

# ИЛЛЮСТРИРОВАННАЯ РАСТЕНИЯ В ГОРШКАХ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

Известные и редкие контейнерные  
растения для выращивания на  
балконе, в саду, на веранде







НИКО ВЕРМЕЙЛЕН

НИКО ВЕРМЕЙЛЕН

**ИЛЛЮСТРИРОВАННАЯ  
РАСТЕНИЯ В ГОРШКАХ  
ЭНЦИКЛОПЕДИЯ**

«Лабиринт-Пресс» . Москва

*Объяснение символов после каждого описания в разделах от А до Z*

-  зимой растению нужен свет
-  зимой растение можно поставить в темное место, но и освещенное место тоже возможно.
-  минимальная температура зимой.
-  растение холодостойкое и зимой может быть оставлено на улице (закопать, если есть возможность)
- (1) однолетник или многолетник, выращиваемый как однолетник

УДК 635.921(031)

ББК 42.374я2

В 31

**Нико Вермейлен**

РАСТЕНИЯ В ГОРШКАХ  
ИЛЛЮСТРИРОВАННАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

Перевод с английского  
А.Н. Головкина, Б.Н. Головкина

ISBN 5-9287-0149-7 (русск.)

© Rebo Productions Lisse, The Netherlands, 1997

© Издательство «Лабиринт-Пресс», 2001

ЛР № 064244 от 25.08.95 г.

Налоговая льгота — общероссийский классификатор  
продукции ОК-005-93, том 2; 953 000 — книги, брошюры.

Издательство «Лабиринт-Прессо»  
117607, Москва, Раменки, д. 9, корп. 4

Отпечатано в Словении

# Содержание

<b>Предисловие</b>	<b>7</b>
<b>Введение</b>	<b>9</b>
Горшки и контейнеры	10
Передвижные кадки и большие горшки	12
<b>1. Выращивание растений в горшках и подвесных корзинах</b>	<b>13</b>
Почва	13
Руководство по выращиванию	13
Луковицы в горшках	15
Подвесные корзины	15
<b>2. Уход за контейнерными растениями</b>	<b>19</b>
Полив	19
Подкормка	19
Вредители и болезни	20
Зимовка	21
<b>Контейнерные растения от А до Z</b>	<b>25</b>
<b>Алфавитный указатель русских названий</b>	<b>267</b>
<b>Алфавитный указатель латинских названий</b>	<b>271</b>





# Предисловие

В мировом садоводстве растения в горшках и разнообразных контейнерах быстро стали всеобщей страстью. Они дали любителям растений возможность наслаждаться красотой экзотических цветов на балконе или в маленьком садике. Такой интерес позволяет цветоводам включать в сферу их деятельности малоизвестные растения.

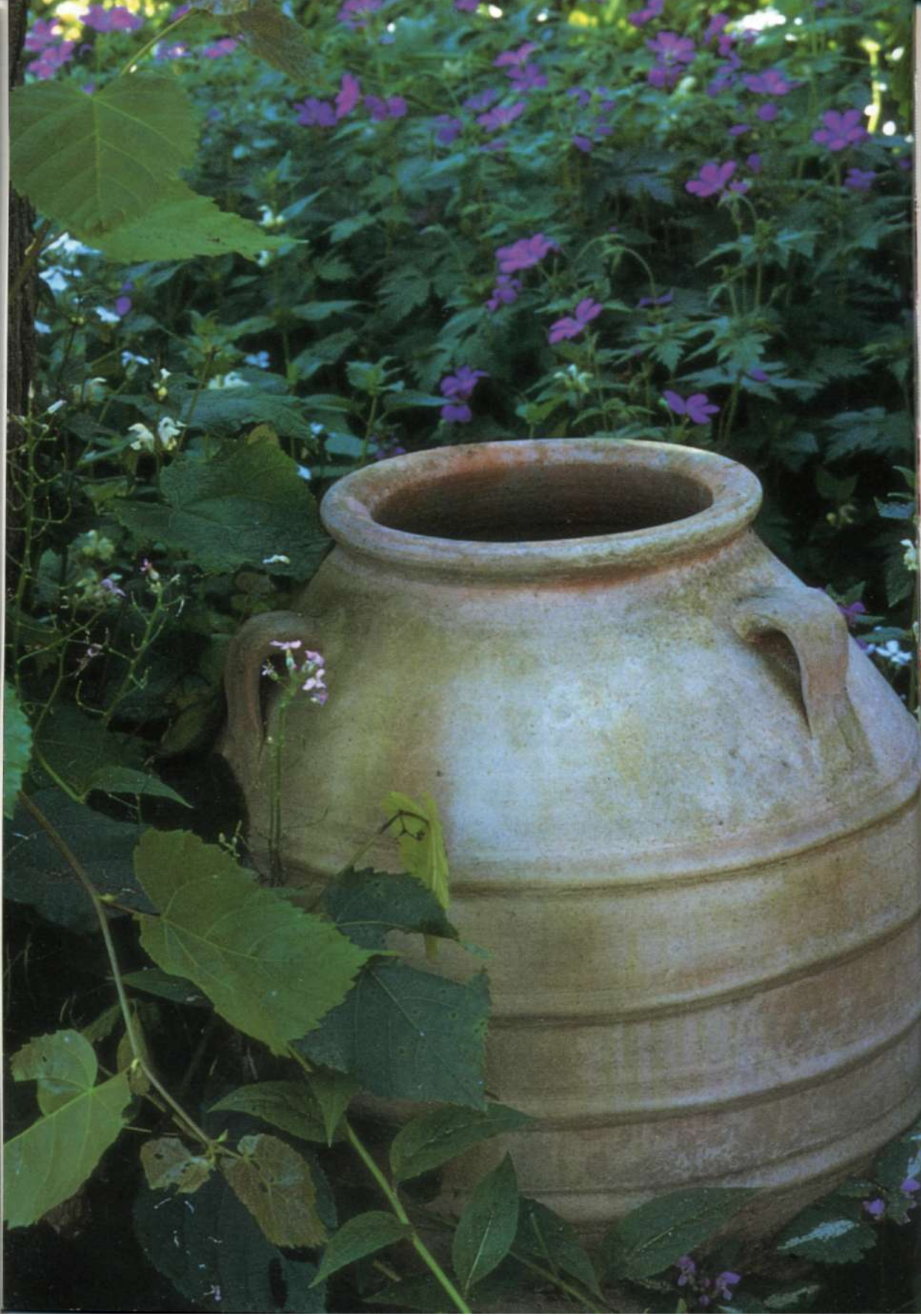
В последнее время в продаже появилось много новых видов растений, однако, к сожалению, вы вряд ли найдете их в издаваемых книгах. Поэтому было действительно интересно обнаружить и сфотографировать их в различных питомниках и обсудить с цветоводами особенности ухода за ними. Без помощи таких специалистов по выращиванию было бы невозможно опубликовать эту книгу, посвященную растениям, растущим в горшках или контейнерах.

Хотя это издание действительно может быть названо энциклопедией контейнерных растений, не забыты также некоторые другие группы растений. Ряд традиционно выращиваемых растений на зиму следует убирать в помещения, т.к. они боятся мороза. У большинства любителей растений мало места для их зимнего хранения или его нет вовсе. В данную книгу включены также однолетники и холодостойкие виды, пригодные для выращивания в горшках. В конце каждого описания вы увидите, нужно ли убирать данное растение зимой в помещение и является ли оно однолетником или вполне холодостойко.

Алфавитный указатель позволяет найти латинское название растения (и его обычный русский эквивалент). Вслед за «Введением», рассказывающим об уходе за растениями, различные виды растений описаны в алфавитном порядке.

Данная энциклопедия использует новую номенклатуру. Прежние названия включены как обычные синонимы. Поэтому вы всегда сможете найти нужное растение. Поскольку есть большой выбор растений для культивирования в горшках, корзинках, балконных ящиках и кадках, всегда можно подобрать вид, подходящий для конкретного места. Наша энциклопедия поможет вам сделать правильный выбор.

Н. Вермейлен





# Введение

Попытки разведения южных растений в северных странах делались уже в Средние века. Растения из Средиземноморья перевозили через Альпы в северную Европу. Однако эти попытки были обречены на неуспех, пока не появилась возможность использовать стекло. Оно защищало растения от холода и в то же время давало достаточно света. Так повышение благосостояния стало определяющим условием для создания специальных помещений, где средиземноморские растения могли переживать зиму.

Изначально это были не теплицы, а обычные дома, где одна стена состояла из множества окон. Здесь в домашних условиях содержали первые контейнерные растения — чаще всего апельсиновые деревья. Поэтому они и получили название «оранжереи». Позднее и растения, зимовавшие в помещениях, стали называться «оранжерейными». Обычно это были крупные растения, которые выращивались в больших контейнерах. Поэтому их называют еще и «контейнерными» растениями. Однако холодоустойчивые растения также

можно выращивать в контейнерах. Следовательно, контейнерных растений больше, чем собственно оранжерейных. Со временем в культуре появились растения не только из европейских стран. Развитие мирового судоходства привело к появлению бесчисленных новых видов, которые опробовали вначале в оранжереях. Их часто называли «капскими» растениями по названию мыса Доброй Надежды (The Cape of Good Hope). Сейчас возможности безмерно расширились. Растения со всего мира привозят в разные страны, поэтому можно оценить способность видов к успешному росту вне привычных мест обитания. Неудивительно, что цветоводы сделали растения коммерческим объектом. Стала обычной прививка растений на более стойкий подвой, используются ингибиторы роста, чтобы сделать растения более компактными. Широко распространена гибридизация и селекция. Так создаются новые сорта, каждый из которых более приспособлен к северному климату, чем предыдущий.

Слева: сосуд из критской глины

Горшки для растений



## Горшки и контейнеры

Горшки, кадки и ящики — не простоместилище для корневой системы. Они могут подчеркнуть красоту цветка или уменьшить ее. Растение и горшок должны быть в гармонии друг с другом. Если обильно цветущее растение поместить в богато орнаментированный и покрытый глазурью горшок, дизайн декора горшка будет конкурировать с цветками. В то же время растение с красивыми листьями будет хорошо выглядеть в таком горшке.

Расположение растения также играет важную роль. Контейнер из черного бетона с бругмансией (*Brugmansid*) прекрасно выглядит в строгом интерьере рядом, скажем, с бревенчатой изгородью. Ностальгическое окружение будет согласовываться с цветками. Подобные уголки рекомендуются и для чугунных урн с гирляндами, и для обильно цветущих растений. Богато декорированная керамика или корзины, полные цветов, тоже хорошо выглядят в таких местах. Очевидно, не каждый красивый горшок будет уместным в вашем дворике. Горшки, кадки и сосуды должны сочетаться с окружением. Визуальный эффект горшка может быть столь разительным, что наполнение его растениями будет казаться излишним. Он мог бы стать самостоятельным украшением вашего сада, помещенным сюда ради своей собственной красоты. Это ощущение можно уси-

лить, если окружить горшок соответствующими цветами или разместить среди зелени. Может даже показаться, что он оставлен здесь с давних времен. Но если слишком очевидно, что горшок поставлен сюда специально, эффект будет утерян.

Горшки и контейнеры с цветами, растущими в них, должны не только приближаться к эстетическому идеалу, но и удовлетворять потребности растений. Если они находятся вне помещений, необходимо, чтобы через отверстия в дне контейнеров вода могла свободно выливаться. Во многих горшках нет дренажных отверстий, и вы должны просверлить их сами. При этом можно серьезно повредить глазурованные горшки или даже разбить их. Такой риск нужно учитывать, когда вы покупаете определенные типы контейнеров.

Одним из преимуществ глиняных горшков является то, что в них корни могут поглощать кислород через стенки. Это особенно важно для растений, которые в природе растут на легких, каменистых или песчаных почвах. Глиняные горшки имеют и негативные особенности. Много влаги в них испаряется через стенки, и вам приходится чаще поливать растения. Если много воды уходит через дно после частого полива, из почвы вымываются питательные вещества. При испарении соли оседают на стенках горшка. Стремясь добыть больше пи-

Глазурованный горшок с о. Сицилия





тательных веществ, корни тянутся к стенкам горшка, где также больше кислорода, и формируют войлокообразный слой из мелких корешков. При пересадке эти корешки могут быть утрачены, тогда как в центре земляного кома настоящих корней будет меньше. Но эта проблема может не возникнуть, если использовать горшки из непроницаемых материалов.

Говоря о непроницаемых материалах, имеют в виду пластиковые горшки и бетонные контейнеры. Хотя кислород не может проникать через их стенки, большинство растений чувствуют себя в таких емкостях лучше, чем в глиняных горшках. К тому же вам не придется усиленно поливать эти растения (почва дольше остается влажной). Но вам нужно быть уверенным, что почва достаточно аэрируется и кислород поступает к корням. Для этого используется специальный грубоволокнистый компост для контейнерных растений. Вы можете улучшать его качества, смешивая с крупным песком или другими минералами.

Кислород не проникает через стенки не только пластиковых горшков, но и деревянных кадок, лакированных балконных ящиков, металлических урн и контейнеров. Если вы хотите соединить красоту глиняных горшков с достоинствами пластиковых изделий, вы можете их скомбинировать. Контейнеры, изготовленные из таких металлов, как свинец, которые теперь производят античные модели, должны всегда иметь внутри пластиковый чехол, чтобы предотвратить контакт влажной почвы с металлом.

Вместо гладкого пластика можно использовать тонкий пузырчатый материал, который используется для упаковки хрупких изделий. Он изоли-

рует корни и защитит их от ожога при пребывании на ярком солнце, особенно если горшок темный снаружи. Использование такого материала также очень рекомендуется в случаях, когда растения оставляют зимовать вне помещения.

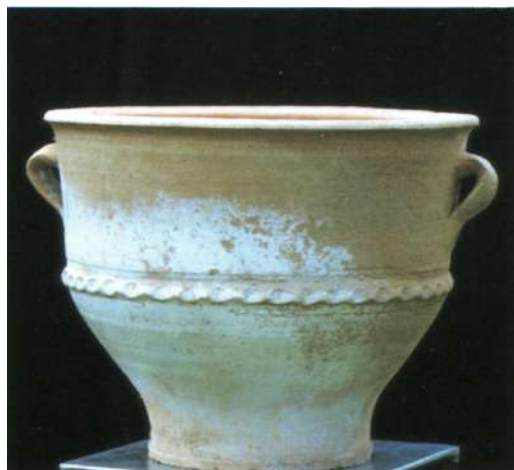
### *Морозостойкие глиняные горшки*

Холодостойкие растения могут оставаться на улице во время заморозков, даже несмотря на то, что они менее устойчивы к морозу, когда выращиваются в горшках и контейнерах, чем когда растут в открытом грунте. Но если их оставляют на улице, нужно быть уверенным, что горшки не полопаются от заморозков. Большинство глиняных изделий, особенно недорогих, не стоит держать на улице зимой. Их обжигают при относительно невысокой температуре и поэтому в них много пор. В сырую погоду, предшествующую заморозкам, в порах накапливается вода. При замерзании вода расширяется и разрушает глину. Разрушения не заметны, пока не наступит оттепель и глиняный горшок не растрескается.

К счастью, есть горшки, которые можно оставлять зимой на улице. Это так называемые «критские» горшки, которые обжигают при очень высокой температуре. (Печи для обжига топят косточками олив, содержащими масло.) Такие горшки устойчивы к морозу, и информация об этом обычно дается. Но если вы сомневаетесь, лучше спросите у продавца.

Как это ни странно, но и морозостойчивые горшки тоже могут замерзнуть. Влажная почва в горшке расширяется при замерзании, что может вызвать вертикальные трещины. Чаше это бывает, если горшок сужается сверху и замерзшей почве нет возможности расшириться

Горшок из критской глины





вверх. Для зимнего использования лучше выбирать горшки, конусообразно сужающиеся к днищу. В них почва при замерзании расширится вверх беспрепятственно.

## Передвижные кадки и большие горшки

Тепличные растения зимуют в помещениях. Крупные экземпляры часто выращивают в деревянных кадках, а также в больших горшках или в контейнерах из пластифицированного бетона. До определенного веса их может поднять один человек без применения механических приспособлений. Согните колени, обхватите горшок и распрямите ноги — так вы защитите свою спину. Если вы заносите растение в дом, предварительно сделайте обрезку с боков, чтобы легче пронести его через двери и по ступеням. Если вы не можете самостоятельно поднять контейнер, вам потребуется помощь. У деревянных кадок должны быть ручки, чтобы поднимать их вместе с содержимым. Если ручки просто привинтить к дереву, они не будут достаточно надежными. Лучше при-

делывать их к обручу, который следует соединить с другим обручем, расположенным ниже, а еще лучше — с полосой, проходящей под днищем. В этом случае кадку можно поднимать вдвоем. И опять поднимайте ее за счет распрямления ног, держа спину прямой.

Если кадка слишком тяжела даже для двоих, нужно использовать трактор или плоскую тележку с двумя колесами вроде тех, что когда-то применяли для перевозки оранжерейных растений. Тележку наклоняют к земле, чтобы поставить на нее кадку, а затем передвигают ее ближе к центру. Потом тележку выравнивают и буксируют в нужное место.

Больше времени требуется для транспортировки по каткам. Приподнимите один край контейнера рычагом, подsunьте доску и подложите под нее круглые чурбаки, которыми можно катить контейнер. Освобождающиеся чурбаки можно перемещать вперед. Но такую транспортировку можно осуществлять, в основном, в прямом направлении и на плоской поверхности. В древности так перемещали тяжелые каменные блоки для пирамид. Так почему бы не делать то же с тепличными растениями?

Лимонные деревья убирают в помещение



# 1. Выращивание растений в горшках и подвесных корзинах

*Чтобы успешно выращивать растения в контейнерах или в подвесных корзинах, нужно быть уверенным, что условия выращивания постоянно оптимальны. Если вы будете следовать указаниям данной главы, ваши растения будут чувствовать себя хорошо.*

## Почва

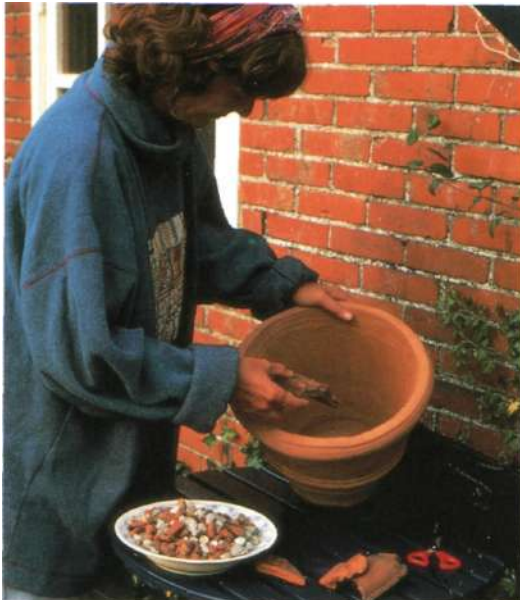
Чтобы растение хорошо росло, его корням необходимы влага, питательные вещества и кислород. Для болотных растений больше внимания должно уделяться влажности, чем кислороду. Но смесь, называемая «легкой почвой», пригодна для большинства видов, если добиваться от них адекватного роста. Лучше всего использовать специальный компост для контейнерных растений. К грубоволокнистым компонентам торфа часто добавляют песок и глину. Маленькие черепки от глиняного горшка сохраняют влагу и высоко питательны. Вы, конечно, можете сделать свою собственную смесь. Выясните, что наиболее желательно для каждого вида, и добавьте больше торфа для растений, которые любят кислую по-

чву, и больше глины для тех, которые предпочитают глину. Крупный песок может быть богат известью (тогда он имеет беловатый оттенок) или беден ею (желтый). Можно аэрировать горшечный компост, добавляя песок, содержащий необходимое количество извести. С той же целью можно использовать и другие минеральные компоненты, например, гравий. Тяжелые песок и гравий можно заменить перлитом, если контейнер будет стоять на балконе.

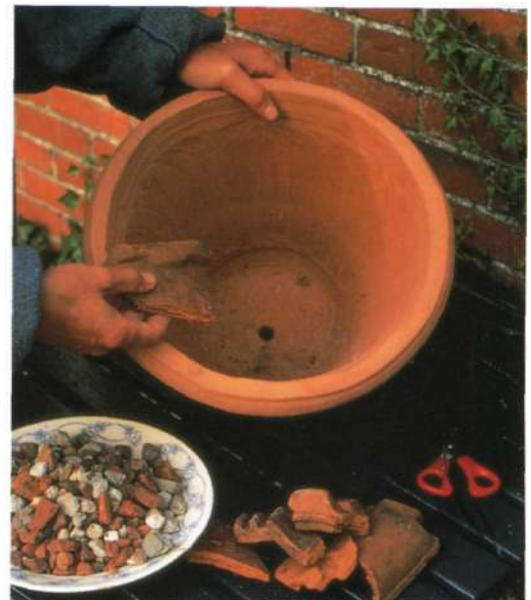
## Указания по посадке

1. Хороший дренаж имеет первостепенное значение почти для всех контейнерных растений. Необходимо, чтобы влага свободно вытекала через дно горшка. Этого можно добиться, если просверлить там несколько достаточно больших отверстий. Иногда хватает и одного отверстия, а чтобы оно не забивалось землей, положите один или несколько черепков от глиняного горшка выпуклостью вверх над самым отверстием.
2. В дальнейшем можно улучшить дренаж, поместив гравий в верхней части горшка.

Просверлите большие дырки в днище горшка.



Положите один или несколько черепков поверх отверстия.

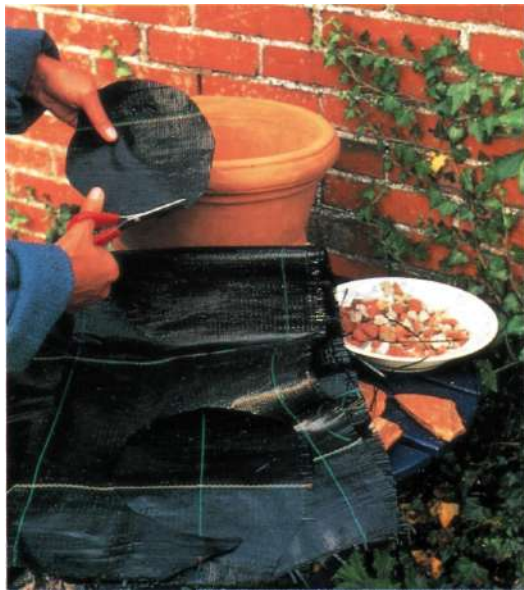




Положите слой гравия поверх черепков.



