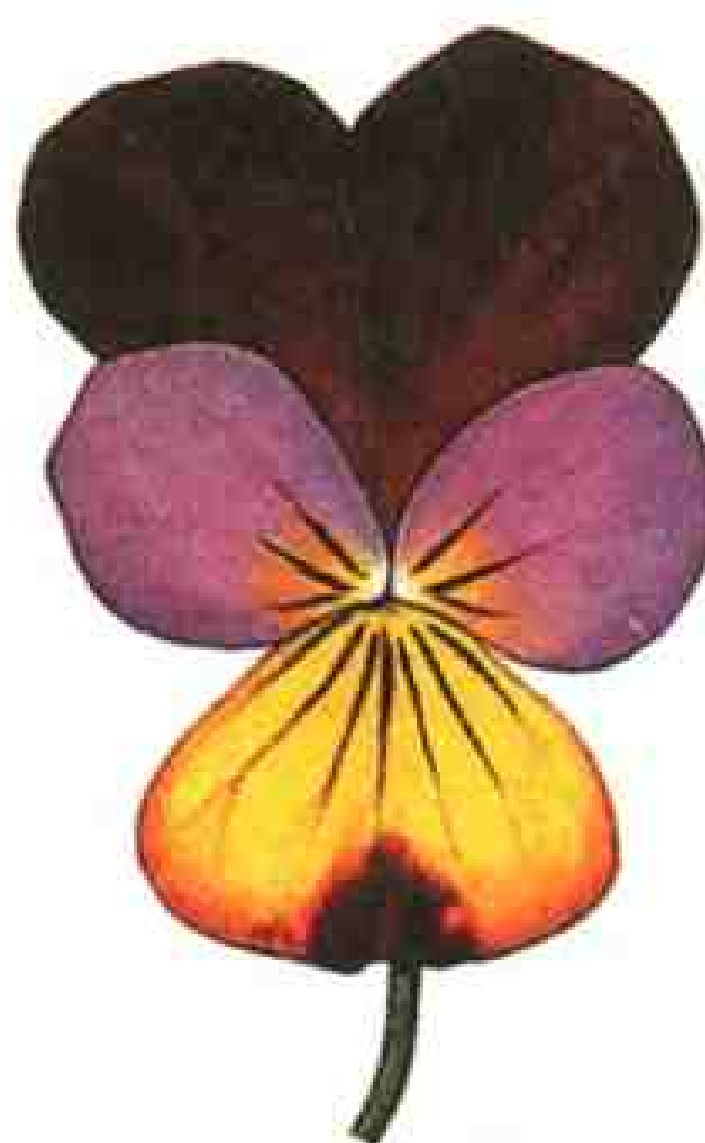
Холодостойкий однолетник или Холодостойкий двулетник

Окраска



Время цветения

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



V. hybrida  
'Johnny Jump-up'

Ф. гибридная 'Johnny Jump-up'

Описанные здесь фиалки похожи на мелкие анютины глазки. Они цветут в течение шести месяцев преимущественно одноцветными цветками, есть сорта с пятнистыми цветками или цветками, на лепестках которых есть проходящие от середины темные линии. Цветки, как правило, не такие округлые, как у анютиных глазок. Эти фиалки — многолетники, но обычно их выращивают как однолетники (семена высевают весной, растения цветут с июня по октябрь) или двулетники (семена высевают летом, растения цветут в марте–августе).

**ВИДЫ И СОРТА:** Фиалки с мелкими цветками могут относиться к Ф. Вильямса (*V. williamsii*), Ф. трехцветной (*V. tricolor*), Ф. рогатой (*V. cornuta*) и Ф. гибридной. Сорта линии 'Sorbet' славятся морозоустойчивостью, сорта линии 'Princess' низкорослы и обильно цветут. Популярны сорта 'Prince Henry' (темно-пурпурный), 'Arkwright Ruby' (красный), 'Chantreyland' (абрикосово-желтый) и 'Blue Heaven' (средне-синий). Трехцветный сорт 'Johnny Jump-up' — один из старых сортов. У новых сортов 'Bambini' и 'Funny Face' цветки с отчетливым желтым пятном и темными полосами на разноцветных лепестках похожи на кошачью мордочку. Гибрид фиалки трехцветной и фиалки рогатой 'Velour Blue' описан на стр. 75.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 10–20 см. Расстояние при посадке 15 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают под стекло в феврале–апреле, в открытый грунт рассаду высаживают в мае. Для весеннего цветения семена сеют в мае–июле под стекло или в открытый грунт, в сентябре рассаду высаживают на постоянное место.



*Viola hybrida*  
'Princess Mixed'



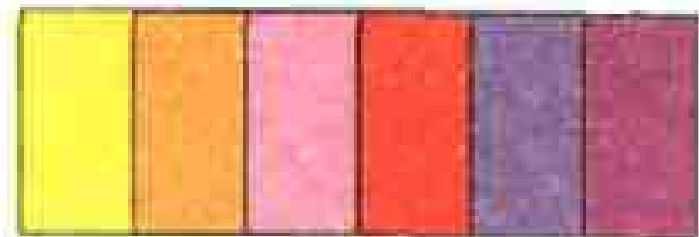
*Viola hybrida*  
'Bambini'

# CHEIRANTHUS Лакфиоль

Растение для весенних клумб

Холодостойкий двулетник

Окраска



Время цветения

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



C. cheiri  
Желтофиоль



C. allionii  
'Orange Queen'

Л. Аллиони 'Orange Queen'



C. cheiri  
'Vulcan'

Желтофиоль 'Vulcan'

Лакфиоль — единственное из весеннецветущих клумбовых растений, которое может сравниться по высоте и яркости окраски с тюльпанами и нарциссами. Чаще всего выращивают красные и желтые лакфиоли, хотя в целом диапазон окраски шире — от кремово-белой до почти черной; высота растений варьирует от 20 см до 60 см. Все они сильно ветвятся, у некоторых сортов душистые цветки, их аромат особенно заметен вечером. Рассадку лакфиоли не следует выращивать на участке, где до этого росли другие крестоцветные (например, капуста). Перед посадкой в почву заделывают торф. Семена высевают летом, почву поддерживают во влажном состоянии. Осенью, перед пересадкой сеянцев на постоянное место, концы побегов прищипывают. Почву у корней пересаженной рассады тщательно уплотняют. В начале весны удаляют с растений поврежденные боковые побеги. Лакфиоль — неприхотливое холодостойкое растение, она успешно растет на участках с хорошо дренированной некислой почвой, не зараженной килой крестоцветных.

**ВИДЫ И СОРТА:** Есть много сортов желтофиоли. Для небольших клумб, окаймления клумб и оконных ящиков подойдет карликовый сорт 'Tom Thumb Mixed' (высота 20 см). Сорта линии 'Bedder' несколько выше ростом. Можно посеять сорта с цветками разнообразной окраски — 'Primrose Bedder', 'Orange Bedder', 'Scarlet Bedder' и т. п. Для большинства клумб подойдут сорта высотой 45 см — 'Cloth of Gold' (золотисто-желтый), 'Blood Red' и 'Vulcan' (темно-красные), и пунцовые 'Fire King' и 'Scarlet Emperor'. Есть и другие сорта — 'Primrose Monarch', 'Ivory White' и очень темный 'Purple Queen'. У сорта 'Harlequin' бывают двуцветные цветки, у сорта 'Fair Lady' цветки пастельных оттенков. Самый высокий сорт — 'Double-flowered Branching Mixture' (высота 60 см), самые низкорослые — сорта линии 'Prince'. Все упомянутые выше сорта цветут с апреля до середины мая, эффектная Л. Аллиони цветет оранжевыми цветками в мае-июне. Наиболее популярный сорт этого вида — 'Orange Queen' (высота 30 см).

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 20–60 см. Расстояние при посадке 20–30 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в открытый грунт в мае-июне, на постоянное место рассаду пересаживают в октябре.



Cheiranthus cheiri  
'Cloth of Gold'



Cheiranthus cheiri  
'Tom Thumb Mixed'



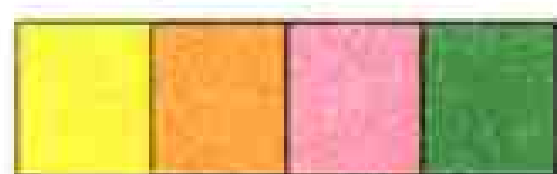
Cheiranthus allionii

# ZEA Кукуруза, маис

Растение для летних клумб

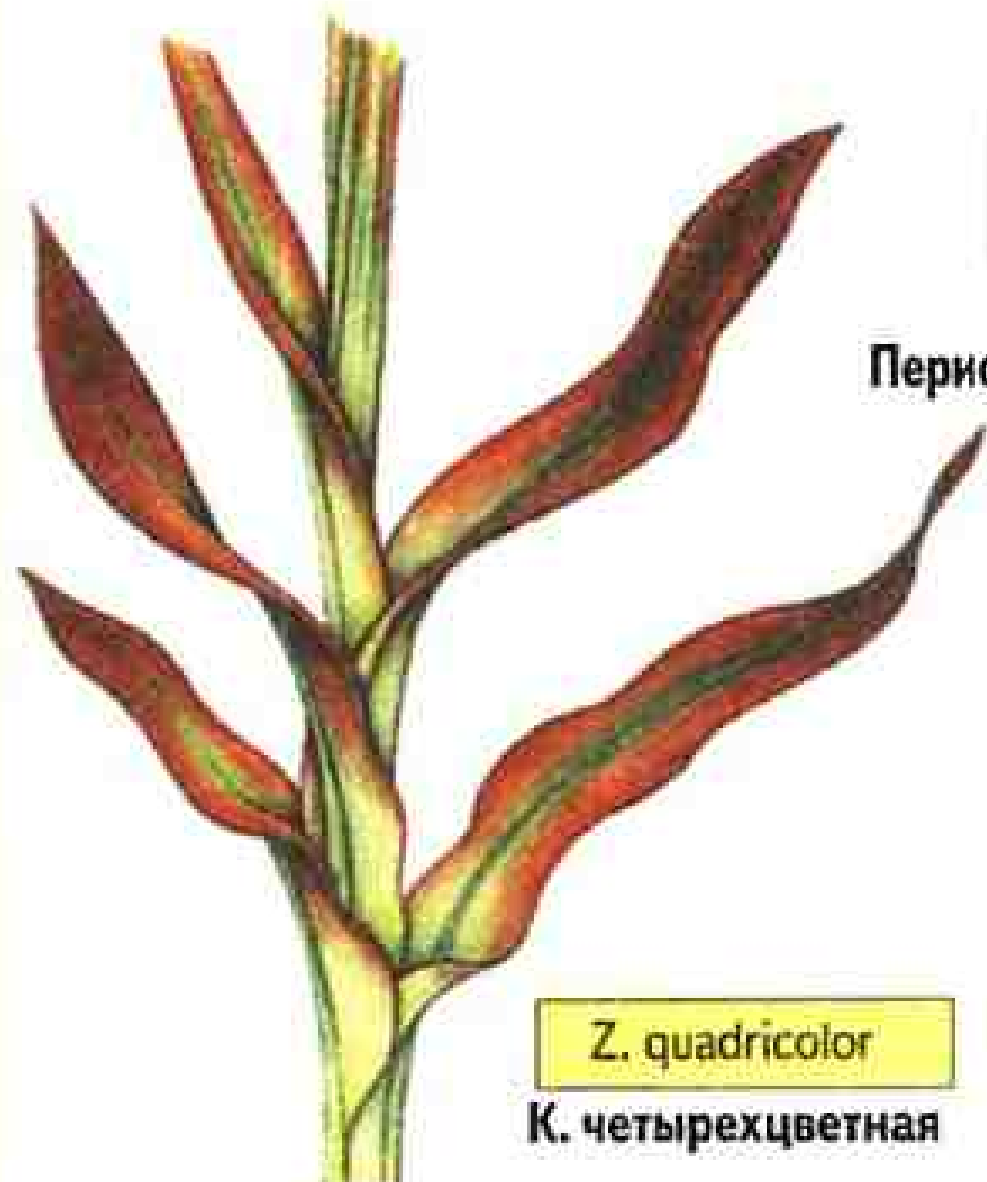
Теплолюбивый однолетник

Окраска листьев



Период наибольшей декоративности

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



Z. quadricolor  
К. четырехцветная

Это эффектное растение с красивой листвой сохраняет декоративность в течение всего сезона, поэтому его хорошо выращивать как фокусное. Особенно часто кукурузу высаживают в парках. У нее прямые стебли, на которых расположены изящно поникающие полосатые листья. В зависимости от сорта и условий роста полосы могут быть белыми, кремовыми, желтыми, оранжевыми и красными. Некоторые сорта образуют початки, которые можно высушить и использовать в аранжировках из сухих растений. Кукуруза успешно растет на защищенных от ветра участках с плодородной почвой. Рассаду перед высаживанием в открытый грунт нужно закалывать.

**ВИДЫ И СОРТА:** В продаже бывают два вида. У К. японской (*Z. japonica*) зеленые листья с узкими белыми или кремовыми полосами, у К. четырехцветной листья с широкими розовыми или желтыми полосами. Растения обоих видов достигают высоты 1,2–1,5 м, высаживают их по одному или группами из трех–пяти растений. У сорта 'Harlequin Mixed' листья с разноцветными полосами. 'Amigo' образует пестрые початки с желтыми, оранжевыми, красными и синими зернами. У совсем нового сорта 'Strawberry Corn' (высота 90 см) початки в форме ягоды земляники с зернами земляничного цвета.

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

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 90 см–1,5 м. Выращивают как отдельно растущее растение.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают по одному в горшки в марте. В открытый грунт рассаду высаживают в начале июня.



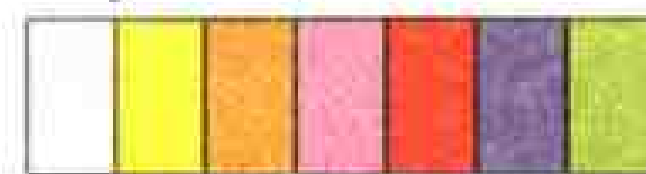
Zea quadricolor

# ZINNIA Цинния

Растение для летних клумб

Теплолюбивый однолетник

Окраска



Время цветения

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



Z. elegans  
Ц. изящная

В удачное лето цинния выглядит великолепно. Простые, «полумахровые» и «махровые» соцветия, похожие на соцветия маргаритки, бывают любой окраски, кроме синей. Соцветия могут быть крупными, как у георгины, или мелкими, как у маргаритки, а также всех размеров в диапазоне между этими двумя полюсами. Цинния не любит прохлады и сырости и хорошо растет только в районах с жарким летом.

**ВИДЫ И СОРТА:** Среди прародителей культивируемых сортов — Ц. узколистная (*Z. angustifolia*), Ц. изящная и Ц. Хаара (*Z. haageana*). Наиболее эффектны сорта 'Dahlia-flowered Mixed' и 'State Fair' (высота 75 см, диаметр соцветия 12 см). С другой стороны, есть низкорослые сорта 'Hobgoblin' (высота 25 см) и 'Peter Pan' (высота 10 см, крупные соцветия). Надежный сорт 'Belvedere' (высота 30 см), у сорта 'Chippendale' (высота 60 см) соцветия с желтой каймой, у гибрида F, 'Ruffles' (высота 60 см) «махровые» соцветия. У сорта 'Persian Carpet' (высота 30 см) двуцветные соцветия разнообразной окраски, сорт 'Envy' (высота 45 см) — зеленый. Сорта линии 'Star' с мелкими соцветиями можно выращивать как почвопокровные растения.

**МЕСТО И ПОЧВА:** Любая плодородная почва и солнечное место.

**ОСОБЕННОСТИ РОСТА И КУЛЬТУРЫ:** Высота 25–75 см. Расстояние при посадке 15–45 см.

**РАЗМНОЖЕНИЕ:** Семена высевают в горшки в марте. В открытый грунт рассаду высаживают в начале июня.



Zinnia  
'Dahlia-flowered Mixed'



Zinnia  
'Persian Carpet'

# ГЛАВА 4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КЛУМБОВЫХ РАСТЕНИЙ

Каждая группа садовых растений, как правило, выполняет свою определенную задачу. Так, декоративные деревья сажают, чтобы их кроны много лет украшали сад. Розы выращивают в основном ради красивых цветков. Назначение клумбовых растений — привносить в сад краски, причем их источником чаще являются цветки, а не листья.

Традиционно клумбу или бордюр целиком или частично заполняют различными клумбовыми растениями, обеспечивающими яркое многоцветье. Такие клумбы появились больше века тому назад и, несомненно, еще долго не сдадут своих позиций.

Однако клумбовые растения можно использовать и иначе — например, поместить в контейнеры или посадить небольшими группами между многолетними растениями, чтобы заполнить пустоты и обогатить цветовую палитру.

Время изменило наши представления о «сезоне клумбовых растений», а также о том, где их сажать. В последнее время наряду с весенне- и летнецветущими клумбовыми растениями стали широко выращивать растения, украшающие сад в межсезонье.

## Где сажать клумбовые растения

### В открытом грунте



### В контейнерах



## Когда использовать клумбовые растения



## СПЛОШНЫЕ ПОСАДКИ

Клумбовые растения целиком или частично заполняют клумбу или бордюр

В наше время мало кто отводит клумбу или бордюр исключительно под клумбовые растения. Конечно, сплошные посадки еще можно встретить в парках, в озеленении улиц и в крошечных палисадниках, но все же чаще клумбовые растения сочетают с луковичными или древесными. Например, весной среди лакфиолей, незабудок и примул цветут луковичные. Другой пример — хвойное растение в центре участка, засаженного летнецветущими клумбовыми растениями.

### 6 шагов к успеху

**1 ВЫБЕРИТЕ ПОДХОДЯЩЕЕ МЕСТО** В большинстве случаев приходится довольствоваться уже существующими клумбами и бордюрами. Если есть возможность, выберите солнечное место, защищенное от сильных ветров. Число растений, которые могут расти в тени, весьма ограничено — см. стр. 54.

**2 ПРИДЕРЖИВАЙТЕСЬ ПРОСТЫХ РЕШЕНИЙ** Не устраивайте много маленьких клумб и откажитесь от причудливых очертаний. Клумба, расположенная посреди газона, должна быть простой по очертанию — квадратной, прямоугольной, круглой или овальной.

**3 ПРОЧИТАТЕ ГЛАВУ О ЦВЕТЕ** (стр. 122–125) Выбор цветовой гаммы — дело вкуса, но есть несколько правил, которыми все-таки не следует пренебрегать. Не сажайте многоцветные смеси разных клумбовых растений рядом друг с другом — разделите пестрые посадки одноцветными сортами. Еще одно общее правило заключается в том, что яркие цветковые пятна следует перемежать серыми или белыми.

**4 ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ОПИСАНИЯМИ РАСТЕНИЙ** (стр. 13–99) Просмотрите рисунки, прочтите описания растений и составьте список понравившихся. Нет ничего плохого в том, что в него войдут давно известные популярные растения, но не забудьте включить и один–два редких, если уверены, что сможете раздобыть посадочный материал. Выбирайте растения, которым подходят климатические условия вашей местности, тип почвы на участке, учитывайте также сроки цветения, высоту растения и т. п.

**5 НАРИСУЙТЕ ПЛАН** Для этого вам понадобятся лист бумаги, ручка и цветные карандаши. Не давайте волю фантазии, изображая слишком много групп разных растений, — даже на регулярной клумбе число клумбовых растений в большинстве случаев лучше ограничить. Постарайтесь использовать растения разного облика: высокие львиный зев, левкой и шалфей будут хорошо сочетаться с ковром из анютиных глазок, бегоний и петуний.

**6 СОСТАВЬТЕ СПИСОК ПОКУПОК** Не все понравившиеся растения удастся вписать в план клумбы. Окончательно определившись с выбором, еще раз вернитесь к описаниям растений и уточните, на каком расстоянии их рекомендуют сажать. Исходя из этого, можно рассчитать, сколько потребуется семян или рассады.

### Клумба или бордюр?



**КЛУМБА**

Клумба предназначена для обзора со всех сторон. Традиционно клумбу использовали только для клумбовых растений, но теперь их обычно сочетают с другими растениями, такими как холодостойкие многолетники и луковичные. На клумбе, которая выглядит как островок на газоне, среди холодостойких многолетников высажены группы клумбовых растений.



**БОРДЮР**

Бордюр предназначен для обзора с одной, двух или трех, но ни в коем случае не со всех сторон. Цветочный бордюр состоит из травянистых бордюрных растений, клумбовых растений и луковичных. В смешанном бордюре (миксбордере) присутствуют лиственные кустарники, хвойные, травянистые бордюрные растения, луковичные и т. д., между которыми расположены группы клумбовых растений.

Точного определения регулярной клумбы не существует. Разумеется, ее главной отличительной чертой является строгий геометрический узор из растений, который легко различим при использовании простых, симметричных форм, но гораздо менее очевиден в хитросплетении абстрактных фигур. Однако у регулярной клумбы есть еще одна, не менее важная черта — в идеале все растения должны цвести одновременно. Этого несложно добиться в большом открытом саду, но на небольшом участке рядом с домом неравномерное освещение клумбы или бордюра может сильно сказываться на качестве и сроках цветения солнцелюбивых растений. Есть еще один признак, отличающий регулярную клумбу от нерегулярной, — это четкие границы между посадками, подчеркивающие отсутствие всяких следов «естественности».

### Запомните

- Нужного эффекта можно достичь, только засаживая клумбу или бордюр сплошь — симметрично посаженные кустарники или травянистые многолетники, возможно, и не помешают, но произвольно разбросанные кусты несомненно разрушат впечатление регулярности.
- Эффект регулярности нарушают также промежутки между рядами или блоками растений. Обязательно посадите в отдаленном уголке сада запасные растения на случай, если потребуется замена.
- В один ряд растения можно высаживать по краю клумбы или на длинных и узких бордюрах, но, как правило, лучше сажать растения не рядами, а блоками.
- Для регулярных клумб особенно подходят гибриды F<sub>1</sub>, которые отличаются равномерным ростом и дружным цветением.

## СТАНДАРТНАЯ СХЕМА ПОСАДОК КЛУМБОВЫХ РАСТЕНИЙ В САДУ



Эта схема используется миллионами садоводов для круглых клумб перед домом или длинных прямоугольных клумб вдоль подъездной дорожки. Основная часть клумбы заполнена **фоновыми растениями** — среднерослыми сортами высотой 20–60 см. Среди них, по центру клумбы или ровными линиями, могут располагаться невысокие деревья или кустарники. По краю такой клумбы сажают низкорослые **обрамляющие растения** — лобелию, бархатцы, лимнантес и т. п. Многое определяет цена на растения — диквинки, как правило, сажают в вазонах, для этого требуется лишь несколько экземпляров, а в массовых посадках на клумбах и в бордюрах высаживают недорогие растения.

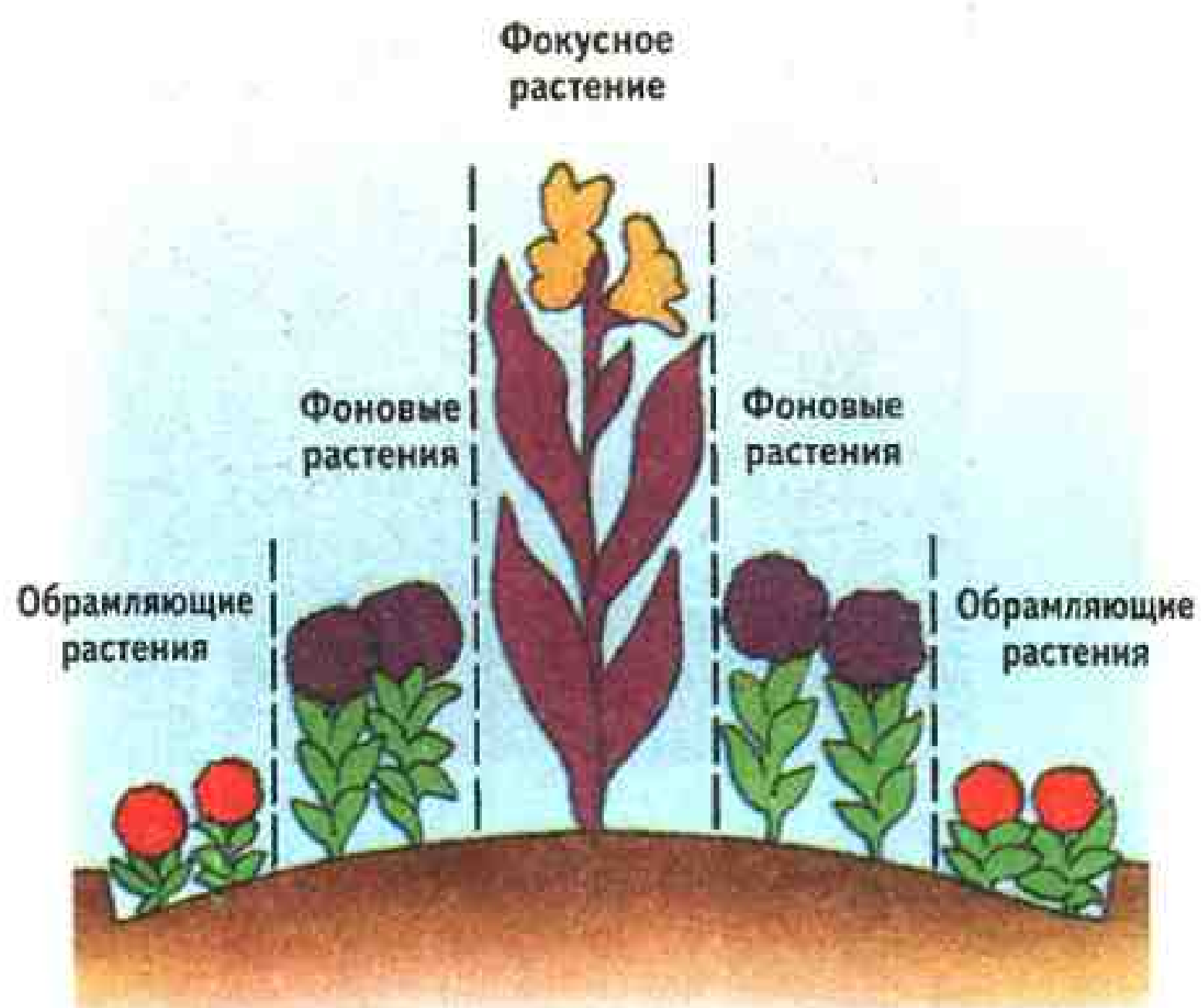


Яркая, но банальная композиция из бурячка, лобелии, шалфея и львиного зева



## СТАНДАРТНАЯ СХЕМА ПОСАДОК КЛУМБОВЫХ РАСТЕНИЙ В ПАРКЕ

Большие клумбы и бордюры, ежегодно разбиваемые в парках и на улицах городов, иллюстрируют регулярный стиль во всей его красе или безвкусице — оценка зависит от ваших предпочтений. При этом используют самые разнообразные схемы — от редко встречающихся монопосадок (стр. 107) до вычурных узоров орнаментальных клумб (стр. 106). Однако профессиональный садовник в любом случае берет за основу стандартные принципы размещения растений на парковой клумбе. Как правило, для парковой клумбы требуется больше места, чем для садовой, иногда на ней высаживают необычные растения, такие как хлорофитум и ирезина. Между парковой клумбой и клумбой перед домом есть и другие различия, основное из которых — регулярное размещение на парковой клумбе **фокусных** растений. Их сажают в центре круглой или квадратной клумбы или на равном расстоянии друг от друга на прямоугольной или овальной клумбе, поодиночке или группами. Фокусные растения должны быть достаточно высокорослыми, чтобы возвышаться над окружающими **фоновыми** растениями, которые, в свою очередь, бывают выше **обрамляющих** растений, растущих по краю клумбы или бордюра.



Фокусное растение должно выделяться на клумбе не только высотой, но также формой и окраской листьев. Крупнолистная канна оттенит рассеченные листья таких растений, как бархатцы, а василек белоснежнейший (*Centaurea candidissima*) с сероватыми листьями можно высадить среди ярких фоновых растений. Именно сочетание больших размеров и необычных по форме или окраске листьев притягивает взгляд к фокусному растению на парковой клумбе.