Положите на камешки кусок непромокаемого материала.



Если контейнер устанавливается на балконе или плоской крыше, вам нужно рассчитать, каким будет его общий вес и не следует ли заменить черепки и гравий кусочками легкого пластика (например, пенопласта).

3. Желательно поместить кусок садового укрывного материала (или сходного с ним) на слой гравия или кусочков пластика. Он не помешает дренажу, но предотвратит засорение промежут-

ков между камешками частицами почвы. Вырежьте кусок материала по размеру горшка. Убедитесь, что он действительно не препятствует оттоку влаги. Если это не так, проделайте в нем несколько отверстий и положите на слой гравия. 4. Частично наполните горшок специальным компостом для контейнерных растений или собственной почвенной смесью. На поверхности сделайте углубление, сдвинув почву к стенкам.

Частично наполните горшок почвой.



Сделайте в почве углубление.



Посадите растение в горшок вертикально и насыпьте почву вокруг корней



5. Предварительно размочив в ведре с водой почвенный ком, разместите его в углублении. Убедитесь, что растение стоит вертикально и его крона находится примерно по центру горшка.

6. Заполните почвой пространство вокруг корней и слегка примните ее так, чтобы растение стояло прочно.

7. Наконец, насыпьте еще почвы в горшок до уровня примерно на 2,5 см ниже края. Помните, что уровень почвы будет постепенно понемногу понижаться после полива растения. Убедитесь в том, что почва на 2,5 см не доходит до края горшка. В этом случае вода при поливе будет просачиваться в почву, а не выливаться через край.

## Луковицы в горшках

Совсем не обязательно оставлять горшки и контейнеры пустыми на всю зиму. Осенью вы можете посадить в них луковичные растения, и они зацветут следующей весной. Когда луковичные отцветут, ваш горшок или контейнер будет вновь готов к посадке однолетников, цветущих летом.

При выращивании луковичных растений не используйте сильно сужающиеся горшки. Чтобы уберечь луковицы от замерзания, не сажайте их слишком близко к краю контейнера. Следуйте рекомендациям по заполнению горшков и контейнеров и убедитесь, что они

имеют хороший дренаж, если оставляете сосуды на улице.

Большие луковицы нужно сажать глубже, чем маленькие. Поэтому возможна совместная посадка крупных и мелких луковиц в одном контейнере. Вы можете выбрать тюльпаны, которые цветут в апреле, а над ними посадить ирисы *Iris reticulata*, цветущие в феврале. Или комбинировать *Scilla* и *Puschkinia* для создания голубого коврика в марте. Вы можете также создать замечательный эффект, комбинируя высокие и низкие цветки, подобранные в тон: например, ранние нарциссы и сциллы, расцветающие одновременно.

Помните, что луковицы, холодостойкие в открытом грунте, в горшках могут замерзнуть. Да и сами горшки должны быть устойчивы к замерзанию. Во время сильных заморозков занесите горшки с луковицами в прохладное место, например в сарай, где допустима температура на несколько градусов ниже нуля. Не следует рассчитывать на дом, где для нормального развития луковиц всегда слишком жарко. Горшки нужно держать в темноте, пока не появятся первые ростки. В этой стадии им понадобится свет. Если у вас нет прохладного места, где луковичные могли бы перезимовать, поместите их как можно ближе к дому и утеплите чем-нибудь вроде соломы или пузырчатым упаковочным пластиком на случай сильных морозов.

Другой хороший способ — закопать луковицы вместе с горшками в саду. Даже если будет влажно и горшки имеют поры, они будут защищены от мороза.

Луковицам тоже нужна влага, когда они находятся в земле. Поэтому не забывайте поливать их, пока они стоят в сарае, под навесом или у стен дома. После того как луковицы отцветут, нужно извлечь их из горшков и высадить где-нибудь в саду, пока не отомрет листья.

Затем горшки можно занять однолетниками или другими растениями.

## Подвесные корзины

Подвесные корзины стали необычайно популярны. Одно время их использовали исключительно для украшения домов и пабов в Англии. Но теперь их развешивают по всей Европе не только на домах или других постройках, но и в садах. И это отличное начинание, поскольку многие растения хорошо растут в подвесных корзинах прежде всего потому, что их корни могут поглощать больше кислорода, чем в обычных контейнерах.



Однако этот метод цветоводства имеет негативную сторону. Подвесные корзины нужно чаще поливать в летние месяцы, т. к. влага в корзинах испаряется буквально «во все стороны», обильный полив становится просто необходимым. Вторая трудность касается традиционного наполнения корзины по периметру мхом. В качестве такого наполнителя обычно используют сфагнум с торфяных болот. Как известно, торфяные болота становятся все более редкими, и некоторые виды животных и растений, зависящие от них, исчезнут, если исчезнут болота. Нужно учитывать эту проблему.

К счастью, существует альтернативное решение: использовать внешнюю волокнистую оболочку кокосовых орехов. Нарежьте ее кольцами и разложите вокруг стенок корзины. После формирования обкладки корзины, обрежьте волокна, выходящие за края. Все приводимые ниже инструкции по выращиванию растений в корзинах, обложенных мхом, применимы также к корзинам с кокосовыми волокнами. Отличие в том, что вам следует проделать отверстия для размещения корневой системы растений.

### *Посадка в подвесные корзины*

Подвесные корзины имеют каркас, изготовленный из металлической сетки, проволока которой оцинкована или покрыта пластиком. Часто их продают вместе со сфагнумом для Расположите сфагнум по каркасу корзины.



Наполните корзину компостом для растений.



первого сезона. Рассмотрим подробнее, как заполнять корзины.

1. Разложите сфагнум толстым слоем вдоль стенок и дна корзины. Толщина слоя должна быть везде одинаковой и без разрывов.

Сделайте отверстие в слое сфагнума сбоку и поместите в него корни растения.



Разместите с боков еще несколько растений.



2. Поместите блюдечко на дно поверх мха или сделайте небольшую чашу из куска пластика. Это сосуд, благодаря которому сохранится часть поливной воды для вторичного увлажнения почвы (реабсорбции).

3. Заполните блюдце или пластиковую чашу компостом для контейнерных растений, желательно с добавкой глины. Это поможет сохранять воду и питательные вещества.

4. Прodelайте отверстие во мху сбоку корзины и

Заполните корзину почвой.



просуньте через него снаружи корневой ком. Если ком слишком велик, а растение слишком мало, сделайте трубку из картона, поместите в нее растение и проткните трубкой мох изнутри корзины.

5. Прodelайте отверстия для растений на других сторонах корзины. Обычно в корзине размещают от трех до пяти растений.

6. После размещения растений сбоку корзины, добавьте сверху почвы, но не слишком много, чтобы осталось место для других корней.

7. Поместите несколько растений сверху корзины и крепко примните почву вокруг них.

Посадите несколько растений сверху.



Если нужно, добавьте еще почвы.

8. Хорошенько полейте корзину или поместите ее в таз с водой (не слишком холодной).

9. Прикрепите к корзине цепочку.

10. Найдите подходящее место и повесьте корзину на солнце или в полутени в зависимости от потребностей растений, которые вы выбрали.

Хорошо примните почву вокруг растений.



### *Подвесные корзины осенью*

Осенью однолетники становятся неприглядными, и вы наконец решите убрать корзину. Чаще всего сохраняют лишь металлический каркас, а мох выбрасывают. Это не обязательно, поскольку мох можно использовать и во второй сезон, но при условии, что вы оставите корзину на улице, чтобы мох не высох и не стал ломким. Положите корзину в затененное место — например, под куст. Влажный сфагнум останется упругим.



### **Выращивание луковичных растений в подвесных корзинах**

Луковичные растения, которые хорошо себя чувствуют в горшках, могут выращиваться и в корзинах. Поэтому почему бы не засадить ими корзины осенью? Попробуйте посадить крокусы в отверстия боковых стенок. Весной они отрастут, изогнутся вверх и великолепно зацветут. Тюльпаны, нарциссы и другие предвестники весны подойдут для посадки сверху.

### **Растения для подвесных корзин**

Стелющиеся растения и виды, растущие горизонтально, наиболее пригодны для подвесных корзин. Они свешиваются через края и обильно цветут или покрывают стенки изящной листвой. Следующие виды особенно хороши для корзин:

*Vacopa* — смотри *Sutera*  
*Grunna* *Begonia* *semperflorens*  
*Begonia* *sutherlandii*  
*Bidens* *ferulifolia*  
*Brachycome* *iberidifolia*  
*Browallia* *spp.*  
*Catharanthus* *roseus*  
*Chaenorrhinum* *origanifolium*

*Convolvulus* *cneorum*  
*Convolvulus* *sab alius*  
*Cymbalaria* *spp.*  
*Erigeron* *karvinskianus*  
*Felicia* *amelloides*  
*Hedera* *helix*  
*Helichrysum* *petiolare*  
*Impatiens* *walleriana*  
*Laurentia* *axillaris*  
*Lobelia* *erinus*  
*Lobelia* *Richardii*  
*Lobularia* *maritima*  
*Lysimachia* *congestiflora*  
*Nemophila* *spp.*  
*Nierembergia* *hippomanica*  
*Petargonium* *x peltatum*  
*Petunia* (стелющиеся виды)  
*Plectostachys* *serpyllifolia*  
*Plectranthus* *forsteri*  
*Portulaca* *grandiflora*  
*Sanvitalia* *procumbens*  
*Scaevola* *aemula*  
*Silene* *coeli-rosa*  
*Sphaeralcea* *spp.*  
*Sutera* *cordata*  
*Thymus* *spp.*  
*Verbena* (стелющиеся виды)  
*Viola* *cornuta*

Внутренний дворик на выставке в питомнике Руленхоф, Голландия.



## 2. Уход за контейнерными растениями

### Полив

Каждое описание в алфавитном разделе расскажет вам, в какое время года ваше растение требует много воды, а в какое очень мало. Реальное количество будет зависеть от обстоятельств.

- Чем больше листьев у растения, тем больше будет испаряться воды, и вам придется больше поливать его.
- Одно и то же растение в теплом месте будет потреблять воды больше, чем в холодном. Обратите на это внимание, когда вечнозеленые растения будут зимовать в помещении. Также в жаркую погоду вы должны давать им больше воды.
- Если растение стоит на ветру, оно будет испарять больше влаги, чем в защищенном месте.

Контейнерные растения порой получают летом огромное количество воды во время дождей и меньше нуждаются в поливе. Это зависит главным образом от листьев: дождевая вода может стекать по стеблям в горшок или листва будет действовать как зонтик. В субтропических регионах листья часто развернуты таким образом, чтобы предотвратить попадание воды в центр растения. Капли воды стекают с листьев и улавливаются корнями. Однако если растение находится в горшке, вода может стечь мимо горшка и корни останутся сухими.

Очевидно, вы не должны забывать о горшках, стоящих под навесом или под карнизом крыши. Растения, помещенные близко к стене, и особенно защищенные от ветра, также нуждаются в дополнительном поливе даже в дождливую погоду. Тем не менее, самое главное правило полива контейнерных растений — они скорее погибнут от перелива, чем от недостатка воды. Последствия засухи вы заметите быстро. Но если корни сгниют в переувлажненном контейнерном компосте, вы не заметите первые симптомы до того, когда будет уже поздно. Так что лучше быть менее заботливым, чем слишком щедрым.

### Подкормка

В открытом грунте корни растений разрастаются в поисках необходимых минеральных веществ. В горшке им нужно найти такие ве-

щества в сравнительно небольшом пространстве. Хороший горшечный компост всегда включает питательные вещества. Если кислотность почвы соответствует потребностям растений, корни будут способны извлекать из почвы минеральное питание.

Минералы, однако, не только потребляются в течение сезона, но и вымываются при поливе. Растения, остающиеся в одной и той же почве по несколько лет, скорее всего, страдают от длительного недостатка питания. Решение проблемы — внесение удобрений. Весной вы можете использовать такие азотные удобрения, как хорошо перегнивший коровий навоз или навоз с добавкой кровяной муки для стимуляции формирования листьев. Навоз очень хорош для растений, которые не пересаживались. Аккуратно удалите верхний слой почвы и замените его свежим компостом, обогащенным перегнившим навозом. В дальнейшем лучше добавлять удобрения с относительно низким содержанием азота. Фосфор и калий нужны соответственно для того, чтобы растения обильнее цвели и у них повышалась сопротивляемость.

Если вы предпочитаете упростить подкормку, можно использовать гранулированные удобрения, заключенные в пористые капсулы, позволяющие питательным веществам постепенно высвобождаться из гранул (быстрее в

Железный горшок с *петунией*, *вьюнком сабатиус*, *черешковым цинном* и *брахикомой*.



теплых и влажных условиях, чем в сухую и холодную погоду). Вам нужно только один раз весной смешать капсулы с верхним слоем компоста и можно быть уверенным, что у растений будет достаточно питательных веществ в течение всего сезона.

## Вредители и болезни

Некоторые любители растений впадают в панику, обнаружив на цветах крошечные живые существа или необъяснимые пятна. Не стоит! В природе многие насекомые объедают растения, но не причиняют им особого вреда. Они лишь заставляют выбирать для растений правильное место. Слабые болезненные растения в темных местах очень популярны у многочисленных насекомых, поедающих ростки. Растение утратит силу, и мучнистая роса вместе с вирусами прикончат его.

Это совершенно естественный процесс. Поэтому лучше расценивать вредителей и болезни как дань природе. При понимании естественности процесса вредители и болезни внезапно перестают быть чем-то отвратительным. Наоборот, вы сможете многому у них научиться. Если растение заболело или поражается насекомыми, значит, что-то не в порядке в уходе за ним. На здоровых расте-

ниях также можно встретить насекомых, но никогда — в огромных количествах. Здоровое растение способно противостоять болезни.

Если вам хочется наслаждаться красотой растений, вы должны правильно ухаживать за ними. Наша энциклопедия уделяет этому особое внимание. Какое место выбрать летом — солнечное или тенистое? Что делать с контейнерным растением зимой? Сколько воды и питания нужно растению летом и зимой? Какая температура идеальна? Эти подсказки и ваш инстинкт растениевода помогут содержать растения здоровыми. Вы также узнаете, что неожиданно обнаруженное небольшое количество насекомых не обязательно приведет к массовой инвазии, которая погубит растение.

Посещая многие специализированные питомники, через увеличивающие линзы моего фотоаппарата я видел, что на растениях присутствуют мелкие существа. Некоторые цветоводы, использующие химические пестициды, расценивают это как поражение. Другие современные специалисты знают, что эти маленькие создания, ползающие по растению, осуществляют контроль, невозможный без них. Эти насекомые производят личинки, которых будут преследовать в теплице как вредителей, но никогда не уничтожат полностью. Хищники вымирают или исчезают задолго до гибели последней жертвы.

Петунии в горшке





Вам нужно отказаться от мысли, что растения будут совершенно свободны от вредителей. Строгие требования рынка в этой области полностью устарели. Они ведут к неприемлемому использованию токсических веществ, загрязняющих окружающую среду. Тщательный уход делает излишним химическое воздействие на вредителей и болезни. Если какое-либо ваше растение внезапно оказалось зараженным, проверьте по соответствующему описанию в энциклопедии, нет ли ошибки в местоположении растения или в уходе за ним. Если атмосфера в отапливаемой гостиной слишком сухая и на ваши растения напали красные паутинные клещики или трипсы, передвиньте своих зеленых питомцев в более холодное место, а лучше — вынесите на улицу, если растение устойчиво. Верхушки ваших растений заражены тлями? Не давайте им азотных удобрений и передвиньте в холодное светлое место. В темном и теплом месте у них появляются вялые побеги и слабые почки, которые любят тля. Если вы измените в правильную сторону методы вашего ухода за растением, насекомые исчезнут сами собой. Вы можете ускорить этот процесс, смывая тлей с растения струей воды. Этот же способ подходит и для трипсов.

Предотвратить поражение щитовками можно, если держать растения в хорошо вентилируемом помещении и не переувлажнять компост. Если же нашествие насекомых все же произошло, от них трудно избавиться как химическим, так и биологическим путем. Пересадите растение в легкую почву и поставьте на свежий воздух. Если растения повреждены слегка, вы можете соскрести щитовок и смазать оставшиеся пятна легким касанием кисточки, смоченной метиловым спиртом. Слишком сухой воздух, теплое, темное место зимовки и чрезмерно увлажненная почва — худшие враги ваших растений. Обращайте внимание на эти моменты, когда ухаживаете за растениями.

## Зимовка

Эта книга включает описания однолетников, холодостойких и тепличных растений. Только последняя группа нуждается в постоянном уходе всю зиму. Холодостойкие экземпляры могут быть закопаны в землю в саду вместе с горшками или перенесены в неотапливаемую теплицу. Однолетники сохраняют в виде семян. А тепличные растения нужно перенести в помещение. Когда это следует делать и где содержать растения, зависит от видов. В нашей эн-

циклопедии особое внимание уделяется идеальному месту зимовки. Часто приводится также описание условий, в которых виды растут в природе, поскольку оно дает важную информацию о зимовке.

Тропические растения не могут переносить температуру ниже 10—12°C. Поэтому их не часто выращивают как контейнерные растения. Некоторые из них зимой могут стоять в гостинной, но многие виды не могут выносить сухое тепло центрального отопления. Они гораздо лучше себя чувствуют в теплицах и оранжереях. Прежде чем купить такое растение, посчитайте, сколько будет стоить содержание теплицы или оранжереи при температуре хотя бы 12°C. Ставлю десять к одному, что вы откажетесь от мысли приобрести растение.

Наиболее выдающиеся контейнерные растения привезены из субтропиков или из Средиземноморья. Атлантические острова (Мадейра, Канарские и Азорские острова), юг США, сухие регионы Центральной Америки, холодные регионы Анд, южная оконечность Южной Америки, Тихоокеанские острова, Австралия, Новая Зеландия и Южная Африка — климат в этих регионах имеет теплые периоды, прерываемые холодными и/или дождливыми, за которыми следует засуха. Растения развиваются в таком же ритме и растут лишь в благоприятные месяцы.

Горшки на ступенях лестницы на о. Ла-Пальма.



На остальную часть года рост останавливается и некоторые растения даже сбрасывают листья. Определенные виды сохраняют ритм региона, из которого они происходят, — растут и цветут европейской зимой. Но многие контейнерные растения адаптивно изменяются и цветут северным летом, а отдыхают зимой. Характер зимнего отдыха у разных видов варьирует. Одни засыхают до уровня почвы. Другие сбрасывают часть листвы, когда не хватает света, а некоторые постоянно остаются зелеными. Такая информация включена в основной раздел энциклопедии. Во введение мы включили лишь главные правила зимнего ухода, чтобы вы могли соотнести детальную информацию из других разделов с основными принципами.

Идеальная температура для большинства настоящих контейнерных растений варьирует между 5 и 10°C. Тогда нет опасности заморозков и достаточно прохладно, чтобы не возобновился рост. Температура, при которой рост возобновляется, различна для разных видов, но для большинства растений стартовым сигналом будет 12°C. Но лучше не создавать такую температуру зимой, т.к. зимний рост нежелателен. Северные зимы слишком темные, чтобы южные растения продолжали здоровый

рост. Они дают слабые, светло-зеленые ростки, которые истощают растение и делают его уязвимым для вредителей. Тонкие ростки весной следует удалить, иначе это скажется на развитии стеблей. Чем светлее место, тем ниже должна быть температура. Если растение растет, оно, очевидно, нуждается в поливе. В этом случае действует правило: чем больше полив зимой, тем более вероятно развитие мучнистой росы.

Поскольку почва долго остается влажной и вода испаряется с поверхности листьев, влажность будет увеличиваться, особенно при резком снижении температуры ночью. Холодный воздух не может содержать много влаги. Высокая относительная влажность предотвращает испарение и, поскольку растение не растет в это время, испаряется очень мало жидкости. Следовательно, есть много причин, почему вечнозеленые растения не требуют много воды в холодный период.

Большое неудобство высокой влажности воздуха в том, что при этом быстро размножаются грибы. Вам следует регулярно проверять состояние растений и тщательно убирать опавшую листву — первопричину роста грибов. Удаляйте также сморщенные листья, еще оставшиеся на растениях.

Горшок с луковицами гиацинтов ждет весны.



Все контейнерные растения любят свежий зимний воздух, который обеспечивает их большую стойкость к паразитам и грибам. Чаще оставляйте открытыми двери и окна до тех пор, пока воздух не охладится до минимально приемлемого уровня для теплолюбивых растений. Не беспокойтесь, если растения переохладятся на короткий период. Даже теплолюбивые виды кратковременно выдерживают низкую температуру без ущерба.

Растения, устойчивые к большому холоду, следует подольше оставлять на улице. Это закалит их и даст оптимальное количество свежего воздуха. Однако убедитесь, что компост не стал слишком сырым, т.к. при этом увеличится уязвимость к заморозку. Поэтому рекомендуется защитить горшки от дождя и, если поливать, то лишь чуть-чуть.

Некоторые виды, включая камелии, лавры, маслины, гранаты, юкки и сильные трахелоспермумы могут быть выставлены на улицу ранней весной. Несколько градусов мороза не повредят им. Соблюдайте правило: если на улице не слишком холодно для растения, держите его на улице. Если температура упала, внесите его обратно в дом. Это может быть трудоемким процессом, но если зимняя квартира растения расположена не высоко над землей, не должно

быть проблем. Можно поставить растение на тележку вроде тех, что используют в больнице, или просто на сервировочный столик. Тогда будет легко закатить их в дом вечером.

### *Зимнее хранилище для оранжерейных растений*

Любители горшечных и контейнерных растений, не имеющие достаточно пригодного места для их зимнего размещения, могут ограничить себя однолетниками или холодостойкими видами. Многие такие растения включены в нашу энциклопедию. Но если вы увлечены истинно оранжерейными растениями, которые обязательно должны зимовать в помещении, имеется другая возможность. Попробуйте найти где-либо место, где могут приютить ваши растения. Некоторые питомники могут выделять место в теплице для растений, принадлежащих энтузиастам. Но это необычная услуга. Если в местном питомнике согласятся следить за вашими растениями всю зиму, возможно, это станет платной услугой. Тогда ваши растения будут обеспечены светом, теплым местом и достаточным уходом, чтобы пережить зиму. В общем, перезимовка длится с октября по май.

Уголок в питомнике Оверхаген, Голландия.







***Abelia floribunda*** —  
**Абелия обильноцветущая**

Мексиканский кустарник *Abelia floribunda* будет расти на улице круглый год в регионах с очень мягким климатом. В большинстве мест в Европе, однако, зимой его нужно заносить в помещение. Если морозы достигают нескольких градусов ниже нуля, держите его в помещении в светлом месте, холодном и достаточно сухом.

Весной развиваются гибкие стебли, цветки на которых появляются ранним летом. Абелия образует прекрасные свисающие кисти цветков от темно-розового до вишневого цвета.

☼ 0°C

*Абелия обильноцветущая*



***Abutilon x hybridum*** —  
**Абутилон (канатник) гибридный**

Объединенное название относится к многочисленным гибридам канатника с цветками от белого до желтоватого, оранжевого или красного цветов. Если дать ему расти все лето при обилии воды в жаркую погоду, он достигнет 2 м высотой.

Слева: *Анизодонтея капская*

Абутилон хорошо поместить на открытом воздухе на солнце. Солнечный свет может вредить только при недостатке воды, когда листья скручиваются и опадают. В помещении всем канатникам нужна защита от жаркого солнца. Зимой растению предпочтительно холодное и светлое место. Хотя некоторые гибриды устойчивы к холоду в несколько градусов ниже нуля (что заставляет их сбрасывать листья), они лучше выживают зимой при 10–16°C. Большинство листьев останутся на растении, и поэтому почва должна быть достаточно влажной, чтобы компенсировать испарение через листья. При высоких зимних температурах растению нужно больше воды, т.к. оно продолжает расти и цвести. Осенью и ранней весной можно произвести обрезку растения. После обрезки на каждом стебле должно остаться несколько жизнеспособных верхушек. Весной обрезанное растение даст множество ростков. Канатники — объект нападения красного паутинного клещика, белокрылок, тлей, щитовок и червецов. Проветривание, но без сквозняков, поможет предотвратить это.

☼ 5°C

*Абутилон гибридный*



***Abutilon x hybridum* 'Albus'**

Свободно ветвящийся кустарник с бархатными темно-зелеными листьями. Белые или кремово-белые цветки также создают ощущение мягкости. Поскольку он медленно растет, то



*Абутилон гибридный 'Albus'*



сохранит красоту на все долгое время выращивания.

⚙ 5°C

*Abutilon x hybridum Donna'*

Цветки, оранжево-желтые вначале, но со временем выцветают до лососево-розовых. В отличие от большинства канатников, жилкование лепестков у этого гибрида не глубже по цвету, а полупрозрачное белое. Принадлежит к группе *Darwinii*.

⚙ 5°C

*Абутилон гибридный 'Donna'*



*Abutilon x hybridum 'Eric Lilac'*

Розово-красные, свисающие цветки элегантно размещаются между листьями. Листья крупные, бархатисто-зеленые, как у представителей исходного вида *Abutilon darwinii* — *Абутилон Дарвина*. Вслед за этим видом большая группа гибридов названа группой *Darwinii*.

⚙ 5°C

*Абутилон гибридный 'Eric Lilac'*



*Abutilon x hybridum 'Eric Rose'*

Этот сорт из группы *Darwinii* создает более светлое ощущение, чем сорт 'Eric Lilac'. У него палево-розовые цветки с деликатным темно-розовым, почти красным жилкованием.

⚙ 5°C

*Абутилон гибридный 'Eric Rose'*



### *Abutilon x hybridum* 'Kentish Belle'

Этот замечательный канатник принадлежит к группе *Megarotamicum* с цветками, парами свисающими из пазух листьев. Элегантные листья располагаются на слабо растущих вертикальных стеблях, которыегибаются под весом цветков. Лепестки оранжево-желтые с оранжевым жилкованием. Поразительно большая чашечка имеет удивительно насыщенный красный оттенок.

⚙ 5°C

*Абутилон гибридный* 'Kentish Belle'



### *Abutilon x hybridum* 'Laura'

Недавно выведенный сорт из группы *Darwinii* с оранжево-желтыми цветками с оттенком розового румянца по краям.

⚙ 5°C

*Абутилон гибридный* 'Laura'



### *Abutilon x hybridum* 'Pink Niedorp'

Розовые лепестки открыты широким колокольчиком с темно-розовым жилкованием. Растение принадлежит к группе *Darwinii*.

⚙ 5°C

*Абутилон гибридный* 'Pink Niedorp'



### *Abutilon x hybridum* 'Red Princess'

Другой сорт, принадлежащий к группе *Darwinii*. У него блестящие густо-красные цветки.

⚙ 5°C

*Абутилон гибридный* 'Red Princess'



## *Abutilon x hybridum* 'Souvenir de Bonn'

Из-за бурного роста 'Souvenir de Bonn' (синоним 'Andenken an Bonn') используется как подвой, на котором культивируются некоторые слабо растущие сорта канатника. Сам этот кустарник трудно содержать так, чтобы он хорошо выглядел, поскольку побеги делают куст взлохмаченным и нужна частая обрезка.

Несмотря на это, 'Souvenir de Bonn' часто продается из-за того, что листья данного сорта интересно раскрашены. Края крупных листьев имеют окраску от кремово-белой до зеленовато-желтой — особенность, сохраняющаяся у растений, выращенных из семян. Цветки лососево-розовые с темно-розовым жилкованием.

☼ 5°C

*Абутилон гибридный* 'Souvenir de Bonn'



## *Abutilon megapotamicum* — *Абутилон (канатник) меганотамский*

Красные с желтым цветки, которые подчас имеют пурпурные тычинки, обусловили народное голландское название растения — Бельгийский флаг (красный, желтый и черный).

Похожие по форме на луковицу цветки качаются, как фонарики, в бархатистой листве. Пятилистные листья растут на длинных гибких стеблях.

*Abutilon megapotamicum* изначально родом из Бразилии, но, тем не менее, он устойчив к такой низкой температуре, как -10°C, когда растет в открытом грунте. Контейнерные растения, однако, следует убирать в помещение до того, как температура упадет до 5°C, т.к. иначе они потеряют листву.

Об уходе см. *Abutilon x hybridum*.

☼ 5°

*Абутилон меганотамский*



## *Abutilon pictum* — *Абутилон (канатник) пестрый*

Первое, что поражает в желтовато-оранжевых цветках этого вида, часто продаваемого под названием *Abutilon striatum* — это их темные, утолщенные жилки. Летом этот крепкий кустарник будет расти на улице в большом горшке с богатой гумусом почвой. Зимой обеспечьте ему светлое сухое место с минимальной температурой 10°C.

Скорее всего, вы купите сортовое растение. Сорт *Thompsonii* особенно популярен потому, что его листья в желтую крапинку — результат того, что зовется мозаичным вирусом. К сожалению, эта привлекательно выглядящая болезнь не передается, если вы выращиваете растение из семян. Черенки этого красивого растения укореняются в почве при 20°C или в теплой воде.

☼ 10°C

*Абутилон пестрый* 'Thompsonii'



## *Abutilon striatum*

См.: *Abutilon pictum*.



***Abutilon sonneratiatum* —  
Абутилом (канатник) Соннера**

Около 150 видов канатника растет во многих тропических и субтропических регионах Америки, Африки, Азии и Австралии.

*Abutilon sonneratiatum* из южной Африки — типичный представитель вида с относительно мелкими преимущественно желтыми или оранжевыми цветками. Огромное количество сортов, продаваемых как *Abutilon x hybridum*, выведены из него. Он цветет долго — с апреля по октябрь в кадках на улице, круглый год — в отапливаемых зимних садах, оранжереях и теплицах.

☀ 5°C

*Абутилон Соннера*



***Acacia* — Акация**

Акации растут в сухих регионах Австралии, Африки и Америки. Австралийские виды, в частности, — излюбленные растения для субтропических теплиц, оранжерей и зимних садов, но они также годятся и для выращивания в контейнерах. В природе они растут в сухих местах, но длинные корни позволяют почти всегда найти воду на глубине или их широко разветвленная корневая система помогает извлекать воду с поверхности земли, когда влага конденсируется здесь при падении температуры ночью. Это объясняет, почему акации лучше живут в незадерненной почве теплиц,

чем в контейнерах. Если вы выращиваете их в контейнерах, не забывайте, что это растение адаптировано к аридным (засушливым) условиям, умеренно увлажняйте почву в сезон роста. Очевидно, нельзя допускать застаивания влаги. Хороший дренаж и легкая почвенная смесь существенны для здоровья растения. Почва должна к тому же быть весьма кислой. Болезнь дефицита возникает при щелочной почве, когда растения теряют насыщенный цвет и становятся желтовато-зелеными.

Почва не должна высыхать зимой, поскольку оставшиеся листья всегда теряют небольшое количество влаги за счет испарения. Поставьте акации в светлое место, где температура не слишком высока. Они будут лучше цвести, если перезимуют в холодном месте с максимальной температурой 10°C. Большинство видов переносят мороз в несколько градусов ниже нуля и все они любят свежий воздух. Поэтому настоящие энтузиасты всегда держат растения на улице как можно дольше и выносят их туда же в периоды, когда нет морозов.

Большинство видов цветет поздней зимой или ранней весной и примечательно, что растения, остававшиеся в контейнерах на улице, цветут лучше всего. Маленькие круглые цветочки, обычно желтые или кремово-белые, растут в компактных кистях. Срезанные цветки продаются как мимоза, но не имеют никакого отношения к истинной мимозе (*Mimosa*). Белая акация (*Robinia pseudoacacia*) иногда также называется акацией, но не родственна ей.

Только несколько дюжин из 1000 видов настоящих акаций культивируется. Остальные — либо колючие, либо растут плохо или слишком быстро и становятся развесистыми. На самом деле эта проблема есть у всех акаций, и их обрезка неизбежна. Обрезайте ветви после того, как они отцветут. Вы можете размножить акации отрезками, но это нелегкая задача, и ее стоит оставить профессионалам или очень опытным любителям. Хотя посев — тоже не очень легкое дело, но это лучший метод размножения акации для обычных любителей. Семена очень твердые и их надо замачивать в воде, пока они заметно не разбухнут. Это может занять от 12 часов до 8 дней. Некоторые энтузиасты ускоряют процесс, помещая семена в кипящую воду на 20 минут или, доведя воду до кипения, кладут туда семена и оставляют в остывающей воде, пока они не удвоятся в объеме (на 2—3 дня). Затем можно посадить семена при температуре выше 20°C. Результаты будут сильно варьировать. До появления проростков обычно проходит 1—3



недели. Но иногда этот процесс занимает целый год. Описания трех обычных культивируемых видов приведены ниже.

☼ 15°C

*Acacia cultriformis* —  
*Акация ножжелистная*

То, что у *Acacia cultriformis* выглядит как листья, на самом деле — утолщенные черешки листьев, или филлодии. У представителей вида из Нового Южного Уэльса в Австралии они голубовато-зеленые с заостренным концом. В местах, где сильных морозов не бывает, колючие кустарники иногда образуют непроходимые живые изгороди. На северо-западе Европы *Acacia cultriformis* пышно цветет поздней зимой и ранней весной, образуя маленькие головки пушистых желтых цветков. Ветви имеют естественную тенденцию изгибаться. Их следует обрезать, чтобы растение было относительно компактным.

Об уходе см. *Acacia*.

☼ -5°C

*Акация ножжелистная*



*Acacia dealbata* — *Акация серебристая*

*Acacia dealbata* также называют мимозой, но это неправильно. Уже в XIX веке ее цветущие стебли срезали на юге Франции и в Италии и продавали на севере под названием «мимоза». Австралийские виды в природе растут как де-

ревья с прекрасной перистой листвой. Благодаря поверхностной корневой системе, дерево получает необходимую влагу с широкой площади. Поэтому существенны большой контейнер и постоянное увлажнение. Поскольку это становится непреодолимой проблемой, фальшивую мимозу чаще выращивают в теплицах и зимних садах. Как правило, большого обогрева не требуется, поскольку в открытом грунте вид переносит заморозки до -10°C.

☼ -5°C

*Акация серебристая*



*Acacia floribunda*

См.: *Acacia retinoides*

*Acacia retinoides* — *Акация сетчатая*

В странах, где морозы редки, *Acacia retinoides* разводят потому, что у нее очень длинный сезон цветения. Она постепенно прижилась там. Австралийские растения в субтропическом регионе вырастают в кустистое дерево около 5 м высотой. В отличие от других акаций *A. retinoides* переносит щелочные почвы, что, в частности, объясняет, почему этот вид акклиматизировался так широко. К тому же он мо-

розоустойчив. Даже на юго-западе Англии он выживает на улице у южных и западных стен зданий. Поэтому в контейнере вы можете оставлять его на улице до поздней осени. Новые кисти нежных желтых цветков появляются между 18-сантиметровыми филлодиями (уплощенными листовыми черешками) в течение всего года. Куст растет быстро, и вы можете обрезать его, когда захотите. Еще об уходе см. *Acacia*.

⚙ -5°C

*Акация сетчатая*



*Acacia semperlores*

См.: *Acacia retinoides*

*Acca sellomana* — *Фейхоа*

См.: *Feijoa sellomana*

*Acer palmatum* —  
*Клен дланевидный, Клен японский*

Японский клен холодоустойчив в саду. Незадолго до опадания его листья приобретают удивительный красный и оранжевый оттенок. Сами деревья невысокие и полны естественной грации. Специально привитые деревья в горшках напоминают переросшие бонсаи. Выращивайте японские клены в морозоустойчивых горшках или контейнерах с большими

*Клен дланевидный* (группа *Palmatum* « группа *Dissectum*)



дренажными отверстиями. Используйте глинистую, но нейтральную или слабокислую почву, которая летом сохранит умеренное увлажнение. Укрывайте японский клен от сильных ветров и палящего солнца, но дайте ему достаточно света. Если температура падает ниже -5°C, нужно защитить горшок и его содержимое, завернув его в изолирующий материал и поставив рядом со стеной дома. При суровом морозе желательно временно занести растение в помещение и держать его в холодном месте и, если потребуется, — в темноте. В продаже много сортов японского клена часто с листьями, имеющими пять или семь долей. Листья сорта 'Ornatum', больше известного как '*Dissectum atropurpureum*', рассечены так глубоко, что выглядят, как ленточки. Осенью клен расцвечен великолепно.



*Клен дланевидный 'Ornatum'*



## *Acidanthera bicolor*

См.: *Gladiolus callianthus*

## *Acnistus* — *Акнистус*

Посетители специализированных питомников контейнерных растений проходят мимо трех видов, похожих друг на друга: *Acnistus*, *Dunalia*, *Iochroma*. Эти кустарники несут гроздья трубчатых цветков на концах ветвей. Их цвет варьирует от голубого до оранжево-красного, иногда с примесью белого. *Acnistus arborescens* (Акнистус древовидный) — хороший пример группы.

Беловатые трубчатые цветки имеют широкий лилово-розовый край. Удлиненные ворсистые листья растут на зеленых стеблях, одревесневающих с возрастом.

*Acnistus australis* — *Акнистус южный* тоже растет, как кустарник, но несет лилово-голубые трубчатые цветки с огненным зевом.

Близкое родство между *Acnistus* и *Iochroma* видно по тому, как легко эти два рода скрещиваются между собой. *Acnistus australis* может быть скрещен с *Iochroma cyaneum* (Иохрома голубая). В результате получается куст, несущий более узкие цветки с окраской от карминной до винно-красной в больших кистях, чем у *Acnistus*.

Уход за *Acnistus* и *Iochroma* одинаков. Летом кусты предпочитают теплое солнечное место, которое из-за хрупкости их ветвей не должно быть слишком ветреным. В этом «тропическом» месте нужно будет много воды и регулярная подкормка, чтобы поддерживать их рост. Их следует рано убирать в помещение, по крайней мере

*Акнистус южный*



до того, как ночная температура упадет ниже 5°C. Светлое и проветриваемое место, с температурой от 10 до 15°C, хорошо для зимовки.

При таких условиях растение сохранит листву и нужен будет достаточный полив для компенсации испарения. В крайнем случае, вы можете оставить растение зимовать в темноте при низкой температуре, но тогда оно сбросит листья и медленно пойдет в рост весной.

За растением легче ухаживать, если весной и осенью провести интенсивную обрезку. Если взять зеленые черенки летом, вы легко сможете их укоренить в теплице при температуре почвы около 20°C.

⚙ 5°C

*Акнистус древовидный*



*Гибрид Акнистус южный x Иохрома голубая*





*Aeonium arboreum* — **Эониум древовидный**

Большие розетки *Aeonium* постепенно вырастают на ветвящихся стеблях высотой до 60 см. Зеленые листья появляются только на верхушках стеблей. Темнолистные сорта, такие как 'Atropurpureum' (темно-красный) или 'Schwarzkopf' (баклажанный) встречаются в продаже чаще всего, хотя пестролистный 'Variegatum' (кремово-белый и зеленый) также очень популярен.

Посадите летом это растение, происходящее из Марокко, в широкий горшок и выставьте его на улицу на солнечное место. Подойдет любая почва, хотя предпочтительнее — минеральная с глиной и песком. Растение любит умеренный полив летом и поэтому от сильных дождей его следует защитить. Зимой *Aeonium arboreum* почти не нуждается в поливе. Поставьте его в светлое, холодное, но не замерзающее место.



Эониум древовидный 'Schwarzkopf'



*Aeonium ciliatum* —  
**Эониум реснитчатый**

Каждый из серовато-зеленых листьев в розетке *Aeonium ciliatum* украшен розовато-красным краем. Иногда розетки появляются на концах тонких стелющихся стеблей. Поэтому старые экземпляры можно содержать, как ампельные растения. Уход за ним такой же, как за *Aeonium decorum*.



Эониум реснитчатый



*Aeonium decorum* —  
**Эониум декоративный**

*Aeonium decorum* привезен к нам с острова Гомера (Канарский архипелаг). Он формирует маленькую розетку из толстых листьев. Нижние листья всегда опадают, так что розетки сидят на удлиняющихся стеблях. На о. Гомера они вырастают до 50 см. Розетки расцветают поздним летом, а затем отмирают. Предоставьте растениям минеральную почвенную смесь (глина, песок и гравий) с добавкой перегноя. Летом поливайте тогда, когда почва почти высохнет. Зимой растению нужно холодное (минимальная температура 5°C) и сухое, но солнечное место.



Эониум декоративный



## *Aeonium tabuliforme* — Эониум ярусный

Этот вид привезен с о. Teneriffe. Его маленькие, мягко бахромчатые листья, перекрываясь спирально, образуют плоскую розетку. Поскольку листья тонкие, растение нуждается в поливе и зимой. Летом при минимальной температуре 15°C нужен умеренный полив, а зимой — немного меньше. Осенью, когда растение будет более устойчиво к низкой температуре на улице, розетки дают цветоносы высотой около 25 см с палево-желтыми цветками. Цветущие розетки затем отмирают, поэтому вам придется собирать семена.

☀ 5°C

Эониум ярусный



## *Agapanthus* — Агапантус

Агапантусы — одни из наиболее выдающихся контейнерных растений, поскольку они дают крупные зонтики великолепных цветков в конце лета и легки в уходе. Они особенно приятны лентяям, т.к. редкая пересадка стимулирует рост растений и они могут оставаться в том же горшке, пока корни не разломают его.

Это южно-африканское растение нуждается в большом количестве воды и питания и предпочитает теплое и солнечное место летом. Некоторые агапантусы сохраняют листья зимой. Виды, живущие там, где дожди чередуются с длительной засухой, теряют листву. Разводи-

Агапантус африканский



мые виды сбрасывают листья, если держать их зимой в холодном темном месте. Листья опять отрастут в конце зимы. Но большие округлые зонтики голубых или белых цветков не появятся раньше июля или августа. Когда растение расцвело, давайте ему меньше воды и не подкармливайте. В горшках агапантусы выносят заморозки в несколько градусов ниже нуля. Их можно надолго выставлять на улицу. Некоторые сорта, включая представителей группы гибридов *Headbourn*, можно оставлять зимой на улице в открытом грунте под изолирующим покрытием, которое сохраняет почву сухой. Если их оставляют зимовать в слишком теплом помещении (выше 10°C), они могут не зацвести или будет мало бутонов.

Около десяти видов агапантусов, растущих в Южной Африке, легко скрещиваются. Это и хорошо (создано много красивых гибридов), и плохо. За столетия их разведения бесчисленные гибриды возникали естественным путем, т.е. без специального плана. В связи с этим порой невозможно точно определить названия культивируемых растений. Нижеследующие виды и формы, тем не менее, описаны как типичные представители различных групп.

☀ или ☀ 5°C

Листья и цветковые стебли этого великолепного вечнозеленого вида короче, чем у известного *Agapanthus praecox*. Листья достигают 30 см и обычно прямостоячие. Цветоносный стебель высотой около 50 см несет до 30 фио-

летово-голубых цветков. Это растение нужно защищать от мороза.

☼ 5°C

### *Agapanthus africanus* 'Albidus'

Этот вечнозеленый сорт, в отличие от других видов, устойчив к заморозкам в несколько градусов ниже нуля. По последним данным его надо называть *Agapanthus Umbellatus Albus*'. Цветки прозрачные с пурпурными пятнами на концах лепестков.

☼ 0°C

### *Агапантус африканский* 'Albidus'



### *Agapanthus africanus* 'Albus Nanus'

Растение формирует плотные кисти вечнозеленых листьев, более коротких, чем у других видов. Стебли высотой около 40 см несут чисто белые цветки.

☼ 5°C

### *Agapanthus* 'Liliput'

Предки этого гибрида не известны, но форма цветков сходна с *Agapanthus campanulatus*. Оба растения сравнительно холодоустойчивы. Листья узкие и острые, что делает их похожими на траву. Они вырастают до 10 см и увядают осенью. Фиолетово-голубые цветки поднимаются на 40 см.

☼ 0°C

### *Агапантус африканский* 'Albus Nanus'



### *Agapanthus praecox orientalis* — *Агапантус ранний, подвид orientalis*

Более компактный подвид *orientalis* вечнозеленого *Agapanthus praecox*, дающего цветоносные стебли до 1 м высотой, похоже, более доступен, чем обычные виды. Округлые зонтики из

### *Агапантус* 'Liliput'





100 цветков венчают стебли до 60 см высотой. Цветки бледно-голубого оттенка с более темными полосками.