### Обрамляющие растения

Карликовые растения высотой до 20 см

Примеры:

Агератум	Львиный зев (карликовые сорта)
Анютины глазки	Настурция (карликовые сорта)
Бархатцы	Недотрога (карликовые сорта)
Бурачок	Немофила
Вербена (карликовые сорта)	Нирембергия
Иберис	Флокс
Лимнантес	
Лобелия	

### Фоновые растения

Среднерослые растения высотой 20—60 см

Примеры:

Астры садовые	Кальцеолярия
Бархатцы прямостоячие	Лакфиоль
Бегония клумбовая	Немезия
Георгина клумбовая	Пеларгония
Губастик	Петуния
Живокость	Цинния
	Шалфей

### Фокусные растения

Высокорослые растения с красивыми листьями или цветками

Примеры:

Амарант	Кохия
Бархатцы прямостоячие	Лантана штамбовая
Бересклет	Львиный зев (высокорослые сорта)
Гелиотроп штамбовый	Пеларгония штамбовая
Канатник	Фуксия штамбовая
Канна	Хлорофитум
Клещевина	
Кордилина	



Клумба в парковом стиле с фоном из шалфея, цинерарии и клумбовой бегонии с агератумом по краю и с бананом посередине

## СПЛОШНЫЕ ПОСАДКИ

## Тип 2: НЕРЕГУЛЯРНАЯ КЛУМБА

Нерегулярная клумба, как и регулярная, занята исключительно или главным образом клумбовыми растениями. На этом сходство между ними заканчивается. В нерегулярных посадках не стремятся сажать растения так, чтобы в результате этого возникали прямые линии или простые геометрические фигуры, и растения размещают небольшими группами, как морозостойкие многолетники в травянистом бордюре. Клумба выглядит более естественно, если зоны посадки разных растений перекрываются. Кроме того, нет необходимости выбирать растения, которые будут цвести одновременно. Напротив, лучше стремиться к тому, чтобы одна волна цветения сменяла другую.

Ландшафтные архитекторы предпочитают регулярным посадкам нерегулярные по эстетическим соображениям, однако у неформального подхода есть и практические преимущества. В этом случае не важно, чтобы посаженные группой растения одного сорта цвели все одновременно или были одного роста; даже если часть растений погибнет, их легко заменить, не испортив общей картины.

Еще важнее, что такой подход позволяет добиться продолжительного цветения, не освобождая весь участок в конце весны под летние, а несколько месяцев спустя — под осенние посадки. Обычно нерегулярные посадки используют для клумбы перед домом или бордюра, на котором растут отдельные травянистые многолетники или кустарники. Веснецветущие клумбовые растения — лакфиоль, маргаритки, незабудки и т. п., а также луковичные — нарциссы и тюльпаны — сажают группами под зиму. По мере отцветания клумбовые цветы, цветущие весной, удаляют и заменяют на летнецветущие — сначала на холодостойкие однолетники, а позже — на более нежные, такие как гвоздика турецкая. Летники отцветают в августе–октябре. Образующиеся прогалины заполняют сначала садовыми астрами, а затем цветущими еще позже другими клумбовыми растениями, такими как анютины глазки и эрика, и двулетними растениями, которые зацветут следующей весной, как только растает снег.

### КЛУМБА С СУБТРОПИЧЕСКИМИ РАСТЕНИЯМИ



В викторианскую эпоху клумба или бордюр с субтропическими растениями были одной из достопримечательностей большого английского сада. Владелец с гордостью демонстрировал растения из своих оранжерей: горшки с нежными экзотическими растениями на лето переносили на клумбу, а осенью, перед наступлением заморозков, заносили обратно. Основу такой коллекции составляли высокие растения с крупными листьями: банан, канна, фикус каучуконосный, клещевина, древовидный папоротник, агавы и т. п. Иногда использовали холодостойкие растения, такие как гуннера и кортадерия, а по краю располагали низкорослые экзоты, такие как ирезина, колеус, перилла и т. п. Сейчас клумбы с субтропическими растениями утратили былую популярность. Иногда их еще можно встретить в ботанических садах и больших парках, но если на вашем участке есть солнечное, защищенное от ветра место, то можно создать собственный уголок субтропиков.



*Буйство красок: афро-французские бархатцы, пеларгония, душистый табак, львиный зев, канатник, кохия, вербена и др.*

# СПЛОШНЫЕ ПОСАДКИ Тип 3: ПРИПОДНЯТАЯ КЛУМБА

Один из принципов садового дизайна заключается в том, что ровный, скучный участок можно сделать более интересным, расположив растения на разных уровнях. Многие поколения садоводов использовали для этого каменистые горки и оконные ящики, позже стали популярными кадки для патио и подвесные корзины.

Возможно, лучше всего для посадки растений над уровнем земли подходит приподнятая клумба — в отличие от контейнера, она является частью сада в полном смысле слова и может быть достаточно большой для создания впечатляющей композиции из клумбовых растений.

Стены можно сделать из разных материалов — выберите тот, который наиболее соответствует обстановке. Если сам по себе строительный материал не декоративен, его нужно прикрыть растениями со свисающими стеблями. Выберите место вдали от деревьев и предварительно нарисуйте план клумбы. Она не должна быть слишком большой: вы должны доставать до середины клумбы, не взбираясь на стенку. Высота стен может быть различной, но обычно не рекомендуют строить их выше 90 см. Стены должны быть прочными, особенно если в клумбе будет много земли. Кирпичные, каменные или бетонные стенки требуют бетонного основания — нижний ряд кладки должен быть частично заглублен. Деревянные стенки необходимо обработать антисептиком и прочно закрепить в земле.

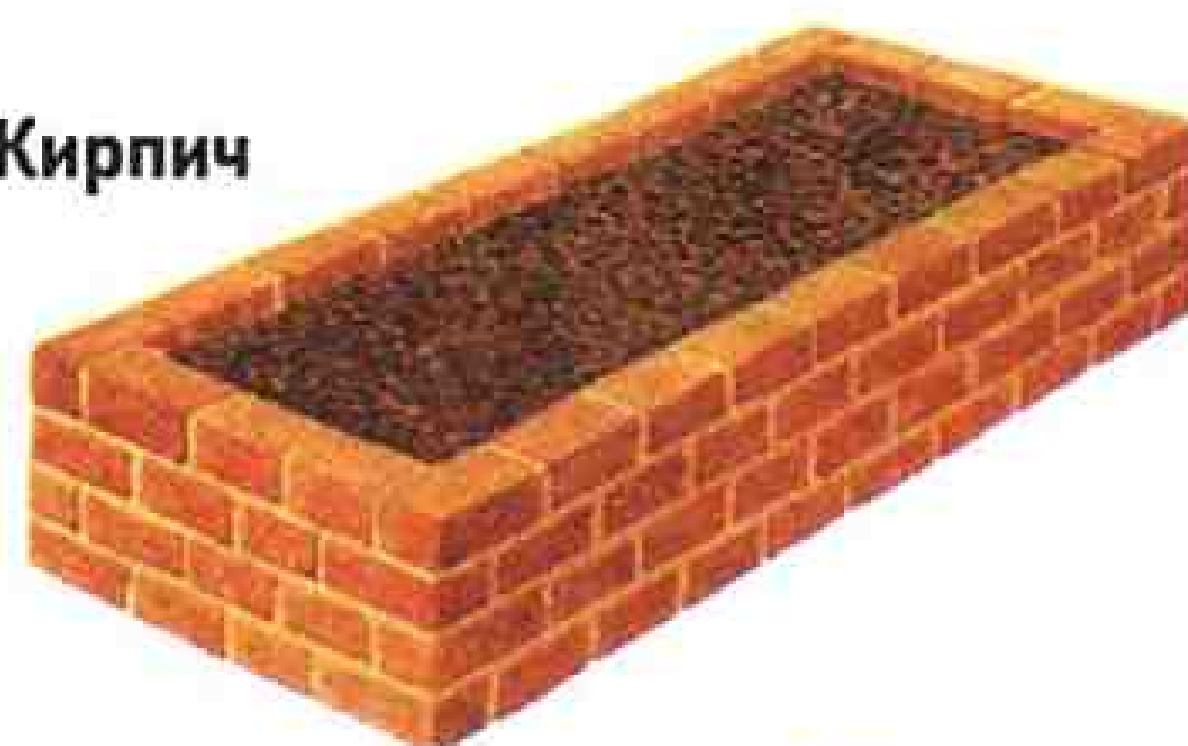
Возведя стены, взрыхлите почву на дне клумбы и уложите слой битого кирпича или щебня. Поверх насыпьте торф или компост, после чего доверху наполните клумбу хорошей садовой землей. Перед посадкой дайте почве осесть в течение двух недель. Если клумба примыкает к газону, участок вокруг нее лучше замостить — траву, растущую около стен, трудно стричь.

Для устройства стен годятся разные материалы — камень, кирпич, бетонные блоки, железнодорожные шпалы, торфяные блоки, блоки из искусственного камня, бревна и толстые доски

Чтобы стенка была прочнее, кладите прямоугольные блоки со смещением



Кирпич



Искусственный камень



Шпалы



Бревна



В щелях стены, сложенной из торфяных блоков или насухо (без раствора) из камней, можно посадить многолетние скальные растения. Высаживайте их по мере выкладывания стены

## Преимущества приподнятой клумбы

- Мелкие, изящные растения удобнее рассматривать, а аромат душистых растений легче почувствовать. Совсем по-иному воспринимаются миниатюрные розы и пересаженные в открытый грунт комнатные растения.
- Растения легче сажать, выпалывать сорняки, обрывать отцветшие цветки — это особенно важно для пожилых людей и инвалидов.
- Улучшается дренаж — даже в саду с глинистой почвой и высоким уровнем грунтовых вод корни растений чувствуют себя хорошо.
- Клумба изолирована — сорняки не могут проникнуть на нее с окружающего участка, а клумбовые растения не разрастаются бесконтрольно.
- Ниспадающие по стенкам растения служат дополнительным украшением клумбы.
- Дети и собаки не вытаптывают растения, как это случается при выращивании растений на обычной клумбе.



## СПЛОШНЫЕ ПОСАДКИ Тип 4: ОРНАМЕНТАЛЬНАЯ КЛУМБА

Орнаментальным называется такой способ высаживания карликовых растений с цветной листвой, в результате которого образуются сложные узоры, иногда напоминающие орнамент восточного ковра. Сейчас такие клумбы практически исчезли, хотя в туристических центрах можно встретить их разновидность — клумбы-панно из низкорослых цветущих или декоративнолистных растений с изображениями гербов, животных, птиц или приветствиями.

На настоящих орнаментальных клумбах почти или совсем не было места цветущим растениям. Такие клумбы возникли с появлением в Европе в 1860-е годы целого ряда растений с ярко окрашенной листвой. Десятилетием позже орнаментальные клумбы — от гигантских по размеру в садах Кью и Хэмптон Корт до крошечных клумбочек перед коттеджами в пригороде — можно было увидеть повсюду.

Хотя орнаментальные клумбы и подверглись уничтожающей критике после первой мировой войны, они обладали и обладают рядом преимуществ по сравнению со стандартными цветочными клумбами. Они не боятся непогоды и сохраняют декоративность в течение всего сезона. Кроме того, листва в отличие от цветков большинства клумбовых растений дает более приглушенные краски. Но один огромный недостаток — чрезвычайная трудоемкость создания и поддержания в порядке орнаментальных клумб — привел к исчезновению этого стиля из приусадебного сада.

Выбранный для клумбы участок вскапывают и тщательнейшим образом избавляются от всех многолетних сорняков. Поверхность разравнивают граблями: клумба может быть плоской или — для лучшего обзора — куполообразной. Уплотнив почву, ей дают в течение не менее двух недель осесть, после чего палочкой размечают узор, а бороздки засыпают белым песком. В середине июня на клумбу переносят растения; очень важно сажать их густо, чтобы земли почти не было видно. Иногда, но не всегда, растения вкапывают в землю прямо в горшках.

Уход за орнаментальной клумбой крайне трудоемок — каждую неделю нужно приводить ее в порядок: удалять бутоны, укорачивать слишком отросшие побеги, заменять больные и погибшие растения. Если растения оставлены в горшках, необходимо их часто поливать, а между разными клумбовыми растениями нужно поддерживать очень четкие границы, чтобы узор не «размылся».

Во времена моды на орнаментальные клумбы для их устройства использовали множество растений, но в наши дни найти некоторые из них очень трудно. На этой странице изображены восемь наиболее популярных растений. В конце викторианской эпохи стало модным сажать на орнаментальных клумбах фокусные декоративнолистные растения, причем наибольшей популярностью пользовались юкка, ирезина, агава, кордилина, колеус и канатник.



*Альтернантера прелестная*



*Калоцефалус Брауна*



*Эчеверия сизая*



*Ирезина Хербста*



*Мшанка Бойда*



*Камнеломка мускусная*



*Очиток лидийский*



*Молодило кровельное*

## СПЛОШНЫЕ ПОСАДКИ

### Тип 5: МОНОКЛУМБА

Трудно придумать более простую концепцию — всю клумбу или бордюр занимают растениями одного сорта. Можно использовать одноцветные сорта, такие как пеларгония 'Paul Crampel', петуния 'Resisto Blue' и бегония вечноцветущая 'Red Devil', а можно посадить сорт с разнообразно окрашенными цветками — недотрогу 'Super Elfin Mixed', львиный зев 'Floral Carpet' и т. п.

Моноклумба — полная противоположность орнаментальной клумбе, проще ее ничего не бывает. За это ее критикуют и часто считают слишком скучной и не заслуживающей широкого распространения. Возможно, это справедливо в отношении маленького садика перед домом, где требуется больше разнообразия, но если речь идет о больших пространствах, такое мнение совершенно неоправданно. Лужайка неправильных очертаний, засаженная растениями одного сорта, может выглядеть очень эффектно. Такие лужайки нередко можно увидеть в Скандинавии и других европейских странах. Небольшая приподнятая клумба подчас выглядит лучше, если на ней посажены растения одного сорта, а не группы разных цветов. Есть одна область, где монопосадки безусловно предпочтительнее других. В приствольных кругах больших деревьев с густой кроной почти никакие из клумбовых растений расти не могут; выход заключается в том, чтобы посадить там только недотрогу или клумбовые бегонии.



## СПЛОШНЫЕ ПОСАДКИ

### Тип 6: ВЕРТИКАЛЬНАЯ КЛУМБА

Это вершина клумбового искусства или крайнее выражение дурного вкуса — существуют совершенно противоположные точки зрения на вертикальные клумбы. Все началось в начале 1900-х годов как развитие идеи орнаментальной клумбы: в парках стали появляться трехмерные клумбы.

Из проволоочной сетки изготавливали какую-либо скульптуру и наполняли ее землей; наибольшей популярностью пользовались скульптуры в виде цветочных ваз и корон. Затем по всей поверхности сплошь высаживали карликовые клумбовые растения, а у основания скульптур — фокусные растения. Скульптура как бы оживала. Такие клумбы вызывали интерес у публики, но цветоводы-профессионалы в большинстве своем не приняли этот странный подход, и после первой мировой войны клумбы-скульптуры практически повсеместно исчезли. Исключение составляют Прайори Гарденс в г. Бат (Великобритания), где каждый год создают из цветов фигуры героев детских стишков, и выставка цветов в Челси (район Лондона), где в течение многих лет создают трехмерные клумбы.

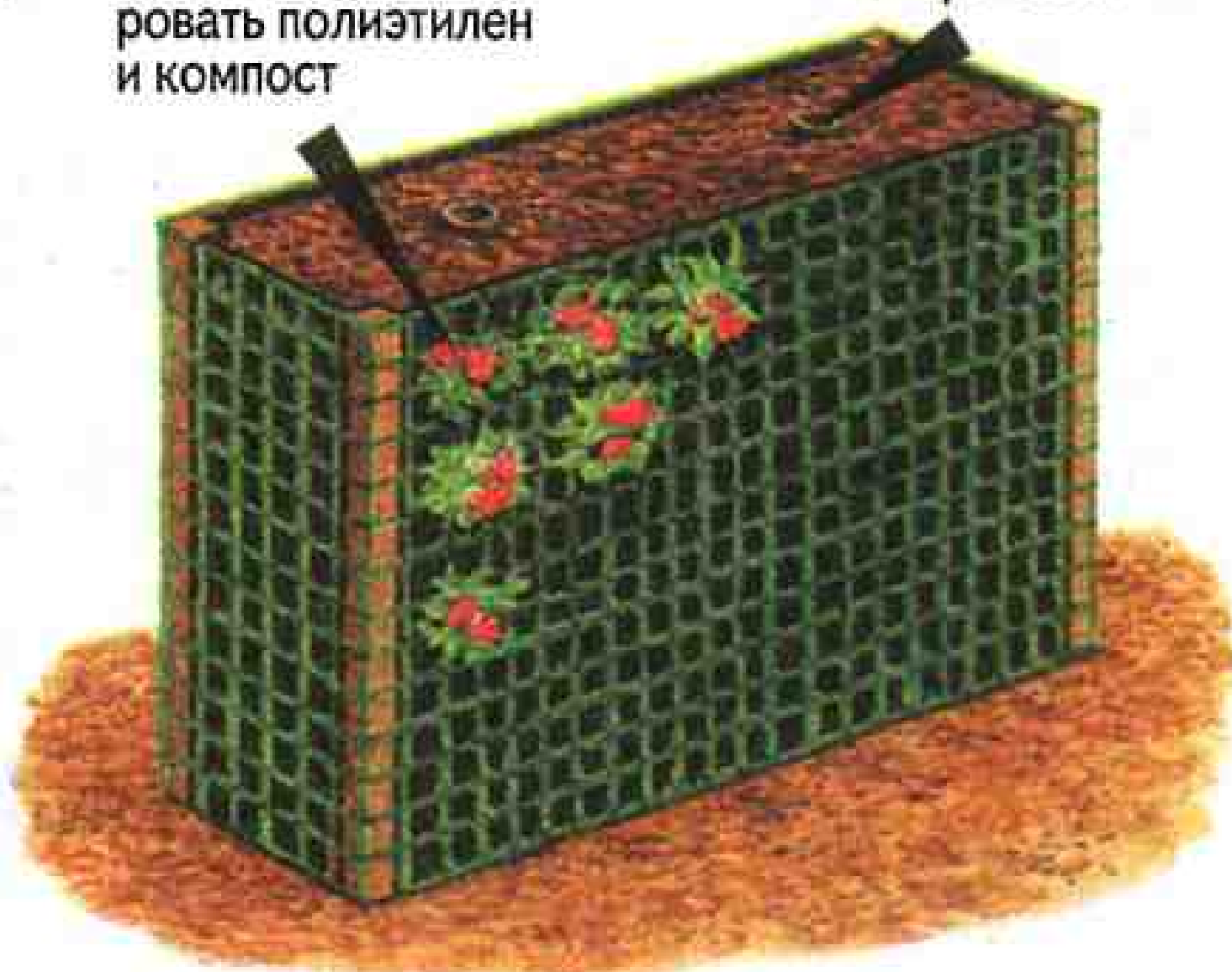
До последнего времени вертикальные клумбы не находили применения в широкой практике — разумеется, им не находилось места в приусадебных садах. Ситуация изменилась, когда популярным клумбовым растением стала недотрога: наполненные компостом ширмы, сплошь покрытые этими растениями, можно в настоящее время увидеть на улицах городов в Швейцарии и в других европейских странах.

Подобную ширму можно создать и в своем саду. Возьмите четыре прочных деревянных колышка длиной около метра и вбейте их на треть в землю. Натяните вокруг колышков пластиковую сетку так, чтобы получился своеобразный решетчатый ящик; сетку прикрепите к колышкам проволокой. Выложите вертикальные стенки «ящика» изнутри черной полиэтиленовой пленкой и засыпьте получившийся контейнер компостом — во время засыпки вставьте в компост две картонные трубки длиной 30 см. Прорежьте в полиэтилене небольшие отверстия и в начале июня посадите в них семена недотроги.



Посадите недотрогу, чтобы замаскировать полиэтилен и компост

Поливайте через трубки и по поверхности



Клумбы-панно появились вскоре после орнаментальных клумб (см. стр. 106). В панно разнообразные низкорослые растения используют для создания не орнамента, а какого-то конкретного изображения. Поскольку для этого часто бывает нужна богатая цветовая гамма, то наряду с декоративнолиственными растениями приходится использовать и цветущие клумбовые растения.

Первые клумбы-панно появились в 1870-е годы, но описаний первых картин из цветов не сохранилось. Однако в книгах по истории цветоводства описана первая получившая широкую известность клумба-панно, разбитая в 1875 г. в лондонском парке при Хрустальном дворце — композиция из шести бабочек. С тех пор парковые садовники в Великобритании стали использовать клумбы-панно, чтобы продемонстрировать свое мастерство.

На протяжении многих лет из бурачка, эчеверии, лобелии, ясколки и других растений создавали изображения цветов, животных, сцен из детских стишков и сказок, «писали» приветствия, лозунги и призывы. В общественных парках чаще всего встречались изображения городского герба, но не меньшей популярностью пользовались темы, связанные со всевозможными знаменательными датами. И, разумеется, всегда отмечались события в королевской семье, такие как коронация и бракосочетание.

Одно время клумбы-панно в виде монограмм и фамильных гербов можно было встретить и в крупных усадьбах, но довольно скоро этот стиль остался лишь в публичных парках. Разумеется, картинам из цветов нет места в обычном приусадебном саду, хотя случаются и исключения. Клумбы-панно по поводу коронаций и окончания первой и второй мировых войн красовались перед домами жителей Великобритании от Абердина до Торки.

Особенно эффектно показывающие время часы из живых цветов — краса и гордость парков в курортных городках. Однако первые такие часы появились в Великобритании в начале века не на курортном побережье, а в Эдинбурге.



*Панно, получившее первый приз на конкурсе Королевского благотворительного общества садоводов*



*«Бегущий по камням ручей» из клумбовых растений на фестивале в Стоук Гарден*



*Традиционные цветочные часы в зоопарке г. Честер*

## УПЛОТНЯЮЩИЕ ПОСАДКИ

Клумбовые растения занимают небольшую часть клумбы или бордюра

Обычно клумбовые растения ассоциируются со сплошной посадкой на клумбах, в бордюрах (стр. 101–108) или в контейнерах (стр. 111–117). Их роль как дополняющих растений, пожалуй, менее очевидна, но во многих садах столь же важна.

Первым вариантом уплотняющей посадки является посадка в «карманах», когда между многолетними садовыми растениями намеренно оставляют промежутки, которые ежегодно заполняют весенне- или летнецветущими клумбовыми растениями. Такой подход применяют во множестве палисадников. Полоска земли вокруг газона представляет собой смешанный бордюр из роз, кустарников, травянистых многолетников, одного–двух деревьев и нескольких «карманов», оставленных для цветущих весной лакфиолей, на смену которым летом придут однолетние георгины, бархатцы, пеларгония и другие цветы. Иногда то же самое делают и в альпинарии, где в «карманы» высаживают карликовые клумбовые однолетники, такие как маргаритка, портулак, фелиция, качим, иберис, губастик, анютины глазки и др.

Другим вариантом уплотняющей посадки является «аварийная» посадка, когда в кустарниковом или травянистом бордюре возникает уродливая проплешина, которую срочно требуется замаскировать, для чего высаживают клумбовые растения. Классическим примером ситуации, когда без «аварийной» посадки не обойтись, является уныло выглядящий бордюр в августе, когда большинство травянистых многолетников уже отцвели. Для оживления такого бордюра в конце лета очень подойдут позднецветущие садовые астры и однолетние георгины. Хорошей репутацией для создания «аварийных» посадок пользуются также космос, шалфей, вербена, хризантема кустарниковая и кларкия. Конечно, такую «аварийную» посадку необходимо предусмотреть заранее — нельзя надеяться, что в конце лета вы сможете где-либо купить клумбовые растения в горшках. Заблаговременно запаситесь горшками с растениями, которые пригодятся вам, когда появятся проплешины, а появятся они обязательно, особенно если лето засушливое и жаркое.

И, наконец, уплотняющая посадка не помешает в молодом саду. При закладке бордюра рекомендованное расстояние между деревьями и травянистыми растениями новичку может показаться чересчур большим. Например, расстояние между двумя кустами форсайтии должно составлять 1,2 м, в результате чего между ними остается много голой земли. Проще всего расцветить такой бордюр, сажая между молодыми деревьями и травянистыми многолетниками осенью луковичные, а летом — клумбовые растения. Когда деревья, кустарники и многолетники вырастут, ежегодную уплотняющую посадку перестают проводить. Учтите, что в молодых посадках не следует использовать высокие и быстро растущие клумбовые растения, которые будут конкурировать с развивающимися кустарниками или бордюрными многолетниками за свет и пищу.



*«Карманы» с цветами на бордюре из хвойных*



*Клумбовые растения в альпинарии*



*Эрика и декоративная капуста между молодыми кустарниками*

## ШИРМА

Клумбовые растения маскируют другие объекты или посадки

Обычно по периметру участка, чтобы укрыть его от любопытных взглядов, сажают растения, но роль клумбовых растений в таких случаях невелика. Дело в том, что прикрытие должно быть постоянным, для чего лучше использовать древесные растения — вечнозеленые (самшит, тис), полувечнозеленые (бирючина) или листопадные (бук, розы и т. п.). В некоторых случаях высокая живая изгородь может выглядеть недостаточно привлекательной, а проволочный или деревянный забор или кирпичная стена — скучными. В таком случае у основания стены или ограды можно посадить вьющиеся клумбовые растения, а потом подвязать их или оставить самостоятельно виться по постоянной опоре.

Однолетние лианы внутри сада чаще используют для легких ширм, которыми разделяют различные зоны — иногда ими загораживают грядки с овощами. Можно также пустить их по стволу высохшего дерева или оживить ими стену дома.

Вьющихся клумбовых растений не так уж и мало, но бесспорными лидерами среди них являются настурция и душистый горошек. Настурция (стр. 70), если посадить ее часто, образует густую листву и, следовательно, обладает хорошими укрывающими свойствами — увейте ею забор из сетки-рабицы, старые кусты или скучную изгородь из бирючины. Если почва не слишком жирная, сорт 'Tall Mixed Hybrids' порадует вас обилием желтых, оранжевых и красных немахровых цветков. У настурции иноземной бледно-зеленые лопастные листья и лимонно-желтые цветки. У душистого горошка (стр. 92) другая роль — он не так буйно разрастается, выглядит гораздо изящнее, более требователен к условиям роста, его используют для укрытия внутри сада. В нашей книге описаны и другие лианы. У ипомеи (стр. 59) красивые цветки-граммофончики — она украсит шпалеру, но не укроет вас от посторонних глаз, поскольку у нее негустая листва. Кобея (стр. 36) цветет крупными лиловыми колокольчиками и цепляется усиками за шпалеры, ветки и т. п., но это растение не для всякого сада, поскольку кобея не выносит тень, ветер и тяжелую почву. Тунбергия (стр. 94) — еще одно вьющееся клумбовое растение, которое не любит тень и ветер, но в подходящих условиях может подняться до 1,5 м и более в высоту и долго цветет желтыми цветками с черным зевом. В последнее время в каталогах появилась еще одна новинка — мина.

Для создания ширм используют не только вьющиеся растения, эту роль с успехом могут сыграть густо посаженные и обильно ветвящиеся клумбовые однолетники. Если посадка постоянной живой изгороди намечена на осень, летом на этом месте можно посадить кохию (стр. 60), вырастающую до 90 см. Если требуется более высокая ширма, с этим вполне справится подсолнечник — лучше посадить кустистый сорт 'Holiday', а не привычные 'Russian Giant' или 'Tall Single'.



*Ширма из душистого горошка*



*Ширма из ипомеи трехцветной*



*Ширма из кохии веничной*



## ГОРШКИ И ЯЩИКИ

Клумбовые растения используют для того, чтобы прикрыть поверхность почвы в стоящих на земле контейнерах

В 1980-е годы идея «жизни под открытым небом» завладела умами миллионов людей во всем мире. Сад перестал быть просто местом, за которым ухаживают и которым любят из кухонного окна — летом в саду стали проводить большую часть дня. Приобрели популярность мощные дворики-патио, резко возросли продажи очагов-барбекю и садовой мебели. С другой стороны, такие «комнаты под открытым небом» стали украшать растениями, и в моду вошло «контейнерное цветоводство».

Теперь горшки, ящики и кадки с клумбовыми растениями можно встретить повсеместно. Но идея контейнерного цветоводства не нова. Висячие сады Семирамиды — не что иное, как огромное множество контейнеров, а керамические горшки с садовой гвоздикой были неотъемлемой частью английских садов времен королевы Елизаветы (XVI в. — *Прим. пер.*).

В очень маленьком саду контейнеры с декоративными растениями могут играть даже более важную роль, чем посадки в открытом грунте, но в большинстве случаев горшки и ящики размещают в строго определенных местах. Выбирать контейнеры нужно очень продуманно (см. ниже), их можно расположить по одному или объединить в группы. При групповом расположении обычно имеет смысл использовать несколько контейнеров из одного материала (деревянные, пластмассовые и т. п.), но разных размеров и формы и окружить высокие и широкие контейнеры емкостями меньшего размера. По мнению экспертов, нечетное число контейнеров предпочтительнее, чем четное.

Ваш контейнерный садик никогда не должен пустовать. В одних контейнерах композиции из летних клумбовых растений (стр. 120) должны сменяться композициями из весенних клумбовых растений, которые украсят сад в следующем году (стр. 118–119), а в других следует высадить такие клумбовые растения, которые украсят ваш сад зимой (стр. 121).

### Выбор горшка или ящика

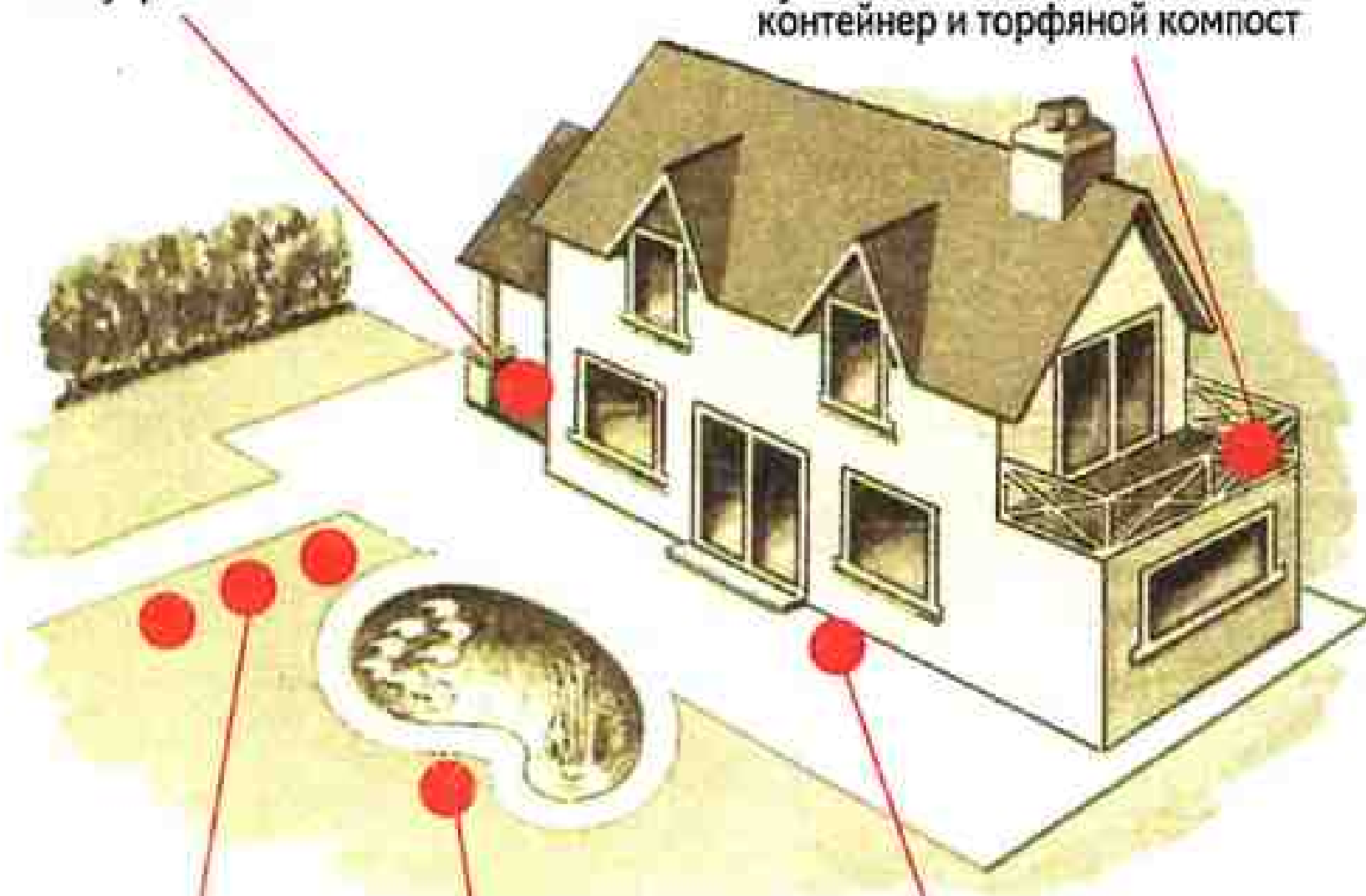
- **Достаточно ли он велик?** Растения в больших контейнерах можно поливать реже, чем в маленьких, а если вы собираетесь посадить крупное фокусное растение в окружении нескольких других, то вам понадобится довольно много места. Контейнеры с вертикальными стенками можно поливать реже, чем контейнеры с наклонными стенками.
- **Достаточно ли он красив?** Помните, что часть года горшок или ящик не будут украшены цветами. Выберите материал, сочетающийся с домом и общим стилем сада. Нарядные горшки могут быть неуместны в современном садике, а простые пластиковые совершенно не подойдут для большого сада в стиле ретро.
- **Достаточно ли он прочен и долговечен?** Как правило, эта проблема возникает не при покупке специальных контейнеров, а при использовании случайных предметов. Выдержит ли такой импровизированный контейнер вес почвы и не испортится ли он от непогоды?
- **Хороший ли в нем дренаж?** В дне контейнера через каждые 10–15 см должны располагаться отверстия диаметром не менее 1,5 см.

### Размещение контейнеров

#### НА КРЫЛЬЦЕ И У ПАРАДНОЙ ДВЕРИ

Замечательное место для контейнеров. В этом случае особенно важен тщательный выбор контейнера и уход за растениями, ведь экспозиция должна всегда быть в безупречном состоянии

**НА БАЛКОНЕ** Чаще всего здесь выращивают ниспадающие по стенкам контейнера и вьющиеся по перилам растения. В данном случае лучше использовать легкий контейнер и торфяной компост



**ВДОЛЬ ДОРОЖКИ ИЛИ СТУПЕНЕК** Ряд одинаковых горшков или ящиков украсит простую дорожку или лестничный марш

**НА ПАТИО** Сегодня это излюбленное место для контейнеров. Присутствие клумбовых растений смягчает суровость голых стен и плит дворика

**ЦЕНТР ВНИМАНИЯ** Большой привлекательный контейнер или группу контейнеров можно использовать для создания в саду притягивающей взгляд фокусной точки

### Преимущества контейнерного цветоводства

- **Не нужна свободная земля** Контейнеры можно поставить на плиты, дорожки, на перенасыщенную влагой почву. Можно выращивать растения прямо рядом с домом, украшать ими патио.
- **Растения лучше видно** Группируя горшки, можно так расположить их на разных уровнях, что маленькие и изящные растения будет легче рассматривать. Можно быстро изменить аранжировку. Можно выращивать привлекательные ампельные растения, а также нежные растения, которым требуется защита от холодного ветра.
- **Облегчается уход** Не нужно копать землю лопатой; кроме того, не нужно нагибаться при посадке, прополке и удалении отцветших цветков. Но, с другой стороны, в сухую погоду придется чаще поливать.
- **Можно выращивать растения, которым не подходит почва на вашем участке** Если на вашем участке холодная, тяжелая, плохо дренированная почва, она не подойдет для многих клумбовых растений. При выращивании в контейнере используют компост, подбирая состав в зависимости от выращиваемой культуры.
- **Меньше опасность нападения вредителей** Растения в какой-то мере защищены от слизней и вредителей, живущих в садовой почве.
- **Можно замаскировать некрасивые предметы** Контейнерами можно прикрыть люки колодцев или украсить слишком простой парадный вход.

## Типы контейнеров



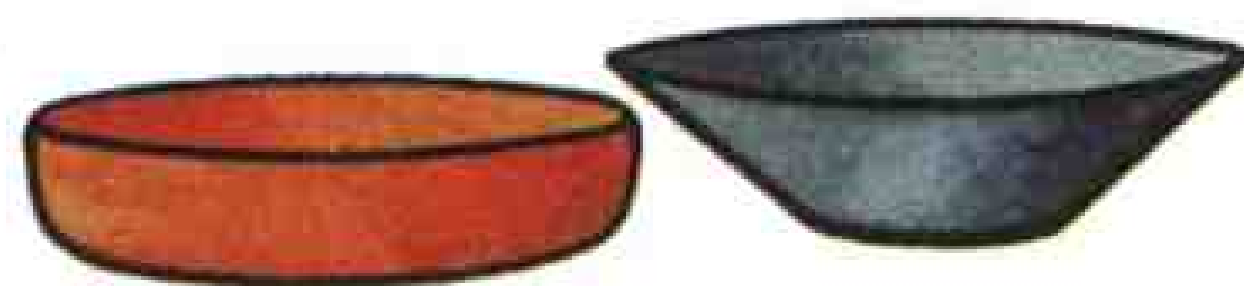
### ГОРШОК

(А также кувшин, ваза)  
Относительная величина  
поверхности почвы\*  
небольшая или средняя



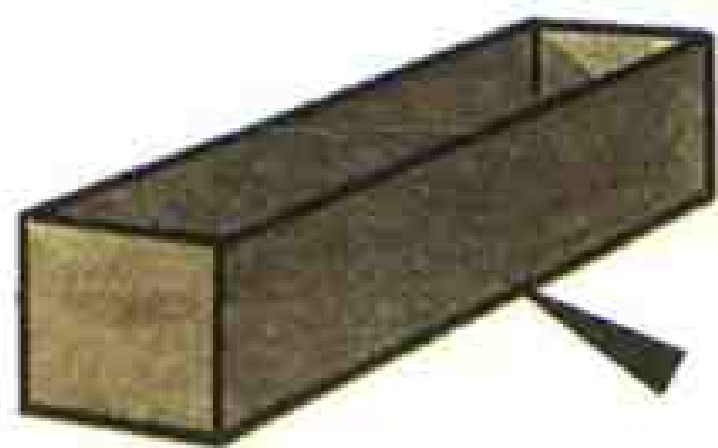
### КАДКА

(А также кубический ящик)  
Относительная величина  
поверхности почвы  
большая



### ЧАША

(А также мелкий ящик, лоток)  
Относительная величина  
поверхности почвы  
очень большая



прямоугольный  
параллелепипед  
— длина гораздо  
больше ширины

### ЯЩИК

Относительная величина  
поверхности почвы  
средняя или большая



возможны  
ручки;  
пьедестал

### УРНА

Относительная величина  
поверхности почвы  
небольшая, средняя или большая



металличес-  
кий каркас,  
выстланный  
изнутри

### КОРЗИНА

Площадь поверхности  
компоста  
очень большая

\* Относительная величина поверхности почвы  
определяется как отношение свободной  
поверхности почвы к глубине контейнера



Посадите один сорт...

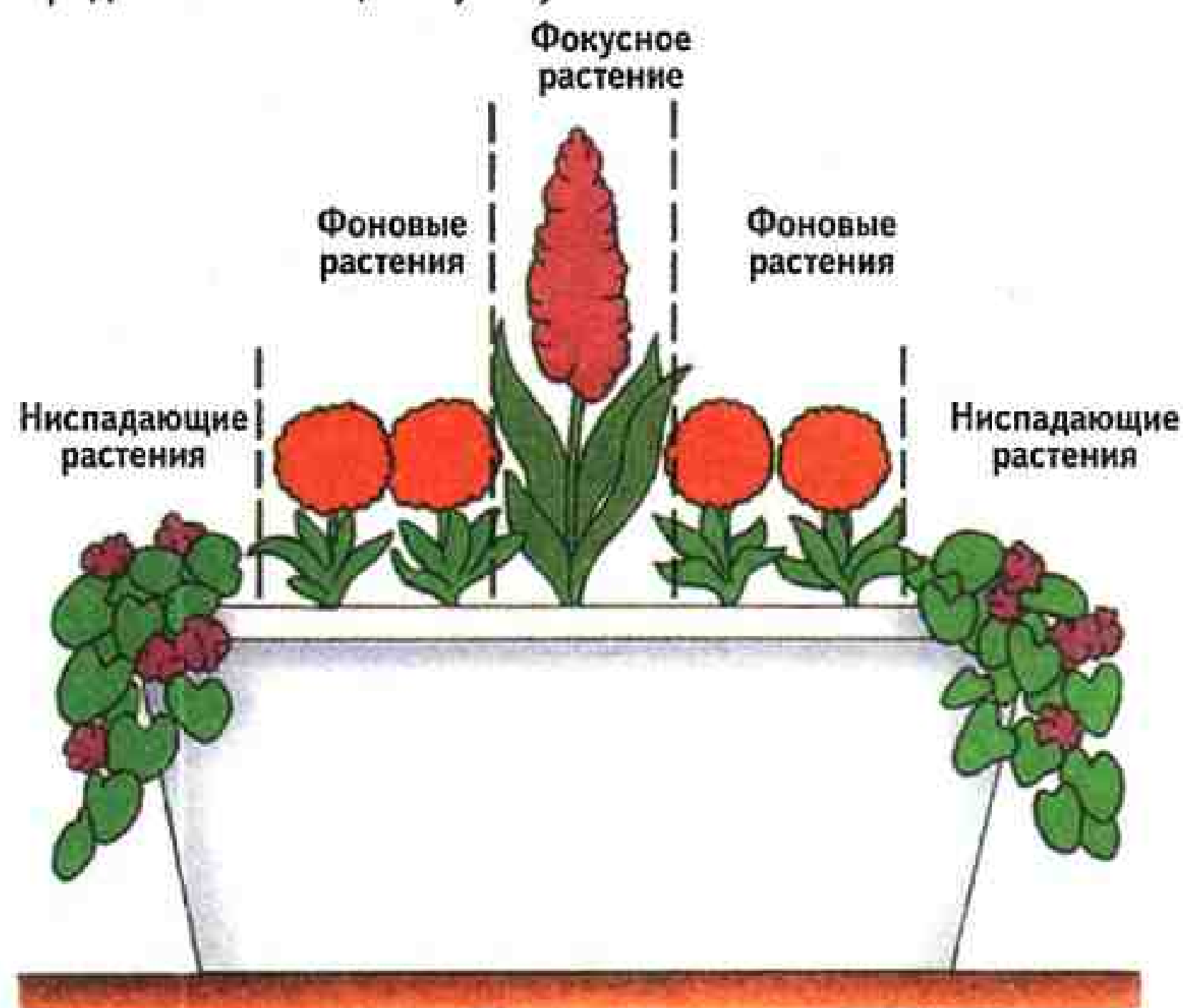


... или калейдоскоп цветов

## Растения для контейнеров

Горшки и ящики рассматривают с меньшего расстояния, чем обычные клумбы, поэтому нужно особенно тщательно планировать посадки и выбирать для них растения. Как правило, в контейнерах имеет смысл выращивать более компактные сорта и высаживать растения теснее, чем на садовой клумбе.

В маленьких горшках можно выращивать растения какого-нибудь одного сорта, а большие горшки и ящики гораздо чаще используют для композиций из разных растений. Постарайтесь подбирать растения разной высоты, с разнообразной окраской цветков, формой листьев и растения в целом. Обычно высокие растения размещают в центре ящика или горшка или, если он стоит у стены, вдоль его заднего края. Впереди сажают ниспадающие растения, которые нарушают геометрическую правильность края контейнера и придают композиции глубину.



Есть два основных способа использования клумбовых растений в контейнерах:

- **СПЛОШНАЯ ПОСАДКА** При таком способе посадки весь контейнер занимают клумбовыми растениями, хотя при создании весенней композиции между ними можно посадить луковичные.

В зависимости от угла зрения, под которым будут смотреть на контейнер, самые высокие растения размещают в центре или по заднему краю. Для больших контейнеров можно выбрать одно из описанных в настоящей книге фокусных растений, но для более скромных горшков и ящиков часто лучше взять одно из высоких фоновых растений, таких как пеларгония, однолетние георгины, садовые астры или львиный зев 'Bright Butterflies'. По переднему краю посадите окаймляющие (см. стр. 103) и ниспадающие (см. стр. 115) растения.

Если контейнер очень мелкий, неплохо посадить в нем растения, которым нужна песчаная почва и много солнца, например, мезембриантемум, урсинию, синяк, диморфотеку, газанию.

- **КОМБИНИРОВАННАЯ ПОСАДКА** С ноября по март большой контейнер может выглядеть уныло пустым, если не посадить в нем растения, сохраняющие привлекательность и зимой. Иногда, чтобы решить эту проблему, в центре горшка или ящика сажают вечнозеленое деревце или кустарник, такие как:

Карликовые хвойные	Пиерис	Самшит
Скиммия	Фотиния	Юкка

Вокруг этого постоянного растения высаживают весенне-, летне- или зимнецветущие фоновые, окаймляющие и ниспадающие клумбовые растения.

## 12 шагов к успеху

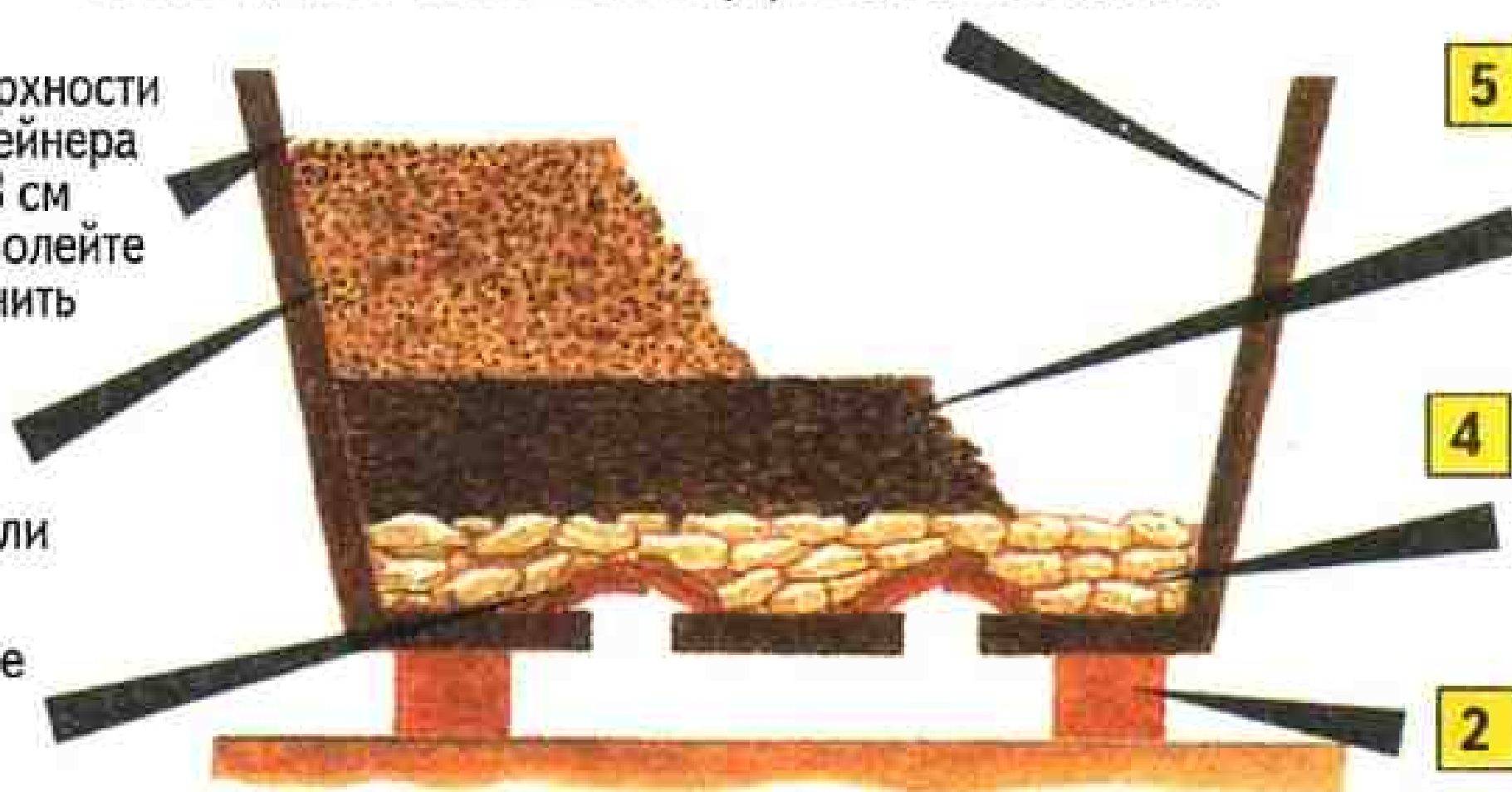
- 1 Если контейнер ранее уже использовали, тщательно вымойте его изнутри. Контейнер из пористого материала замочите в воде. Новый деревянный контейнер обработайте антисептиком на водной основе. Деревянные полубочки можно защитить от гниения, если обжечь их изнутри паяльной лампой

- 7 При посадке уплотните компост вокруг корней растений — см. стр. 126

- 8 После посадки от поверхности компоста до края контейнера должно остаться 2,5–8 см для полива. Сразу же полейте растения, чтобы уплотнить почву вокруг корней

- 6 Насыпьте влажный компост на основе минеральной почвы или торфа

- 3 Прикройте дренажные отверстия черепками или мелкой сеткой



- 5 Большой контейнер, чтобы сэкономить дорогостоящий компост, можно частично наполнить торфом; достаточно, если глубина слоя компоста будет около 20 см

- 4 Чтобы улучшить дренаж и повысить устойчивость контейнера, насыпьте на дно слой гальки или гравия. Если контейнер очень тяжелый, пропустите этот этап

- 2 Приподнимите контейнер над землей

- 9 Не давайте почве пересыхать — если стоит сухая, жаркая погода, может потребоваться ежедневный полив. Поливайте осторожно, но обильно, пока вода не начнет вытекать из дренажных отверстий

- 10 Через 6–8 недель после посадки начните подкормку жидким удобрением. Повторяйте подкормку в соответствии с инструкцией на этикетке

- 11 Чтобы продлить цветение, регулярно удаляйте отцветшие цветки

- 12 Если нужно передвинуть с места на место тяжелый контейнер, обязательно пользуйтесь тележкой

# ОКОННЫЕ ЯЩИКИ

Клумбовые растения используют для того, чтобы прикрыть поверхность почвы в контейнере, закрепленном на карнизе окна

Для бесчисленных обитателей городских квартир оконные ящики — единственная возможность приобщиться к цветоводству. У владельца сада простор для деятельности гораздо больше, однако оконные ящики занимают особое место во внешнем убранстве любого дома. Они оживляют скучные стены и окна, но, чтобы они выглядели красивыми и не представляли опасности, нужно соблюдать определенные правила. Материал и цвет ящика не должны отвлекать внимание от растений; можно купить ящик из пластика, металла, керамики, стекловолокна, но наибольшей популярностью пользуются деревянные ящики — крашенные, мореные и даже лакированные. Как обработать дерево — дело вкуса, но древесину мягких пород и фанеру необходимо пропитать антисептиком на водной основе.

Размер ящика также имеет большое значение. Часто пишут, что глубина и ширина должны быть не менее 20 см: в ящике меньшего размера почва будет слишком быстро пересыхать. В идеале длина ящика должна быть сантиметров на пять меньше длины карниза под окном. Необходимо надежно закрепить ящик, особенно если окно находится не на первом этаже. Поливать растения в ящиках нужно часто. Также важно правильно выбрать место; пожалуй, лучше всего подойдет окно на солнечной стороне, но, используя такие тенелюбивые растения, как бегония и недотрога, можно эффектно украсить и северную стену. Подумайте о поливе — не используйте оконные ящики там, где ежедневный полив будет сопряжен с риском для жизни. Ни в коем случае не пытайтесь прикрепить к стене уже наполненный компостом ящик — это опасно; сначала укрепите ящик, а уже потом займитесь грунтом и посадкой.

Деревянный ящик вполне можно сделать самостоятельно, а при нестандартных окнах это единственный выход. По возможности купите доски из древесины твердых пород толщиной 2 см, а если это слишком дорого, то водостойкую фанеру или доски из обработанной антисептиком древесины мягких пород. Доски скрепляйте, используя водостойкий клей и латунные шурупы, в дне через каждые 10–15 см просверлите дренажные отверстия диаметром 1,5–2 см.

## Крепление оконного ящика

Выберите один из описанных ниже способов крепления в зависимости от типа карниза и окна.

**Установка на карнизе** — для не открывающихся наружу окон с широкими карнизами



Чтобы горизонтально установить ящик на наклонном карнизе и обеспечить сток воды, используют деревянные клинья. Ящик крепят к стене уголками

**Крепление к стене** — для окон с узкими карнизами или без карнизов и для окон, открывающихся наружу



Ящик поддерживают прочные стальные кронштейны — и кронштейны, и шурупы должны быть достаточно прочными, чтобы выдержать вес ящика с компостом. Ящик также привинчивают к стене изнутри

## Типы оконных ящиков



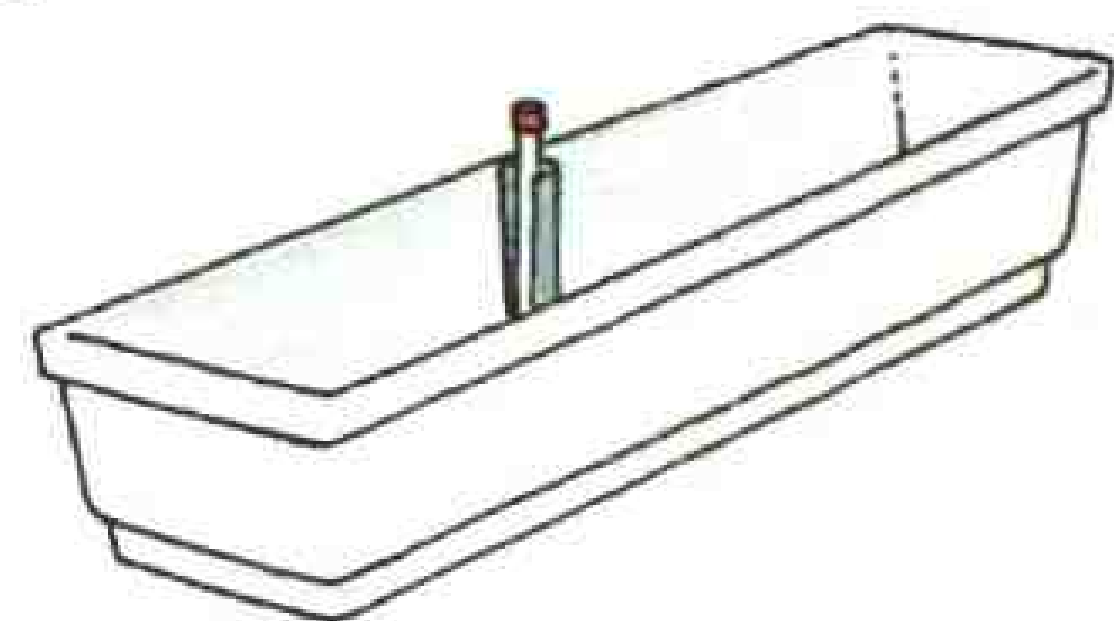
### ОКОННЫЙ ЯЩИК БЕЗ ВКЛАДЫШЕЙ

Стандартный ящик. Компост насыпают непосредственно в ящик. Крепление таких ящиков требует времени и усилий, поэтому купите лучший из тех, которые можете себе позволить



### ОКОННЫЙ ЯЩИК С ВКЛАДЫШАМИ

К ящику прилагается один или несколько вкладышей, которые заполняют компостом. Очень удобно, если вы хотите, чтобы за вашим окном всегда были цветущие растения — просто вместо вкладыша с растениями, потерявшими вид, поставьте другой, с новыми растениями



### ОКОННЫЙ ЯЩИК С АВТОПОЛИВОМ

Некоторые модели имеют встроенную емкость для воды — это вполне оправдывает лишние расходы, если у вас нет возможности ежедневно поливать растения в сухую, жаркую погоду. Обычно такие ящики делают из пластика или стекловолокна

## Растения для оконных ящиков

Для пряморастущих растений определяющим фактором является, конечно, их высота: слишком низкорослые растения могут быть не видны из комнаты, а слишком высокие — заметно снижать освещенность в помещении. Это значит, что не все описанные в *Главе 3* растения пригодны для оконных ящиков, но это компенсируется тем, что некоторые комнатные растения отлично чувствуют себя в ящике под защитой южной стены.

Лучше всего применять комбинированные посадки (см. стр. 113). Оконный ящик, в отличие от подвесной корзины, нельзя снять по окончании цветения, поэтому стоит создать зеленую основу, которую будут оживлять клумбовые растения. К популярным многолетним растениям для оконных ящиков относятся молодые пряморастущие или стелющиеся хвойные, пестролистные разновидности плюща и будра с серыми листьями.