☀ или ☀ 5°C

*Агапантус ранний, подвид orientalis*



### *Agapanthus umbellatus*

См.: *Agapanthus africanus* или *Agapanthus praecox*

### *Agave — Агава*

Жесткие розетки разных видов агавы растут в природе в тропической Америке. Их листья и огромные цветки столь декоративны, что растения стали выращивать в других жарких странах, и они там акклиматизировались. Когда розетка вырастает до максимальных размеров, что редко бывает в северных регионах, из центра ее буквально «выстреливает» очень высокий цветоносный стебель. После цветения розетки отмирают, но на основании старого растения обычно развивается новое. Как кон-

*Виды агав*



*Агава американская*



тейнерные растения агавы практически неистребимы. Они не могут противостоять только переувлажненной почве и морозу. Летом их можно выставлять на улицу на яркое солнце, а зимой они предпочитают светлое холодное место. Зимой им почти не нужен полив.

☀ 0°C

### *Agave americana — Агава американская*

Листья этой наиболее известной агавы в природе вырастают почти до 2 м. В горшках и контейнерах, однако, они значительно меньше. Вид устойчив к небольшому морозу, но измененные формы, выращиваемые в Нидерландах или Великобритании, более чувствительны: *Agave americana* 'Marginata' имеет широкие желтые края листьев; *A. americana* 'Medio-picta' с кремово-белой полосой около срединной жилки; *A. americana* 'Striata' имеет желтоватые

*Агава американская 'Medio-picta'*



или желто-белые полосатые листья; *A. americana* 'Variegata' — скремово-белыми краями листьев.



### *Agave attenuata* — Агава оттянутая

Вы не уколетсяь об эту мексиканскую агаву, которая растет во многих садах на Канарских островах и на Мадейре. Серо-зеленые листья, вырастающие до 50 см длиной, лишены колючек. Когда нижние листья опадают, ниже розетки появляется короткий ствол. Замечательный цветоносный стебель высотой до 3 м можно увидеть только в южных странах.



*Агава оттянутая*



### *Agave bovicornuta* — Агава рогатая

Как и *A. americana*, этот вид привезен из Мексики, но он вдвое меньше. У него светло-зеленые листья с восковым налетом, с узкими колючими красно-желтыми краями и красной колючкой на конце.



### *Agave ferox* — Агава устрашающая

Впечатляющие колючие листья вырастают до 30 см шириной и до 2 м длиной. Они грациозно изгибаются и делают растение похожим на вазу.



*Агава устрашающая*



### *Agave filifera* — Агава нитеносная

Края листьев у этого растения обламываются, а оставшиеся белые волокна закручиваются и постепенно опадают. Розетка не вырастает

*Агава рогатая*





более 50 см в диаметре. Поэтому нужен сравнительно небольшой горшок.

☀ 0°C

*Агава нитеносная*



***Agave parryi* — Агава Парри**

Розетка этого вида, голубовато-серая с красивым отливом, за много лет вырастает до 50 см в диаметре. На краях толстых листьев расположены шоколадно-коричневые шипы.

Поставьте это растение, родом со знойного юго-запада США и из соседних районов Мексики, на яркое солнце, чтобы сохранить его красоту.

☀ 0°C

*Агава Парри*



***Agave titanota* — Агава титанота**

Короткие, серовато-зеленые листья этого растения украшены каштановым краем с искривленными шипами, торчащими в разные стороны. Растение очень декоративно и поэтому пригодно для сравнительно маленьких горшков и сосудов.

☀ 0°C

*Агава титанота*



***Ageratum houstonianum* — Агератум Хьюстона**

Некоторые сорта агератума Хьюстона достаточно низкие, чтобы выращивать их в мелком контейнере. Множество сортов обладают цветками-пуговичками голубого, розовато-лилового, розового или белого оттенков. В основном их выращивают как грунтовые однолетники, и их можно высеять в помещении ранней весной. После того как семена

*Агератум Хьюстона*





прорастут и сеянцы окрепнут, их выносят на улицу на солнечное или слегка тенистое место. Содержите почву равномерно влажной, но не переувлажненной.

(1)

### *Ageratum mexicanum*

См.: *Ageratum houstonianum*

### *Albizia julibrissin* — *Альбиция шелковая*

Листочки, образующие дваждыперистые листья этого вида, закрываются вечером. Расхожее название — шелковое дерево — возникло из-за цветков, появляющихся в конце лета. Они имеют хохолок мягких, шелковистых, блестящих тычинок длиной около 3 см. Этот вид, особенно сорт 'Rosea', стал зимостойким в таких странах, как Великобритания. Однако при контейнерном выращивании растения, которые за несколько лет могут вырасти до нескольких метров в высоту, в морозные зимы лучше заносить в помещение. Вода и свет при этом почти не нужны, поскольку листья все равно опадают. Летом следует держать их на хорошо дренированной песчаной почве, слегка влажной, но не сырой. Подкармливайте скупо, т. к. быстрый рост приводит к уязвимости растения.

☀ -5°C

*Альбиция шелковая*



### *Alchemilla mollis* — *Манжетка мягкая*

Этот вид стал вполне устойчивым садовым листопадным растением, которое хорошо ра-

стет также в горшках. Оно нетребовательно, но предпочитает богатую перегноем почву, которая по возможности охлаждается и увлажняется. Это значит, что лучше держать горшок в тени. Но если это невозможно, растение все равно выживет. Если будет слишком сухо, листья опадут, но после полива они вырастут вновь.

Растение может зимовать на улице в горшке, но хорошо бы укрыть его от сильных морозов.



*Манжетка мягкая*



### *Allamanda cathartica* — *Алламанда слабительная*

В тропических теплицах это бразильское вьющееся растение будет покрывать стены на большую высоту. В горшке или контейнере его можно содержать в виде куста за счет обрезки весной. Если найти ему теплое (выше 20°C) место летом, можно любоваться его крупными желтыми цветками. Оно также предпочитает свет, богатую гумусом удобренную почву и большое количество влаги в период роста. Ему лучше зимовать в светлом месте с высокой влажностью воздуха в умеренно влажном горшечном компосте при минимальной температуре 12°C.

☀ 12°

*Алламанда слабительная*



*Allamanda neriifolia*

См.: *Allamanda schottii*

*Allamanda schottii* —  
*Алламанда Шотта*

Это растение иногда называют кустарником «золотая труба», поскольку оно растет кустом. Если место достаточно теплое, летом появятся кисти золотистых цветков с оранжево-коричневыми полосками внутри. При благоприятных условиях потом появятся колючие плоды с семенами, которые можно использовать для дальнейшего размножения. Для данного вида нужен такой же уход, как для *A. cathartica*. Пока он мало распространен, но обещает много приятных минут любому, кто сможет обеспечить достаточно тепла и влаги.

☀ 12°C

*Алламанда Шотта*



*Allium albopilosum*

См.: *Allium christophii*

*Allium christophii* — Лук Кристофа

У этого растения светло-пурпурные цветки с металлическим блеском. Они дюжинами сверкают в больших сферических зонтиках (20 см в диаметре). Из-за приглушенного цвета цветки не выглядят вызывающе. После цветения маленькие звездочки засыхают и долго остаются на растении. Растение может зимовать в саду или выращиваться в большом горшке. Осенью или зимой образуются луковицы на глубине около 10 см в питательной, хорошо увлажненной и дренированной почве. Увлажняйте компост даже зимой. Луковицы будут зимовать в холодном месте, и вносить горшок в помещение нужно только в случае сильных морозов. Листья начнет отмирать в период цветения в июне-июле, но вы можете замаскировать это, посадив вокруг другие долго вегетирующие растения. Можно выкопать луковицы после отмирания листьев и держать их летом в относительно теплом месте или оставить их на лето в горшке в тепле и сухости.



*Лук Кристофа*



## *Aloe barbadensis*

См.: *Aloe vera*

*Алоэ настоящее*



## *Aloe striatula* — *Алоэ полосатое*

Алоэ — популярное садовое растение в тех местах, где не бывает морозов. Длинные стебли с плотными рядами трубчатых цветков поднимаются над толстыми мясистыми розетками. Цветки красные, оранжевые или желтые (часто с зеленым) или разных оттенков этих колеров. У данного вида они варьируют от желтого до оранжевого. В открытом грунте вид устойчив к заморозкам, но растение в горшке нужно убирать в помещение до первых ночных морозов. Его нужно поставить в светлое холодное место и держать при 5–10°C. Поливать нужно только тогда, когда листья начнут сморщиваться. Растение с хорошо развитой корневой системой можно поместить летом на яркое солнце. Поливайте обильно, но после полива компост должен полностью высохнуть. Почва должна быть легкой, хорошо дренированной, минеральной (добавьте много песка, камней и глины).

☀ 5°C

## *Aloe vera* — *Алоэ настоящее*

Этот вид содержит жиры и поэтому очень популярен в косметике. Вы часто встретите изоб-

*Алоэ полосатое*



ражение этого растения на упаковках крема для лица и шампуней. Вид происходит с островов Зеленого Мыса, но акклиматизировался во многих других местах. Поэтому можно найти его на Канарских островах, в странах Средиземноморья, Южной и Центральной Америки. Мясистые листья растут в компактной розетке. Стебли с лимонно-желтыми цветками появляются летом. Уход такой же, как и за *A. striatula*.

☀ 5°C

## *Alpinia purpurata* — *Альпиния красноватая*

Альпиния красноватая, или Красный имбирь получил свое название за украшающие его красные цветки. Пики красных прицветников, вырастающие до 50 см, венчают крупнолистные побеги высотой до 2 м. Сами побеги появляются из корневищ, похожих на корневища имбиря. Было несколько пробных попыток выращивания этого декоративного малайзийского вида в качестве контейнерного растения. Он устойчив к низким температурам, но будет цвести только в тепле и при тропической влажности. Ему нужно обеспечить защищенное место, затененное от обжигающего солнца, — лучше в теплице, чтобы листья не высохли. Летом ему требуется много воды и питания. Держите его в большом контейнере с очень богатой гумусной почвой, которую постоянно увлажняйте. Также придется часто подкармливать растение. Когда оно кончит цвести, постепенно сократите полив и перестаньте удобрять.

В нормальных условиях оно сохранит листву



зимой. Поэтому поместите его в светлое и не слишком холодное место. Это растение поистине привлекательно для опытных цветоводов. Корневище легко разделить. Так что размножение — не проблема, и вы можете использовать молодые растения, чтобы испытать их устойчивость. Цветки альпинии дают то, что известно, как «придаточные почки» — полностью сформированные молодые растения, которые легко укореняются во влажной почве при комнатной температуре. Среди других предлагаемых для продажи видов иногда встречаются:

*Alpinia calcarata* — индийский, или шпорцевый, имбирь, вырастающий до 1 м и цветущий желто-белыми цветками с пурпурно-красными прожилками;

*Alpinia galanga* — *Калган*, пряность из Лаоса, дает желтые и зеленовато-желтые цветки только при высокой влажности воздуха;

*Alpinia zerumbet*. Альпиния зерумбет меньше нуждается во влаге и тепле, чтобы расцвести белыми и желтыми цветками с розовым зевом.

☀ 13°C

*Альпиния красноватая*



*Alyogyne huegelii* — *Алиогине Хегеля*

Этот родственник гибискуса в диком виде встречается в Австралии. Теперь он цветет в оранжереях и иногда — в европейских двориках. Кустистое растение вырастает до 1,5 м и дает исключительно великолепные густо розовые цветки среди мягких, глубоко разрезанных листьев. Во время роста хорошо поливайте его и временами подкармливайте. В конце лета, когда температура будет ниже 10°C, переставь-

*Алиогине Хегеля*



те алиогине в помещение. При такой же минимальной температуре растению будет комфортно зимой. Чтобы сохранить листья, поливайте достаточно, но не чересчур.

Зимой корни высокочувствительны к гниению. При температуре выше 15°C нужно больше поливать, при этом рост продолжится и весной придется делать обрезку.

☀ 10°C

*Алиогине Хегеля* 'Trumpet Serenade'



*Alyssum maritimum*

См.: *Lobularia maritima*

*Amaryllis belladonna* —  
*Амариллис белладонна*

Растения, которые обычно продаются как амариллис, на самом деле называются *Hippeastrum*. Они очень похожи на *Amaryllis belladonna*. Это

южно-африканское луковичное растение в диком виде растет на Азорских и Нормандских островах, где заморозки редки. Настоящий амариллис продается только специализированными фирмами. Весной посадите луковицу в большой горшок так, чтобы верхушка ее осталась над поверхностью. Обеспечьте средний полив и подкормку, пока у него имеются узкие зеленые листья, которые иногда высыхают в начале лета. Это естественный цикл растения, и оно при этом не умирает. Не поливайте в безлистный период. Найдите для амариллиса самое теплое место во дворе, оранжерее или теплице. В конце лета из безлистной луковицы появится упругий цветковый стебель. Однако обычно это происходит только через год. В некоторых случаях осенью опять появляются листья, и тогда зимой растению нужен свет, защита от мороза и немножко воды. Не пересаживайте амариллис, пока это не станет совершенно необходимым.

☀ 0°C

*Амариллис белладонна*



*Ampelopsis* —  
*Ампелопсис, Девичий виноград*

*Ampelopsis brevipedunculata* var. *maximoviczii* 'Elegans' трудно произносимо. Проще использовать современное название *Ampelopsis glandulosa* 'Elegans' — Ампелопсис железковый. Лишь одна эта пятнистая форма может удовлетворительно расти в комнате. Исходный вид с зелеными листьями буйно вьется во все стороны. Несмотря на его название 'виноград', лучше культивировать сорт 'Elegans' как контейнерное растение. Когда ночью станет теплее 5°C, можно выставить растение в горшке на улицу на место, затененное от жаркого по-

луденного солнца. Тогда зеленые или серовато-зеленые листья с кремовыми пятнами (часто с красноватым оттенком) останутся неповрежденными. Декоративные особенности растения в тени возрастут, поскольку в полутемном месте листья заметнее светлеют. Никогда не допускайте пересыхания почвы и регулярно подкармливайте. Если хотите, можно укорачивать ростки, обвившиеся вокруг других растений. Светлое место, высокая влажность и температура 10—15°C позволят растению сохранить листву. Зимовка в темноте возможна, но тогда не давайте слишком много воды.

☀ 10°C Сили ☀ 5°C

*Ампелопсис железковый* 'Elegans'



*Anigozanthos* — *Анигозантос*

Одиннадцать видов этого растения родом из западной Австралии. Их посчитали очень курьезными, когда впервые обнаружили, и изымали из природы в таком большом количестве, что их выживание в диком виде стало сомнительным. Сейчас их часто выращивают методом тканевых культур. Название почти всегда относится к сортам неизвестного происхождения, хотя в них часто угадывается крепкий с желтыми цветками вид *A. flavidus* — *Анигозантос желтый*. Эти растения всегда будут редкими, поскольку содержать их непросто. Убедитесь, что растение получает летом много света и тепла — лучше защищенное солнечное место. Холодным летом предпочтительно держать растение в теплице или оранжерее или в светлом месте в комнате. Корневую систему постоянно увлажняйте, иначе цветочные поч-

ки отомрут. Но убедитесь, что дренаж действует удовлетворительно. Большинство растений отмирает зимой из-за недостатка света. Поставьте анигозантос в очень светлое холодное место (5—15°C). Давайте достаточно воды, чтобы предотвратить высыхание почвенного кома. Всегда используйте дождевую или умягченную (кипяченую) воду.

☀ 5°C

*Анигозантос*



*Anisodonteia capensis* —  
*Анизодонтея капская*

Этот маленький кустарник из Южной Африки будет цвести все лето. Если давать ему достаточно воды и удобрений, новые цветки будут появляться с конца весны. Кустарник предпочитает теплое и солнечное место в саду, но под защитой от палящего полуденного солнца. Лучше переместить растение в помещение с первыми ночными заморозками, хотя оно может выдержать несколько градусов ниже нуля. Обычно оно еще цветет в это время. Не рекомендуется позволять растению расти зимой. Поэтому постепенно уменьшайте полив и поставьте его в холодное светлое место. Весной можно провести обрезку, после чего начнется новый рост и новое обильное летнее цветение.

☀ 0°C

*Анизодонтея капская*



*Antigonon leptopus* —  
*Антигоной пентонус*

Если этому выщущемуся растению из Мексики не сделать соответствующие подпорки, оно будет ползти по земле. Этот представитель семейства Гречишных акклиматизировался во многих тропических странах, но на севере он очень редок. Растение пригодно для теплиц и оранжерей и дает плотные грозди мелких белых и розовых цветков примерно через год после посева. Поставьте его летом в солнечное место и обильно поливайте. Зимой температуру можно уменьшить до 10°C. Держите растение относительно сухим в этот период. Пока растение находится в состоянии покоя, его можно интенсивно обрезать.

☀ 10°C

*Антигонон пентонус*





*Apios americana* —  
*Апиос американский*

Это вьющееся растение с цветками, похожими на бабочек, вырастает из клубней, которые раньше употреблялись в пищу североамериканскими индейцами. За один сезон оно вырастает до 3 м и обильно цветет. Цветки, однако, приглушенной окраски и не очень впечатляющи. Это растение для истинных любителей все шире распространяется. Листья зимой отмирают, но клубни холодоустойчивы. Не высаживайте его в открытый грунт, т. к. тогда оно безудержно разрастется. Лучше культивировать его в большом контейнере на улице в солнечном месте. Поливайте обильно.



*Апиос американский*



*Apios tuberosa*

См.: *Apios americana*

*Aporocactus flagelliformis* —  
*Апорокактус плетевидный*

Тонкие свисающие стебли этого кактуса имеют золотистые колечки и вырастают длинными. Если уход за ним хороший, каждую весну растение даст удлиненные (до 10 см) ярко-розовые цветки.

Зимой кактусу нужен период покоя. Поливайте лишь тогда, когда стебли начнут сморщиваться. Подвесьте растение в светлом холодном месте, где температура не превышает 15°C. Начните постепенный полив, когда весной появля-

ют маленькие красно-розовые цветочные почки. Тогда перевесьте растение в теплое и очень светлое место, но не на прямое полуденное солнце. После последних ночных заморозков можно вынести кактус на улицу, но не только потому, что он выглядит очень декоративно, свешиваясь с перголы, но и потому, что он особенно любит свежий воздух. В помещении кактус фатально чувствителен к нападению паутинного клещика.



*Апорокактус плетевидный*



*Araujia sericifera* — *Арауя шелконосная*

Сладкий травянистый запах цветка привлекает мотыльков, которые погружают в цветок свой хоботок в поисках нектара. Их ждет неприятный сюрприз. Цветок захватывает хоботок, и, как мотылек ни бьется, он не может освободиться до утра. Небольшое количество пыльцы при этом приклеится к мотыльку. Следующим вечером мотылек может сделать ту же ошибку, сев на другой цветок, и пыльца слетит с него, когда он будет трепыхаться, пытаясь вырваться. Растение обладает дурной репутацией у мотыльков, которые умирают в неволе и остаются на цветах. После опыления формируется пузырчатый плод длиной более 10 см.

Посадите растение в большой горшок с питательной и удерживающей влагу почвой и обеспечьте обильный полив и подкормку в период

роста. Это выщесее растение родом из Аргентины и Перу любит тепло.

Ему будет хорошо в парнике и оранжерее, но можно поместить его в теплое и солнечное место на улице.

Зимой это вечнозеленое растение следует держать относительно сухим. Ему нужно светлое место, где температура не падает ниже 10°C.

☀ 10°C

*Арау́я шелконосная*



***Ardisia crenata* —  
Ардизия городчатая**

Растение часто продается как комнатное, но лучше содержать его как контейнерное. Весной, когда температура достигнет 5°C, можно выставить этот маленький интенсивно зеленый кустарник на улицу. Летом у него появятся розовые или белые цветки. Опыление обычно происходит на улице, но редко — в помещении. Только опыленные цветки дают красные ягоды, украшающие растение осенью. Если у него появились ягоды, переставьте его в комнату в самое холодное место, где оно будет радовать вас.

Летом на улице кустарник предпочитает частичное затенение без сквозняка. Поддерживайте постоянно влажной богатую гумусом почву. Зимой нужно холодное место (5–12°C) и чуть-чуть воды.

Весной растение легко выращивается из семян.

☀ 5°C

***Argyranthemum 'Flamingo'* —  
Аргирантемум 'Flamingo'**

Сорт 'Flamingo' — одна из приятных новых маргариток в группе *Frutescens*. Невысокий свободно растущий куст украшен обильными розовыми цветками со 'спаленной' серединой. Уход такой же, как за *Argyranthemum frutescens*.

(1)

*Аргирантемум 'Flamingo'*



***Argyranthemum frutescens* —  
Аргирантемум кустарниковый**

Бесчисленные сорта этих диких «маргариток» с Канарских островов в садоводческих центрах именуется *Argyranthemum frutescens*. Ли-

*Ардизия городчатая*



сгва бывает сероватой или голубовато-зеленой и глубоко рассеченной.

У исходного вида цветки белые с желтым центром, тогда как у разных сортов они розовые, белые, желтоватые, кремовые или лиловые. Очень часто виды *Euryops* — Эуриопс с золотисто-желтыми цветками неправильно называют *Argyranthemum*.

Эти растения любят солнце и тепло, а также свежий воздух. Они будут великолепно цвести в полутени, где уменьшено испарение и требуется меньший полив.

Помните, однако, что эти влаголюбивые растения никогда не должны полностью высыхать. Чтобы они цвели все лето, вы должны регулярно подкармливать их.

Переместите растения в помещение до первых ночных заморозков. Тогда вы можете любоваться их цветками и в комнате. Хотя можно отсаживать осенью отпрыски, большинство любителей считает, что проще купить весной новые цветущие растения.

(1)

*Аргирантемум кустарниковый*



*Asarina erubescens* —  
*Азарина краснеющая*

Розовые цветки до 7 см длиной образуются летом на концах ползучих стеблей. Это вьющееся растение поднимается вверх по опоре, вырастая за сезон на 3 м.

В большом горшке с бамбуковыми опорами растение остается компактным кустом, покрытым цветками. Поставьте горшок в солнечное или полутенистое место и обильно поливайте. В конце сезона формируются круглые плоды с

летучими семенами. Вы можете высеять их под стекло в феврале, если вы хотите получить растение в следующем сезоне. Осенью можно провести обрезку растения и оставить его зимовать в защищенном от мороза, достаточно сухом и светлом месте.

(1) или ☀ 0°C

*Азарина краснеющая*



*Asclepias curassavica* —  
*Асклепиас (ваточник)*  
*кюрасавский*

Растение прекрасно смотрится в сочетании с другими контейнерными видами. В одиночку оно выглядит слишком долговязым. В мае-июне появляются красные и оранжевые, желтовато-оранжевые или, иногда, беловато-оранжевые цветки. Новые зонтики вырастают на концах побегов в течение всего лета. Затем созревают длинные плоды. Когда они начнут лопаться, можно собрать маленькие семечки с шелковистыми хохолками.

Летом поставьте растение в емкости с хорошо дренированной почвой в солнечное место и обильно поливайте. Удобрение будет стимулировать развитие цветков. Зимой вашему вечнозеленому растению нужно мало воды, а идеальной температурой будет 10–15°C. В январе-марте вы можете высеять семена, и сеянцы зацветут следующим летом.

☀ 10°C



*Асклепиас кюрасавский*



*Asclepias fruticosa* —  
**Асклепиас (ваточник) кустарниковый**

Палевые цветки данного вида не так декоративны, как его плоды в форме пузырьков. В Южной Африке их обрызгивают серебристой краской и используют как украшение на Рождество.

Уход и размножение, как у *Asclepias curassavica*.

☀ 10°C

*Aspidistra elatior* — **Аспидистра высокая**

Это китайское по происхождению растение растет в очень разных условиях и постепенно заполняет горшок своими корневищами, из которых весной вырастают длинные листья. Не ставьте его на прямое солнце и не оставляйте корневища в воде слишком надолго, т. к. даже такое неприхотливое растение не может это выдержать.

Данный вид вырастает почти до 1 м и чувствует себя отлично в тенистом замшелом дворике, где средиземноморские растения вряд ли выживут. Темно-зеленые листья создают атмосферу викторианских сельских домов.

Кроме вида с зелеными листьями есть также сорта с желтыми или белыми пятнами или полосками на листьях. Наиболее известный пример — 'Milky Way', имеющий мелкие кремо-

*Аспидистра высокая*



вые пятна. 'Variegata Ashei' имеет маленькие белые полоски, 'Variegata Exotica' — несимметричные полоски.

☀ 0°C

*Aster amelloides*

См.: *Felicia amelloides*

*Azalea mollis*

СМ. *Rhododendron molle*

*Асклепиас кустарниковый*



*Basora* 'Snowflake'

См.: *Sutera cordata* 'Snowflake'

***Ballota pseudodictamnus* —  
Баллота ложноясенецовая**

У этого низкого полукустарника — выходца с побережья Греции — все части мягкие: его стебли, листья и даже белые бархатные плоские чашечки, поддерживающие мелкие беловато-пурпурные околоцветники.

Это замечательное горшечное растение, которое можно выращивать в песчаной почве на солнце при сравнительно малом поливе. Белый бархат будет выглядеть лучше, если стараться, чтобы вода не попала на само растение.

Растение устойчиво к морозам до  $-15^{\circ}\text{C}$  и должно расти в хорошо дренированной почве. Но если его выращивать в горшке, в морозную погоду его лучше заносить в помещение в холодное светлое место. Можно размножать черенками.

☼  $-5^{\circ}\text{C}$

*Баллота ложноясенецовая*

*Basella alba* — Базелла белая

Это тропическое овощное растение. Его листья и мягкие молодые стебли тушат или варят. Вы можете вырастить его из семян, которые высевает в помещении или в теплице ранней весной. Сеянцы растут при комнатной температуре.

Молодые побеги используют через три месяца, т.к. растение обильно ветвится. Летом это вьющееся растение можно выставить на улицу в большом горшке. Красные сорта 'Rubra' и 'Rosebud' особенно хороши как декоративные контейнерные растения. У них винно-красные стебли и жилки листьев. Обильно поливайте и удобряйте, чтобы стимулировать рост.

Карминные ягоды, содержащие семена, развиваются из маленьких цветочков-шариков. Семена можно собирать, когда ягоды сморщатся. Будьте осторожны с соком, который оставляет пятна. В Азии его используют как краситель!

(1)

*Базелла белая* 'Rosebud'

## *Begonia Cane* — Бегония группы Cane

Из многих типов кустарниковых бегоний одна эта группа особенно пригодна для разведения в контейнерах. В нее входят гибриды высокорослого вида с хорошо видимыми частями голого стебля, напоминающего сахарный тростник (сепе). Утолщения, из которых выходят удлиненные листья, прикрыты пленчатыми чешуевидными листьями. Листья имеют характерную форму со смещенным центром, заостренным свисающим кончиком, вдоль которого в природе дождевая вода может быстро стекать. Листья от зеленых до красновато-зеленых, часто с серебристыми пятнами. Белые, розовые, красные или оранжевые цветки свешиваются из пазух листьев большими кистями.

Бегония группы Cane



Предки тростниково-стебельной бегонии были интродуцированы из Бразилии. Такие хорошо известные комнатные растения, как бегония 'Lucerna' (с крупными кистями от белых до палевых цветков) и бегония 'Picta' (с поразительными листьями с серебристыми пятнами) происходят от *Begonia maculata*. Края листьев обычно ровные, но при скрещивании с *B. aconitifolia* они становятся выемчатыми и иногда — дольчатыми. Тогда растение относят к 'Superba Cane'.

Из-за устойчивого роста группа этих бегоний хороша для выращивания в контейнерах. Высокие растения могут нуждаться в опорах, особенно если они впервые выращиваются в помещении. Если вы хотите добиться компактного куста, весной нужно обрезать рас-

тение, сохранив лишь несколько почек над почвой. Новый рост даст сильный вертикальный стебель, который не будет сильно ветвиться и давать слабые горизонтальные ветви. Добываясь желаемой формы, можно обрезать либо главный стебель, либо свисающие побеги.

В зависимости от сорта, использования опоры или обрезки бегонии вырастают до 50 см или до 3 м в высоту. Несмотря на это, их нужно сажать в относительно небольшие горшки с хорошо дренированной почвой, которая может совершенно высохнуть между поливами. Лучше поставить бегонию туда, куда солнечный свет попадает утром или вечером. Бегонии предпочитают тенистое место в самое жаркое время дня.

Они чувствительны к переносу в помещение осенью. В это время бегонии еще цветут, и вы сможете полюбоваться на них и дома. Для предупреждения заражения мучнистой росой удаляйте все погيبшие листья и цветки. Осенний сырой воздух на улице способствует заражению бегоний мучнистой росой. Удалите пораженные листья (с пятнами белой «пудры») или обрежьте растение до нескольких почек над почвой. Если вы оставите эту бегонию зимовать в комнате, нужно регулярно поливать ее, чтобы сохранить листья. Если поставить ее в холодное место, компост должен оставаться сухим и листья нормально опадут. После обрезки весной растение вновь пойдет в рост.

Летом можно укоренить в воде или влажном сфагнуме верхушечные черенки длиной около 10 см.

Не укрывайте их пленкой. Корешки разовьются в течение месяца, и черенок быстро станет цветущим растением.

☀ 5°C

## *Begonia coccinea* — Бегония ярко-красная

Этот кустистый бразильский вид вырастает до 1 м. У него сочные, легко обламывающиеся стебли.

Даже блестящие зеленые с красными краями листья у него мясистые. Розово-красные мужские цветки вырастают более 2 см в диаметре, а красные женские — немного крупнее.

Уход такой же, как за тростниково-стебельными бегониями.

☀ 5°C



***Begonia fuchsioides*** —  
**Бегония фуксиевая**

На первый взгляд стебли, листья и цветки этой венесуэльской бегонии сходны с таковыми у фуксии. Маленькие зубчатые листья, слабые красные стебли и метелки мелких округлых цветочков очень похожи. Рост плотным кустом делает бегонию восхитительным контейнерным растением. Ее следует своевременно убирать в помещение осенью, т.к. она не любит температуру ниже 10°C. Тогда бегония превращается в идеальное комнатное растение, т.к. продолжает цвести всю зиму. Летом поставьте ее в полутень и умеренно поливайте. Размножить лучше всего летом стеблевыми черенками, у которых есть несколько почек.

☀ 10°C

*Бегония фуксиевая*



*Бегония ярко-красная*



***Begonia minor*** —  
**Бегония малая**

Это один из тысяч природных видов бегоний, растущих в теплых регионах Америки, Африки и Азии. В 1777 году *Begonia minor*, известная также как *B. nitida*, становится первым видом, завезенным в Европу. Даже теперь это один из немногих ботанических видов, который все еще культивируется. Растение происходит с Ямайки. Сейчас широко выращивается как садовое в тропиках и субтропиках. Растет лучше в тени и предпочитает холодное затененное место даже в комнатных условиях. Стебли, на свету вырастающие до 2 м, будут порой загоразивать окно, обращенное к северу.

Летом предпочтительнее держать эту бегонию на улице. Тогда свет и свежий воздух помогут сделать ее более компактной. Поставьте растение в полутень и защитите от палящего полуденного солнца. Можно растить его в относительно маленьком горшке. Компост будет пронизан корнями, которые эффективно извлекают влагу из почвы. Пусть почва сильно высыхает между поливами. В период долгих дождей переставьте растение в сухое место. Когда осенью температура упадет ниже 5°C, нужно перенести растение в помещение, в холодное место, где оно будет продолжать цвести и радовать вас.

☀ 5°C

*Бегония малая*



***Begonia nitida***

См.: *Begonia minor*

***Begonia Semperflorens* —  
Бегония группы Semperflorens**

Эти бегонии хорошо известны как грунтовые растения, т. к. их розовые, красные и белые цветки могут использоваться для создания в цветниках разноцветных секторов. Поскольку растения цветут непрерывно все лето, они стали фаворитами у садоводов. Люди, любящие красивые цветки, часто выбирают бегонии Semperflorens.

Эти растения — результат скрещивания *B. semperflorens* с *B. Schmidtiana* (оба вида родом из Бразилии). Эти и другие бегонии и теперь используются для гибридизации, поэтому происхождение гибридов Semperflorens нельзя проследить.

Все они — растения с мясистыми листьями и стеблями, которые легко обламываются. Поэтому желательна защита от сильных ветров. Их можно выставить на улицу по окончании весенних заморозков. Они продолжат цветение на солнце или в полутени до осенних заморозков. Поливайте умеренно и убедитесь, что почва полностью высыхает до следующего полива, иначе есть опасность появления мучнистой росы.

Осенью ухаживайте за бегониями, как за комнатными растениями, содержите в не слишком теплом месте. Если они стали неприглядными, избавьтесь от них. Весной просто купите новые растения или высейте их, а в случае стерильности сорта, получите растения из черенков.

(1)

*Бегония группы Semperflorens*



***Begonia sutherlandii* —  
Бегония Сазерленда**

Оранжевые цветки этой африканской клубневой бегонии образуют прекрасный контраст с ее оливково-зелеными листьями. В настоящее время они продаются специально для подвесных корзин во дворе. Это отличный выбор, поскольку данное растение любит свежий воздух и устойчиво к низкой температуре. Вам нет нужды переносить его в помещение, пока не будет ожидается первые ночные заморозки. Бегония продолжает цвести и в помещении. Если она зимует в тепле и на свету, листья сохранятся. Поливайте, когда почва полностью высохнет. Если вы заинтересованы только в содержании цветущего растения на улице, поместите его в холодное сухое место и сократите полив. Листья отомрет, но клубневидные корни останутся живыми. Полив должен быть таким, чтобы почва слишком не пересохла. Клубни вновь прорастут в апреле-мае, когда вы постепенно возобновите полив. Маленькие воздушные луковки, формирующиеся в пазухах листьев, можно использовать для размножения. Осенью они подрастут и могут быть высажены в горшки. Если за ними хорошо ухаживать, они зацветут на второй сезон.

☀ 15°Сили ☀ 0°С

***Begonia 'Tamaya'***

Этот новый сорт получен при прививке бегонии на подвой разных видов. Листья и цветки

*Бегония Сазерленда*



привитого растения очень сходны с *Begonia corallina*, но поскольку они свисают с короткого стебля, 'Тамая' выглядит как бонсаи. Этот эффект подчеркивается тем, что растение часто продается в контейнере с китайским орнаментом. Так же как настоящие миниатюрные деревья, ваше растение нужно подстригать, чтобы сохранять форму. Обрезку следует осуществлять после того, как растение отцвело, т.к. цветки, выходящие из удивительно длинной завязи, слишком хороши, чтобы их срезать.

'Тамая' будет украшать дворик летом прекрасными цветками. Убедитесь, что лишняя вода всегда стекает, и не поливайте, пока почва не станет сухой. Лучшее место — на свету, но не на палящем солнце. Когда ночная температура упадет ниже 7°C, следует убрать бегонию с улицы и держать как комнатное растение.



Бегония 'Тамая'



***Begonia Tuberhybrida-hybrids* —  
Бегонии клубневые гибридные**

Большинство из тысячи видов бегоний — вечнозеленые растения. В мягком климате без морозов и долгих засух они обычно продолжают расти все лето и зиму. Бегонии из горных регионов, таких, как Анды — исключение из правил. В горах *Begonia boliviensis*, *B. clarkei*, *B. davisii*, *B. pearcei*, *B. veitchii* и *B. froebelii* имеют альтернативные сезоны роста и периоды покоя. Стебли и листья отмирают, когда растение отдыхает. Утолщенные клубни в почве запасают резервы питательных веществ. Клубневые бегонии, растущие на улице в открытом грунте, горшках и ящиках — гибриды

упомянутых видов. Их цветки варьируют от простых до махровых и могут быть белыми, розовыми, красными, оранжевыми, желтыми или многоцветными.

Чтобы указать на различия между их цветками, клубневые бегонии разделены на бесчисленные группы. Например: группа *Camelliiflora* с цветками сходными с камелиями; группа *Picotee* с окрашенным краем каждого лепестка; группа *Multiflora* с большим количеством мелких цветков и группа *Pendula* со свисающими цветками, делающими эти бегонии очень удобными для подвесных корзин. Клубневые бегонии — идеальные растения для цветоводов, у которых недостаток помещений для зимовки. Стебли и листья отмирают осенью. Удалите все остатки, чтобы предотвратить заражение мучнистой росой. Оставьте клубни в почве в горшке, который можно хранить в холодном темном месте. Идеальная температура для зимовки будет 5—10°C. Возможно также извлечь клубни из почвы и хранить их в торфе или опилках. Если их слегка увлажнить, можно предотвратить чрезмерное высыхание и тем самым усилить будущий рост.

Весной верните клубни в горшок со свежей, слегка влажной почвой. Заройте их поглубже, чтобы потом можно было добавить почву над верхушкой клубня. (Учтите, что выпуклая сторона — это низ клубня, из которого будут развиваться корни.)

Бегония клубневая гибридная





Кроме корней и новых побегов по бокам клубня в этой фазе появятся также небольшие выросты. Их можно отломить и посадить отдельно в горшки, где из них образуются новые растения. Когда новые побеги хорошо разовьются, следует добавить почвы, чтобы совсем покрыть верхушку клубня. Если у вас нет возможности хранить клубни зимой в холодном месте, выбросьте их в конце сезона. Теперь клубневые бегонии выращивают также как однолетники: их высевают ранней весной для летнего цветения в том же году.

Бегонии пышно растут как в полутени, так и на солнце. Давайте им достаточно воды, и пусть почва хорошо высыхает до следующего полива. Нерегулярность полива наверняка не смертельна для бегоний. Однако они не могут выносить ветер, т.к. их мясистые стебли легко ломаются. По этой же причине лучше избегать их выращивания вдоль дорожек или детских площадок, где их могут повреждать дети или домашние животные. Крупноцветковым и махровым сортам угрожает опасность поломки стебля под тяжестью цветков.

Можно сделать небольшие опоры, но постарайтесь не воткнуть их в клубень.

☀ 5°C

*Бегония клубневая гибридная*



*Bellis caeruleascens* —  
*Маргаритка голубоватая*

Этот вид в природе растет в Северной Африке в Атласских горах. Морозы здесь бывают ре-

гулярно, но никогда не сочетаются с высокой влажностью. По этой причине очаровательная маргаритка не акклиматизировалась на северных лужайках. Ей нужно сухое светлое место зимой, чтобы выстоять в морозы. Почвенный ком нуждается в защите от сильных заморозков, поэтому легче растить ее в горшке.

Не считая этого, голубая маргаритка — беспроблемное растение, обильно цветущее летом. Ее беловатые цветки немного крупнее, чем у обычной маргаритки, и выглядят так, как будто их на мгновение окунули в краску. Посейте ее осенью. Семена можно слегка прикрыть или оставить открытыми, т.к. они прорастают на свету.

☀ -5°C

*Маргаритка голубоватая*



*Berberidopsis corallina* —  
*Берберидонсис коралловый*

В лесах Чили этот вид карабкается по деревьям до высоты 4 м. В климате Западной Европы это идеальное растение для украшения тенистых мест. Выращивайте это вечнозеленое вьющееся растение в большом горшке или контейнере с богатой гумусом и сохраняющей влагу почвой. Оберегайте от ветра. Тогда его темно-зеленые листья останутся красивыми и свисающие кисти ярко-красных цветков появятся осенью. Цветки округлые около 1,5 см в диаметре.

Растение устойчиво к температуре до  $-10^{\circ}\text{C}$  в открытом грунте. Но в горшке его следует перенести в помещение после первых ночных заморозков и держать в холодном светлом месте, поливая скудно.

☀  $0^{\circ}\text{C}$

*Берберидопсис коралловый*



***Bidens ferulifolia* —  
Черда ферулистная**

В 1992 году этот маленький кустарник, напоминающий стелющуюся форму *Coreopsis*, был впервые введен в культуру. Стебли этого центрально-американского растения расстилаются беспорядочно, что не предвещало ему успеха в качестве декоративного растения. Однако когда вы увидите, как оно выглядит в красивой вазе, вы будете очарованы. У растения — стремительный рост. Частично свешивающиеся ростки с листьями, напоминающими укроп, теперь обвивают вазы и подвесные корзины. Это замечательное растение с желтыми цветками, появляющимися летом, стало наиболее популярным для балконов в южной Германии и Австрии.

Это очень сильное растение, устойчивое как к солнцу, так и к прохладе. Если высеять мелкие семена в помещении в феврале-марте, оно будет буйно цвести с июня до поздней осени. Его можно держать всю зиму, но выращивать как однолетник проще.

(1)

***Bignonia buccinatoria***

См.: *Distictis buccinatoria*

***Blechnum gibbum* —  
Блехнум горбатый**

Этот вид в природе — маленький древовидный папоротник, со временем дающий короткий ствол. Он происходит с южных островов Тихого океана и предпочитает светлые места. Если вы тщательно увлажняете почвенный ком, растение можно поставить даже на солнечное место, но частичная тень — лучше.

*Блехнум горбатый*



Наиболее эффектное расположение этого папоротника, какое я видел, было в каменных урнах, обрамлявших вход привлекательного дома. Папоротник не обязательно заносить в помещение до первых ночных заморозков. Но затем его нужно поставить в холодное светлое место. Зимой ему не требуется много воды, но опрыскивание стимулирует растение. Если вы склонны купить одно из этих великолепных растений, ухаживайте за ним, как за комнатным. Содержание вне помещения более благоприятно для блехнума, т.к. влажность в комнате слишком низка, особенно зимой.

☀  $5^{\circ}\text{C}$

***Boronia heterophylla* —  
Воронин разнолистная**

Стебли этого растения почти вертикальны. Длинные узкие листья также устремлены вверх. Листьями оно напоминает розмарин, но маленькими округлыми цветками скорее похоже на голубику.

Замечательный маленький кустарник, вырастающий до 1 м, происходит из Австралии. Цветки, обладающие легким ароматом, используются в парфюмерии. Держите кустарник в небольшом горшке, содержащем смесь песка и торфа (или другую слегка кислую почву). Лишняя вода должна легко удаляться. Поставьте горшок в светлое место, но не на прямое солнце и защитите его от ветра. Поливайте умеренно и обрезайте по мере необходимости. Растение нужно занести в помещение осенью до первых ночных заморозков. Зимовка должна проходить в холодном светлом месте с очень умеренным поливом.

☀ 5°C

*Борония разнолистная*



*Bougainvillea* —  
*Бугенвиллея*

На северо-западе Европы бугенвиллея чувствует себя лучше всего в большой теплице или в зимнем саду. Другой способ — выращивать ее в контейнере. Выносить ее на улицу можно только в конце весны, а иногда — лишь в июне или июле, когда прицветники начинают окрашиваться. Растения, вынесенные слишком рано, будут цвести только в очень хорошее лето.

На улице горшок или контейнер поставьте в самое солнечное и защищенное от ветра место, предпочтительно — у южной стены здания.

Почва должна быть хорошо дренированной и содержать много таких минеральных компонентов, как песок и глина. Поливайте обильно. Растение нужно занести в помещение до первого ночного заморозка. Оно может зимовать в холодном месте, где листва опадет. Можно выбрать и теплое место, где растение сохранит листву. Последний метод более надежен, поскольку слабые растения распускаются медленнее после долгого безлистного периода или могут не дать ростков вообще.

Если растение зимует в теплом месте (12—20°C), поливайте умеренно. В гостинной для бугенвиллеи часто бывает слишком сухо. Лучше поставить ее в умеренно отапливаемой спальне напротив солнечного окна.

Если она зимует в холодном месте (2—15°C), ей не нужен свет. Убедитесь, что корни не пересыхают. В апреле-марте, когда лиана медленно начнет давать новые побеги, вы можете поливать чуть-чуть больше. Новый рост не будет более энергичным до мая-июня, когда следует обильно поливать и добавить удобрений. Следующее правило, применимое для обоих методов зимовки: постарайтесь предоставить растению как можно больше свежего воздуха и чаще опрыскивайте листья зимой и весной, чтобы предотвратить появление красного паутинного клещика. Когда вы купите бугенвиллею, она будет в цвету. Перенос ее в сухую атмосферу гостинной приведет к опадению цветков. Чтобы предотвратить это, цветоводы часто окунают растение в раствор стимулятора корнеобразования Rhyzopon B — вещества, которое уменьшает потерю цветков. Вы можете уменьшить воздействие перемеще-

*Бугенвиллея*





ния сами, поставив вновь приобретенное растение в просторное помещение с высокой влажностью воздуха или оставив его на лето на улице. Возможно, хотя и не легко, получать черенки бугенвиллеи. Весной или летом возьмите черенки длиной 10 см с концев нецветущих ветвей и посадите их в торфянистую почву. Закройте черенки стеклом или пластиком и поддерживайте температуру почвы на уровне 20°C. Не выставляйте их на солнце. Укоренение пойдет быстрее, если обработать концы черенков стимулятором роста.