По переднему краю ящика рекомендуют сажать ниспадающие растения; интересного эффекта можно достичь, если по бокам ящика высадить вьющиеся растения и пустить их виться по шпалерам. Некоторые растения (например, настурцию, тунбергию, плющ и т. п.) можно использовать и как ниспадающие, и как вьющиеся.

Для весенних композиций широко используют луковичные растения — преимущественно низкорослые мышиный гиацинт, крокус, ирис сетчатый и гиацинт, а не высокие тюльпаны или нарциссы. Луковичы сажают осенью, вслед за клумбовыми растениями.

Летние композиции бывают очень разнообразны. Принимать решение вам придется самостоятельно, но старайтесь избегать пестроты. Наиболее эффектны простые композиции в одной гамме, в которых растения контрастируют со стеной (яркие цветы на фоне светлой стены или цветы нежных тонов на фоне темной стены), а не друг с другом.

### Ниспадающие растения для переднего края оконного ящика

Аспарагус Шпренгера	Недотрога (полуниспадающая)
Бакопа	Пеларгония щитовидная
Бегония (ниспадающая)	Петуния (ниспадающая)
Будра	Плектрантус
Вербейник	Плющ
Вербена (стелющаяся)	Сцевола
Гвоздика	Тунбергия
Колокольчик равнолистный	Традесканция
Лобелия	Фуксия (ампельная)
Лядвенец	Цмин мелколистный
Мезембриантемум	Цмин черешчатый
Настурция	Черёда

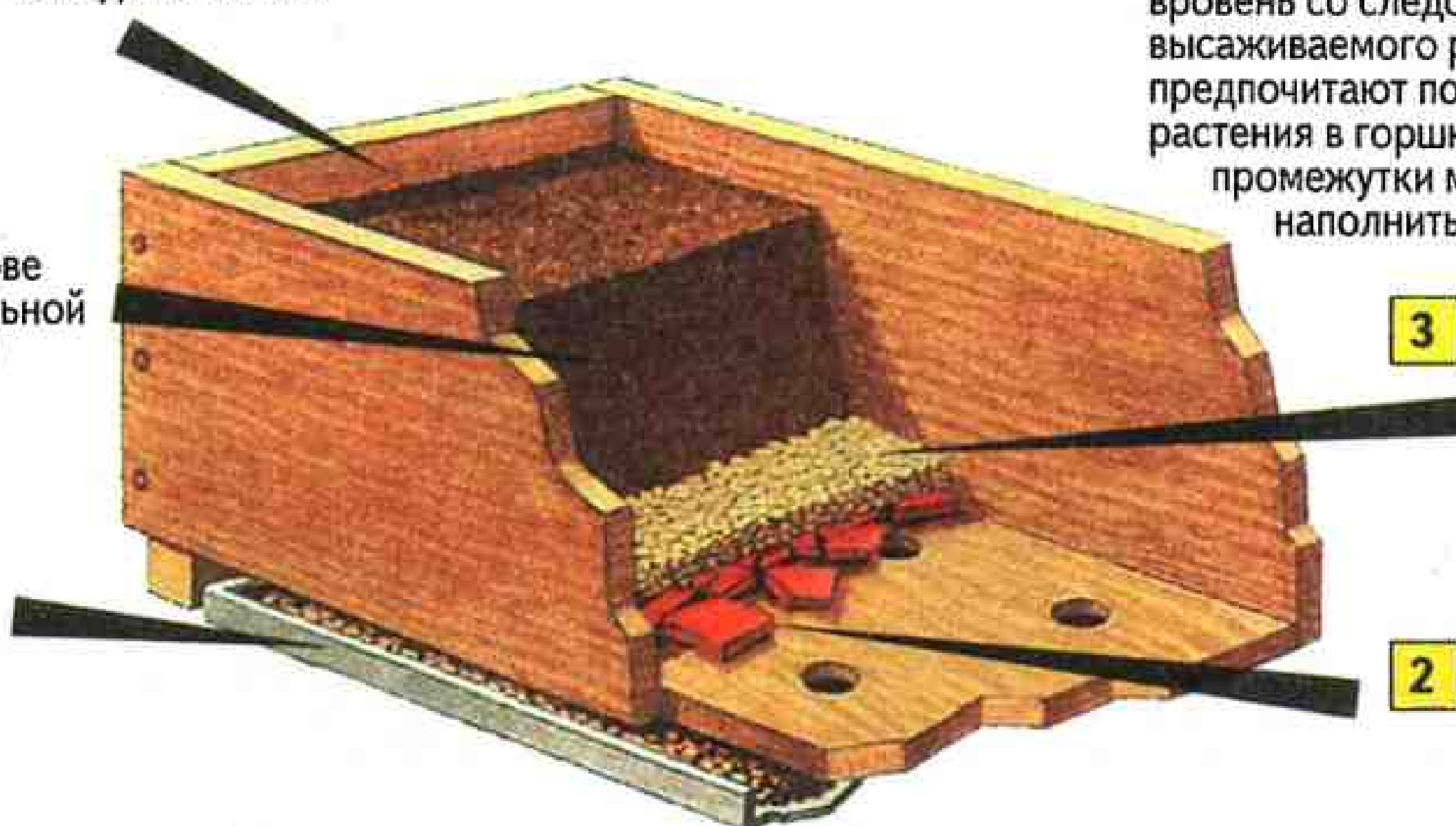


## 8 шагов к успеху

**6** После посадки поверхность компоста должна быть на 2,5 см ниже краев ящика. Сразу после посадки обильно полейте растения

**4** Наполните ящик компостом на основе торфа или специальной горшечной смесью

**1** Под ящик хорошо поместить лоток с гравием, чтобы излишки воды не стекали по стене



**5** При посадке уплотняйте компост; поверхность компоста должна быть вровень со следом от почвы на стебле высаживаемого растения. Некоторые предпочитают помещать в ящики растения в горшках — в этом случае промежутки между горшками можно наполнить обычным торфом

**3** Для лучшего дренажа насыпьте слой гравия толщиной 2,5 см. Если ящик слишком тяжелый, пропустите этот этап

**2** Прикройте дренажные отверстия черепками или мелкой сеткой

**7** Компост в ящике, как и в любом другом контейнере, не должен пересыхать. Если поверхность сухая, аккуратно наполните ящик до края водой. Летом, в сухую, жаркую погоду может потребоваться ежедневный полив. Поливать растения в ящиках на верхних этажах не так просто — в магазинах есть различные приспособления, в том числе удлинители, надевающиеся на носик лейки

**8** Через 6–8 недель после посадки начинайте подкормку жидким удобрением. Повторяйте подкормку каждые 1–2 недели в соответствии с инструкцией на упаковке. Используйте удобрения с высоким содержанием калия

## ПОДВЕСНЫЕ КОРЗИНЫ

Клумбовые растения используют для того, чтобы прикрыть поверхность почвы в контейнере, подвешенном на крюке или кронштейне

У подвесных корзин есть много общего с оконными ящиками — в обоих случаях растения, преимущественно ампельные, выращивают высоко над землей. Однако между ними есть и существенные различия: полезная площадь в висячей корзине обычно сильно ограничена, а при посадке цель заключается в том, чтобы одеть листвой и цветами не только верхнюю, но и боковые части контейнера.

Сейчас подвесные корзины используют гораздо чаще, чем раньше. Иногда корзины покупают уже с цветами, но самостоятельно заполнить пустую корзину растениями тоже несложно.

При этом следует соблюдать ряд правил. Во-первых, выберите корзину, которая подойдет для задуманной композиции и полив которой не будет отнимать слишком много времени — при выборе учитывайте достоинства и недостатки различных типов корзин, описываемых справа. Во-вторых, выберите подходящее место — обычно корзины вешают рядом с парадной дверью или на стене, граничащей с патио. Для большинства растений идеально подойдет частично затененное место, поэтому следует избегать как северных, так и южных стен. Кроме того, место должно быть защищенным от сильного ветра, а корзина не должна мешать проходу.

Крюк или кронштейн обязательно должны быть прочными. Вес политого контейнера вполне может достигать 10 кг и более, поэтому позаботьтесь о надежном креплении. В последнее время в продаже появились специальные облегчающие полив кронштейны и корзины с пружинной подвеской, что намного упрощает опускание и поднятие контейнера.

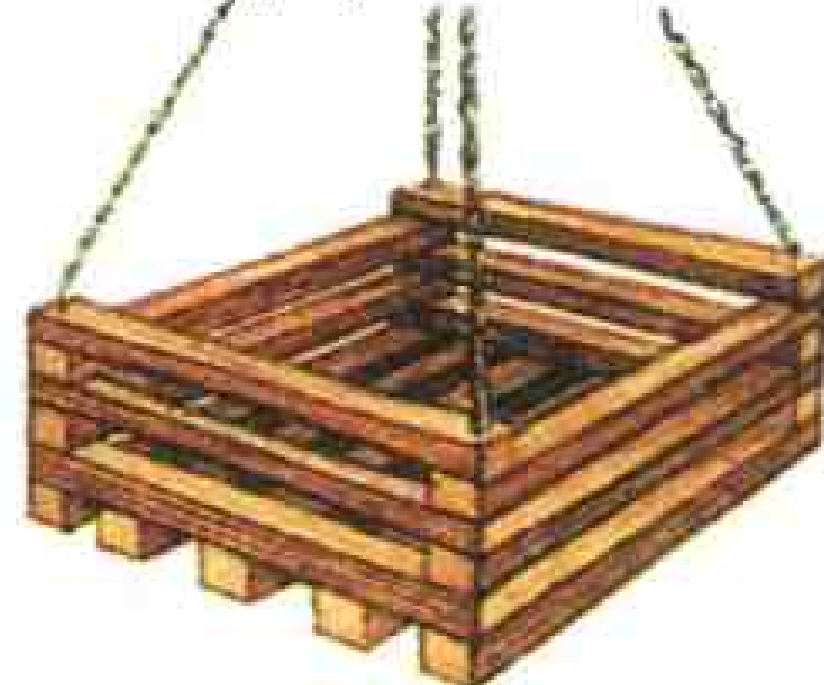
Привлекательность подвесной корзины легко объяснима: шар из красивых живых растений может преобразить скучную стену. Однако, прежде чем браться за дело, следует понять, что работы предстоит много. Дело не в подготовке корзины к посадке, а в последующем поливе и обрезке. Если стенки корзины не задерживают воду, летом потребуются поливать растения каждый день или даже несколько раз в день.

### Типы подвесных корзин

**РЕШЕТЧАТЫЕ КОРЗИНЫ** У них большая полезная площадь, поскольку растения можно сажать не только сверху, но и по бокам. Но без водонепроницаемой оболочки компост быстро пересыхает, а капающая после полива вода может испортить поверхность пола под корзиной



Наиболее популярны проволочные корзины; сейчас для них используют проволоку с пластиковым покрытием. Существуют также варианты корзин из кованого железа



Деревянные решетчатые ящики декоративны сами по себе. Обычно их продают в разобранном виде. Их чаще используют в помещении, чем на улице

**СПЛОШНЫЕ КОРЗИНЫ** Некоторые из таких корзин продают с поддонами, чтобы вода не капала на землю или на пол. Их проще, чем открытые корзины, наполнить компостом и высадить в них растения, но эффекта живого шара с такими корзинами добиться труднее



Пластиковые корзины, как правило, снабжены лотком, который либо составляет одно целое с корзиной, либо прикрепляется к ней. Существуют керамические корзины; для обстановки в старинном стиле предпочтительны именно такие



Плетеные из прутьев корзины выглядят естественнее пластиковых, но не так долговечны и не снабжены лотком для стекающей воды



Простая корзина: использован всего один сорт лобелии, но результат получился замечательный



Пестрая, даже, пожалуй, чересчур пестрая корзина с петунией, фуксией, незабудками, будрой и пеларгонией

## Растения для подвесных корзин

Обычно корзину полностью занимают каким-нибудь одним сортом клумбовых растений, и в конце мая—начале июня переносят ее на улицу. В центре решетчатой корзины, как правило, помещают компактные пряморастущие растения, а по периметру и бокам — ниспадающие.

В октябре—ноябре растения могут пострадать от заморозков, поэтому корзины освобождают и убирают до следующего лета. Досадно, ведь именно поздней осенью перед домом так не хватает красок! В «предзимних» корзинах используют в основном пестролистный плющ, анютины глазки и эрику.

В список из пяти наиболее популярных растений для летних композиций входят пеларгония, фуксия, лобелия, петуния и недотрога. Но выбор на самом деле намного, намного шире. Можно посадить в корзине любые ниспадающие растения для оконных ящиков, перечисленные на стр. 115; кроме того, можно попробовать гелксину, сеткреазию, толмию или фикус карликовый.

Растения для посадки в центре корзины должны быть умеренно низкорослыми и пряморастущими, кустистыми или стелющимися. Выбор велик; для лета лучше всего подойдут:

Бархатцы	Колеус
Бегония клумбовая	Мимулюс
Бересклет	Незабудка
Брахикома	Недотрога
Бурачок	Пеларгония
Газания	Петуния
Гвоздика	Фелиция
Гелиотроп	Фиалка
Губастик	Фуксия
Душистый горошек карликовый	Хлорофитум
Кальцеолярия 'Sunshine'	Цикламен
	Цинерария

### 10 шагов к успеху

**7** Обильно, но осторожно полейте растения. Прежде чем выносить корзину на улицу, дайте растениям прижиться; в идеале перед началом закаливания и переносом на улицу корзину нужно недели на две поставить в теплицу или на солнечное окно

**6** Посадите в центре корзины пряморастущие клумбовые растения, а по периметру расположите ниспадающие. Уплотните компост вокруг корней. От поверхности компоста до края корзины должно оставаться около 2,5 см

**3** Выложите стенки корзины слоем влажного сфагнума толщиной 2 см. Поверх мха постелите полиэтиленовую пленку и придавите ее на дне корзины блюдцем

**2** Корзину нужно выстлать изнутри. Можно купить подходящий по форме и размеру готовый вкладыш (из пенопласта, картонный, плетеный из натуральных волокон). Многие предпочитают использовать мох-сфагнум, который придает корзине более естественный вид; однако мох быстро высыхает, и вода просачивается сквозь него, что может создавать проблемы. Лучше всего использовать в сочетании со сфагнумом полиэтиленовую пленку — переходите к этапу 3



**5** Досыпьте компост почти до края корзины. Осторожно придавите его, чтобы уплотнить почву вокруг корней растения

**4** Заполните корзину наполовину влажным компостом на основе торфа. Уплотните компост и сделайте в полиэтилене 3—5 отверстий на уровне поверхности компоста. В каждое отверстие проденьте по сеянцу ниспадающего растения так, чтобы корневая система с почвой лежала на компосте, а верхушка побега торчала наружу через слой сфагнума

**1** Заполнить сплошную пластиковую корзину несложно — просто прикройте дренажные отверстия, если они имеются, черепками, и добавьте компост на торфяной основе. Уплотните компост и переходите к этапу 6. Сложнее обстоит дело с решетчатыми корзинами. Для начала поставьте контейнер в большой горшок или ведро, чтобы он не опрокидывался. Переходите к этапу 2

**8** Компосту в корзине, как и в любом другом контейнере, нельзя давать пересыхать. Решетчатые, не выстланные изнутри корзины летом может потребоваться поливать раз, а иногда и дважды в день; сплошные корзины с лотками поливают 2—3 раза в неделю. Осторожно заполните корзину до края водой и дайте ей стечь. Поливайте со стремянки; если это невозможно, купите одно из приспособлений, упомянутых в разделе, посвященном поливу (стр. 127)

**9** Через шесть недель после посадки начинайте подкормку жидким удобрением. Повторяйте подкормку каждые 1—2 недели в соответствии с инструкцией на упаковке. Используйте удобрения с высоким содержанием калия

**10** Регулярно подрезайте растения, чтобы они не разрастались, удаляйте отцветшие цветки. При необходимости прищипывайте побеги шпильками для волос, втыкая их через пленку в компост

<b>Весенняя клумба</b>	ЯНВ	ФЕВ	МАР	АПР	МАЙ	ИЮНЬ	ИЮЛЬ	АВГ	СЕН	ОКТ	НОЯ	ДЕК

К посадке весеннецветущих клумбовых растений приступают в октябре, после выкапывания летников. Бурачок и бархатцы могут быть еще в цвету, но не стоит откладывать подготовку почвы под новые растения. Весенние цветы должны успеть укорениться до наступления зимы, поэтому чем раньше вы их посадите осенью, тем лучше. В подготовке почвы нет ничего сложного: просто прополите клумбу, уберите весь мусор, взрыхлите почву граблями и дайте ей несколько дней осесть перед посадкой.

Для весенних композиций, представляющих во всей красе в апреле-мае, подходят лишь немногие клумбовые растения. Это холодостойкие двулетники, которые в мае-июле высевают на рассадочные грядки, а осенью пересаживают на клумбу, в бордюр или в контейнер.

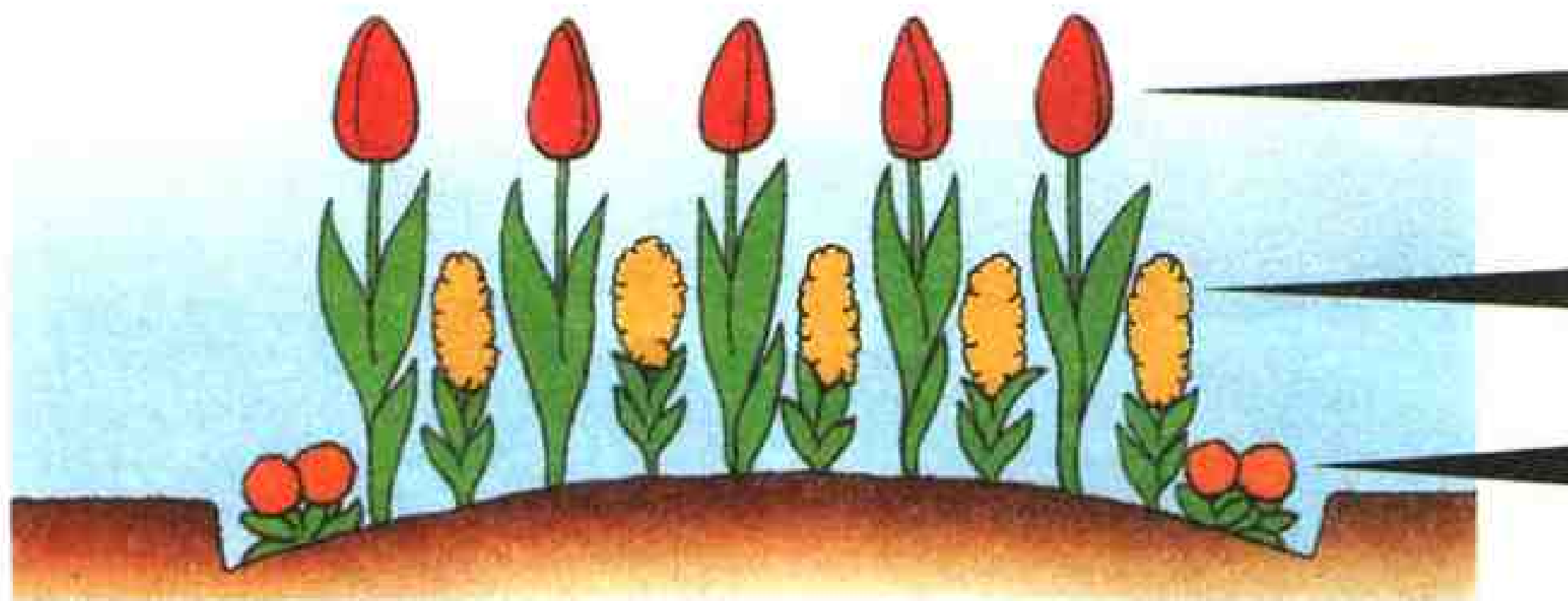
Использовать такие растения можно по-разному. Чаще всего их высаживают на клумбе или в бордюре вместо отцветших летников, таких как пеларгония, шалфей, лобелия, недотрога и др. Иногда образующиеся пустоты заполняют только клумбовыми растениями, такими как лакфиоль, анютины глазки и др. Некоторые садоводы высаживают в таких «карманах» только весеннецветущие луковичные, однако традиционно в таком случае луковичные и весеннецветущие клумбовые растения сажают вперемешку. Гораздо реже в качестве весеннецветущих клумбовых растений используют многолетники (см. стр. 119).

Иногда под весеннецветущие клумбовые растения, в сочетании с луковичными или без них, отводят целые клумбы или бордюры. Такую схему чаще применяют в парках и больших усадьбах, чем в обычных садах, но в контейнерах очень часто луковичные растения высаживают в сочетании с маргаритками, лакфиолями, незабудками и т. п.

В большинстве случаев весенние клумбы не такие пестрые, как летние. Примулу изменчивую, как правило, выращивают в многокрасочной смеси; что касается других примул, то здесь в основном предпочитают выращивать однотонные сорта. Растения рекомендуют высаживать близко друг к другу, поскольку от момента посадки до цветения они не успевают разрастись. После посадки растения обильно поливают. Уход обычно прост, полив и подкормка почти не требуются. На переувлажненной почве растения могут заболеть корневой гнилью.

Если вы планируете высадить летники, то освободить клумбу, бордюр или контейнер нужно в середине мая. Двулетники просто выбрасывают, а примулы и маргаритки можно на лето пересадить на свободное место, а осенью вернуть на клумбу. Разросшиеся кусты лучше разделить именно при пересадке в мае, а не перед посадкой осенью. Используемые в качестве весеннецветущих клумбовых многолетники (см. стр. 119) также пересаживают на свободное место.

### Традиционная схема размещения растений



**Высокорослые растения** Обычно это высокорослые тюльпаны или лакфиоль

**Менее рослые фоновые растения** Можно использовать карликовую лакфиоль и любые другие весенние клумбовые растения. Их высота определяется высотой высокорослых растений

**Обрамляющие растения** Наибольшей популярностью пользуются анютины глазки и маргаритки

### Пять самых популярных весеннецветущих клумбовых растений



**МАРГАРИТКА**

Используется не так широко, как лакфиоль, анютины глазки или примула, но чрезвычайно полезна как обрамляющее или контейнерное растение. Пожалуй, наиболее привлекательна «махровая» серия 'Pomponette' высотой около 10 см



**НЕЗАБУДКА**

Чаще других выращиваемый голубой клумбовый цветок. При выборе сорта не ошибитесь с высотой — она колеблется от 15 см ('Blue Ball') до 45 см ('Bluebird')



**АНЮТИНЫ ГЛАЗКИ И ДРУГИЕ ФИАЛКИ**

Для обрамления и фоновой посадки очень популярны сорта серии 'Universal', которые цветут не только весной, но и поздней осенью. Фиалка, посеянная летом, цветет в апреле-мае



**ПРИМУЛА ИЗМЕНЧИВАЯ**

На протяжении многих лет фаворитом остается линия 'Pacific Giants', но по соображениям холодостойкости и продолжительности цветения лучше посадить гибрид F<sub>1</sub> 'Crescendo'



**ЛАКФИОЛЬ**

Самый популярный весенний клумбовый цветок высотой от 20 до 60 см. Наиболее популярны красные и желтые сорта. Цветущая в мае лакфиоль Аллиони отличается продолжительным цветением



## МНОГОЛЕТНИКИ ДЛЯ ВЕСЕННИХ КОМПОЗИЦИЙ



*Дороникум подорожниковый*

Обычно на весеннюю клумбу высаживают двулетники. Когда цветы увядают или нужно освободить место для летников, растения выкапывают и выбрасывают. Однако некоторые из растений, обычно используемых в качестве двулетников, на самом деле можно выращивать как многолетники: например, маргаритки и примулы можно выкопать и пересадить на свободное место. При необходимости выкопанные кусты делят; летом проводят подкормку и полив. Осенью растения снова выкапывают и переносят на клумбу, в бордюр или в контейнер, где они опять зацветут весной. Так же можно поступать с некоторыми весеннецветущими многолетниками, такими как дороникум, дицентра исключительная, обриета, резуха и примула ушковая.

## ВЕСЕННЕЦВЕТУЩИЕ КЛУМБОВЫЕ РАСТЕНИЯ ДЛЯ СПЛОШНОЙ ПОСАДКИ



*Примула изменчивая в обрамлении анютиных глазок линии 'Universal'*

Весеннецветущие клумбовые растения обычно выращивают вперемешку с луковичными на клумбе, в бордюре или в контейнере, либо сажают группами в смешанном бордюре между кустами, деревьями и т. п. Однако в больших усадьбах и парках иногда можно увидеть моноклумбы, полностью отданные одному сорту весеннецветущих клумбовых растений. Это может быть восхитительно переливающееся под ветром желтое море лакфиоли 'Cloth of Gold' или радужное многоцветье примулы изменчивой 'Pacific Giants'. Иногда присутствует обрамление — ряд анютиных глазок 'Universal' или аккуратно подстриженная оградка из карликового самшита. Большинство садоводов считают такую схему слишком скучной, но если у вас есть несколько свободных клумб и контейнеров, то вполне стоит попробовать ее осуществить.

## ТРАДИЦИОННАЯ КОМПОЗИЦИЯ ИЗ ЛУКОВИЧНЫХ И КЛУМБОВЫХ РАСТЕНИЙ



*Тюльпаны, незабудки и примулы*

С викторианских времен весенние клумбы засаживают луковичными и двулетними клумбовыми растениями. Впервые такую схему использовал в 1860-е годы профессиональный садовник Джон Флеминг, и выполняемые по этой схеме посадки до сих пор с апреля по май радуют глаз в небольших кадках на балконах и на обширных клумбах в усадьбах.

Не все луковичные одинаково хороши для таких посадок. Нарциссы лучше сажать полями и не выкапывать после цветения. Гиацинты великолепны для контейнеров, но слишком дороги для массовой посадки на клумбах и бордюрах. Гадючий лук и ветреница хороши, но недостаточно высоки и больше подходят для обрамления. Наибольшей популярностью и успехом в качестве компаньона для весенних клумбовых растений являются цветущие в мае тюльпаны — высокорослые дарвиновы или менее рослые, используемые для фоновой посадки или выращивания группами между другими растениями.

Существует два основных подхода. Луковичные могут чередоваться с двулетниками; наиболее популярны высокорослые тюльпаны на фоне желтых лакфиолей или голубых незабудок. Чтобы не тревожить луковицы, сначала в сентябре—октябре посадите клумбовые растения, а затем разместите между ними луковицы тюльпанов. Растения сажайте близко друг к другу.

Другой подход заключается в посадке луковичных и клумбовых растений четкими группами. Преимущество такого подхода заключается в продолжительном цветении — при правильном подборе растений клумба или контейнер могут быть в цвету с весны до начала лета.

Выбор «лучших» растений определяется личным вкусом, но помимо окраски следует принимать во внимание высоту растений и условия почвы. При посадке вперемешку высокорослые растения должны быть хотя бы на 15 см выше фоновых. Помните также, что лакфиоль, резуха и обриета лучше растут на солнечных, хорошо дренированных местах, в то время как незабудкам, анютиным глазкам и примуле изменчивой нужна богатая гумусом, влажная почва и полутень.

# Летняя клумба

ЯНВ

ФЕВ

МАР

АПР

МАЙ

ИЮНЬ

ИЮЛЬ

АВГ

СЕН

ОКТ

НОЯ

ДЕК

Для большинства людей летняя клумба является единственной клумбой, заслуживающей серьезного внимания. Исключение они допускают лишь для осенних посадок рядами или группами зацветающей весной лакфиоли. Помимо этого старинного любимца и, пожалуй, цветущих поздно осенью анютиных глазок линии 'Universal' (популярность которых неуклонно растет), в обычном саду клумбовые растения появляются в конце мая—начале июня, когда высаживают в открытый грунт летники. Обычно выбор падает на теплолюбивые однолетники, например, шалфей, недотрогу, лобелию и бархатцы, и теплолюбивые многолетники, такие как пеларгония и фуксия. Холодостойкие однолетники и многолетники используют реже, потому что они, как правило, цветут недолго, хотя есть и исключения; например, бурачок, душистый горошек, подсолнечник и календула отличаются продолжительным цветением.