☀ 2°C или ⚙ 12°C

Бугенвиллея 'Lady Mary Bering'



*Bougainvillea x buttiana* —  
Бугенвиллея Бутта

Много кустарниковых форм бугенвиллеи, продаваемых под названием *spectabilis*, на самом деле — гибриды между *B. glabra* и *B. peruviana*. Прицветники могут быть ярко-красными, розовыми, лососевыми, оранжевыми, кремовыми-

Бугенвиллея Бутта



Бугенвиллея Бутта



ми или белыми. Многие сорта обычно продаются безымянными. Сортам с пестрыми листьями лучше зимовать в теплом месте.

☀ 2°C или ⚙ 12°C

Бугенвиллея Бутта 'Pink Tip'



*Bougainvillea glabra* —  
Бугенвиллея голая

Эта самая известная бугенвиллея происходит из Бразилии. Теперь ее можно увидеть как декоративное растение во всех средиземноморских странах. Прицветники, обычно имеющие интенсивный фиолетовый оттенок, когда они открываются, со временем постепенно становятся светлее. Формы с белыми цветками менее обычны.

Гибрид бугенвиллеи голой



Многие сорта, выведенные из этого вида, имеют фуксиновые прицветники. *Bougainvillea peruviana* после скрещивания с большинством сортов с прицветниками от розовой до оранжевой окраски была отнесена к гибриду *B. x buttiana*.

*B. glabra* 'Sanderiana' — компактный куст с крупными, яркими розовато-лиловыми прицветниками, которые остаются на растении, как засохшие цветки после окончания цветения. *B. glabra* 'Alexandra' выведена из предыдущего сорта. Прицветники имеют более яркий, красновато-фиолетовый цвет. Это тоже компактный куст.

☀ 2°C или ⚙ 12°C

Бугенвиллея голая 'Sanderiana'



## *Bougainvillea sanderiana*

См.: *Bougainvillea glabra* 'Sanderiana'

## *Bougainvillea spectabilis* — Бугенвиллея видная

Многие гибриды бугенвиллеи продаются под этим названием, но редко это название правильно. *B. spectabilis* — быстро растущий вид из Бразилии.

Его слабые стебли покрыты колючками, которые помогают растению карабкаться по деревьям.

Зимой растение выживает только в теплом месте и во всех смыслах более уязвимо, чем гибриды, продаваемые под его названием.

Последние же почти всегда являются экземплярами *B. x buttiana*.

⚙ 12°C

Бугенвиллея Бутта



## *Brachycome iberidifolia* — Брахикома иберисолистная

Этот австралийский однолетник покрыт мелкими цветками (точнее, соцветиями), похожими на маргаритки. Центр у них желтый или коричневый, а лепесточки-лепестки могут быть любого оттенка от фиолетового до розового. *Brachycome* (часто неправильно обозначаемая как *Brachyscome*) очень удобна для подвесных корзин. Не только цветки, но и глубоко вырезанные листья хорошо в них смотрятся. Растение также очень устойчиво к высыханию. Оно достигает 30 см в высоту. Поставьте или подвесьте растение в солнечное место и поливайте умеренно. Посев в помещении в марте-апреле или на улице — в мае.

(1)



*Брахикома иберисолистная*



***Brachycome***

См.: *Brachycome*

***Brassica oleracea* —  
*Капуста декоративная***

Декоративная капуста, выведенная из обыкновенной капусты, появляется на рынке, когда другие горшечные растения уже сходят.

Неестественная форма и цвет были созданы селекцией. Сейчас в продаже много сортов, в основном, японских. У них городчатые или гофрированные листья разнообразных цветов: белые, зеленые, розовые до розовато-лиловых, красных оттенков и часто — двуцветные.

Декоративная капуста обычно выращивается

*Капуста декоративная*



*Броваллия американская*



как однолетник. Семена высевают в помещении в марте (или на улице в апреле), сеянцы превращаются в декоративные растения к концу лета и достигают лучшей окраски на прямом солнце.

(1)

***Browallia americana* —  
*Броваллия американская***

Свободный рост и обилие цветков делают этот вид очень удобным контейнерным растением для энтузиастов с изысканным вкусом. Цветущие побеги элегантно перегибаются через край горшка или кадки, а маленькие цветки (1,5 см)



от фиолетовых до розовых свисают со стеблей, как множество бабочек.

Светлые пятна над темным центром цветка усиливают эффект утонченности. Высевайте *Browallia americana* (или *B. viscosa* и *B. speciosa*, которые очень сходны) в помещении в марте. Когда риск ночных заморозков уменьшится, сеянцы этих южно-африканских видов можно переместить на улицу. Поставьте горшок на солнце и следуйте стандартным процедурам ухода за однолетниками. Семена этого растения собирать легко.

(1)

### *Brugmansia arborea* — Бругмансия древовидная

Видовое название *arborea* относится к напоминающему дерево облику этого растения, которое имеет прекрасную округлую форму. Форма, а также его бархатистые листья сделают бругмансию гвоздем экспозиции в вашем дворе. Сравнительно короткие белые цветки со сверхсильным ароматом появляются в конце лета. Растение будет цвести обильно, если вы

Бругмансия древовидная



будете его обильно поливать и удобрять. Летом поставьте его на солнце или в полутень. Оставьте растение на улице как можно дольше, чтобы закалить его, но непременно переместите контейнер в помещение до первых ночных морозов. Большое растение затем можно сильно обрезать для экономии места. Есть два пути обеспечения зимовки: в холодном (5–12°C), темном и сухом месте, где растение сбросит листья, или в светлом, слегка более влажном месте при температуре около 12–15°C. В теплом месте растение сохранит листья. Не давайте температуре под-

ниматься выше 15°C, т.к. тогда растение будет продолжать расти, а северные зимы слишком темны для этого. В итоге вырастут слабые ветви, которые придется обрезать весной. Все части любого вида бругмансии очень ядовиты.

☀ 5°C или ☀ 12°C

### *Brugmansia cornigera*

См.: *Brugmansia arborea*

### *Brugmansia xflava*— Бругмансия желтая

Гибриды — не всегда результат воздействия человека. *B. arborea* и *B. sanguinea*, растущие в

Бругмансия желтая



Андах, образовали естественный гибрид *Brugmansia xflava*, который уже давно культивируется. Желтые цветки *xflava* не свисающие, а просто направлены вниз. Их сильное зеленоватое жилкование, наиболее характерное для вида, ясно видно на боках чашечки. Форма листьев изменчива, но она скорее овальная, чем удлинённая. Об уходе см. *B. arborea*.

☀ 5°C или ☀ 12°C

### *Brugmansia suaveolens* — Бругмансия душистая

В диком состоянии вид растет в юго-восточной Бразилии. Его редко можно увидеть в таких странах, как Великобритания, где под этим именем почти всегда продаются гибриды. С ним часто скрещивается *B. versicolor* (из Эквадора). Гибрид, полученный при обратном скрещивании с *B. suaveolens*, получил название *Brugmansia x insignis*. Душистые цветки у этого неопределенного кустарника, который также часто неверно называют *B. arborea*, не менее прекрасны, чем у других видов.

*Бругмансия душистая*



Они имеют форму трубы и всегда мягкого пастельного цвета — маслянисто-желтого, палево-розового, лососево-розового или кремово-белого. Об уходе см. *Brugmansia arborea*.

☀ 5°C или ☀ 12°C

### *Brugmansia suaveolens* 'Guatemala'

Окраска цветков этого сорта — постепенный переход от белого у основания к розовому на

*Бругмансия душистая* 'Guatemala'



*Бругмансия душистая* 'Klerx Variegata'



краях. Зеленый оттенок у основания трубки и жилкование лепестков — характерные особенности для распознавания сорта. Об уходе см. *Brugmansia arborea*.

☀ 5°C или ☀ 12°C

### *Brugmansia suaveolens* 'Klerx Variegata'

Когда-то на стебле обычной *B. suaveolens* появился побег с пестрыми листьями, и эта особенность была сохранена. У данного сорта пятнистая окраска листьев остается даже после интенсивного размножения черенками. Листья зеленые с серовато-зелеными пятнами и с

маслянисто-желтыми до кремово-белых жилками и краями. Растение имеет хорошую компактную форму.

Это растение для настоящих энтузиастов, которые могут заставить его расти на свету зимой. В этот период поливайте умеренно и поддерживайте температуру не ниже 15°C, чтобы растение потеряло как можно меньше листьев. При потере листьев растение медленнее начнет новый рост весной.

☀ 15°C

### *Brunfelsia pauciflora* — **Брунфельсия редкоцветковая**

Тем, у кого нет теплицы или оранжереи, будет трудно заставить *Brunfelsia* зацвести. В конце зимы и начале осени этот раскидистый кустарник из Бразилии нуждается в тропическом климате, чтобы развились бутоны. Правильные условия для него — комнатная температура при высокой влажности. Однако когда буто-

*Брунфельсия редкоцветковая*



ны начнут открываться в апреле, желательна пониженная температура (13—18°C). Летом, когда растение в цвету, его можно держать на улице, но только в светлом, теплом, защищенном и слегка затененном месте. Когда оно на улице, поливайте обильно и давайте достаточную подкормку. Когда ночная температура упадет ниже 7°C, обязательно переместите чувствительное к холоду растение в помещение. Обеспечьте светлую, сухую и довольно теплую (10—18°C) зимовку с относительно высокой влажностью. Регулярно опрыскивайте растение.

☀ 7°C

### *Buxus sempervirens* — **Самшит вечнозеленый**

Вечнозеленый самшит — замечательное растение для фигурной стрижки. Чтобы достичь оптимальных результатов, сначала решите, какую форму вы хотите создать, и работайте над ней постепенно.

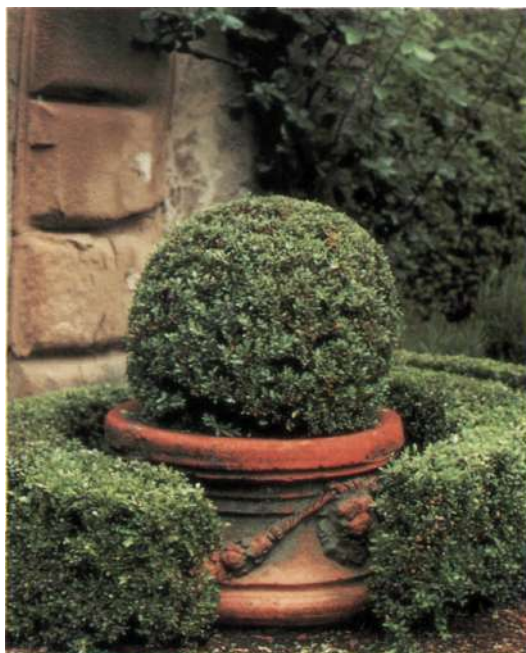
Учтите, что куст медленно восстанавливается, если обрезать его до толстых ветвей. Сферы, пирамиды, прямоугольники и разные фигуры великолепно выглядят в традиционных терракотовых горшках или других стилизованных контейнерах.

Хотя в открытом грунте растение холодостойко, куст в контейнере нужно защищать от сильных морозов, а также от солнца и холодного ветра. Зимой поставьте горшок рядом с домом или среди других горшков, укутав соломой, тростниковыми матами или другим утеплителем. Лучшее место — не на солнце и под защитой от сухих ветров, которые заставляют листву испарять влагу тогда, когда замерзшие корни не смогут ее возместить.

Летом его можно растить в любой почве, в которой не задерживается вода. Кустарник явно предпочитает светлое место.



*Самшит вечнозеленый*





*Caesalpinia ferrea* —  
*Цезальпиния железная*

В восточной Бразилии, откуда цезальпиния родом, она вырастает до 10 м. Ее также часто выращивают в других тропических странах из-за красивой, шелушащейся серой коры и декоративной листвы. Это растение с прозрачными, палево-зелеными листьями иногда продается для контейнерного разведения. Маленькие желтые цветки появляются только в очень теплом месте. Этот вид предпочитает даже более теплые условия, чем *C. gilliesii*, но ухаживать за ними нужно одинаково.

☀ 8°C

*Цезальпиния железная*



*Caesalpinia gilliesii* —  
*Цезальпиния Гиллиеса*

Крупные желтые цветки, появляющиеся на кусте, имеют тычинки до 10 см длиной. На юге Южной Африки вид растет как большой кустарник или маленькое дерево. При выращивании в контейнере длинные слабые стебли можно обрезать сразу после отцветания. Растение цветет только на улице в теплом и солнечном месте в июле и августе. Летом держите почву постоянно (но не избыточно) влажной и давайте много удобрений, особенно в начале лета. Хотя растение устойчиво к низким температурам до -10°C в открытом грунте, контейнер-

ные экземпляры лучше перемещать в светлое место в помещении еще до первого заморозка. Если листья опадут, можно держать его в темном месте всю зиму. В обоих случаях зимой его следует достаточно поливать, чтобы не допустить полного пересыхания почвы.

☀ или ☀ 5°C

*Цезальпиния Гиллиеса*



*Calliandra* — *Каллиандра*

Кажется, что цветки этого вида состоят исключительно из бросающихся в глаза красных тычинок. У многих видов этого кустарника из Америки, Африки и Азии прекрасные перистые листья, из-за которых их разводят. Известно около 200 различных видов — некоторые с крупными листьями, а другие с рядами мелких листочков. Между ними мало различий, но число листочков варьирует. Цветки также похожи.

Зимой эти вечнозеленые растения нуждаются в светлом теплом месте (предпочтительно 12—16°C). Весной особое беспокойство доставляет красный паутинный клещик. Вы можете предотвратить заражение, проветривая помещение и опрыскивая листву. Зимой следует поливать скупое. Летом растение любит очень

теплое место, предпочтительно в теплице или оранжерее или на защищенном участке на улице. Выращивайте на легкой песчаной почве с достаточным количеством питательных веществ. Поливайте равномерно.

☀ 12°C

*Каллиандра*



*Calliandra tweedii* — *Каллиандра Твид*

Тонко раздельные листья этого вида очень мягкоопушенные, как и бутоны, и цветки с интенсивно красными тычинками длиной до 3 см. Цветки этого растения, родом из Бразилии, растут кистями.

☀ 12°C

*Каллиандра Твид*



*Callistemon citrinus* —  
*Каллистемон лимонно-желтый*

Цветки этого вида состоят из красных тычинок, торчащих во все стороны, что делает их похожими на ершик. То, что лепестки не развиваются, связано с их естественным обитанием в сухих регионах Австралии. Там любая влага с лепестков быстро испарялась бы, что слишком расточительно. Поэтому окрашенные тычинки выполняют функцию лепестков и привлекают насекомых.

Растение нуждается в солнечном месте и свежем воздухе. Оно устойчиво к ветру и поэтому удобно для продуваемых балконов. Это нетребовательное контейнерное растение, невосприимчивое к болезням и вредителям и устойчивое к нерегулярному уходу. Посадите его в слегка кислую почву и летом поливайте умеренно. Его можно оставить на улице до поздней осени, т.к. оно переносит морозы в несколько градусов ниже нуля.

Зимой растению нужно светлое холодное место со свежим воздухом. Температура 5—10°C — идеальна. Поливайте очень скупое, но не доводите до пересыхания. С ранней весны и до позднего лета выращивайте кусты в хорошо дренированной почве.

Август — лучшее время для размножения. Отломите боковой побег так, чтобы на нем остался кусочек коры с основания стебля. Снабженный «пяткой» черенок успешно укоренится в песчаной почвенной смеси при комнатной температуре.

☀ 0°C

*Каллистемон лимонно-желтый*



## *Callistemon 'Violaceus'*

Цветки этого сорта имеют интенсивный пурпурный оттенок. В конце сезона, когда ночи становятся холоднее, мелкие, крепкие голубовато-зеленые листья приобретают красновато-коричневый или пурпурно-коричневый оттенок. Уход такой же, как за *Callistemon citrinus*.



*Калистемон 'Violaceus'*



## *Calycanthus fertilis* var. *laevigatus* — *Каликантус плодородный*

Обладая крупными блестящими листьями и пурпурными цветками замечательной формы, каликантус производит экзотическое впечатление. При этом он вполне вынослив. Растение происходит из США и Китая. Пять из шести видов, очень похожих друг на друга, растут в США. Листья слегка различны по форме и цвету. Стебли и листья более или менее опушены. Окраска цветков может слегка варьировать. Но не имеет значения, покупаете ли вы *C. occidentalis*, *C. floridus* или *C. fertilis*. *C. fertilis* var. *laevigatus* отличается по листьям, блестяще-зеленым сверху и снизу. Цветки имеют запах созревающих фруктов. Посадите растение в большой контейнер с почвой, богатой гумусом, и поставьте на солнечное место. Летом, когда растение отцветет, перестаньте удобрять, чтобы стебли имели возможность вызреть. Слабые новые побеги следует срезать до морозов. Все время держите растение в слегка влажной почве. Зимой его можно оставить на улице. Когда листья опадут, его не следует поливать. В контейнере не должно оставаться воды. Если начнутся сильные морозы, его сле-

дует утеплить, т.к. контейнерные растения всегда более нежные, чем растущие в открытом грунте.



*Каликантус плодородный*



## *Camellia japonica* — *Камелия японская*

Более 2000 гибридов широко известных камелий было выведено из *C. japonica*. Окраска цветков варьирует от красной до розовой и белой и включает множество разных оттенков. Цветки иногда имеют многоцветные полосы или пятна. Декоративные тычинки немахровых сортов особенно поразительны. Но есть также сорта с полумахровыми и махровыми цветками.

*Камелия*





Камелия японская 'Elegans'



Многие из современных сортов устойчивы к холоду до  $-18^{\circ}\text{C}$ . Однако камелии в горшках или контейнерах нужно переносить в помещении в случае заморозков. Их следует поставить в наиболее холодное, но не морозное место с хорошим освещением и вентиляцией. Поскольку на кустах сохраняются листья, корни нужно всегда держать слегка влажными. После холодного периода бутоны, сформировавшиеся предыдущим летом, начнут открываться. Иногда они открываются даже в начале февраля. Оставьте растение в холодном месте, т.к. резкий подъем температуры и снижение влажности могут стать причиной опадания бутонов и цветков. Пока на растении есть бутоны, рекомендуется сбрызгивать его умягченной водой (например, кипяченой). Когда бутоны начнут окрашиваться, больше поливайте, но

Камелия японская 'Guilio Nuccio'



никогда не перенасыщайте почву водой. Будьте уверены, что избыток воды вытекает из горшка. Когда куст зацветет, уменьшайте полив. Если нет мороза, камелиям лучше всего на улице. Летом растению нужно защищенное от ветра тенистое место (или полутень). Такое прохладное местоположение благоприятно для роста. В горшечном компосте не должна содержаться известь — воспользуйтесь компостом для рододендрона. Даже во время полива и подкормки особенно важно, чтобы известь не попала в почву. Если вы примете эти меры предосторожности, камелия может на многие годы оставаться в одном и том же большом горшке или контейнере, поскольку она очень не любит, когда тревожат корни.

Камелии растут беспорядочно во всех направлениях. Поэтому их необходимо сильно обрезать. Если вам нужно уменьшить растение, обрежьте его сразу после того, как оно отцветет, т.к. цветки закладываются на ветвях предыдущего года. Популярные сорта камелий: *C. japonica* 'Elegans' — сильное контейнерное растение с крупными цветками. Их розовые лепестки имеют белые полоски. *C. japonica* 'Guilio Nuccio' — с прекрасно изгибающимися лепестками, от красного до розовато-красного цвета, окружающими сильно контрастирующие желтые тычинки, является одним из любимейших сортов.

Камелия 'Button Bows'



Камелия японская 'Mathotiana Alba'



*C. japonica* 'Mathotiana Alba' — развесистый сорт с чисто белыми цветками великолепной формы, который остается прекрасным, если растет в контейнере в защищенном месте или в помещении.

☀ 0°C

Камелия 'H. Gouillon'



***Camellia sinensis* —  
Камелия китайская, Чай**

Чай растет на кустах. То, что вы кладете в заварной чайник, — это кусочки ферментированных листьев *Camellia sinensis* — кустарника, происходящего из Китая, но теперь культивируемого во многих горных субтропических регионах. Этот вид растет на холодных влажных склонах, где, однако, никогда не бывает мороза. При выращивании в контейнере чайный куст требует температуру не менее 12°C и летом и зимой, чтобы оставаться в хорошем состоянии. Поскольку в отапливаемых комна-

тах слишком сухо и зимние дни на севере слишком короткие, теплицы или оранжереи — идеальное место для этого растения. Летом можно поставить контейнер в частичную тень и защитить от ветра. Обеспечьте большой горшок с почвой, лишенной извести, и поддерживайте постоянную влажность летом и умеренный полив зимой.

☀ 12°C

Чайные кусты



***Camellia x williamsii* —  
Камелия Уильямса**

*C. saluensis* и *C. japonica* — предки *Camellia x williamsii*, от которой, в свою очередь, про-

Камелия Уильямса 'Jury's Yellow'



изошло огромное количество сортов. Они столь же выносливые, а порой и более выносливые, чем сорта, выведенные из *C. japonica*. Уход за ними одинаков. См. *Camellia japonica*. *Camellia x williamsii* 'Yuri's Yellow' — одна из немногих камелий с желтыми цветками. В круге белых лепестков расположен желтый помпон из лепестков, развившихся из тычинок. Этот сорт был выведен в 1972 г. и стал превосходным контейнерным растением с многочисленными цветками, сохраняющимися долгое время, и с компактным ростом.



***Campsis x tagliabuana* 'Madame Galen' — Кампис тальябуана**

*Campsis x tagliabuana* — это гибрид между американским ползучим видом *C. radicans*, вполне устойчивым в северной Европе, и крупноцветковым, но более нежным китайским видом *C. grandiflora*. В отличие от других ползучих растений не цепляется за стены, но превращается в куст с очень длинными побегами, которые можно подвязывать к подпоркам. Наиболее популярный сорт — 'Madame Galen', чьи красивые цветки абрикосового цвета позднее превращаются в красные.

Хотя этот сорт устойчив к температурам до -10°C в открытом грунте, лучше выращивать

его в большом контейнере с хорошо дренированной почвой. Если вы используете бедную смесь гумуса и песка, убедитесь, что она основательно увлажняется летом. При этом листва не будет слишком развиваться, но цветение будет хорошим. В теплице побеги достигнут большей высоты, чем в открытом грунте.

Поставьте контейнер на улице в самое теплое место, предпочтительно на открытом солнце. Если осенью листья опадут, боковые побеги можно сильно обрезать. Когда температура будет близкой к нулю, следует переместить контейнер в помещение для зимовки в холодном месте и, если необходимо, — в темноте. Держите почву сухой.



***Canna x generalis* — Канна обыкновенная**

Канны происходят из тропической Америки, где они цветут почти круглый год. В большинстве стран северной Европы различные сорта выращиваются как летние грунтовые или как контейнерные растения. Цветки крупные и ярко окрашенные — красные, оранжевые и желтые, хотя могут быть более мягкие оттенки розового или кремового цвета. Встречаются также двуцветные, крапчатые и полосатые цветки. Они возникают на концах цветоносных

*Кампис тальябуана* 'Madame Galen'



*Канна*





стеблей, которые вырастают до 1—2 м. Крупные, слабые листья в форме банана отходят от основания этих побегов.

Весной стимулируйте прорастание почек на корневище, поместив его в контейнере в теплое место (15—25°C) и обильно поливая, пока побеги развиваются. Когда кончатся морозы, растение можно вынести на улицу в защищенное от ветра место. Теперь можно предоставить растению много воды и удобрений, поскольку оно будет цвести только на очень питательной почве.

Контейнер следует опять убрать в помещение перед первыми ночными заморозками и оставить на зимовку в месте, где не слишком холодно, хотя и темно. Если листва отомрет, поливать нужно очень скупно. Канна легко размножается делением корневища ранней весной. Однако лучше не делить корневище, если без этого можно обойтись.

☀ 10°C

### *Canna Indica* group

См.: *Canna x generalis*

### *Capsicum annuum* — *Перец стручковый*

Острый и сладкий перец происходят от дикого *C. annuum*, который, вероятно, рос в Южной Америке. Он стал также прародителем бесчисленных сортов, выращиваемых в декоративных целях. У многих флористов и в садовых центрах вы сможете сделать свой выбор из множества карликовых кустиков,

дающих красные, оранжевые, желтые или цвета от зеленого до баклажанного плоды, развивающиеся из белых цветков. Для декоративных перцев подыщите место на улице на солнце и поливайте их умеренно. Осенью переместите их в комнату, где они дольше сохраняют растение зимой, но проще купить новое или вырастить его из семян. В последнем случае оно будет лучше выглядеть. Поэтому перец культивируют, в основном, как однолетник. Высевайте ранней весной при температуре около 20°C.

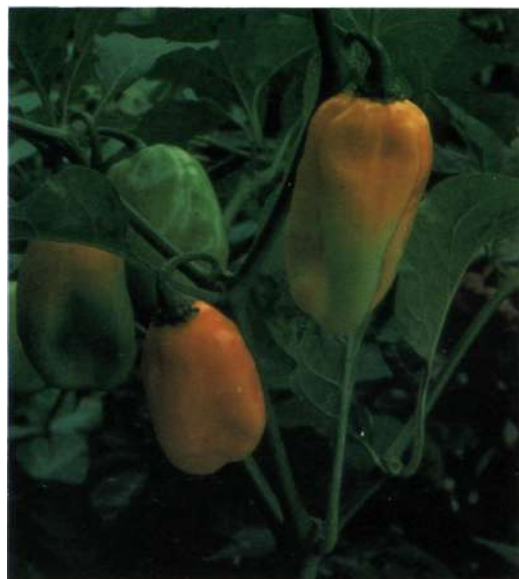
(1)

### *Capsicum annuum* 'Madame Jeanette'

Этот сорт соединяет красоту и полезность. Вырастая до 1 м, летом он дает желтые плоды удивительного вида даже в закрытом месте, на балконе или во дворике. Когда вы вдоволь налюбуетесь ими, можете сорвать их и съесть. Но будьте осторожны — существует легенда, что этот сорт перца был назван в честь самой пылкой куртизанки Южной Америки. Его семена очень острые на вкус, и их следует удалить до подачи на стол. Зато они придают уникальный привкус и особенно популярны в суринамской кухне. Выращивайте этот сорт так же, как и другие виды перца.

(1)

### *Перец стручковый* 'Madame Jeanette'



*Перец стручковый*



## *Capsicum annuum* 'Habanero'

Сорт 'Хабанеро' не столь острый, как 'Мадам Жанет', и тоже считается съедобным для тех, кто любит пряную пищу. Для остальных это — прекрасное декоративное растение, которое в защищенном месте на балконе или в дворике выращивается ради плодов. Осенью перцы неопределенной формы становятся ярко-оранжевыми. Выращивайте этот сорт так же, как и другие виды перцев.

(1)

Стручковый перец 'Habanero'



## *Carica papaya* — Папайя, Дынное дерево

Папайя особенно хороша для любителей экзотики. Южно-американский вид образует волокнистый ствол высотой 1–3 м с кроной крупных, блестящих, пальчатых листьев на верхушке. Плоды образуются только в жарких условиях, если у вас есть как мужское, так и женское растение. Двупольные (однодомные) экземпляры также дают плоды, но такие растения крайне редки.

Если вы выращиваете папайю в горшке или контейнере, растение не будет выше 1–1,5 м. Контейнер можно выносить на улицу, когда минует опасность заморозков. Поставьте горшок в самое теплое и не слишком продуваемое место. Обеспечьте богатой, хорошо дренированной почвенной смесью, т.к. растение непременно погибнет, если надолго останется во влажной почве. Это случится также в слу-

чае заморозка. Поэтому растение нужно вовремя вернуть в помещение для зимовки в светлом месте при температуре выше 5°C и при высохшей почве.

Вместо настоящей папайи вы можете также выращивать *C. pentagona* — *Карику пятиугольную*. Этот вид всегда размножается черенками и редок в продаже. *C. pentagona* меньше ростом и более холодостойка, чем *C. papaya*.

Поскольку взрослые растения долго не живут, вам придется высевать папайю каждые три — пять лет. Сейте под стекло при температуре около 25°C в песчаную, хорошо дренированную почву, которая стерилизована во избежание заражения.

☀ 5°C



## *Carissa grandiflora*

См. *Carissa macrocarpa*

## *Carissa macrocarpa* — Кариеса крупноплодная

Из-за раздвоенных колючек этот жесткий маленький кустарник из Южной Африки иногда выращивают у него на родине в качестве живой изгороди. Даже зеленые листья, которые остаются на кусте зимой, жестки и трудно преодолимы. Летом очаровательные душистые цветки появляются

*Карисса крупноплодная*



ся среди листвы, а затем превращаются в оранжево-красные плоды размером со сливу.

Плоды съедобны, но лучше оставить их в декоративных целях, т.к. их легко спутать со смертельно ядовитыми плодами близко родственной *Acokanthera*.

*Carissa* любит свежий воздух и предпочитает летом быть на улице. Поливайте только тогда, когда почва сухая на ощупь. Защитите растение от продолжительных дождей. Используйте легкую, хорошо дренированную почвенную смесь и подкармливайте скупо.

Следует перенести растение в помещение в

*Карисса крупноплодная*



светлое место, когда температура упадет ниже 5°C. Избегайте душной атмосферы и в этот период поливайте мало. При 5—12°C с поверхности листьев испаряется не так много воды.

☀ 5°C

*Cassia corymbosa* —  
*Кассия щитковидная*

С июня по октябрь золотисто-желтые цветки с замечательно изогнутым пестиком и необычными тычинками появляются между перисты-

*Кассия щитковидная*





ми листьями этого центральноамериканского кустарника. В контейнерах он вырастает до 2 м и устойчив к значительной обрезке.

Летом растение любит солнечное место на улице, постоянно влажную почву, предпочтительно содержащую глину, песок и достаточно питательных веществ. Если подкармливать регулярно, растение продолжит расти и будет хорошо цвести. Зимой нужно холодное светлое место, где не потребуется много воды.

Если температура будет высокой, вы можете поддержать рост растения в очень светлом месте и какое-то время зимой оно будет цвести. Когда оно отцветет, сильно обрежьте его, чтобы в новый сезон появились новые ветви.

☀ 5°C

*Cassia didymobotrya* —  
**Кассия парноколосковая**

Этот вид следовало бы называть *Senna*, но это название теперь больше не употребляется. Цветки у него образуются на концах длинных стеблей, которые продолжают расти, пока растение в цвету. Листья состоят из множества листочков, расположенных по обе стороны центральной жилки —рахиса. Вид происходит из стран бассейна Индийского океана, но теперь растет во всех странах с умеренным тропическим или средиземноморским климатом.

*Кассия парноколосковая*



Хотя *C. didymobotrya* менее стойкий вид, чем два других, описанных здесь, летом его все же можно выставлять на улицу в большом горшке или другом контейнере. Это растение около 2 м высотой придется опять заносить в помещение, как только температура упадет ниже 10°C.

Немедленно после того, как оно отцветет, обрежьте цветоносы, чтобы стимулировать формирование новых бутонов. Об уходе см. *Cassia corymbosa*.

☀ 10°C

*Cassia x floribunda* —  
**Кассия обильноцветущая**

Родители этого гибрида — *C. multiglandulosa* и *C. septemtrionalis*. Гибрид похож на уменьшенную версию *C. corymbosa*, но цветет обильнее и выглядит более грациозным, когда выращивается в контейнере. Об уходе см. *C. corymbosa*.

☀ 5°C

*Кассия обильноцветущая*



*Catharanthus roseus* —  
**Катарантус розовый**

Долгий сезон обильного цветения делает этот вид одним из популярнейших грунтовых одностолбчатых растений. Он происходит с Мадагаскара. Это замечательное летне-цветущее растение

также хорошо для балконных и дворовых контейнеров и для оконных ящиков. При угрозе заморозков *Catharanthus* (ранее больше известный как *Vinca rosea* — *Барвинок розовый*) можно убрать в помещение. Ему нужно солнечное место и много влаги. Это многолетнее растение легче выращивать как однолетник. Высаживайте под стекло в марте-апреле.

(1)

*Катарантус розовый*



*Ceanothus x delilianus*  
'Gloire de Versailles' —  
*Цеанотус Делиля*

Вдоль засушливого побережья южной Канады, США и северной Мексики виды этого рода растут в кустарниковых зарослях. У некоторых видов белые или розовые цветки, но у большинства — интенсивно синие. Они цветут в конце лета — начале осени, т.е. выпадают из числа летне-цветущих кустарников.

Часто их покупают именно по этой причине. К сожалению, растение нередко разочаровывает цветоводов, поскольку первая же суровая зима убивает кустарник. Хотя листопадные виды, в основном, устойчивее вечнозеленых, они все же чувствительны к температуре ниже 10°C. Выращивайте растение в большом горшке и летом регулярно поливайте, поскольку много влаги испаряется листьями, хотя растение и происходит из засушливого региона.

Осенью оставьте горшок на свежем воздухе вне помещения как можно дольше, но при температуре ниже 5°C его нужно убрать внутрь. Сорт 'Gloire de Versailles' — один из наиболее стойких. В открытом грунте он может выжи-

вать при температуре до -15°C. Осенью, как только листья опадут, его можно держать в помещении в темном и самом холодном месте. На улицу кустарник выносят вновь, когда температура станет выше -5°C.

Весной появится много свежей листвы. Растению в горшке необходима подкормка, чтобы набрать достаточно энергии для цветения. Поскольку размножение как черенками, так и семенами очень сложно, лучше оставить его профессионалам.

☀ -5°C

*Цеанотус Делиля* 'Gloire de Versailles'



*Centradenia inaequalateralis* —  
*Центрадения неравнобокая*

'Cascade' — единственный сорт этого вида из Мексики, предлагаемый для продажи. Он выглядит подозрительно похожим на *Heterocentron elegans* — другой мексиканский вид. В некоторых питомниках можно найти растения, обозначенные как *Heterocentron* 'Cascade'. Но между ними нет разницы в уходе. 'Cascade' хорош для подвески на солнечном месте. В этом случае поливайте умеренно и используйте хорошо дренированную, питательную почву. Если вы будете дополнительно удобрять его в течение сезона, это растение, которое может расти и на грунте

как почвопокровное, будет обильно цвести. Можно ожидать и повторного цветения с мая по июль с окончанием цветения осенью.

Уберите растение в помещение до первых ночных заморозков и хорошенько обрежьте его. В стриженном состоянии оно будет хорошо зимовать в холодном и светлом месте с небольшим поливом. Летом сорт можно размножить черенками. Верхушечный черенок посадите в песчаный субстрат и держите в помещении.



*Центрадения неравнобокая* 'Cascade'



*Ceratostigma willmottianum* —  
*Цератостигма Уилмотта*

Невозможно дать адекватное описание цветкам этого многолетника — с утонченной формой и лилово-розовым оттенком синего фона.

Они появляются в конце лета и дополняют листья, которые осенью краснеют на концах. В Китае этот вид может вырастать до 1 м, но в более холодных странах кустарник зимой отмирает до основания. Затем он возобновляется. Заполните горшок хорошо дренированной, богатой гумусом почвой. Найдите летом солнечное или полутененное место для растения и поливайте его умеренно. На зиму горшок вместе с растением можно закопать в саду в сухом месте.



*Cestrum* —  
*Цеструм*

Несколько видов *Cestrum* из Центральной и Южной Америки отличаются длительным цветением. Если хватает тепла и влажности, трубчатые цветки будут появляться круглый год. Поэтому растение очень популярно среди владельцев оранжерей и зимних садов.

Тем же, у кого нет таких помещений, остается любоваться цветками и красно-черными плодами только летом. Имейте в виду, что этот удивительный куст, вырастающий до 2 м, нужно будет убирать в помещение зимой. Если у вас есть светлая и не слишком теплая гостиная, где и влажность воздуха не очень мала, вы можете заставить его продолжить цветение. В противном случае подойдет холодная светлая комната (10-15°C). При такой комнатной зимовке растение сохранит листья и поэтому время от времени поливайте его, чтобы компенсировать испарение с листьев.

Возможна зимовка в темноте, но только при очень низкой температуре между 0 и 5°C. При этом листья опадут, и поливать не нужно будет совсем.

Обрезка возможна осенью, зимой или в начале весны, но будьте осторожны, т.к. растение ядовито. Цветки появляются на новых побегах летом, и цветение будет очень обильным, если хорошо поливать питательный компост и регулярно подкармливать. Летом поставьте растение в теплое место, слегка затененное от обжигающего полуденного солнца. Можно размножать семенами, которые, однако, часто дают гибриды (если другие виды *Cestrum*

*Цератостигма Уилмотта*





находятся поблизости) или черенками. В начале лета возьмите полуодревесневшие черенки и дайте им укорениться при температуре почвы выше 20°C.

☀ 10°Сили 🌞 0°С

*Cestrum aurantiacum* —  
*Цеструм оранжевый*

Поразительный вид из Гватемалы с оранжево-желтыми цветками, появляющимися с середины лета и всю осень на растениях, культивируемых в контейнерах. Растение теряет листву, когда температура опускается ниже 13°C. Поэтому для зимовки лучше теплое место. Об уходе см. *Cestrum*.

☀ 13°С

*Цеструм оранжевый*



*Cestrum elegans* — *Цеструм изящный*

Это наиболее известный вид, часто предлагаемый на продажу как *C. rigricum*. Прямостоящий в начале кустарник имеет ланцетовидные, слегка опушенные листья. Затем стебель изгибается под тяжестью кистей красных цветков. Об уходе см. *Cestrum*.

☀ 10° или 🌞 2°С

*Cestrum fasciculatum* —  
*Цеструм пучковатый*

Этот вид очень напоминает *C. elegans*, но более раскидистый с самого начала. Цветки слегка опушенные снаружи. Об уходе см. *Cestrum*.

☀ 10°Сили 🌞 2°С

*Цеструм пучковатый*



*Cestrum fasciculatum* 'Newellii'

См.: *Cestrum x newellii*

*Цеструм изящный*





☀ 10°Сили ☀ 2°С

Цеструм пучковатый 'Newellii'

### *Cestrum-hybrid* — Гибриды цеструма

Цеструм легко образует гибриды, которые в огромном количестве возникают порой случайно, а иногда — намеренно в попытках цветоводов расширить границы новых красивых сортов. Широколиственное растение с кремовыми цветками представляет одну из таких попыток. Возможно, это была неудача, поскольку растение цветет только четыре недели и поэтому не попало на рынок. В действительности оно очень напоминает роскошный *C. aurantiacum* 'Album'. Об уходе см. *Cestrum*.

☀ 13°С

Гибридный цеструм (вишнево-красный)



### *Cestrum nocturnum* — Цеструм ночной

На первый взгляд этот вид не очень привлекателен. Зеленоватые или зеленовато-белые цветки длинные, но чрезвычайно узкие. Их очень много на концах вертикальных побегов. К вечеру они сильно пахнут. Некоторым этот запах нравится, и они ставят это растение среди других контейнерных цветков во дворе. Другие же находят запах неприятным. Об уходе см. *Cestrum*.

☀ 10°Сили ☀ 2°С

### *Cestrumparqui* — Цеструм Парка

Этот вид редко можно увидеть, возможно, потому, что у него короткий период цветения в июне и июле. Для меня он самый красивый из всех сортов. Его скромные, зеленовато-желтые цветки дышат атмосферой Анд и вечером издают экзотический аромат. Кисти гордо выпрямлены на вертикальных стеблях с замеча-



тельными удлиненными листьями. Растение используется в медицинских целях, но оно может быть также исключительно ядовитым. Об уходе см. *Cestrum*.

⚙ 10°Сили 🌞 0°С

*Цеструм Парка*



*Цеструм ночной*



## *Cestrum purpureum*

См.: *Cestrum elegans*

## *Chaenorrhinum origanifolium* — *Хенорринум ориганолистный*

Низкий плотный рост и множество цветков делают это растение одним из самых замечательных горшечных видов для двора. Мелкие цветки очень приятны: лилово-розовые, с симпатичными полосочками, с желтовато-белыми краями лепестков. Если поставить растение на стол, вы получите полное удовлетворение. В продаже чаще всего встречается сорт 'Blue Dream'. *C. origanifolium* любит солнечное место и хорошо дренированную почву. Хотя в Средиземноморье он растет как многолетник, в холодном климате его лучше выращивать как однолетник. После окончания цветения вы можете собрать коричневые семена. Если посеять их в помещении в марте — апреле, растение будет готово к цветению в конце мая. Если не хотите собирать семена, обрежьте побеги, которые тормозят цветение. Тогда растение будет иметь компактную форму, а также будет дольше цвести.

(1)

*Хенорринум ориганолистный* 'Blue Dream'



## *Chamaecytisus palmensis* — *Ракитник пальмский*

Этот вид раkitника растет в нежной тени местных сосен на острове Ла-Пальма (Канарские острова). Растение служит примером медленно растущих видов.

Ракитники хороши для каменистых садов. Они родом с Балкан, из Центральной Европы, Север-



ной Америки или Японии и очень устойчивы. Только виды с Канарских островов, включая *C. proliferus* — *Ракитник распростертый* (который очень схож с *C. palmensis*), следует убирать зимой в помещение. Если вы хотите выращивать их в горшках, посадите растения в песчаную, свободную от извести почву, которую следует держать слегка влажной в течение всего периода роста. Лучшее место — полутень. Заносить растения в помещение следует во время первых ночных заморозков. Поскольку листва сохраняется всю зиму, для зимовки нужно светлое место, где воздух не слишком сух. Оранжерея или теплица — идеальны, но подойдет и просто холодная комната. Зимой или сразу после цветения обрежьте кустарник, иначе ему придется бороться за существование. Но сделайте обрезку вовремя, т.к. ни один вид ракутника полностью не восстанавливается после сильной обрезки, а старые ветви могут вообще не отрастать.

Виды с Канарских островов обычно не продаются и культивируются только истинными энтузиастами. Такие зимостойкие виды, как *C. multiflorus* (syn. *C. albus*) — *Ракитник многоцветковый*, *C. austriacus* — *Ракитник австрийский*, *C. hirsutus* — *Ракитник волосистый*, а также хорошо известный *C. purpureus* — *Ракитник*

*пурпурный*, тоже хороши для выращивания в горшках. Они доступны в питомниках и могут оставаться на улице зимой, хотя благоразумнее временно заносить их в помещение (в светлое место), когда температура падает ниже 10°C.

☼ 0°C

*Chamaecytisus x spachianus*

См.: *Genista x spachiana*

*Chrysanthemum frutescens*

См.: *Argyranthemum frutescens*

*Cibotium* — *Циботиум*

Прежде чем молодые листовидные побеги этого вида развернутся, они плотно скручены на верхушке стебля и напоминают епископский посох. Именно так и называют это растение в Голландии. Все древовидные папоротники, которых около 15 видов, чувствуют себя лучше всего в хорошей теплице или оранжерее, где тепло, но достаточно свежего воздуха. Летом они также хорошо растут на улице в полутени или тени, в теплом месте, защищенном от вет-

*Ракитник пальмский*



*Циботиум*



ра. Температура от 15 до 30°C — идеальна. Держите компост в горшке постоянно влажным, но не перенасыщенным водой, а в сухую жаркую погоду опрыскивайте растение.

Его следует снова занести в помещение, когда ночная температура упадет ниже 5°C. Здесь растение должно занимать светлое проветриваемое место, защищенное от жаркого полуденного солнца. Предпочтительная температура от 7 до 15°C.

⚙ 5°C

### *Cistus* — *Ладанник*

Ладанники вновь в моде после длительного периода пренебрежения. Эти средиземноморские кустарники появились среди первых контейнерных растений при странных обстоятельствах. Они, вероятно, потеряли запах из-за того, что им нужно больше света зимой. Теперь ладанник вернулся во всей красе. Каталоги растений включают дюжины видов и сортов для выращивания в садах. В частности, они оказались более устойчивыми к морозу, чем думали раньше. В солнечном защищенном месте они будут выдерживать температуру до -12°C. Правда, это зависит от того, сухая ли почва.

В местах с более сильными морозами ладанник лучше растить как контейнерное растение. Но это не недостаток, т.к. этот низкорослый кустарник наиболее привлекателен в терракотовом горшке.