Клумбы или бордюры, полностью занятые строгими рядами летников, в наше время встречаются главным образом в маленьких палисадниках, парках, скверах и т. п. В других садах летние клумбовые растения гораздо чаще высаживают на свободное место среди или вокруг многолетников, а также в контейнерах. Во многих садах принят смешанный регулярно/нерегулярный стиль. Летники сажают произвольными группами между другими растениями, а по переднему краю пускают один или несколько рядов растений карликовых сортов, которые создают регулярное обрамление. Разуме-

ется, прежде всего нужно решить, что выращивать. Когда речь идет о весенней или зимней клумбе, это несложно, потому что выбор растений в этом случае ограничен, но разнообразие летников практически беспредельно и в равной мере озадачивает и новичков, и опытных цветоводов. Дело не просто в том, чтобы выбрать по каталогам понравившиеся вам цветущие растения — некоторые растения на клумбах вообще обычно не цветут. Это декоративнолистные клумбовые растения, такие как колеус, клещевина, ирезина, гипозестес, цмин черешчатый и мелколистный, цинерария, эвкалипт, плющ, пиретрум, гибискус 'Coppertone', кохия, кордилина и василек голоплодный. Следующий вопрос — выбрать хорошо известный сорт или новинку? Новые сорта недотроги, бурачка, флокса, бегонии, табака, настурции достойны внимания, но помните, что популярность большинства старых любимцев объясняется их неприхотливостью. Есть и другие факторы, которые нужно принимать во внимание: высота, окраска, цена, продолжительность цветения, тип почвы, климатические условия и т. д. Все это непросто, но для миллионов садоводов поиск по каталогам клумбовых растений для следующего сезона — одно из зимних удовольствий.

В октябре—ноябре сезон заканчивается, но не спешите выбрасывать растения. Многолетники, такие как фуксия, пеларгония, гелиотроп, георгина, нужно выкопать и занести в помещение, чтобы на следующий год использовать их на черенки.



# Зимняя клумба

ЯНВ

ФЕВ

МАР

АПР

МАЙ

ИЮНЬ

ИЮЛЬ

АВГ

СЕН

ОКТ

НОЯ

ДЕК

После десятилетий забвения зимняя клумба переживает в Великобритании второе рождение — старая идея получила новое развитие. Удивительно, но зимняя клумба обрела популярность задолго до весны — еще в 1850-е годы горшки с вечнозелеными древесными растениями закапывали в ноябре в почву между луковичными растениями, а в конце весны убирала, чтобы освободить место для летников. Использовали и другие холодостойкие растения, такие как краснолистная капуста и очиток.

Непонятно, почему после такого многообещающего начала эта идея была полностью забыта и люди смирились с тем, что с поздней осени, когда отцветают последние летники, до марта-апреля, когда зацветают первые весенние луковичные растения, клумбы, кадки и оконные ящики оставались совершенно пустыми. Ситуация начала меняться с появлением анютиных глазок линии 'Universal', которые теперь представлены как одноцветными сортами, так и сортами с разнообразно окрашенными цветками. Цветки распускаются всю зиму, а основная волна цветения приходится на весну. Если их использовать в качестве фоновых или обрамляющих растений в сочетании с лакфиолями или луковичными, то клумба или контейнер будут радовать глаз и зимой.

Сейчас появилось достаточно много зимних клумбовых растений, и можно отвести им целую клумбу или бордюр, а не комбинировать их с весенними цветами. В оконных ящиках, подвесных корзинах и стоящих на земле контейнерах можно создать самые разнообразные композиции, которые будут играть красками с ноября по февраль.

Основным зимником остаются анютины глазки линии 'Universal', но интересны также схемы с эрикой (см. фотографию ниже). Зимой цветет примула

изменчивая 'Crescendo', а из различных видов декоративной капусты можно создать целый бело-зелено-красный ковер. Из стелющихся растений для оконных ящиков и подвесных корзин можно рекомендовать плющ, будру плющевидную, зеленчук 'Gold' и барвинок малый variegata. В теплых районах выбор растений для оконных ящиков на зиму более разнообразен и включает такие закаленные комнатные растения, как цикламен, цинерария и паслен.

Итак, спустя много лет зимнее цветоводство возвращается — пока медленно, но его популярность в районах с подходящим климатом, несомненно, будет расти. Современный стиль коренным образом отличается от исходного викторианского, но идея использования горшков с вечнозелеными растениями вполне заслуживает внимания. Чтобы придать клумбе или контейнеру более основательный вид, во время осенней посадки вкопайте один или несколько горшков. Особой любовью пользуются хвойные (см. стр. 37), хотя выбор не ограничивается только ими. Даже неполный список довольно обширен: сантолина, падуб, скиммия, османтус, калина лавролистная, лавр, бересклет, самшит, магония, аукуба, хебе и крестовник Грея. Обычно выбирают растение с пестрой или яркой окраской, но это дело вкуса. В мае, когда нужно готовить почву под летники, горшки выкапывают и переносят в другое место, чтобы осенью снова вернуть их на клумбу. Можно посадить вечнозеленые растения на клумбе непосредственно в грунт, а потом пересадить их на резервную клумбу для отдыха с весны до осени. При такой агротехнике отпадает необходимость частого полива, но растения нужно пересаживать на резервную клумбу очень осторожно и не позже апреля.



Зимняя клумба с эрикой, анютиными глазками и хвойными



Примула изменчивая, бересклет и плющ в контейнере зимой

## ГЛАВА 5

# ЦВЕТ

Клумбовые растения в основном выращивают с целью придать саду красок. Облик растений и ощущение спокойствия, которое они приносят с собой, не имеют большого значения — их ценят за окраску.

Чтобы использовать клумбовые растения как можно более эффективно, нужно побольше знать о цвете. Речь идет не только о том, чтобы понимать, какие цвета сочетаются друг с другом, а какие — нет. Педантично следовать правилам хорошего вкуса в отношении сочетания цветов в саду не столь важно, как это иногда утверждают. Отсутствие цветовой гармонии в убранстве дома или в одежде может выглядеть безвкусным, но в саду различные цветовые оттенки перемежаются зеленью и проступающей землей, которые смягчают цветовые контрасты.

В настоящей главе мы хотим показать вам, как можно заставить цвет работать на вас в саду. Основа

теории цвета — цветовой круг, который показан внизу. Различают цвета теплые и холодные. Чтобы визуально удлинить участок, посадите растения с окраской листьев или цветков в теплых тонах как можно ближе к той точке, с которой вы обычно смотрите на сад, а непосредственно за ними высадите растения с окраской в холодных тонах. Интенсивность окраски цветков зависит от погоды: в солнечную погоду пастельные тона могут выглядеть блеклыми, а в пасмурную погоду они кажутся более яркими.

Кроме чистых теплых и холодных цветов есть целый ряд переходных оттенков. Комбинировать цвета можно тремя способами. Самое смелое решение — сочетать контрастные цвета, самое спокойное — воспользоваться схемой сближенных цветов, а самое изысканное — использовать различные оттенки одного цвета. Описания схем, основанных на этих подходах, см. на стр. 124–125.

## ЦВЕТОВОЙ КРУГ

### ТЕПЛЫЕ ЦВЕТА

Теплые цвета оживляют участок. Растения с цветками и листьями различных оттенков теплого цвета привлекают к себе взгляд. Основное свойство растений с такой окраской — то, что они кажутся расположенными ближе к наблюдателю, чем это есть на самом деле.

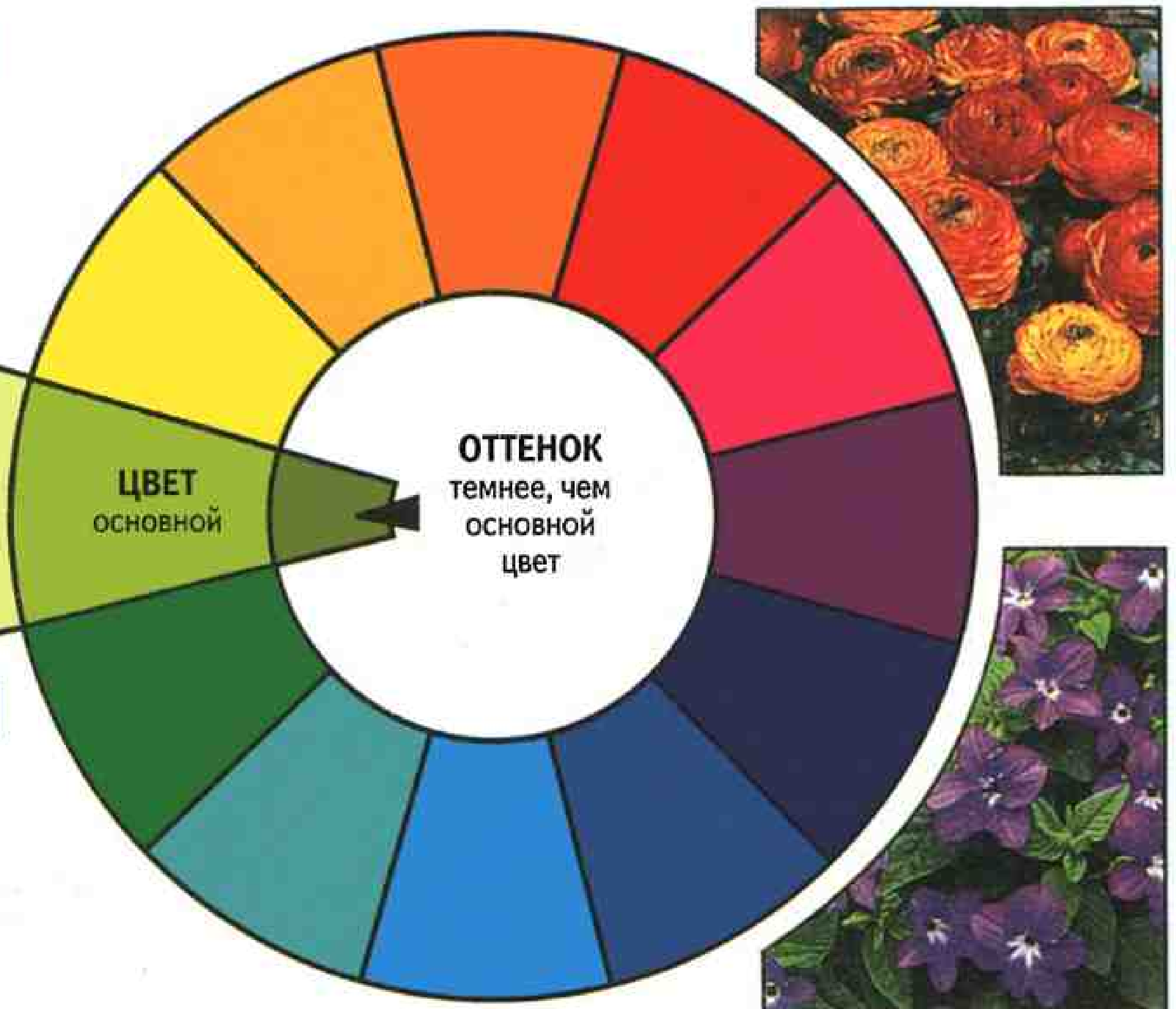
ОТТЕНОК  
бледнее, чем  
основной  
цвет

ЦВЕТ  
основной

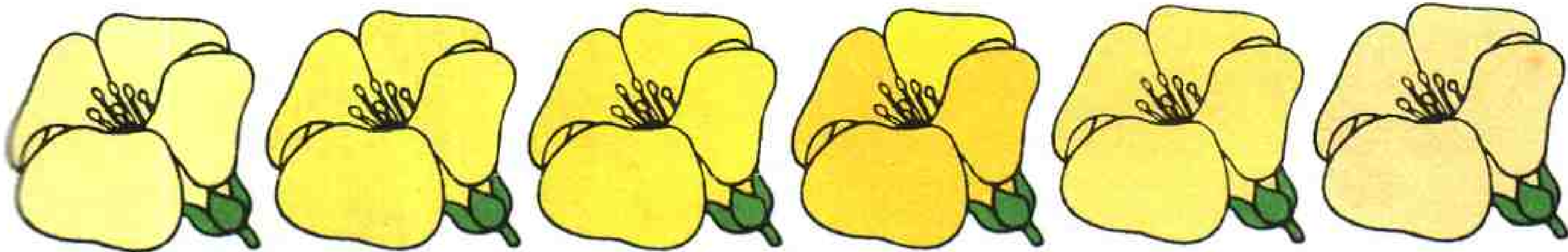
ОТТЕНОК  
темнее, чем  
основной  
цвет

### ХОЛОДНЫЕ ЦВЕТА

Холодные цвета создают ощущение покоя. В жаркие дни растения с цветками и листьями различных оттенков холодного цвета не вызывают раздражения. Однако высаженные по соседству с такими растениями растения, окрашенные в яркие теплые цвета, будут их подавлять. Основное свойство растений, окрашенных в холодный цвет, — то, что они кажутся посаженными дальше от наблюдателя, чем это есть на самом деле.



## Окраска цветков



Цвет примулы

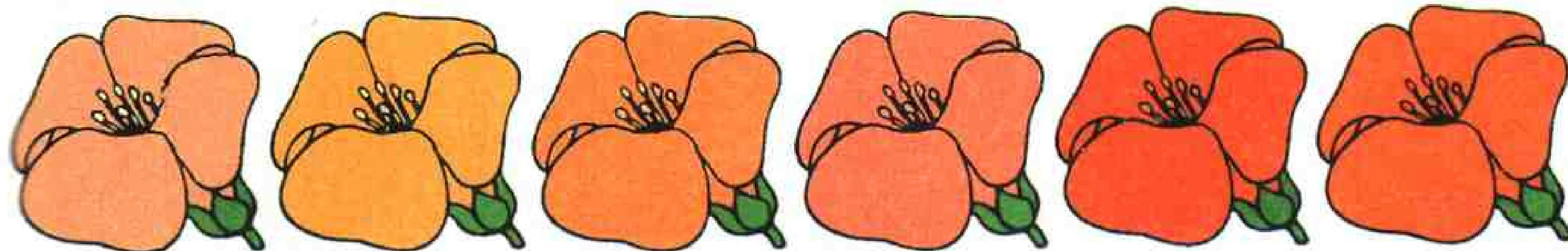
Цвет мимозы

Канареечно-желтый

Лимонно-желтый

Соломенно-желтый

Тускло-желтый



Лососевый

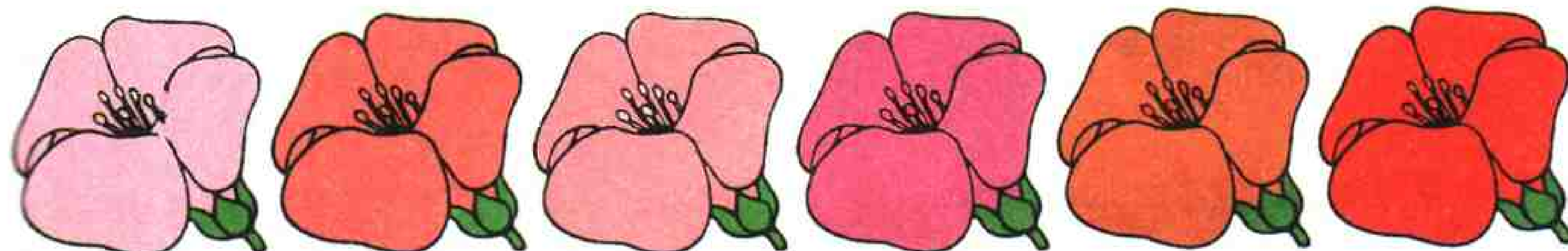
Абрикосовый

Персиковый

Коралловый

Оранжево-красный

Оранжевый



Перламутрово-розовый

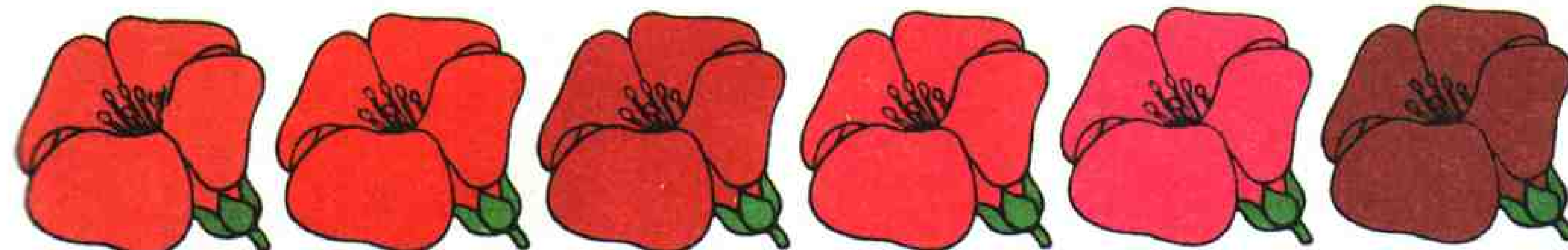
Кораллово-розовый

Розовый

Светло-лиловый

Кирпично-красный

Пунцовый



Ярко-красный

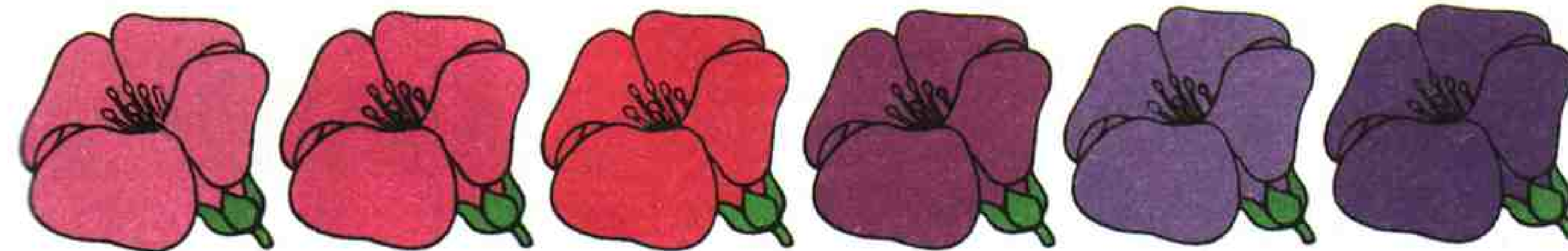
Алый

Кроваво-красный

Малиновый

Цвета фуксии

Темно-бордовый



Розовато-сиреневый

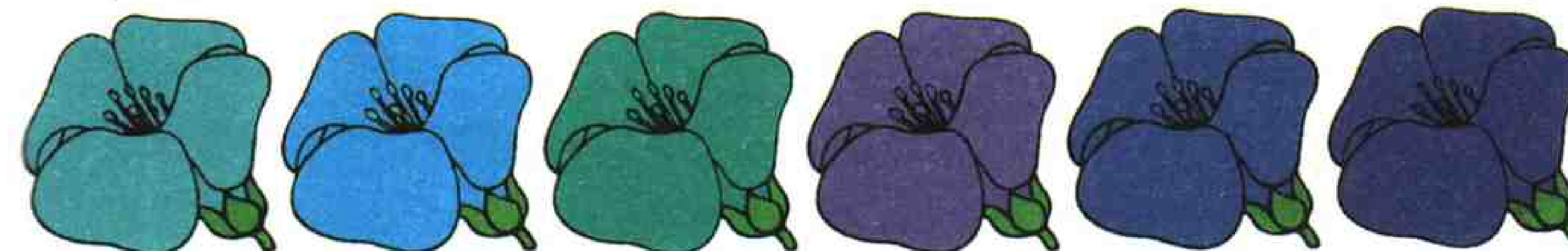
Лиловый

Цвета цикламена

Темно-лиловый

Сиреневый

Фиолетовый



Цвета морской волны

Бирюзовый

Сине-зеленый

Лилово-синий

Кобальтовый

Фиолетово-синий

## Цветовые схемы

### МОНОХРОМНАЯ СХЕМА

В монохромной схеме используют различные оттенки одного цвета. Подобное решение может оказаться чрезвычайно эффективным, что доказывает существование Белого сада и Красного бордюра в замке Сиссингхёрст в гр. Кент (Великобритания). Однако, если оформить значительную часть небольшого участка в одном цвете, это может выглядеть скучновато. Тем не менее в определенных пределах монохромная цветовая схема пригодна для любого сада. В крупных садах в одном цвете можно выдержать целые клумбы и бордюры, применив различные схемы посадки растений. Например, по краю клумбы из кроваво-красной пеларгонии и темно-бордового львиного зева высаживают ряд розовой петунии. Довольно часто монохромные посадки создают из белых и желтых растений. Выдержать монохромную схему в синем цвете сложно, потому что выбор растений с синими цветками ограничен. Монохромную схему обычно применяют при сплошных посадках (см. стр. 107).

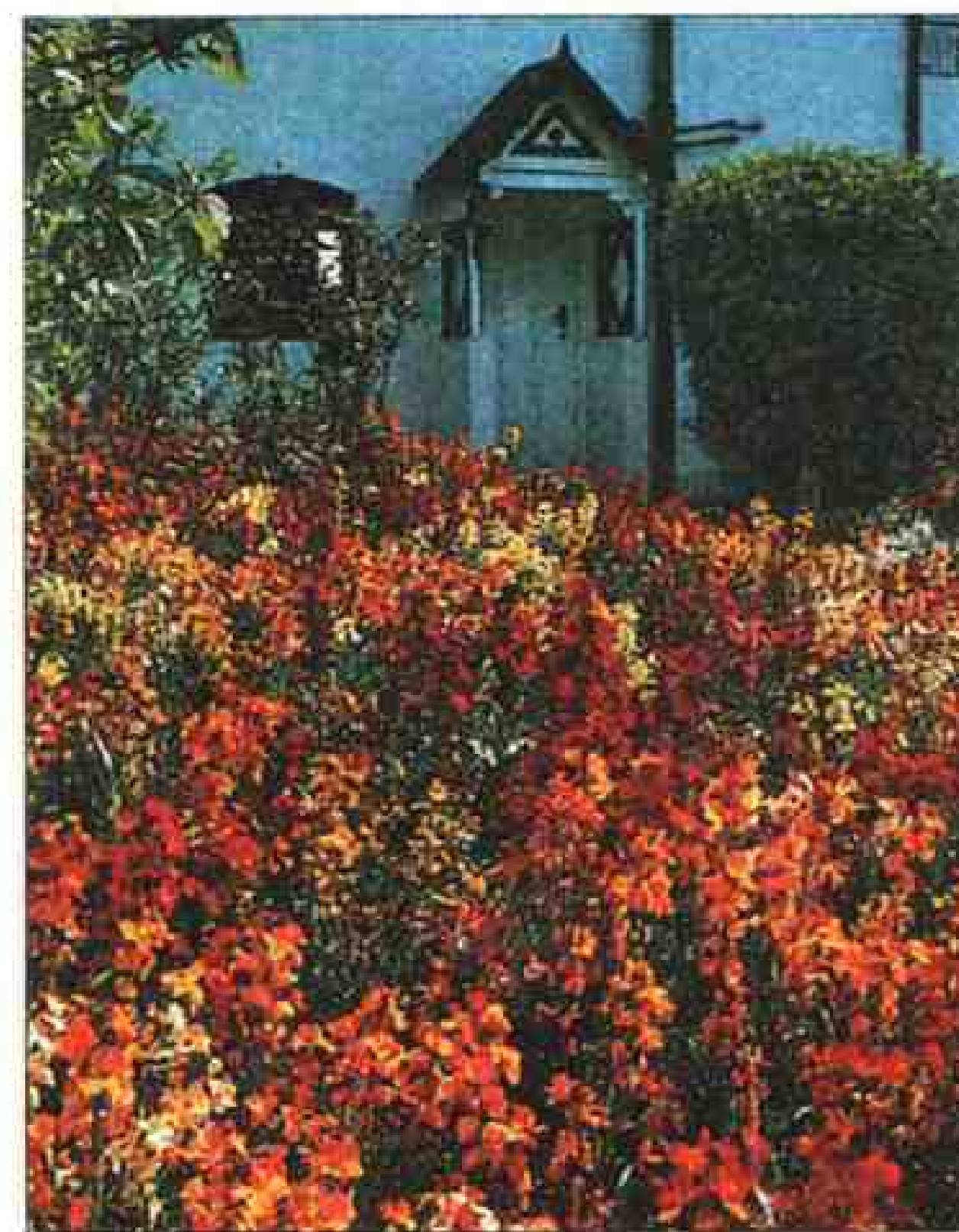
В небольшом саду растениями одного цвета можно засадить вазоны, подвесные корзины и оконные ящики. Простота таких посадок создает специфический визуальный эффект. Следует иметь в виду, что истинно монохромных — красных, желтых, белых и т. п. посадок не бывает, потому что в них всегда присутствует зеленый цвет листьев.



### СХЕМА СБЛИЖЕННЫХ ЦВЕТОВ

В схеме сближенных цветов участвуют два, три или четыре соседствующих на цветовом круге цвета. Посадкам, выполненным по такой схеме, свойственно то же неяркое очарование, что и монохромным посадкам, но выбор подходящих растений гораздо шире. Из растений с голубыми, синими и фиолетовыми цветками можно использовать агератум, колокольчик, скабиозу и левкой, с желтыми, оранжевыми и красными — бархатцы, кореопсис и цмин. Сначала определите, какие цвета вы хотите иметь на клумбе, а затем подбирайте растения с нужной окраской.

Совсем необязательно использовать только чистые цвета — посадки, в которых использованы оттенки, выглядят более утонченными. Схемы сближенных цветов, решенные в холодных цветах, издали могут выглядеть скучными и обычно выигрывают от включения в них растений с белыми цветками. Использовать такие схемы можно повсюду — от крошечного контейнера до крупного бордюра. Цвета могут быть приглушенными и сдержанными — зелеными, голубыми и розовато-сиреневыми, или, напротив, вызывающе яркими — красными и фиолетовыми.



*Ряды растений с сероватыми листьями разделяют цвета и оживляют клумбу, выполненную в полихромной схеме*

### Роль белого и серого цветов

Белый и серый цвета играют в саду особую роль. Белый цвет успокаивает; кроме того, он хорошо виден в сумерки, когда растения с красными и пурпурными цветками кажутся одинаково темными. Однако основная роль белого и серого цветов заключается в том, чтобы оттенять более яркие цвета. Растения с белыми цветками или с сероватыми листьями, образующие вкрапления цвета среди других растений на клумбе или высаженные в ее обрамлении, сделают монохромную схему или схему сближенных цветов более интересной. В этом случае основные цвета цветовой схемы будут казаться более яркими, а белый и серый — более чистыми и будут сильнее выделяться.

В цветовых схемах, в которых использованы яркие краски, белый и серый цвета выполняют другую функцию: не сглаживая впечатления от интенсивности окраски растений, они приглушают контраст цветов. Растения с сероватыми листьями, например, цинерарию и пиретрум, можно использовать для разделения высаженных по соседству растений с разнообразно окрашенными цветками.

## КОНТРАСТНАЯ СХЕМА

В контрастной (или дополняющей) цветовой схеме используют цвета, располагающиеся в цветовом кругу друг против друга — например, оранжевый и синий, желтый и фиолетовый, красный и зеленый. Наибольший эффект создает использование чистых цветов — желтых бархатцев и фиолетовой вербены, оранжевого львиного зева в окружении синей лобелии и т. п. Общее впечатление может быть приятным или раздражать яркостью — это зависит от ваших вкусов, но в целом контрастные схемы рекомендуют скорее для парков, чем для садового участка: в небольшом саду контрастные тона могут выглядеть слишком резкими.

Контрастные схемы не обязательно должны быть слишком яркими. Если использовать оттенки цветов, то можно создать композицию в пастельных тонах, где розовые цветы соседствовали бы с приглушенно-голубыми, тускло-желтые — с лиловыми и т. п. Сочетание оранжево-красных кларкий с небесно-голубыми анютиными глазками доказывает, что контрастная схема может выглядеть такой же утонченной, как схема сближенных цветов. При другом подходе более светлый оттенок теплого тона можно сочетать с более темным оттенком контрастного холодного тона, например, кремовый и темно-пурпурный, или светло-зеленый и темно-бордовый.



## ПОЛИХРОМНАЯ СХЕМА

В полихромной (или радужной) схеме одновременно используют цвета из различных частей цветового круга — красный, желтый, синий. Такой схеме часто следуют в садах, устроенных в пейзажном стиле. При этом нужно иметь в виду некоторые опасности, которые влечет за собой применение полихромной цветовой схемы.

Прежде всего, краски могут оказаться раздражающе яркими, поэтому разумнее использовать оттенки цветов и создавать из них композиции в пастельной гамме. Во-вторых, не следует высаживать рядом растения разного типа с разнообразно окрашенными цветками — результат может оказаться удручающим. Общее правило: такие растения нужно разделить рядом одноцветных или декоративнолистных растений.

В настоящее время в моде простота, поэтому при посадках чаще следуют не пестрой полихромной схеме, а контрастной или схеме сближенных цветов, используя растения с белыми цветками или сероватыми листьями.



*Растущая в простом контейнере бегония эффектно выделяется на фоне побитой непогодой кирпичной стены*

### Роль неживых объектов

Эффект, который производят посадки клумбовых растений в саду, зависит не только от подбора цветов, но и от окружающей обстановки. Зеленый фон лужайки выгодно оттеняет растения, высаженные на клумбе или в бордюре, какой бы окраски они не были. Однако может оказаться и так, что розовое или желтое бетонное покрытие внутреннего дворика решительно не сочетается с гаммой цветочной композиции в размещенном на дворике контейнере. Важно принимать во внимание также окраску самого контейнера: яркая окраска оконного ящика может не сочетаться с нежно-розовыми или лиловыми растениями, которые в нем растут. Вы избавите себя от множества забот, если выберете нейтральные по цвету покрытие дворика, садовую мебель, а также контейнеры для растений. Безусловно, в выборе цвета вы прежде всего должны руководствоваться своим вкусом, но чтобы было легче комбинировать цвета, надежнее купить белую мебель или мебель из некрашеного дерева и подобрать подушки и чехлы из неяркой материи. Белые или черные, а также изготовленные из натурального камня, глины или некрашеного дерева контейнеры не внесут диссонанса в цветовую гамму дворика, а его серое бетонное или выполненное из натурального камня покрытие не будет отвлекать взгляд от цветов, растущих в контейнерах.

Как правило, изменить цвет наружных стен дома трудно, поэтому нужно продумывать общую гамму посадок клумбовых растений, учитывая цвет стен. Если стены дома белые или светлые, высаживайте яркие цветы, если стены из темного камня, кирпича или дерева — используйте растения с белыми или пастельными цветками.

# ГЛАВА 6

## УХОД ЗА РАСТЕНИЯМИ

Клумбовые растения обычно считают легкими для выращивания, поэтому начинающие цветоводы не боятся разводить эти растения, а опытные садоводы относятся к клумбовым цветам с некоторым презрением — они для них недостаточно сложны. На самом деле слава «легких растений» справедлива лишь отчасти. Наиболее распространенные растения действительно крайне неприхотливы, но некоторые необычные клумбовые растения весьма требовательны. Добиться успеха в выращивании клумбовых растений можно только в том случае, если еще до посадки вы хорошо изучите их потребности и будете выполнять те простые операции, которые описаны в настоящей главе.

### Подготовка почвы

Не верьте, что клумбовым растениям нужна бедная почва. Некоторые растения действительно хорошо растут на песчаных почвах, но большинству для хорошего цветения нужна достаточно окультуренная почва.

Говоря «достаточно окультуренная почва», мы имеем в виду прежде всего, что почва должна быть хорошо дренирована: возле корней растений не должна застаиваться вода. Кроме того, почва должна содержать достаточное количество гумуса, чтобы удерживать влагу возле корней в засуху. И, наконец, почва должна содержать нужное количество минеральных элементов — азота, фосфора и калия, а также необходимых для успешного роста растений микроэлементов.

Обычно почву перекапывают лопатой или вилами осенью, при этом в почвы с низким содержанием гумуса вносят грубые органические вещества — перепревший навоз, садовый компост, листовой перегной и т. п. Торф для этих целей не подходит. При подготовке клумбы для летников в апреле—мае слегка разрыхляют почву граблями, удаляют сорняки и формируют слегка куполообразную поверхность. Между краем клумбы или бордюра и газоном прокапывают неглубокую канавку-дренаж. За неделю до посадки растений в верхний слой почвы граблями заделывают комплексное удобрение.

### Посадка

Для выращивания растений в контейнере есть особые правила — см. стр. 111–117. Высаживание рассады в открытый грунт заключается в следующих шести операциях. При этом следует соблюдать два основных требования — правильно выбрать время для посадки и правильно обращаться с растениями.

#### 6 шагов к успеху

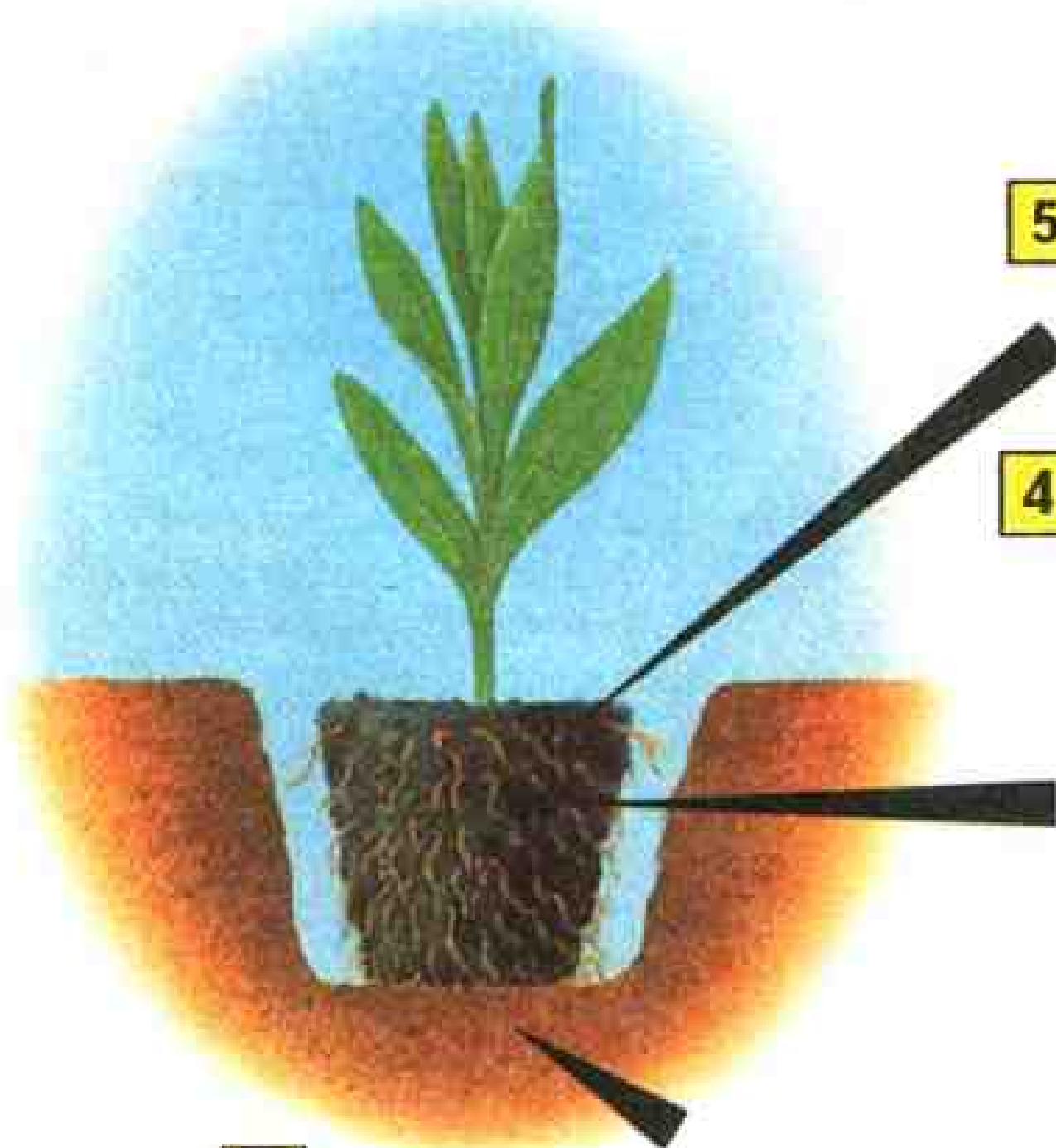
**1** **Правильно выберите время** Рассаду холодостойких однолетников высаживают в апреле—мае, рассаду теплолюбивых — в середине мая (в районах с теплым климатом) или начале июня (в районах с прохладным климатом). Весеннецветущие растения высаживают в сентябре—октябре. Состояние почвы так же важно, как правильные сроки посадки. Сожмите в руке горсть почвы — она должна быть достаточно влажной, чтобы образовать комок, но в то же время должна распадаться, если бросить комок на твердую поверхность

**2** **Спланируйте посадки** На этом этапе разные люди поступают по-разному. Некоторые раскладывают на земле рассаду, а потом по одному высаживают растения. Так можно поступать, если вы высаживаете рассаду, выращенную в отдельных контейнерах, но раскладывать в жаркий день на земле рассаду с обнаженными корнями не стоит. Лучше вынимать растения по одному из контейнера непосредственно перед посадкой. Есть люди, которые любят сначала засаживать края клумбы. Однако потом легко забыть о высаженной по краю рассаде и наступить на нее, засаживая середину клумбы. Поэтому лучше начинать с середины клумбы, постепенно продвигаясь к краям. За 10–20 минут до высаживания рассаду нужно полить

**6** **Завершите посадку** Подгребите вынутую из лунки почву обратно и уплотните ее пальцами. Верхний край торфоперегнойного горшочка должен оказаться ниже уровня почвы; раскрошите его пальцами, если он выступает над поверхностью почвы. Осторожно полейте каждое растение из лейки без разбрызгивателя

**5** **Высаживайте на нужную глубину** Высаживайте рассаду таким образом, чтобы верх земляного кома с корнями был чуть ниже уровня почвы

**4** **Высаживайте правильно** Совком подденьте почву под растением, достаньте его из лотка и сразу же опустите в лунку. Сплетенные корни сеянцев распутывайте руками, не разрезайте их. Рассаду, выращенную в мягких контейнерах, выдавливайте из контейнера вместе с земляным комом, надавив на дно контейнера. Расправьте корни, выступающие по бокам кома. При посадке держите растения за земляной ком с корнями или листья — никогда не беритесь за стебель



**3** **Готовьте посадочную лунку с учетом размеров корневой системы саженца** Никогда не пытайтесь запихнуть корни в глубокую и узкую ямку — корни должны располагаться в ямке просторно



## Полив



Растения не могут жить без воды — если почва вокруг корней пересохнет, с растением могут произойти необратимые изменения: листья начнут увядать, а затем поникать или скручиваться, цветки — терять окраску, бутоны перестанут распускаться. В конце концов растение может погибнуть. Некоторые клумбовые растения, как, например, фелиция, родом из Южной Африки, способны прекрасно переносить засуху, но большинство клумбовых растений раньше других обитателей сада начинают страдать от засухи.

А причина этого проста — у клумбовых растений, как правило, неглубокая корневая система, но даже и ее они не успевают развить быстро, а поскольку с момента их высаживания в открытый грунт до начала засушливой погоды обычно проходит всего несколько недель, растения не в состоянии добыть влагу из глубоких слоев почвы. Особенному риску подвергаются вновь посаженные растения и растения, выращиваемые в контейнерах, — их нужно поливать регулярно, а не только в засуху.

Начинать борьбу за воду следует задолго до наступления летней засухи. Перед посадкой летников внесите в почву достаточное количество грубого органического вещества; посадочная смесь, предназначенная для выращивания растений в контейнерах, содержит гумуса достаточно. Убедитесь, что в момент посадки почва достаточно влажная; после высаживания рассады летников замульчируйте поверхность клумб и бордюров (см. стр. 128).

В среднем с 1 м<sup>2</sup> садовой почвы в летние месяцы за неделю испаряется 11 л воды, и чтобы возместить эти потери, нужно 1,5 см осадков в виде дождя или при поливе. Если потери воды не компенсируются за счет дождя и растения не поливают, эта влага изымается из почвенных резервов. Это приводит к пересыханию почвы, отчего, в свою очередь, страдают растения.

Справа на этой странице описано, как этого избежать.

## 4 шага к успеху

- 1** Не ждите, пока растения начнут увядать. Приступать к поливу нужно тогда, когда верхний слой почвы высохнет на глубине 5 см или более, а листья станут тусклыми. Как быстро после наступления засухи это произойдет, зависит от погоды и от типа почвы. Песчаные почвы высыхают быстрее, чем тяжелые, а бедные гумусом теряют влагу быстрее, чем почвы, в которых содержание гумуса выше.
- 2** Поливая растения, не жалейте воды. Если разбрызгивать воду понемногу каждый день, это лишь стимулирует образование поверхностных корней и вызовет прорастание семян сорняков, то есть принесет больше вреда, чем пользы.
- 3** Прежде всего, решите, каким способом будете поливать растения. **Точечный полив** проще — при таком способе шланг держат как можно ближе к основанию растения, пуская воду несильной струей. Таким образом поливают вазоны, небольшие клумбы, горшки, оконные ящики и висячие корзины, но на больших, засаженных растениями участках это занимает много времени, поскольку на 1 м<sup>2</sup> нужно израсходовать 11–16,5 л воды. Большие клумбы и бордюры лучше поливать методом **сплошного полива**. При этом можно поливать растения сверху из лейки, в которую вставлен конец шланга, но чаще поливают просто из шланга с подходящей насадкой. Занятие это скучное, поэтому обычно его стараются поскорее закончить, в результате чего растения недополучают воды. Удобнее пользоваться автоматическим приспособлением для полива. Поливать растения нужно вечером. Вероятно, лучший способ полива — **капельный полив** через специальные отверстия в шланге, проложенном близко к стеблям растений.
- 4** При длительной засухе полив повторяют, но не нужно стараться постоянно содержать почву влажной — в промежутках между поливами почва с поверхности должна подсыхать. Как правило, если нет дождя, растения поливают раз в неделю. Конкретный промежуток зависит от многих факторов. Наиболее верным сигналом к тому, что нужен полив, является пересыхание почвы на глубине 5 см.

### Полив оконных ящиков и подвесных корзин

Мы не раз подчеркивали, что в теплую и сухую погоду маленькие контейнеры нужно поливать чаще. В большинстве случаев это несложно, хотя и занимает время. Гораздо труднее поливать подвесные корзины и оконные ящики. В некоторых случаях можно воспользоваться лестницей или лейкой, есть также специальные приспособления, призванные облегчить эту задачу.



#### ДЛИННАЯ НАСАДКА К ШЛАНГУ

Удобна для полива больших участков, но точно направить струю сложно



#### ЛЕЙКА-НАСОС

Компактное, простое в эксплуатации приспособление, заменяет шланг. Им удобно пользоваться, если нужно полить одну–две подвесных корзины



#### ПОДЪЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ

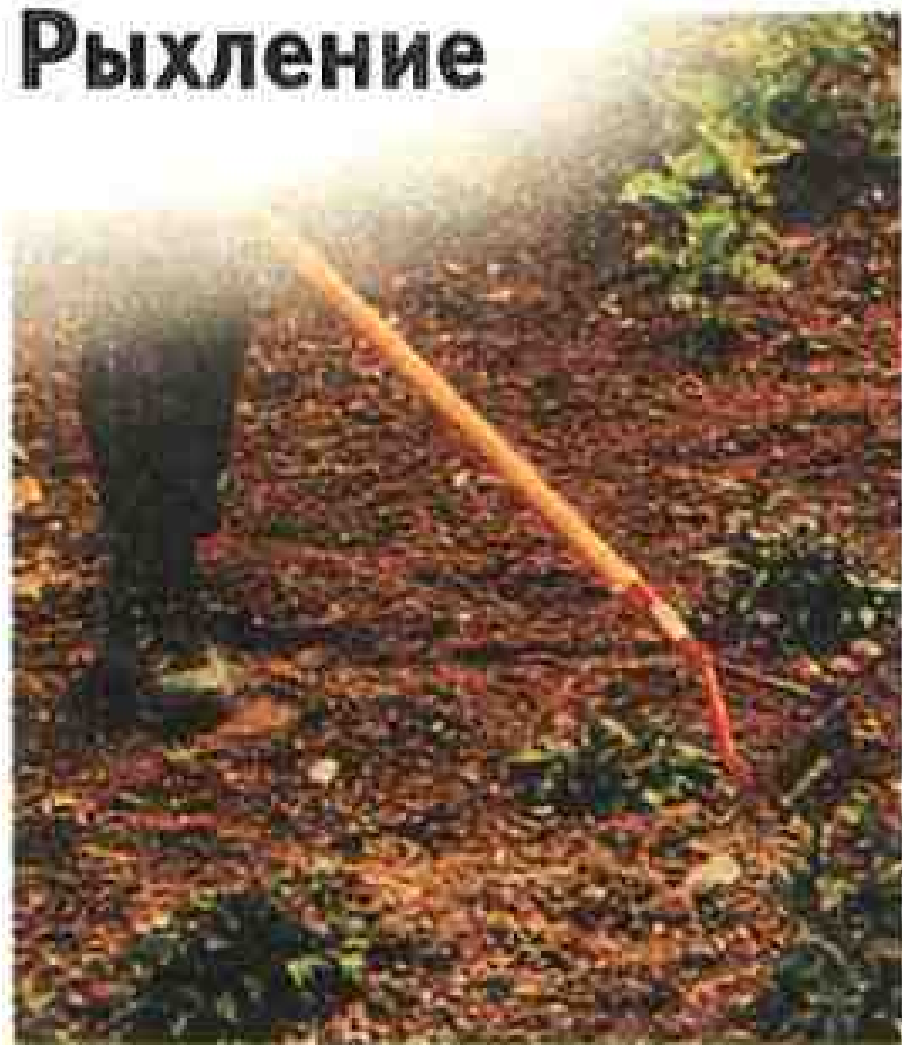
Позволяет опускать и поднимать подвесную корзину. Есть два типа таких механизмов: простой блок и более сложный механизм с внутренней пружиной, позволяющий изменять высоту подвески корзины

## Прополка и мульчирование

Сорняки — это растения, растущие там, где они не нужны хозяину участка. Выросшая самосевом среди анютиных глазок календула является таким же сорняком, как сныть или мятлик однолетний. Заросшие сорняками клумбы и бордюры выглядят неряшливыми и запущенными, и, кроме того, сорняки отнимают жизненное пространство, воду и питание у культурных растений и могут заглушить низкорослые клумбовые растения.

Само собой разумеется, с сорняками нужно бороться, но никаких волшебных способов борьбы не существует. Действовать нужно последовательно. При перекапывании почвы нужно выбирать и уничтожать корни многолетних сорняков, при подготовке клумбы к высаживанию рассады — выпалывать проросшие из семян сорняки, мульчировать почву вокруг вновь высаженной рассады однолетников в июне, обрабатывать по мере необходимости клумбы тяпкой, пока растения не разрастутся. К середине лета, когда клумбовые растения разрастутся и сомкнутся, сорняки перестанут досаждать; если же некоторые из них появятся, их можно легко вырвать вручную. Все описанные выше способы борьбы с сорняками стары, как мир; современным гербицидам на цветочной клумбе места нет.

### Рыхление



С помощью тяпки решают две задачи. Основная задача — сдерживать рост сорняков. Для этого клумбы регулярно рыхлят, освобождая их от однолетних сорняков и лишая питания подземные части многолетних сорняков. Стебли сорняков нужно подрезать остро заточенной тяпкой чуть ниже уровня почвы. Другая задача рыхления — разбить поверхностную корку, образующуюся на некоторых типах почвы после дождя. Работать тяпкой на клумбе сложнее,

чем рыхлить землю вокруг кустов: клумбовые растения сидят близко друг к другу, и любое неловкое движение может погубить нужное растение. Поэтому при работе на клумбе лучше использовать не обычную плуговую тяпку с широким лезвием, а тяпку с заостренным, наподобие культиватора, концом и изогнутой шейкой. Не рыхлите почву на большую глубину и не работайте тяпкой, когда растения начнут смыкаться.

### Мульчирование



Мульча — это слой рыхлого органического вещества, разложенный по поверхности почвы вокруг стеблей растений. Для мульчирования можно применять влажный торф, хорошо перепревший навоз, лиственной перегной, измельченную кору, старый компост для выращивания рассады и хорошо перепревший садовый компост. Мульчу распределяют в июне по поверхности влажной почвы слоем толщиной 5 см. Это позволяет сдерживать рост однолетних сорняков, препятствует испарению воды, улучшает структуру почвы и обеспечивает растениям дополнительное питание. Осенью, после того как клумбовые растения удаляют с клумбы, мульчу заделывают в почву вилами.



Мята однолетний (O)



Щавель туполистный (M)



Мокрица (M)



Крестовник обыкновенный (O)



Пырей ползучий (M)



Бодяк полевой (M)



Одуванчик лекарственный (M)



Вьюнок полевой (M)



Хвощ полевой (M)



Сныть обыкновенная (O)



Пастушья сумка (O)



Вероника персидская (O)

(O) — однолетний сорняк (M) — многолетний сорняк

## Подкормка



Для образования стеблей, листьев, корней и цветков растению необходимы азот, фосфор, калий и некоторые микроэлементы. Мнение, что все клумбовые растения хорошо растут на бедных почвах, ошибочно. Когда в почве не хватает одного или нескольких питательных веществ, на листьях или цветках начинают проступать признаки голодания, а само растение выглядит нездоровым.

На клумбах и в бордюрах удобрение в виде порошка или гранул заделывают в почву при ее подготовке к высаживанию рассады. Азота, фосфора и калия должно быть примерно поровну. Не нужно применять удобрение на этом этапе, если в описании растения (Глава 3) сказано, что оно любит бедные почвы (например, настурция). Также не нужно применять удобрение при выращивании растений на специальном компосте в контейнере. Следующий этап — подкармливание взрослых растений. Здесь нужно проявлять осторожность. Растения, растущие в откры-

том грунте, полезно подкормить в середине лета жидким удобрением. При хорошем цветении можно применить комплексное удобрение; при сильном росте и скудном цветении необходимо применить удобрение с низким содержанием азота и высоким — калия. Подкармливают растения примерно раз в месяц. Несколько правил. Подкормку вносят во влажную почву; если почва сухая, ее нужно полить. Твердое удобрение не должно попадать на листья и цветки, после внесения подкормки растения полезно опрыскать водой. Применять удобрения следует строго в рекомендованном количестве.

Вместо жидкого можно применять медленно действующее удобрение. Особенно целесообразно использовать такое удобрение при выращивании растений в контейнерах.

## Типы удобрений

### РАСТВОРИМОЕ В ВОДЕ ИЛИ ЖИДКОЕ УДОБРЕНИЕ

Самый популярный тип удобрения, обладает краткосрочным сроком действия. Растения, растущие в контейнерах, требуют подкормки примерно раз в две недели

### ПОРОШКООБРАЗНОЕ ИЛИ ГРАНУЛИРОВАННОЕ УДОБРЕНИЕ

Разбрасывают вокруг растений и слегка заделывают в почву. Обладает более длительным, чем жидкое удобрение, сроком действия, но действует медленнее

**ПАЛОЧКИ** Удобрение в виде таблеток или палочек втыкают в почву в контейнере. Действует в течение 2—3 месяцев

**МЕДЛЕННО ДЕЙСТВУЮЩЕЕ УДОБРЕНИЕ** Гранулы, кубики или пирамидки в специальной оболочке разбрасывают по поверхности или втыкают в почву. Действует в течение шести месяцев

**ВНЕКОРНЕВОЕ УДОБРЕНИЕ** Наносят из распылителя на листья; с током жидкости удобрение проникает во все части растения. Применяют при нехватке микроэлементов

## Срезка цветов для букетов



Срезание цветов и красивых листьев для букета — одна из очевидных радостей цветоводства. Если цветков срезают немного, это не наносит никакого вреда растениям, но, конечно, нарушает красоту клумбы или бордюра.

Если вы увлекаетесь аранжировкой растений, а места на вашем участке достаточно, то стоит завести особую грядку для растений, предназначенных для срезки. На такой грядке можно выращивать также растения, которые не всегда красиво выглядят на клумбе, но являются ценным материалом для композиций из засушенных растений, например, скабиозу и кермек. Некоторые клумбовые растения, например, душистый горошек, садовая астра, цмин и качим, одинаково хорошо выглядят и на клумбе, и на грядке со срезочными цветами.

## Закаливание

Растения, выращенные в помещении или в теплице, очень нежные. Если высадить их в открытый грунт без предварительного закаливания, то в результате перенесенного шока они могут либо замедлить рост, либо вовсе погибнуть.

Закаливание заключается в постепенном приучении растения к более суровым условиям открытого грунта. Это заключительный и абсолютно необходимый этап в процессе успешного выращивания растений, описанном на стр. 11. При выращивании рассады в теплице ее в течение дня усиленно проветривают, после чего переносят рассаду в неотапливаемый парник. Там постепенно увеличивают время проветривания, а примерно за неделю до высаживания рассады в открытый грунт перестают закрывать фрамуги.

Покупая готовую рассаду, приходится верить продавцу на слово, что рассада закалена. Поэтому так важно покупать рассаду более нежных растений у надежного и знающего продавца. Если вы сомневаетесь в том, что купленная вами рассада хорошо закалена, в течение нескольких дней до высаживания на клумбу подержите ее на участке в защищенном от ветра месте.

## Подвязывание к опоре



Растения со слабыми стеблями, высокие растения, растущие на продуваемых участках, растения с крупными цветками и лианы нуждаются в подвязывании к опоре, причем нужно стараться, чтобы опоры не портили общий вид клумбы. Золотое правило гласит, что опоры следует устанавливать, когда растения еще маленькие, чтобы подросшие стебли их скрыли. Для многих клумбовых растений в качестве опоры подойдет хворост, который втыкают в почву, когда растения не превышают в высоту 15 см.

Возле высоких фокусных растений опоры устанавливают уже при посадке. Обычно в качестве опоры используют бамбуковый шест, к которому стебли подвязывают по мере их отрастания. Такой способ пригоден для растений с одним стеблем, например, фуксии, сформированной в виде штамбового деревца, но для кустовидных растений он не годится. В последнем случае вокруг растения устанавливают три—четыре шеста и через каждые 15—20 см связывают их проволокой.

Вьющиеся растения обычно хорошо растут, если им предоставить опору в виде сетки или решетки, но есть и такие лианы, которым нужна опора в виде шеста. Какой бы вид ни имела опора, она должна быть хорошо закреплена в почве; нужно устанавливать опору, пока растение еще не очень большое, и направлять и закреплять на ней стебли по мере их отрастания.

Как к свободностоящим, так и к настенным опорам стебли обычно привязывают бечевкой или пеньковой веревкой, не затягивая ее слишком туго. Подвязывая к решетке лиану, направляйте стебли не все вместе вверх, а распределяйте их в виде веера.

## Обрезка

Для поддержания в порядке ухоженной клумбы, бордюра или контейнера с клумбовыми растениями в течение лета обычно требуется лишь незначительная обрезка. Либо до, либо вскоре после высаживания рассады в открытый грунт концы стеблей для лучшего ветвления прищипывают, удаляя точку роста с небольшим кусочком стебля. Прищипку применяют для шалфея, львиного зева, лобелии, петунии, колеуса и т. п. Удаление точки роста стимулирует образование бутонов на нижней части стебля и развитие боковых побегов.

Удаление отцветших цветков тоже можно считать обрезкой. Некоторые растения нуждаются в более решительной обрезке. Например, у петунии стебли сильно вытягиваются, а регулярная обрезка их концов стимулирует образование новых побегов и цветков. В контейнере быстро разрастающиеся растения (такие, как цмин и настурцию) также нужно обрезать, чтобы они не заглушили более нежные растения.

## Удаление отцветших цветков

Удаление отцветших цветков полезно во многих отношениях — оно позволяет сохранить декоративность клумбы или бордюра, продлить цветение и в некоторых случаях способствует повторному цветению. Цветки срезают садовыми ножницами, секатором, острым ножом или обрывают. Не удаляйте при этом слишком большой кусок стебля.

Для многих клумбовых растений удаление отцветших цветков — важная процедура. Если оставить на растении слишком много отцветших цветков, то растение потратит много сил на образование семян. Еще важнее то, что при образовании семян растение может вырабатывать особый гормон, блокирующий образование цветков. Однако для некоторых видов растений удаление отцветших цветков не нужно и даже нежелательно. Такие растения, как афро-французские бархатцы, не образуют семян, так что удалять соцветия с них имеет смысл только для того, чтобы они не портили вид клумбы. С растений с мелкими цветками, вроде лобелии, удалять отцветшие цветки сложно, хотя лобелия цветет дольше, если концы ее побегов после первой волны цветения укоротить. Такие растения, как бегония вечноцветущая и недотрога цветут в течение всего сезона, не нуждаясь в том, чтобы отцветшие цветки с них удаляли.

## Зимний уход



Однолетние растения не нуждаются в зимнем уходе — они живут всего один сезон и возрождаются к жизни только ранней весной, когда высевают их семена. Теплолюбивые многолетники на зиму убирают из сада в помещение и возвращают обратно только поздней весной, когда минует угроза возвратных заморозков.

Растения, которые высаживают в сад осенью для того, чтобы они украшали его зимой или цвели ранней весной, находятся в другом положении. Они холодостойки, и в обычную зиму не страдают от снега или мороза. Однако сильный ранний снегопад может повредить лакфиоль, незабудки и т. п., хотя такое случается нечасто. Гораздо опаснее вымокание, которое случается при обильных осадках осенью или зимой и плохой дренированности почвы. Весеннецветущие клумбовые растения чаще погибают из-за вымокания, чем от мороза.

Растения, из которых составляют зимние композиции в контейнерах, требуют особого внимания. Такие растения способны пережить зиму в открытом грунте, но в небольших горшках с плохой теплоизоляцией их жизнь подвергается серьезной угрозе: в сильный мороз почва в контейнере может смерзнуться, и тогда растения погибнут. Поэтому для зимних посадок следует выбирать крупные горшки с толстыми стенками.

## ГЛАВА 7

# БОЛЕЗНИ И ВРЕДИТЕЛИ

Клумбовые растения, так же как все другие садовые растения, могут поражать болезни и вредители. Заболевание черной ножкой может погубить все сеянцы, слизни способны уничтожить всю высаженную в сад рассаду, а душистый горошек в августе может поразить ложная мучнистая роса. К счастью, большинство клумбовых растений не подвержены атакам многих вредителей и грибных заболеваний, которые часто поражают многолетники, овощные культуры и другие виды культурных растений.

Это не означает, что клумбовым растениям ничто не угрожает. Неудачи случаются, особенно с неопытными цветоводами, но чаще из-за неправильного ухода или из-за неблагоприятных погодных условий. Бывает, что растения погибают, замедляют рост после высаживания в открытый грунт, плохо цветут или быстро отцветают — в большинстве случаев виноват в этом садовод, а не какой-то мифический вредитель или непонятное заболевание. Причины могут быть вполне конкретные: плохая подготовка почвы, неосторожное обращение с сеянцами, недостаточный полив, избыток удобрений, слишком раннее высаживание или неправильный подбор растений. Золотые правила поведения диктуют, что проблемы лучше стараться предотвратить, а если они возникли — не откладывать их решение.

### Предотвращайте проблемы до их появления

- **Правильно выбирайте растения** Подбирайте растения, подходящие для вашего участка и типа почвы. Пользуйтесь описаниями растений (Глава 3 настоящей книги) и следуйте правилам, изложенным на стр. 10–12. Для выращивания рассады используйте хорошо вымытые лотки и свежие почвенные смеси. Если это рекомендовано, после посева семян прикрывайте почву и тщательно соблюдайте световой, водный и температурный режимы. Пикируйте растения до того, как им станет слишком тесно, держа их при этом за семядоли, а не за стебли. Проверьте, не оговорено ли в описании, что растение не любит пересадки; растения, не любящие пересадки, пикируйте в отдельные горшки или в лотки с ячейками, а не в обычный лоток для выращивания рассады.
- **Покупайте качественную рассаду** Большую часть клумбовых растений покупают в виде рассады. Покупайте здоровую рассаду — см. стр. 10. Никогда не покупайте рассаду задолго до рекомендуемых сроков посадки.
- **Высаживайте рассаду в открытый грунт в подходящее время и правильно** Это, возможно, самое основное условие успеха. Прежде всего убедитесь, что почва готова к посадкам. Для клумбовых растений очень важна хорошая структура почвы; для улучшения структуры добавьте в почву грубое органическое вещество. Тщательно удалите из почвы корни многолетних сорняков. Следующий шаг — закаливание рассады: если рассаду, выращенную в теплице или в помещении, перед высаживанием в открытый грунт не закалить, то растения могут остановиться в росте, а также возрастает риск их заболевания. Теплолюбивые растения можно высаживать в открытый грунт только после того, как минует угроза возвратных заморозков. Если все оговоренные выше условия выполнены, рассаду можно высаживать, следуя правилам, изложенным на стр. 126.
- **Убирайте мусор** Коробки, старые цветочные горшки и т. п. — настоящие питомники для слизней. Гниющие растения могут стать источником инфекций и привлечь в сад вредителей.
- **Правильно подкармливайте и поливайте растения** Не применяйте удобрения без меры. Помните, что от переизбытка азота растение образует слишком обильную листву, но мало цветков. В засуху важен регулярный полив, особенно для растений, растущих в контейнерах.

### Не откладывайте решение проблемы

- **Отдельных вредителей удаляйте вручную** На небольшом участке несколько гусениц или молей-минеров можно собрать вручную. При неожиданной гибели растения выкопайте его и постарайтесь определить, почему оно погибло. Посмотрите, нет ли в почве или на корнях растения живущих в земле вредителей; если такие вредители есть, немедленно примите меры.
- **Имейте в запасе растения на замену.** Удобно иметь в запасе несколько экземпляров растений на тот случай, если понадобится возместить утраченные в начале сезона растения. Особенно важно оставлять растения на замену в случае регулярных посадок, когда образующиеся проплешины могут нарушить орнамент.
- **Держите наготове набор скорой помощи растениям** При неожиданном нападении тли, гусениц или слизней нужно действовать решительно, а при появлении первых признаков болезни сразу же принимать меры. Нелишне поэтому держать наготове в сарае емкость с инсектицидом общего действия, упаковку противослизневых гранул и фунгицид общего действия. Не покупайте большие упаковки препаратов — лучше каждый год покупать маленькую упаковку, чем из года в год хранить старые препараты в сарае.
- **Обрабатывайте растения препаратами своевременно и тщательно** Не стоит браться за опрыскиватель каждый раз, когда вам на глаза попадет отдельное насекомое-вредитель. Однако бывают случаи, когда серьезное заболевание или нападение вредителей могут испортить всю вашу клумбу. В таком случае выберите подходящий препарат и внимательно прочитайте, что написано на этикетке. Обратите особое внимание на технику безопасности. Не готовьте раствор более высокой концентрации, чем это рекомендовано, и никогда не используйте инвентарь, который раньше использовался для применения гербицидов. Опрыскивайте растения в тихий пасмурный день ближе к вечеру, когда пчелы уже не летают. Используйте нагнетающий опрыскиватель с тонким разбрызгивателем. Разбрызгивайте препарат до тех пор, пока все листья не будут полностью им покрыты и жидкость не начнет с них стекать. После работы промойте инвентарь и вымойте лицо и руки. Храните химикаты в надежном месте и никогда не оставляйте упаковки ненадписанными.
- **Эффективность внекорневой (листовой) подкормки** Растения могут ослабеть в результате нападения вредителей, из-за болезни, из-за похолодания или засухи. Лучшее средство, чтобы вновь ускорить рост растений — внекорневая подкормка, которую в жидком виде наносят на листья.

# Повреждения листьев и стеблей

Листья может повреждать ветер, но обычно они рвутся и на них появляются дыры из-за поражения вредителями. Молодую рассаду и нижние листья повреждают вредители, у которых период активности приходится на ночное время. Это слизни, улитки, мокрицы и т. п. Надземные вредители, к которым относятся, среди прочих, клопы-слепняки и гусеницы, поражают листья на всех уровнях. Есть вредители, которые не продырявливают листья, но все равно очень опасны; это тля и нематода. Два серьезных заболевания — настоящая мучнистая роса и серая гниль (*Botrytis*) поражают растения соответственно в засушливую и в сырую погоду. Пожелтение ткани листа — не болезнь, а признак недостатка в почве магния. Слишком тонкие или скрученные листья могут свидетельствовать о поражении растения гербицидом.

## ГУСЕНИЦЫ



Растения поражают гусеницы многих бабочек. На присутствие гусениц обычно указывает наличие скрученных листьев и отверстий неправильных очертаний на листьях. Особенно опасны гусеницы ночных бабочек. Если гусениц немного, их собирают вручную. При сильном поражении опрыскивают стойким инсектицидом (например, фенитроном).

## МОКРИЦЫ



В избытке водятся в тенистых местах. Днем прячутся под камнями и листьями, а ночью пожирают молодые листья различных цветущих растений. Особенно часто нападают на уже поврежденные растения, однако сильной опасности не представляют. Бороться с ними сложно. Проще не создавать для них благоприятных условий — не оставлять в саду мусор.

## СЛИЗНИ И УЛИТКИ



Опасные вредители, которые могут погубить молодые растения. Прогрызают на листьях отверстия неправильных очертаний, оставляют характерные слизистые дорожки. Сильнее поражают растения на тенистых, сырых участках. Днем обычно прячутся под кучами садового мусора, так что основная мера борьбы — поддержание на участке чистоты и порядка. Вокруг растений можно разложить противослизневые гранулы.

## ХРИЗАНТЕМОВАЯ НЕМАТОДА



На листьях между жилками появляются бурые пятна, сильно пораженные растения могут погибнуть. Поражает хризантему, садовые астры, кальцеолярию, живокость, флоксы и циннию. Родственный паразит — листовая нематода — вызывает пятнистость листьев у бегонии. Пораженные листья обрывают и сжигают, сильно пораженные растения уничтожают.

## КРЕСТОЦВЕТНЫЕ БЛОШКИ

Эти крошечные черные или черно-желтые жучки поражают рассаду растений семейства крестоцветных (левкоя, лакфиоли и т. п.), прогрызая на листьях многочисленные мелкие круглые отверстия. Растения замедляют рост и могут погибнуть. Если блошек потревожить, они прыгают в разные стороны. При первых признаках поражения опрыскайте растения инсектицидом (например, деррисом).



## ПЕННИЦЫ



Каждому случалось видеть белую пену («кукушкины слюнки») на стеблях флоксов, кореопсиса, колокольчика, хризантем и многих других клумбовых растений. Ее вызывают розоватые личинки длиной около 3 мм, сосущие сок и деформирующие молодые растения. Пену и личинок смывают водой.

## ОБМОРАЖИВАНИЕ

Понижение температуры может быть смертельно опасно для теплолюбивых растений. Даже просто резкое похолодание приводит к разрушению в листьях хлорофилла. У пораженного листа, когда он полностью развертывается, могут оказаться желтые края (например, у душистого горошка) или весь лист может оказаться белым (многие клумбовые растения). Сильно пораженные листья удаляют, растения для скорейшего восстановления подкармливают.



## ГНИЛЬ КОРНЕВОЙ ШЕЙКИ



Характерным признаком является почернение и загнивание основания стебля. Заболевание известно под разными названиями, в зависимости от того, какое растение поражено. Избежать болезни можно, если использовать для выращивания рассады стерильный компост и не переувлажнять почву. Пораженные растения уничтожают, оставшуюся рассаду поливают дитаном.

## ЧЕРНАЯ НОЖКА

Грибковое заболевание, поражающее корни и основание стебля проростков. Стебель в месте поражения на уровне земли теряет упругость и растение полегает. Меры профилактики: семена сеют нечасто, всходы поливают умеренно. Посевы, прикрытые стеклом, проветривают. Пораженные проростки, чтобы болезнь не распространялась, немедленно удаляют.



### ТЛЯ

В теплую безветренную погоду клумбовые растения могут поражать разные виды тли. Наиболее распространены тля бобовая черная и персиковая тля. Молодые растения деформируются и слабеют; листья покрываются липкой медвяной росой, на которой затем появляется плесневый налет. В сухую погоду растения обильно поливают. При появлении колоний тли растения опрыскивают инсектицидом.



### ПАУТИННЫЙ КЛЕЩИК



Если листья приобретают нездоровый бронзовый цвет, посмотрите, не прячутся ли на их нижней поверхности мелкие, похожие на паучков клещики. Характерный признак их появления — тонкая шелковистая паутина. В жаркую сухую погоду может потребоваться опрыскивание инсектицидом (деррисом).

### МОЛИ-МИНЕРЫ



Мелкие личинки прогрызают в листовой ткани длинные извилистые, поначалу белые, затем бурые тоннели. Особенно часто поражают листья хризантем и календулы. Поражение гвоздичной мухой проявляется в виде пятен на листьях; пораженное растение может погибнуть. Пораженные молями-минерами листья обрывают и уничтожают.

### УВЯДАНИЕ



Листья и стебли львиного зева, садовых астр, душистого горошка, гвоздики, хризантемы, люпина и мака иногда поникают даже при достаточном поливе. Причина — живущие в почве грибы. У пораженного растения внутри стебля могут появляться коричневые пятна. Лечения не существует. Пораженные растения удаляют, в дальнейшем избегают выращивать на зараженном участке чувствительные к данному заболеванию растения.

### ВИРУСЫ



Вирусы могут попадать в растения через зараженный инвентарь или передаваться насекомыми. Листья желтеют, покрываются желтыми пятнами или узорами («мозаичность»), сворачиваются, деформируются, ткань листа вдоль жилок может терять окраску. На стеблях появляются коричневые полосы; они могут деформироваться или покрываться пятнами. Лечения не существует. К счастью, болезнь редко поражает однолетние клумбовые растения. Приобретайте здоровую рассаду; не допускайте распространения тли.

### СЕРАЯ ГНИЛЬ (BOTRITIS)



Опасное заболевание, развивается в сырую погоду. На листьях появляется пушистая серая плесень; у многих клумбовых растений (кларкии, петунии, циннии и др.) поражает стебли. Пораженные листья и сильно пораженные растения немедленно удаляют. Оставшиеся растения опрыскивают системным фунгицидом.

### РЖАВЧИНА



Обращайте внимание на появление характерных окрашенных вздутий на листьях и стеблях. Эти выпуклые пятна могут быть желтыми, оранжевыми и коричневыми. Болезнь поражает львиный зев, алтей, пеларгонию, гвоздику и хризантему. Пораженные листья удаляют и сжигают. Химические средства борьбы малоэффективны.

### ПЯТНИСТОСТЬ ЛИСТЬЕВ



Общее название для ряда болезней, поражающих многие клумбовые растения. Особенно часто поражает анютины глазки, флоксы, примулы, мак и гвоздику. На гвоздике болезнь проявляется в виде кольцевой пятнистости (темные кольца, образованные спорами), на листьях живокости образуются пятна неправильных очертаний. Пораженные листья удаляют. Существующие фунгициды малоэффективны.

### НАСТОЯЩАЯ МУЧНИСТАЯ РОСА

Основной симптом — появление на листьях белого мучнистого налета. Его появлению способствует загущенность посадок и недостаток в почве влаги. Особенно часто поражает живокость, хризантему, чернушку и вербену. Растения могут деформироваться. При первых признаках заболевания растения опрыскивают системным фунгицидом; спустя неделю опрыскивание повторяют.

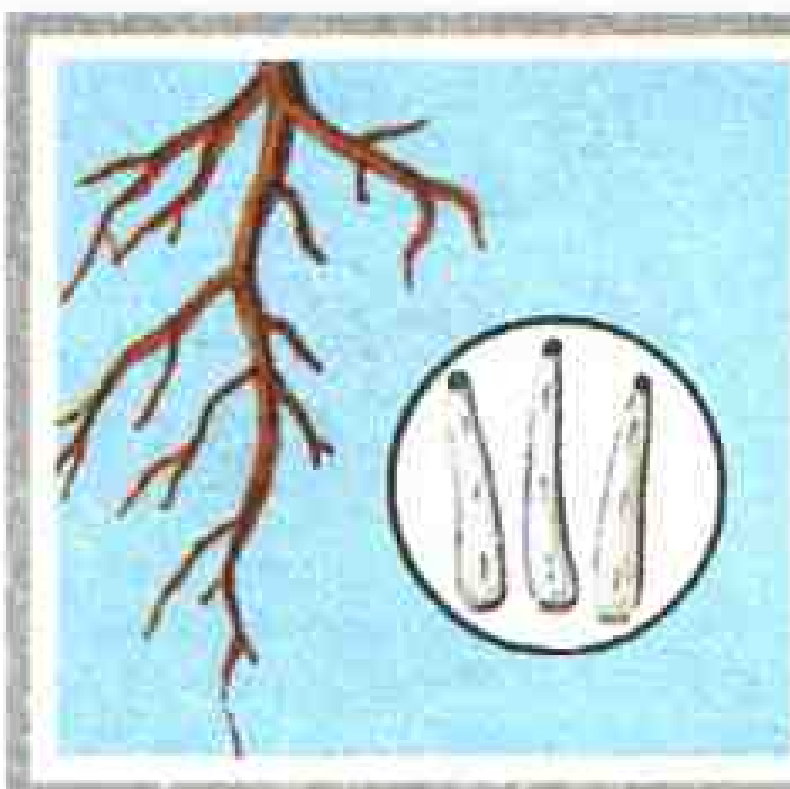


### ЛОЖНАЯ МУЧНИСТАЯ РОСА

Менее опасное заболевание, чем настоящая мучнистая роса, в сырую погоду часто поражает львиный зев, душистый горошек, мак и лакфиоль. На верхней поверхности листа появляются желтые или бледные пятна, на нижней поверхности образуются налеты сероватой плесени. Сильно пораженные органы растения деформируются. При первых признаках заболевания растения опрыскивают фунгицидом; обработку повторяют с интервалами в две недели.

# Повреждения корней

Вредители, живущие в почве, обычно не видны. Многие из описанных ниже вредителей поражают корни, и поражение иногда обнаруживается уже тогда, когда помочь растению ничем нельзя. Инсектицидов, пригодных для борьбы со всеми живущими в почве вредителями, не существует. С некоторыми из таких вредителей, например, виноградным слоником, личинками хруща и гусеницами совок можно бороться с помощью биологических средств вроде полезных нематод, для борьбы с другими, например, проволочником, применяют специфические инсектициды.



## КОМАРИКИ

Сциариды, или грибные и листовые комарики — мелкие двукрылые насекомые, которые часто кружатся над лотками с сеянцами. Сами комары неопасны, но из отложенных ими в компост яиц выводятся крошечные беловатые личинки, поедающие корни молодых растений. Это может приводить к гибели посевов. Ограничьте полив. При сильном поражении посевы опрыскивают раствором малатиона.

## ПРОВОЛОЧНИК

Эти жесткие блестящие личинки жуков-щелкунов живут в почве молодых садов и на участках, примыкающих к лугам. Они медленно передвигаются, поедая корни большинства клумбовых растений, и способны привести в негодность корни хризантем. При сильной зараженности участка полейте почву пиримифос-метилом.



## ТОНКОПРЯДЫ

Живущие в земле гусеницы этих бабочек повреждают корневую систему луковичных, клубнелуковичных и некоторых корневищных растений, а также корни хризантемы, живокости, георгины и некоторых других клумбовых растений. Если этих гусениц потревожить, они, в отличие от гусениц совок, пятятся назад. Стебли повреждают редко. Против тонкопрядов применяют биологические методы борьбы, заражая почву нематодами, паразитирующими на этих гусеницах. Регулярно рыхлите почву вокруг растений.

## СОВКИ

Зеленые, серые или коричневые живущие в земле гусеницы этих бабочек достигают 5 см в длину. Они поедают корни и стебли взрослых растений, но чаще повреждают рассаду и молодые клумбовые растения на уровне земли. При появлении признаков поражения нужно постараться обнаружить возле пострадавших растений гусениц и уничтожить их. Уничтожайте этих гусениц и при перекапывании почвы.

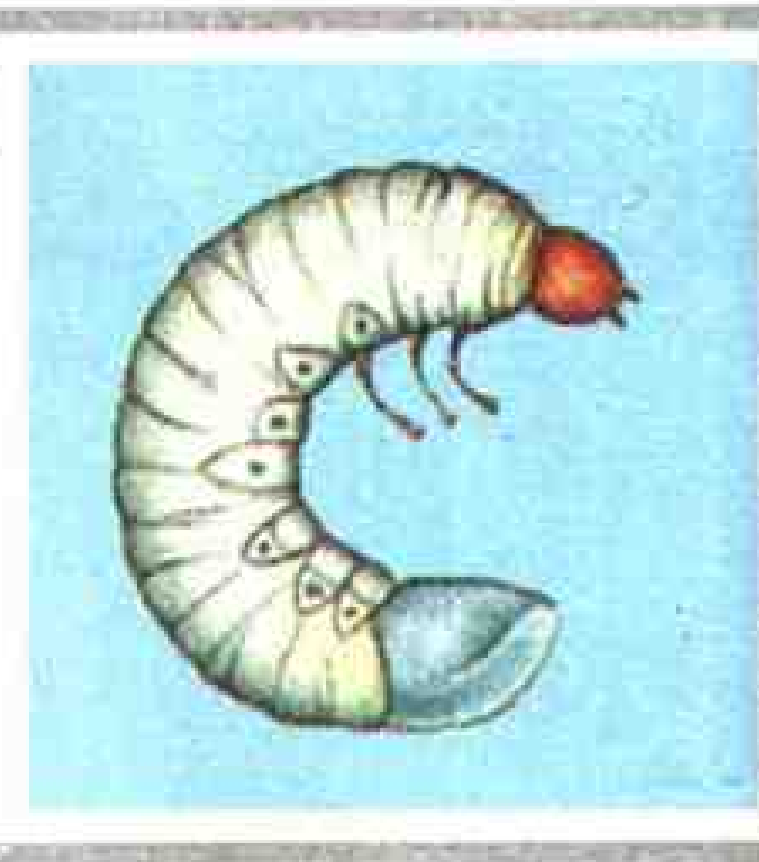


## ВИНОГРАДНЫЙ СЛОНИК

Морщинистые белые личинки этого коричневого жука представляют серьезную опасность, так как поедают корни многих клумбовых растений. Если растение внезапно погибает, поищите в почве свернувшихся личинок и, обнаружив, уничтожьте их. Используют биологический метод борьбы, заражая почву нематодами, паразитирующими на личинках.

## ЛИЧИНКИ ХРУЩА (МАЙСКОГО ЖУКА)

Толстые изогнутые личинки круглый год питаются корнями садовых растений. Иногда они поражают клумбовые растения и могут вызывать их гибель. Если вы обнаружите в почве этих вредителей или собираетесь засаживать свежескопанную целину, обработайте участок соответствующими инсектицидами или примените биологический метод борьбы.



## КИЛА КРЕСТОЦВЕТНЫХ

Это серьезное заболевание может поражать лакфиоль и левкои. Корни растений утолщаются и деформируются, надземная часть растений замедляет рост и в конце концов погибает. Перед посадкой почву известкуют, крестоцветные не выращивают несколько лет подряд на одном месте.

## ЧЕРНАЯ КОРНЕВАЯ ГНИЛЬ

Распространенное заболевание, поражающее львиный зев, бегонию, душистый горошек, пеларгонию и т. п. Листья желтеют и отмирают, корни чернеют. Средств борьбы не существует, поэтому постарайтесь исключить возможные причины заболевания — нестерильный компост для выращивания рассады, неперепревший листовой перегной и повторное выращивание того же вида растения в уже зараженной почве.



## КОШКИ

Кошки могут наносить серьезный вред посадкам однолетников, раскапывая грядки с сеянцами и клумбы с высаженной рассадой. Если кошки избрали клумбу в качестве места для совершения туалета, бороться с этим трудно. Попробуйте применить какой-либо из аэрозолей для отпугивания кошек.

## КРОТЫ

Нашествие кротов — настоящее бедствие. Они повреждают корни растений, а кучи земли, которые они выбрасывают при рытье ходов, портят вид участка. Избавиться от кротов непросто. Попробуйте для начала окуривание или специальные звуковые отпугиватели. Если это не поможет, придется расставить капканы или применить ядовитый газ; вызовите для этого дератизаторов.





# Повреждения цветков

## ПТИЦЫ

Птицы повреждают цветки только определенных растений. Некоторые растения они не трогают, но, например, желтые цветки примулы изменчивой ранней весной ласточки и скворцы иногда склевывают почти полностью. Позже птицы атакуют цветки душистого горошка. Иногда птицы полностью уничтожают цветки в одном саду, но не трогают растения в соседнем. Бороться с этим трудно — защитная сетка выглядит некрасиво, а репелленты малоэффективны.

## ОПАДЕНИЕ БУТОНОВ



Ласточки и синицы нередко склевывают бутоны у цветного горошка, но причиной действительного опадения бутонов у этого растения чаще всего являются резкие перепады температуры воздуха или резкие изменения водного режима почвы. Постарайтесь уберечь растения от стресса — на следующий год при посадке цветного горошка добавьте в почву больше грубого органического вещества.

## СКУДНОЕ ЦВЕТЕНИЕ

Две наиболее вероятные причины скудного цветения — затененность места обитания и избыток в почве азота. Некоторые клумбовые растения в густой тени совсем не цветут; тщательно подбирайте растения для тенистого участка. Избыток азота в результате перенавоживания или неправильного применения удобрений приводит к образованию обильной листвы при скудном цветении; для восстановления баланса питательных веществ в почве используйте не азотные, а калийные удобрения. Другие причины слабого цветения: недостаточный полив в засуху, опадение бутонов в результате резкого похолодания, нападение вредителей и болезней. Мало цветков образуется и в том случае, если побеги не прищипнули для увеличения кустистости. Растения могут долго не зацвести из-за того, что перед высаживанием в открытый грунт рассаду не закакали. Слишком короткий период цветения бывает в тех случаях, если вовремя не обрывают отцветшие цветки, а также тогда, когда растения не переносят длительной засухи; особенно неблагоприятно засуха сказывается на цветении губастика, немезии и некоторых других клумбовых растений.

Цветки могут оказаться мелкими или немногочисленными, а также деформированными или покрытыми пятнами. Кроме вредителей и болезней, описанных на этой странице, цветки могут повреждать вредители, упомянутые раньше — например, слизни и гусеницы прогрызают в лепестках отверстия с рваными краями.

## УХОВЕРТКИ



Серьезные вредители хризантем и георгинов, могут также повреждать анютины глазки, циннию и живокость. По ночам выгрызают в лепестках дыры. Днем ухвертки прячутся внутри цветка или под листьями и другим мусором на земле. Убирайте мусор. Встряхивайте раскрывшиеся соцветия; при сильном поражении опрыскивайте растения и почву перметрином.

## СЕРАЯ ГНИЛЬ (BOTRITIS)



Серьезная болезнь, поражающая клумбовые растения в сырую погоду. Особенно чувствительны к ней хризантемы, георгины, незабудки, пеларгония, цинния, африканские бархатцы, подсолнечник и т. п. Соцветия сначала покрываются пятнами, затем загнивают и на них появляется мохнатая плесень. Сильно пораженные бутоны не раскрываются. Заплесневевшие листья и цветки немедленно удаляют. Растение опрыскивают системным фунгицидом.

## КЛОП-СЛЕПНЯК



Эти активные сосущие сок клопы поражают георгины, хризантемы, шалфей и многие другие клумбовые растения, прогрызая в листьях мелкие отверстия с рваными краями. Особенно страдают бутоны; у раскрывшихся соцветий «лепестки» с одной стороны бывают недоразвитыми. Как правило, опрыскивать растения не приходится, но если поражение сильное, 2–3 раза с промежутком в две недели применяют инсектицид.

## «ПЕСТРОЛЕПЕСТНОСТЬ»



Иногда на лепестках появляются полосы или пятна нехарактерного для данного сорта цвета. Эта пестрота вызывается вирусом. Лечения не существует. Заболеванию подвержены георгины, хризантемы, анютины глазки и лакфиоль. Результат может быть весьма привлекательным, но на одноцветной клумбе он может нарушать гармонию цвета.

## ТЛЯ

Тли, как черные, так и зеленые, могут серьезно повлиять как на качество, так и на обильность цветения. В теплую и сухую погоду крупные колонии тли поселяются на бутонах многих клумбовых растений, в результате чего распускающиеся цветки мельчают. При сильном поражении цветки могут вовсе не распуститься. При появлении тли растения опрыскивают инсектицидом контактного или системного действия (перметрином, деррисом, малатионом и т. п.).



## ГЛАВА 8

# УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ РАСТЕНИЙ

A	
<i>ABIES BALSAMEA</i> .....	37
<i>ABUTILON</i>	
<i>HYBRIDUM</i> .....	14
<i>STRIATUM</i> .....	14
<i>AGERATUM HOUSTONIANUM</i> .....	14
<i>AGROSTIS NEBULOSA</i> .....	52
<i>AJUGA REPTANS</i> .....	15
<i>ALLIUM SCHOENOPRASUM</i> .....	56
<i>ALTHAEA ROSEA</i> .....	15
<i>ALYSSUM MARITIMUM</i> .....	16
<i>AMARANTHUS</i>	
<i>CAUDATUS</i> .....	16
<i>PANICULATUS</i> .....	16
<i>TRICOLOR</i> .....	16
<i>AMMOBIUM ALATUM</i> .....	17
<i>ANTHRISCUS CEREFOLIUM</i> .....	56
<i>ARCTOTIS</i>	
<i>AURICULATA</i> .....	19
<i>FASTUOSA</i> .....	19
<i>HYBRIDA</i> .....	19
<i>VENUSTA</i> .....	19
<i>ARGYRANTHEMUM FRUTESCENS</i> .....	33
<i>ASARINA</i>	
<i>ANTIRRHINIFLORA</i> .....	19
<i>BARCLAIANA</i> .....	19
<i>ERUBESCENS</i> .....	19
<i>PURPUSII</i> .....	19
<i>SCANDENS</i> .....	19
<i>ASPARAGUS</i>	
<i>DENSIFLORUS</i> .....	20
<i>MEYERI</i> .....	20
<i>PLUMOSUS</i> .....	20

B	
<i>BACOPA</i> .....	22
<i>BEGONIA</i>	
<i>MULTIFLORA</i> .....	24
<i>PENDULA</i> .....	24
<i>SEMPERFLORENS</i> .....	23
<i>TUBERHYBRIDA</i> .....	24
<i>BELLIS PERENNIS</i> .....	25
<i>BIDENS</i>	
<i>AUREA</i> .....	25
<i>FERULIFOLIA</i> .....	25
<i>BRACHYCOME IBERIDIFOLIA</i> .....	26
<i>BRASSICA OLERACEA</i> .....	26
<i>BRIZA MAXIMA</i> .....	52
<i>BROWALLIA</i>	
<i>SPECIOSA</i> .....	27
<i>VISCOSA</i> .....	27

C	
<i>CALANDRINIA</i>	
<i>DISCOLOR</i> .....	27
<i>SPECIOSA</i> .....	27
<i>UMBELLATA</i> .....	27
<i>CALCEOLARIA</i>	
<i>INTEGRIFOLIA</i> .....	28
<i>RUGOSA</i> .....	28
<i>CALENDULA OFFICINALIS</i> .....	28
<i>CALLIOPSIS</i> .....	38
<i>CALLISTEPHUS CHINENSIS</i> .....	21
<i>CAMPANULA</i>	
<i>FRAGILIS</i> .....	29
<i>ISOPHYLLA</i> .....	29
<i>MEDIUM</i> .....	29
<i>PYRAMIDALIS</i> .....	29
<i>CANNA</i>	
<i>GENERALIS</i> .....	29
<i>HYBRIDA</i> .....	29
<i>CATHARANTHUS ROSEUS</i> .....	97
<i>CELOSIA</i>	
<i>CRISTATA</i> .....	30
<i>PLUMOSA</i> .....	30
<i>CENTAUREA</i>	
<i>CYANUS</i> .....	31
<i>MOSCHATA</i> .....	31
<i>CERASTIUM</i>	
<i>BIEBERSTEINII</i> .....	31
<i>TOMENTOSUM</i> .....	31
<i>CHAMAECYPARIS</i>	
<i>LAWSONIANA</i> .....	37
<i>PISIFERA</i> .....	37
<i>CHAMAEROPS HUMILIS</i> .....	74
<i>CHEIRANTHUS</i>	
<i>ALLIONII</i> .....	98
<i>CHEIRI</i> .....	98
<i>CHLOROPHYTUM COMOSUM</i> .....	32
<i>CHRYSANTHEMUM</i>	
<i>CARINATUM</i> .....	33
<i>CORONARIUM</i> .....	33
<i>FRUTESCENS</i> .....	33
<i>MAXIMUM</i> .....	33
<i>MULTICAULE</i> .....	33
<i>PALUDOSUM</i> .....	33
<i>PARTHENIUM</i> .....	68, 84
<i>SEGETUM</i> .....	33
<i>TRICOLOR</i> .....	33
<i>CINERARIA MARITIMA</i> .....	34
<i>CLARKIA</i>	
<i>ELEGANS</i> .....	34
<i>PULCHELLA</i> .....	34
<i>CLEOME SPINOSA</i> .....	35
<i>COBAEA SCANDENS</i> .....	36

<i>COIX LACRYMA JOBI</i> .....	52
<i>COLEUS BLUMEI</i> .....	36
<i>CONIFERALES</i> .....	37
<i>CONVOLVULUS</i>	
<i>MAJOR</i> .....	59
<i>MAURITANICUS</i> .....	37
<i>MINOR</i> .....	37
<i>TRICOLOR</i> .....	37
<i>CORDYLINE</i>	
<i>AUSTRALIS</i> .....	74
<i>INDIVISA</i> .....	74
<i>COREOPSIS</i>	
<i>GRANDIFLORA</i> .....	38
<i>TINCTORIA</i> .....	38
<i>COSMOS</i> .....	39
<i>CUPHEA</i>	
<i>HYSSOPIFOLIA</i> .....	39
<i>IGNEA</i> .....	39
<i>LANCEOLATA</i> .....	39
<i>MINIATA</i> .....	39
<i>CYCLAMEN</i>	
<i>COUM</i> .....	40
<i>HEDERIFOLIUM</i> .....	40

D	
<i>DAHLIA</i> .....	41
<i>DATURA</i>	
<i>CANDIDA</i> .....	42
<i>FASTUOSA</i> .....	42
<i>HYBRIDA</i> .....	42
<i>SUAVEOLENS</i> .....	42
<i>DELPHINIUM</i>	
<i>AJACIS</i> .....	61
<i>CHINENSIS</i> .....	61
<i>CONSOLIDA</i> .....	61
<i>HYBRIDUM</i> .....	61
<i>DIANTHUS</i>	
<i>BARBATUS</i> .....	93
<i>CARYOPHYLLUS</i> .....	30
<i>CHINENSIS</i> .....	42
<i>DIASCIA</i> .....	43
<i>DIGITALIS</i>	
<i>GRANDIFLORA</i> .....	43
<i>PURPUREA</i> .....	43
<i>DIMORPHOTHECA AURANTIACA</i> .....	44
<i>DOROTHEANTHUS BELLIDIFORMIS</i> .....	68

E	
<i>ECHIUМ PLANTAGINEUM</i> .....	44
<i>ERICA</i>	
<i>CARNEA</i> .....	45
<i>DARLEYENSIS</i> .....	45
<i>ERIGERON</i> .....	45

**ESCHSCHOLZIA**  
 CAESPITOSA ..... 46  
 CALIFORNICA ..... 46  
**EUCALYPTUS GLOBULUS** ..... 46  
**EUONYMUS**  
 FORTUNEI ..... 47  
 JAPONICUS ..... 47  
 RADICANS ..... 47  
**EUPHORBIA**  
 HETEROPHYLLA ..... 47  
 MARGINATA ..... 47  
**EUSTOMA**  
 GRANDIFLORUM ..... 48  
 RUSSELLIANUM ..... 48

**F**

**FELICIA**  
 AMELLOIDES ..... 48  
 BERGERIANA ..... 48  
**FOENICULUM VULGARE** ..... 56  
**FUCHSIA**  
 HYBRIDA ..... 49  
 TRIPHYLLA ..... 49

**G**

**GAILLARDIA PULCHELLA** ..... 50  
**GAZANIA HYBRIDA** ..... 50  
**GLECHOMA HEDERACEA** ..... 51  
**GODETIA GRANDIFLORA** ..... 51  
**GOMPHRENA GLOBOSA** ..... 52  
**GRAMINEAE** ..... 52  
**GREVILLEA ROBUSTA** ..... 53  
**GYPSOPHILA**  
 ELEGANS ..... 53  
 MURALIS ..... 53

**H**

**HEDERA**  
 CANARIENSIS ..... 54  
 HELIX ..... 54  
**HELIANTHUS ANNUUS** ..... 55  
**HELICHRYSUM**  
 BRACTEATUM ..... 55  
 MICROPHYLLUM ..... 55  
 PETIOLATUM ..... 55  
**HELIOTROPIUM PERUVIANUM** ..... 56  
**HIBISCUS**  
 ROSA SINENSIS ..... 57  
 TRIONUM ..... 57

**I**

**IBERIS UMBELLATA** ..... 57  
**IMPATIENS** ..... 22  
**IMPATIENS WALLERIANA** ..... 58  
**IPOMOEA**  
 LOBATA ..... 69  
 PURPUREA ..... 59  
 TRICOLOR ..... 59

**J**

**JUNIPERUS COMMUNIS** ..... 37

**K**

**KALANCHOE BLOSSFELDIANA** ..... 59  
**KOCHIA SCOPARIA** ..... 60

**L**

**LAGURUS OVATUS** ..... 52  
**LANTANA CAMARA** ..... 60  
**LATHYRUS ODORATUS** ..... 92  
**LAVATERA TRIMESTRIS** ..... 61  
**LIMNANTHES DOUGLASII** ..... 62  
**LIMONIUM**  
 SINUATUM ..... 62  
 SUWOROWII ..... 62  
**LOBELIA ERINUS** ..... 63  
**LOBULARIA MARITIMA** ..... 16  
**LONAS**  
 ANNUA ..... 63  
 INODORA ..... 63  
**LOTUS BERTHELOTII** ..... 64  
**LUPINUS**  
 HARTWEGII ..... 64  
 LUTEUS ..... 64  
 PUBESCENS ..... 64  
 SUBCARNOSUS ..... 64  
**LYSIMACHIA**  
 CONGESTIFOLIA ..... 65  
 NUMMULARIA ..... 65

**M**

**MATRICARIA EXIMIA** ..... 68, 84  
**MATTHIOLA**  
 BICORNIS ..... 91  
 INCANA ..... 91  
**MELISSA OFFICINALIS** ..... 56  
**MESEMBRYANTHEMUM**  
 CRINIFLORUM ..... 68  
 OCULATUM ..... 68  
**MIMULUS HYBRIDUS** ..... 69  
**MINA**  
 LOBATA ..... 69  
 PENNATA ..... 69  
**MYOSOTIS**  
 ALPESTRIS ..... 70  
 SYLVESTRIS ..... 70

**N**

**NEMESIA STRUMOSA** ..... 71  
**NEMOPHILA**  
 INSIGNIS ..... 71  
 MACULATA ..... 71  
 MENZIESII ..... 71  
**NEPETA HEDERACEA** ..... 51  
**NICOTIANA ALATA** ..... 72  
**NIEREMBERGIA** ..... 72  
**NIGELLA**  
 DAMASCENA ..... 73  
 HISPANICA ..... 73  
 ORIENTALIS ..... 73  
**NOLANA PARADOXA** ..... 73

**O**

**OCIMUM BASILICUM** ..... 56  
**ORIGANUM VULGARE** ..... 56  
**OSTEOSPERMUM** ..... 74

**P**

**PAPAVER**  
 NUDICAULE ..... 83  
 RHOEAS ..... 83  
 SOMNIFERUM ..... 83  
**PELARGONIUM**  
 HORTORUM ..... 76  
 PELTATUM ..... 76  
**PENSTEMON HYBRIDUS** ..... 78  
**PERILLA FRUTESCENS** ..... 78  
**PERSICARIA CAPITATA** ..... 82  
**PETROSELINUM CRISPUM** ..... 56  
**PETUNIA HYBRIDA** ..... 79  
**PHACELIA**  
 CAMPANULATA ..... 80  
 TANACETIFOLIA ..... 80  
 VISCIDA ..... 80  
**PHLOX DRUMMONDII** ..... 80  
**PICEA PUNGENS** ..... 37  
**PINUS MUGO** ..... 37  
**PLECTRANTHUS**  
 COLEOIDES ..... 81  
 FORSTERI ..... 81  
**PLUMBAGO**  
 AURICULATA ..... 81  
 CAPENSIS ..... 81  
**POLYANTHUS** ..... 82  
**POLYGONUM**  
 ALATUM ..... 82  
 CAPITATUM ..... 82  
**PORTULACA GRANDIFLORA** ..... 83  
**PRIMULA**  
 ACAULIS ..... 84  
 DENTICULATA ..... 84  
 JAPONICA ..... 84  
 POLYANTHA ..... 82  
 VARIABILIS ..... 82  
 VULGARIS ..... 84  
**PYRETHRUM**  
 AUREUM ..... 84  
 PTARMICAEFOLIUM ..... 84

**R**

**RANUNCULUS ASIATICUS** ..... 85  
**RESEDA ODORATA** ..... 85  
**RICINUS COMMUNIS** ..... 86  
**ROSA CHINENSIS** ..... 86  
**RUDBECKIA HIRTA** ..... 87

**S**

**SALPIGLOSSIS SINUATA** ..... 87  
**SALVIA**  
 CLAREA ..... 88  
 COCCINEA ..... 88  
 FARINACEA ..... 88  
 HORMINUM ..... 88  
 OFFICINALIS ..... 56  
 PATENS ..... 88

<i>SPLENDENS</i> .....	88
<i>SANVITALIA PROCUMBENS</i> .....	89
<i>SCABIOSA</i>	
<i>ATROPURPUREA</i> .....	89
<i>STELLATA</i> .....	89
<i>SCAEVOLA AEMULA</i> .....	90
<i>SCHIZANTHUS WISETONENSIS</i> .....	90
<i>SENECIO</i>	
<i>BICOLOR</i> .....	34
<i>CINERARIA</i> .....	34
<i>MARITIMA</i> .....	34

**T**

<i>TAGETES</i>	
<i>ERECTA</i> .....	66
<i>PATULA</i> .....	66
<i>SIGNATA PUMILA</i> .....	93
<i>TENUIFOLIA PUMILA</i> .....	93
<i>TANACETUM PARTHENIUM</i> .....	84

<i>TAXUS BACCATA</i> .....	37
<i>THUJA</i>	
<i>OCCIDENTALIS</i> .....	37
<i>ORIENTALIS</i> .....	37
<i>THUNBERGIA ALATA</i> .....	94
<i>THYMUS VULGARIS</i> .....	56
<i>TITHONIA</i>	
<i>ROTUNDIFOLIA</i> .....	94
<i>SPECIOSA</i> .....	94
<i>TORENIA FOURNIERI</i> .....	95
<i>TRACHYCARPUS FORTUNEI</i> .....	74

<i>TRADESCANTIA</i>	
<i>ALBIFLORA</i> .....	95
<i>FLUMINENSIS</i> .....	95
<i>TROPAEOLUM</i>	
<i>MAJUS</i> .....	70
<i>PEREGRINUM</i> .....	70

**U**

<i>URSINIA ANTHEMOIDES</i> .....	96
----------------------------------	----

**V**

<i>VERBENA</i>	
<i>HYBRIDA</i> .....	96
<i>SPECIOSA</i> .....	96
<i>VINCA ROSEA</i> .....	97
<i>VIOLA</i>	
<i>CORNUTA</i> .....	97
<i>HYBRIDA</i> .....	97
<i>TRICOLOR</i> .....	97
<i>WILLIAMSII</i> .....	97
<i>WITTRICKIANA</i> .....	75

**Z**

<i>ZEA</i>	
<i>JAPONICA</i> .....	99
<i>QUADRICOLOR</i> .....	99
<i>ZINNIA</i>	
<i>ANGUSTIFOLIA</i> .....	99
<i>ELEGANS</i> .....	99
<i>HAAGEANA</i> .....	99

**ГЛАВА 8**

**УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ  
НАЗВАНИЙ РАСТЕНИЙ**

**А**

АГЕРАТУМ ..... 14  
 АЗАРИНА ..... 19  
 АЛТЕЙ ..... 15  
 АЛЬТЕРНАНТЕРА ..... 13  
 АМАРАНТУС ..... 16  
 АММОБИУМ ..... 17  
 АНХУЗА ..... 17  
 АНЮТИНЫ ГЛАЗКИ ..... 15  
 АРКТОТИС ..... 19  
 АСПАРАГУС ..... 20  
 АСТРА ..... 21

**Б**

БАЗИЛИК ..... 56  
 БАКОПА ..... 22  
 БАЛЬЗАМИН ..... 22, 58  
 БАРВИНОК ..... 97  
 БАРХАТЦЫ ..... 66, 67, 93  
 БЕГОНИЯ ..... 23, 24  
 БЕРЕСКЛЕТ ..... 47  
 БЕССМЕРТНИК ..... 55  
 БРАХИКОМА ..... 26  
 БРОВАЛЛИЯ ..... 27  
 БУДРА ..... 51  
 БУРАЧОК ..... 16  
 БУСЕННИК ..... 52

**В**

ВАСИЛЕК ..... 31  
 ВЕРБЕЙНИК ..... 65  
 ВЕРБЕНА ..... 96  
 ВЬЮНОК ..... 37, 59

**Г**

ГАЗАНИЯ ..... 50  
 ГАЙЯРДИЯ ..... 50  
 ГВОЗДИКА ..... 30, 42, 93  
 ГЕЛИОТРОП ..... 56  
 ГЕОРГИНА ..... 41  
 «ГЕРАНЬ» ..... 76  
 ГИБИСКУС ..... 57  
 ГОДЕЦИЯ ..... 51  
 ГОМФРЕНА ..... 52  
 ГОРЕЦ ..... 82  
 ГРЕВИЛЛЕЯ ..... 53  
 ГУБАСТИК ..... 69

**Д**

ДИАСЦИЯ ..... 43  
 ДИМОРФОТЕКА ..... 44  
 ДОРОТЕАНТУС ..... 68  
 ДРЯКВА ..... 40  
 ДУРМАН ..... 42

ДУШИСТЫЙ ГОРОШЕК ..... 92  
 ДУШИЦА ..... 56

**Е**

ЕЛЬ ..... 37

**Ж**

ЖЕЛТОФИОЛЬ ..... 98  
 ЖИВОКОСТЬ ..... 61  
 ЖИВУЧКА ..... 15

**З**

ЗАЙЦЕХВОСТНИК ..... 52

**И**

ИБЕРИС ..... 57  
 ИПОМЕЯ ..... 59

**К**

КАЛАНДРИНИЯ ..... 27  
 КАЛАНХОЭ ..... 59  
 КАЛЕНДУЛА ..... 28  
 КАЛИФОРНИЙСКИЙ МАК ..... 46  
 КАЛЛИОПСИС ..... 38  
 КАЛЛИСТЕФУС ..... 21  
 КАЛЬЦЕОЛЯРИЯ ..... 28

КАНАТНИК ..... 14  
 КАННА ..... 29  
 КАПУСТА ..... 26  
 КАТАРАНТУС ..... 97  
 КАЧИМ ..... 53  
 КЕРВЕЛЬ ..... 56  
 КЕРМЕК ..... 62  
 КЛАРКИЯ ..... 34  
 КЛЕОМА ..... 35  
 КЛЕЩЕВИНА ..... 86  
 КИПАРИСОВИК ..... 37  
 КОБЕЯ ..... 36  
 КОЛЕУС ..... 36  
 КОЛОКОЛЬЧИК ..... 29  
 КОМНАТНЫЙ КЛЕН ..... 14  
 КОРДИЛИНА ..... 74  
 КОРЕОПСИС ..... 38  
 КОСМЕЯ ..... 39  
 КОСМОС ..... 39  
 КОТОВНИК ..... 51  
 КОХИЯ ..... 60  
 КРЕСТОВНИК ..... 34  
 КУКУРУЗА ..... 99  
 КУФЕЯ ..... 39

**Л**

ЛАКФИОЛЬ ..... 98  
 ЛАНТАНА ..... 60  
 ЛЕВКОЙ ..... 91  
 ЛЕНОК ..... 38  
 ЛИЗИАНТУС ..... 48  
 ЛИМНАНТЕС ..... 62  
 ЛОБЕЛИЯ ..... 63  
 ЛОБУЛЯРИЯ ..... 16  
 ЛОНАС ..... 63  
 ЛУК ..... 56  
 ЛЯДВЕНЕЦ ..... 64  
 ЛЬВИНЫЙ ЗЕВ ..... 18  
 ЛЮПИН ..... 64  
 ЛЮТИК ..... 85

**М**

МАИС ..... 99  
 МАК ..... 83  
 МАРГАРИТКА ..... 25  
 МАТТИОЛА ..... 91  
 МАЧОК ..... 83  
 МЕЗЕМБРИАНТЕМУМ ..... 68  
 МЕЛИССА ..... 56  
 МИНА ..... 69  
 МЕЛКОЛЕПЕСТНИК ..... 45  
 МОЖЖЕВЕЛЬНИК ..... 37  
 МОЛОЧАЙ ..... 47

**Н**

НАПЕРСТЯНКА ..... 43  
 НАСТУРЦИЯ ..... 70  
 НЕДОТРОГА ..... 22, 58  
 НЕЗАБУДКА ..... 70  
 НЕМЕЗИЯ ..... 71  
 НЕМОФИЛА ..... 71  
 НИРЕМБЕРГИЯ ..... 72  
 НОГОТКИ ..... 28  
 НОЛАНА ..... 73  
 НОЧНАЯ ФИАЛКА ..... 91

**О**

ОСТЕОСПЕРМУМ ..... 74

**П**

ПЕЛАРГОНИЯ ..... 76, 77  
 ПЕНСТЕМОН ..... 78  
 ПЕРВОЦВЕТ ..... 84  
 ПЕРИЛЛА ..... 78  
 ПЕРСИКАРИЯ ..... 82  
 ПЕТРУШКА ..... 56  
 ПЕТУНИЯ ..... 79  
 «ПЕТУШИНЫЙ ГРЕБЕНЬ» ..... 30

ПИЖМА .....	84
ПИРЕТРУМ .....	84
ПИХТА .....	37
ПЛЕКТРАНТУС .....	81
ПЛЮЩ .....	54
ПОДСОЛНЕЧНИК .....	55
ПОЛЕВИЦА .....	52
ПОЛИАНТУС .....	82
ПОМИДОР .....	13
ПОРТУЛАК .....	83
ПРИМУЛА .....	82, 84

**Р**

РЕЗЕДА .....	85
РОЗА .....	86
РОМАШКА .....	68
РУДБЕКЦИЯ .....	87

**С**

САЛЬПИГЛОССИС .....	87
САНВИТАЛИЯ .....	89
СВИНЧАТКА .....	81
СИНЯК .....	44
СКАБИОЗА .....	89
СОСНА .....	37
СПАРЖА .....	20
СХИЗАНТУС .....	90
СЦЕВОЛА .....	90

**Т**

ТАБАК .....	72
ТИМЬЯН .....	56
ТИС .....	37
ТИТОНИЯ .....	94
ТОРЕНИЯ .....	95
ТРАДЕСКАНЦИЯ .....	95
ТРАХИКАРПУС .....	74
ТРЯСУНКА .....	52
ТУНБЕРГИЯ .....	94
ТУЯ .....	37

**У**

УРСИНИЯ .....	96
---------------	----

**Ф**

ФАЦЕЛИЯ .....	80
ФЕЛИЦИЯ .....	48
ФЕНХЕЛЬ .....	56
ФИАЛКА .....	75, 97
ФЛОКС .....	80
ФУКСИЯ .....	49

**Х**

ХАМЕРОПС .....	74
ХАТЬМА .....	61
ХЛОРОФИТУМ .....	32
ХРИЗАНТЕМА .....	33, 68, 84

**Ц**

ЦЕЛОЗИЯ .....	30
ЦИКЛАМЕН .....	40
ЦИНЕРАРИЯ .....	34
ЦИННИЯ .....	99
ЦМИН .....	55

**Ч**

ЧЕРЕДА .....	25
ЧЕРНУШКА .....	73
ЧЕРТОПОЛОХ .....	31
ЧИНА .....	92

**Ш**

ШАЛФЕЙ .....	56, 88
ШПОРНИК .....	61
ШТОК-РОЗА .....	15

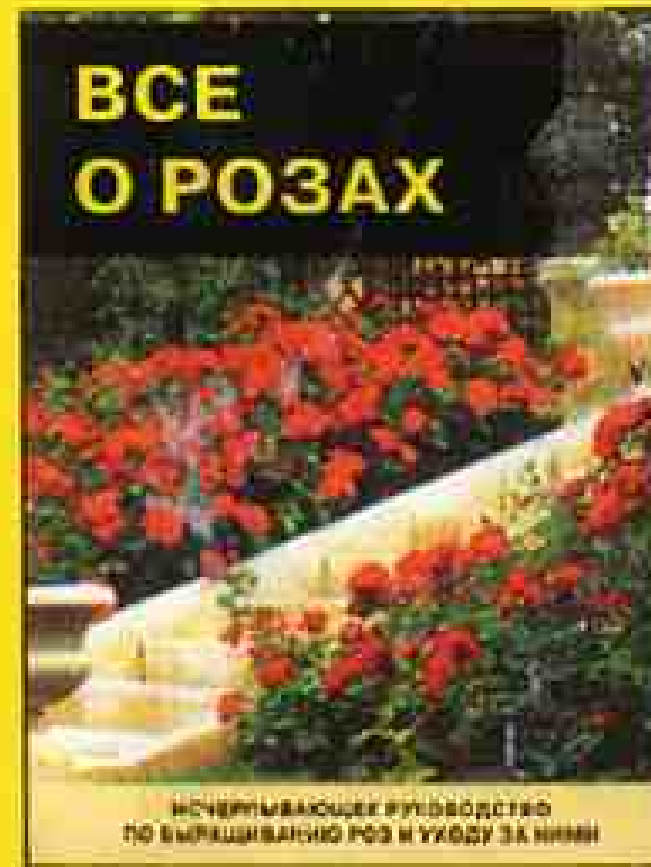
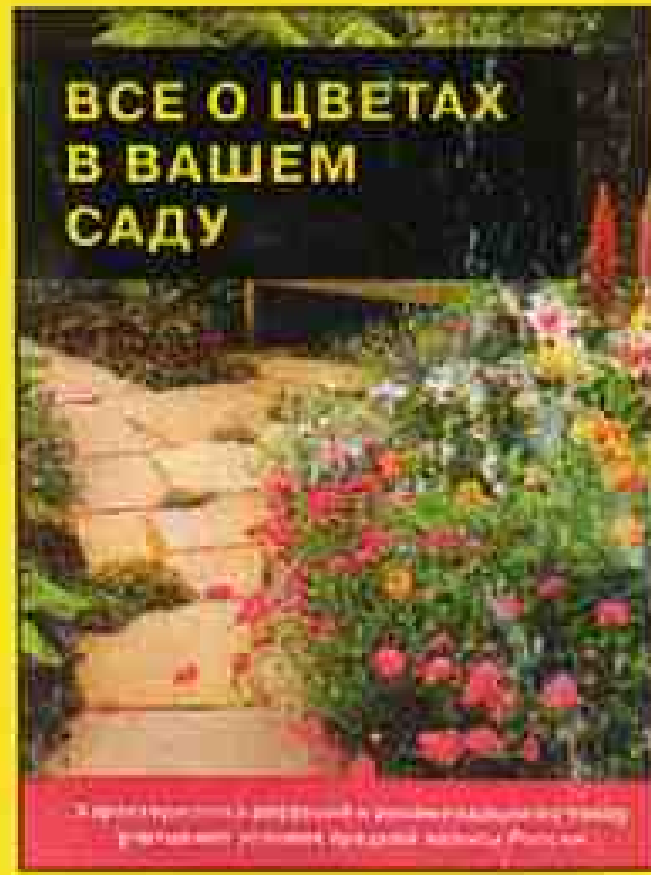
**Э**

ЭКВАЛИПТ .....	46
ЭРИКА .....	45
ЭУСТОМА .....	48
ЭШШОЛЬЦИЯ .....	46

**Я**

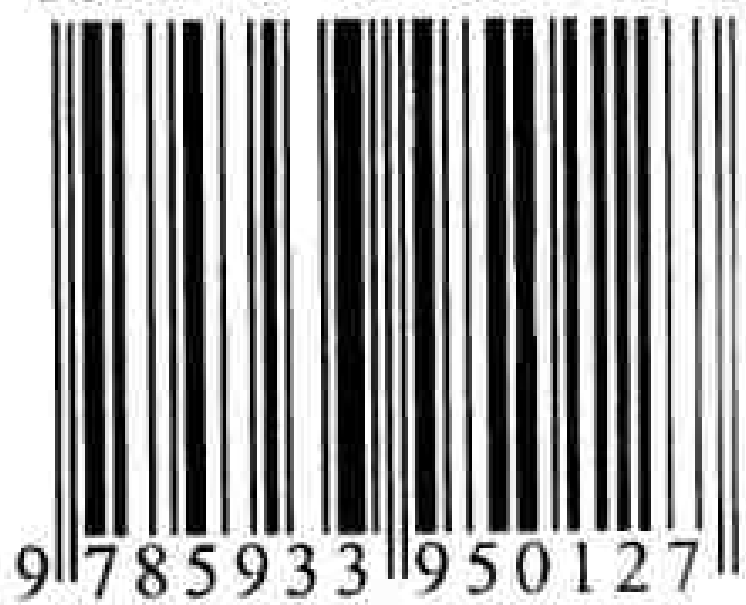
ЯСКОЛКА .....	31
---------------	----





Издательство  
«Кладезь-Букс»

ISBN 5-93395012-2



9 785933 950127

Д-р Д.Г.Хессайон

ВСЕ О КЛУМБОВЫХ РАСТЕНИЯХ