Летом поставьте его в теплое и солнечное место и обильно поливайте. Убедитесь, что компост хорошо дренирован. Наиболее удовлетворителен компост, содержащий немного глины и смешанный с крупным песком. Зимой растению нужно светлое, холодное (2—12°C) и проветриваемое место. В этот период желательно проветривать помещение, как только позволит погода. Но поливать нужно очень мало.

В сезон цветения весной и в начале лета новые цветки будут открываться каждое утро. Лепестки, сморщенные при появлении, словно разглаживаются утренним солнцем, как уютюгом. Они опадают после полудня, но, к счастью, новые бутоны откроются следующим утром. Весной просто получить растение из семян, однако, поскольку виды легко скрещиваются, нельзя быть уверенным, какой сорт вырастет. Размножение семенами приводит к созданию огромного числа гибридов с ожидаемыми проблемами, связанными с номенклатурой. Многие виды фактически были получены ранее в

результате гибридизации. Летом вы можете взять черенок, оторвав от большого стебля короткий боковой побег (максимальная длина 10 см). Верхушечный черенок тоже годится. При умеренном поливе черенки легко укоренятся в смеси торфа и песка. Несколько популярных видов и сортов описаны ниже.

⚙ 0°C

*Cistus* 'Barnsley Pink'

См.: *Cistus* 'Grayswood Pink'

### *Cistus* 'Grayswood Pink'

Этот гибрид — компактный, с аккуратными ветвями кустарник, около 60 см в высоту и ширину. Палево-розовые цветки появляются между бархатистыми, серовато-зелеными листьями в июне и июле. Сорт очень напоминает *Cistus* 'Silver Pink'.

Об уходе см. *Cistus*.

⚙ 0°C

*Ладанник* 'Grayswood Pink'



### *Cistus ladanifer* — *Ладанник ладаносный*

Этот изменчивый вид — абориген стран западного побережья Средиземного моря. Его белые цветки имеют красные или коричневатокрас-

ные крапинки и основание каждого лепестка. Одну из наиболее ценных смол античности — ладан экстрагировали из его клейких стеблей и листьев. Это хорошее средство против запора, от облысения и для остановки кровотечения. Об уходе см. *Cistus*.

☼ 0°C

*Гибридный ладанник ладаноносный*



*Cistus monspeliensis* —  
*Ладанник монпельерский*

Продолговатые листья этого вида заворачиваются по краям. На Канарских островах и в за-

*Ладанник монпельерский*



падном Средиземноморье большие кусты высотой 1,5 м покрывают пустыри. Везде вы можете ощутить запах смол, выделяемых молодыми стеблями. Очень часто этот вид использовался для выведения новых сортов. В контейнере растет преимущественно вертикально, что можно корректировать, прищипывая верхушку. Это следует делать весной, поскольку цветки цвета слоновой кости появляются на концах молодых побегов в мае-июне.

Об уходе см. *Cistus*.

☼ 0°C

*Cistus x pulverulentus* —  
*Ладанник опудренный*

Бело-шерстистый *C. albidus* и равно опушенный *C. crispus* были предками этого гибрида, из которого был выведен популярный сорт *Cistus* 'Sunset'. Этот вид достигает около 50 см в высоту и ширину. Растение компактно, имеет шерстистые выемчатые листья. Крупные, интенсивно розовые цветки появляются с мая по июль.

Об уходе см. *Cistus*.

☼ 0°C

*Ладанник опудренный 'Sunset'*



*Cistus symphytifolius* —  
*Ладанник окопниколистный*

Крупноцветковый вид происходит с Канарских островов. Его можно найти только в спе-



циализированных питомниках. Причина этой непопулярности, вероятно, в его неупорядоченном росте. Об этом можно пожалеть, поскольку его обычно изрезанные листья, опущенные только снизу, и малиновые цветки до 5 см в поперечнике делают этот ладанник действительно привлекательным видом.

☀ 5°C

*Ладанник окопникопистный*



× *Citrofortunella microcarpa* —  
*Цитрофортунелла мелкоплодная,*  
*Каламондин*

Каламондин, или карликовый апельсин, обычно можно достать у флористов. Это гибрид между *Citrus reticulata* и *Fortunella margarita*. В результате получился компактный маленький куст с мелкими желтыми или оранжевыми плодами, которые долго остаются на дереве. Если растение держать в помещении, новые цветки и плоды будут появляться весь год.

Летом можно поставить куст на улицу в теплое солнечное место, но защитить от палящего полуденного солнца. Слегка кислую почву держите постоянно увлажненной, но не слишком мокрой. Поливайте дождевой водой, в которой мало извести, или прокипяченной водой из-под крана.

Осенью растение следует переместить в помещение в холодное светлое место, в оранжерею или парник. Идеальной будет температура между 5 и 15°C. В этот период растению не нужно слиш-

*Каламондин*



ком много воды, но убедитесь, что компост в горшке не пересох окончательно. Избыток влаги, слишком сухой компост или недостаток света могут быть причинами опадания листьев.

Пестролистная форма этого вида × *Citrofortunella microcarpa* 'Variegata' требует еще больше света и тепла, чтобы удовлетворительно расти и цвести.

☀ 5°C

*Каламондин* 'Variegata'



## *Citrus limon* — Лимон

Культивировать это крупное контейнерное растение очень легко. Посадите в горшок несколько зернышек лимона и оставьте их в комнате. В результате получите несколько сеянцев с блестящими зелеными листьями.

Лимон



Переставьте маленькие растения на улицу в середине мая. Не пересушивайте и не переувлажняйте компост. Чем больше горшок, тем быстрее они будут расти. Когда ночная температура упадет ниже 5°C, маленькое деревце лимона нужно занести в помещение, но не в теплую, сухую гостиную, а в светлое холодное место, предпочтительно с температурой от 10

Лимон



до 15°C. Поливайте только, чтобы предотвратить пересыхание.

В этих условиях растения быстро превращаются в куст высотой до 2 м. Его нужно регулярно обрезать. Белые цветки с сильным сладким запахом превратятся позднее в лимоны. Образование плодов, однако, будет медленным, если растение получено из семечка.

Если вы хотите получать плоды, вам следует купить один из перечисленных ниже сортов, которые тоже остаются маленькими:

*Citrus limon* x *meyeri* 'Meyer' — немногим выше 1 м с плодами 8 см;

*Citrus limon* 'Oscar' — маленькое и обильно цветущее растение;

*Citrus limon* 'Ponderosa' или *Citrus ponderosa* — компактное растение с очень крупными плодами. Для декоративных целей подходит великолепный вид *Citrus limon* 'Quatre Saisons' с крупными интенсивно зелеными блестящими листьями, удивительно душистыми кремовыми цветками, которые появляются из розовых бутонов. Маленькие лимоны созревают в конце лета.

⚙ 5°C

Лимон 'Quatre Saisons'



## *Citrus sinensis* — Сладкий апельсин

Во многих европейских языках название «апельсин» буквально означает «яблоко из Китая» — страны, из которой этот вид, по-видимому, произошел. За несколько веков до нашей эры китайцы производили скрещивание цитрусовых, давшее большое число сортов апельсинов. Когда они распространились по другим субтропическим регионам, число гибридов еще более возросло. Сейчас их насчитывается около 200.

Растения обычно прививают на горький апельсин *Poncirus trifoliata*, который устойчив к температуре до  $-15^{\circ}\text{C}$ . Привитые апельсины, однако, следует заносить в помещение при первых заморозках и ухаживать за ними, как за *Citrus limon*. Апельсиновые деревья могут быть выращены из семечек, как лимоны.

☀  $5^{\circ}\text{C}$

Сладкий апельсин



### *Citrus fruits* — Плодовые цитрусовые

Почти все плодовые цитрусовые — гибриды с непрослеживаемым происхождением. Приведенный ниже список дает представление о некоторых названиях.

х *Citrofortunella microcarpa*, каламондин, карликовый апельсин;

х *Citrofortunella mitis* см. х *Citrofortunella microcarpa*;

*Citrus aurantifolia*, настоящий лимон, происходящий, как и другие от *C. medica*;

*C. aurantium*, севильский апельсин;

*C. aurantium* var. *myrtifolia*, чинотто, используется так же, как лимон;

*C. deliciosa* см. *C. reticulata*;

*C. 'Fortunella'* см. *Fortunella margarita*;

*C. grandis* см. *C. maxima*;

*C. hystrix* в индонезийской кулинарии известен как Djeruk Purut;

*lemon*, лимон;

*C. madurensis*, см. *Fortunella japonica*;

*C. maxima*, грейпфрут;

*C. medica*, цитрон, сладкий лимон;  
*meyeri* (syn. *Citrus 'Meयर'*), лимандарин, гибрид между лимоном и мандарином;

*C. mitis*, см. х *Citrofortunella microcarpa*;

*C. microcarpa*, см. х *Citrofortunella microcarpa*;

*C. nobilis*, танжерин, сорт мандарина, вероятно, гибрид между *C. reticulata* и *C. sinensis*;

*C. xparadisi*, грейпфрут;

*C. reticulata*, мандарин;

*C. sinensis*, сладкий апельсин;

*C. x tangelo*, уродливый плод, гибрид между *C. sinensis* и *C. xparadisi*

*Fortunella japonica*, кумкват;

*F. japonica 'Variegata'*, форма с пестрыми листьями;

*F. margarita*, кинкан.

### *Clerodendrum paniculatum* — Клеродендрум метельчатый

В Юго-Восточной Азии это высокорослое растение выращивают перед домами и храмами. В этих странах оно называется «деревопогода».

Некоторые виды содержат лекарственные вещества, оказывающие разнообразное воздействие.

Теперь это растение не используют как комнатное. Часто продают сорт 'Starshine'. Ему нужна высокая влажность и очень много света. Поэтому оно больше годится для теплицы или оранжереи. В разгар лета найдите ему на улице теплое и защищенное место. Держите его в большом горшке с питательной почвой и много поливайте, пока оно растет.

Зимой его можно разместить в гостиной, если там не слишком сухо и тепло. Но можно по-

Клеродендрум метельчатый





ставить его и в холодную комнату и поливать скупко. Если слегка обрезать куст, когда он отцветет, весной он будет хорошо отрастать.

⚙ 10°C

***Clerodendrum ugandense* —  
Клеродендрум угандийский**

Очаровательное растение из Центральной Африки лишь недавно стало доступным. Оно растет кустом. Грაციозные цветки с окраской от лиловой до светло-синей похожи на бабочек с усиками — тычинками.

Если клеродендрум держать в комнате, цветки быстро опадают.

В разгар лета растению лучше быть на улице в самом теплом месте. В оранжерее или теплице оно наверняка будет пышно и долго цвести.

Летом поливайте обильно, а зимой — умеренно. Поскольку растение зимой сохраняет листья, следует держать его в светлом месте в холодной комнате.

⚙ 5°C

*Клеродендрум угандийский*



***Clitoria ternatea* —  
Клитория тройчатая**

Известный ботаник Линней решил, что цветок этого растения из тропической Юго-Восточной Азии напоминает клитор. Ему привычна тропическая среда. В северном климате растение

чувствует себя хорошо в теплых и солнечных помещениях. Его можно выращивать из семян, которым для прорастания нужна температура не менее 20°C. В середине лета сеянцы можно вынести на улицу. Поместите их в большой горшок с питательной легкой почвой. Однако они будут быстрее расти в теплице, оранжерее или на солнечном подоконнике. Здесь также может быть идеальное место для зимовки, поскольку растение не может выносить низкие температуры. Семян можно получить очень немного.

⚙ 10°C

*Клитория тройчатая*



***Clivia miniata* — Кливия киноварная**

Кливия весьма величественна. Ее длинные темно-зеленые листья прекрасно выглядят в горшке или урне у входа в дом, особенно в тенистом месте, которое она предпочитает (хотя на улице она устойчива к солнечному свету). Выращивайте ее в слабокислой, но питательной почве, годами не пересаживая, пока корни не разломают горшок. Просто подсыпайте каждой весной сверху компост и/или хорошо перегнивший коровий навоз.

Осенью растение может оставаться на улице, пока температура не упадет ниже 5°C. Пусть кливия хорошенько закалится, а затем поставьте ее в холодное место (8—15°C). Весной вы увидите, что из центра растения появится цветковый стебель. Подождите, пока он вырастет до 10 см, а затем поставьте кливию в немного более теплое место. Постепенно увеличивайте полив. Когда она в цвету, и потом в течение лета можно обильно поливать и подкармливать, но почва никогда не должна быть слиш-

ком сырой. Со временем от основания растения разовьются боковые побеги. Их следует отсадить. Размножение семенами тоже возможно, но в этом случае пройдет много лет, прежде чем растение зацветет.

☀ 5°C

*Кливия киноварная*



*Clivia nobilis* — *Кливия благородная*

Это растение редко бывает в продаже. Оно цветет обильно, и свисающие оранжево-красные

*Кливия благородная*



цветки появляются на относительно слабом стебле. Даже листья с грубыми краями весьма слабые. Уход такой же, как за *Clivia miniata*.

☀ 5°C

*Sneorum tricosson* —  
*Кнеорум трехъягодный*

Листья этого маленького куста, который происходит из прибрежных районов западного Средиземноморья, напоминают листья обычной маслины, но намного мельче. У этой карликовой маслины все маленькое: высота и ширина не превышают 50 см, ярко-желтые цветки не более 1 см в диаметре. Цветки появляются ранним летом и затем дают яркие красные плоды, впоследствии чернеющие. Поставьте куст на прямое солнце и поддерживайте компост влажным. Существенно, чтобы почва была хорошо дренирована и содержала немного глины. Зимой держите кнеорум в холодном, но не промерзающем месте. Убедитесь, что здесь ему достаточно света, чтобы на растении сохранились листья. В это время поливайте очень слабо. Размножение возможно семенами или полуодревесневшими черенками, которые укореняются летом в песчаной почве при большой влажности воздуха.

☀ 0°C

*Кнеорум трехъягодный*



***Coffea arabica* —  
Кофейное дерево аравийское**

Узкие террасы, где первый кофе, по-видимому, культивировали, все еще можно видеть в горах Йемена.

*Coffea arabica* происходит из Эфиопии, но выращиваться впервые он начал в арабском Йемене. Позднее голландцы контрабандно перевозили сырые зерна в голландскую Ост-Индию, а затем в Южную Америку, где основное количество кофе производится в наши дни.

Если вы хотите вырастить его дома, нужно взять свежие сырые зерна кофе. Для их прорастания температура почвы должна быть между 20 и 25°C. Во влажном воздухе их рост будет медленным. Сеянцы с глянцевыми зелеными листьями лучше чувствуют себя в теплом, но свежем воздухе. Найдите им светлое место, но не на ярком солнце и увлажняйте плодородную почву.

Летом такие условия могут быть в теплице или в защищенном месте на улице, где не слишком солнечно. Поливайте обильно и подкармливайте регулярно.

Осенью, когда ночная температура упадет ниже 10°C, растение следует внести в помещение. Идеальная зимняя температура будет между 12 и 16°C. При зимовке растению желатель-

но светлое место, очень мало воды и хорошая вентиляция.

☼ 12°C

***Convolvulus sneorum* —  
Вьюнок кнеоровый**

Листья этого растения покрыты короткими серебристо-серыми волосками. Они защищают его от сияющего солнца на побережье Средиземного моря. Воронкообразные белые цветки с розоватым оттенком появляются летом на концах побегов и выглядят великолепно в каменной вазе или корытце.

Выращивайте вьюнок в очень хорошо дренированной известковой почве и давайте ей высыхать полностью до нового полива. Не следует вносить удобрения, чтобы этот низкий, раскидистый (иногда стелющийся) кустарник не потерял серебристость.

Растение сохраняет листья зимой и выживает при легких или средних морозах на сухой почве в открытом грунте. При выращивании в горшке для зимовки лучшим будет холодное, но не замерзающее светлое место. В этот период поливайте скупо или не поливайте вообще.

☼ 0°C

*Кофейное дерево аравийское*





Вьюнок кнеоровый



***Convolvulus floridus*** —  
**Вьюнок обильноцветущий**

На Канарских островах этот вид вырастает до нескольких метров высотой. Листья у этого крепкого кустарника так же, как и у *C. sneorum*, покрыты серебристыми волосками. Большие гроздья мелких белых цветков около 1 см в диаметре появляются летом на концах стеблей. Насколько мне известно, этот вид в Европе невозможно достать даже у специализированных цветоводов. Об этом можно пожалеть, поскольку по климату, в котором он растет в природе, он может стать превосходным контейнерным растением. Бедная почва, умеренный полив и светлое место зимой могут побудить его хорошо цвести.

☀ 0°С

Вьюнок обильноцветущий



***Convolvulus mauritanicus***

См.: *Convolvulus sabatius*

***Convolvulus minor***

См.: *Convolvulus tricolor*

***Convolvulus sabatius*** —  
**Вьюнок сабацуц**

Стебли у этого вида тоньше и более свешиваются, чем у *C. sneorum*. Побеги с листьями образуют непрерывно удлиняющиеся стебли, на которых с мая до октября появляются мелкие лилово-голубые цветки. Прищипыванием можно сделать растение кустистым. В корзинах, однако, стелющийся рост является преимуществом. Растение хорошо смотрится днем, но вечером цветки размером 2 см в диаметре закрываются.

Выращивайте его в хорошо дренированной почве в солнечном или полутененном месте. Хотя растение может пережить зиму в холоде, на свету и с малым поливом, обычно его выращивают из семян, которые весной легко прорастают при комнатной температуре.

☀ 0°С

Вьюнок сабацуц



***Convolvulus tricolor*** —  
**Вьюнок трехцветный**

Этот вид иногда путают с ипомеей трехцветной *Ipomea tricolor*, которая вырастает до 3 м высотой. Максимальная же высота *C. tricolor* лишь 50 см. Это летнецветущее грунтовое ра-

стение хорошо и в контейнерах. Компост может быть немного богаче, чем для других видов вьюнков. Но не нужно применять удобрения, иначе будет больше листвы и меньше цветков. Латинское название вида дано из-за трехцветного цветка с желтым центром, белым кольцом и синим краем.

Этот вид выращивается как однолетник. Высевайте семена в помещении при комнатной температуре в феврале-марте или на улице — в апреле-мае. В солнечном месте растение будет цвести с июля до сентября. Выращивание на бедной почве стимулирует образование цветков. Важен умеренный полив.

Существует множество красивых сортов с желтыми и белыми серединками.

Сорта для бордюров, однако, варьируют по цвету: ярко-синий у 'Blue Ensign', лиловато-синий у 'Blue Tilt', светло-синий у 'Cambridge Blue', малиновый у 'Crimson Monarch', розовый с бледно-лиловым оттенком у 'Lavender Rosette' и темно-синий у 'Royal Ensign'

(1)

Вьюнок трехцветный 'Blue Tilt'



### *Coprosma x kirkii* — *Конпросма Курка*

Это естественный гибрид между двумя видами кустарников из Новой Зеландии. Листья — его наиболее декоративная особенность, т.к. цветки и плоды мелкие и невзрачные. У популярного сорта 'Variegata' цвет листьев варьирует от зеленого до мраморного, серовато-зеленого оттенка с кремово-белыми краями.

Куст разрастается медленно, что делает его удобным для фоновой посадки в контейнер вместе с другими более выразительными вида-

ми. Окраска листьев лучше развивается на солнце. Растению не нужно много воды, лишь бы компост не пересыхал полностью.

Растения данного вида сохраняют листья зимой, если их содержат в светлом, холодном, но не заморающем месте. В это время поливайте скупко.

Если вы хотите размножить этот вид, можете сделать это, взяв черенок от верхушки достаточно толстого стебля.

Посадите его в песчаную почву при температуре не ниже 20°C, и он быстро укоренится.

☀ 0°C

*Конпросма Курка* 'Variegata'



### *Coreopsis ferulifolia*

См.: *Bidens ferulifolia*

### *Corokia* — *Корокия*

Молодые побеги этого кустарника не всегда растут наружу, как у большинства других кустов, а иногда делают петлю и растут внутрь куста. Им хватает света, поскольку листья редкие. Предполагается, что такая особенность спасает побеги растения от пасущихся животных на родине вида в Новой Зеландии.

Данные виды стали необычными контейнерными растениями не только из-за весенних желтых звездообразных цветков, но также из-за своей формы, серо-зеленых опушенных стволов и листьев, которые сохраняются круглый год. В таких странах, как Великобритания, кустарник после цветения изредка дает ягоды декоративной окраски — от оранжевой до интенсивно красной. Его наибольшие высота и ширина составляют 1,5 м.

*Корокия кизильниковая*



Летом растение в контейнере с хорошо дренированной почвой нужно поставить на свежий воздух в частично затененном или солнечном месте. Держите почву постоянно влажной все лето. Кустарник может выдержать заморозки в несколько градусов ниже нуля, но на зиму следует убрать его в помещение. Поставьте его в холодное (2—10°C), светлое, проветриваемое место. Поливайте достаточно, чтобы предотвратить полное высыхание почвы.

*Корокия буддлеевидная*



Три вида *Corokia* значительно варьируют. У представителей одного вида могут быть листья различной формы, цветки разных видов похожи друг на друга. В природе бывает естественная гибридизация. Поэтому часто трудно решить, к какому виду следует отнести конкретное растение.

*C. buddleoides* — *Корокия буддлеевидная* вырастает немного выше других видов. Ее стебли с серебристым опушением несут ланцетовидные листья, которые иногда короткие, но могут вырастать до 12 см. Они собираются в метелки на концах стеблей.

*UC. cotoneaster* — *Корокии кизильниковой* листья округлые или в форме ложки. Их цвет в зависимости от сорта варьирует от интенсивно зеленого до бронзового. Цветки расположены поодиночке.

*C. x virgata* — естественный гибрид между указанными выше видами. У растения много варьирующих особенностей. На его основе было получено множество сортов.

*C. macrocarpa* — *Корокия крупноплодная*, когда начинается новый рост, создает впечатление серебристого растения из-за красивых серых волосков и серо-зеленой листвы. Насколько мне известно, эти виды невозможно достать на рынке.

☀ 2°C

### *Crassula ovata* — *Толстянка яйцевидная*

Это контейнерное растение — одно из наиболее простых в уходе. Вы не принесете ему вреда, если случайно забудете полить. Но перенасыщенный водой субстрат потенциально губелен для него. Поэтому существенно обеспечить растение песчаной почвой и летом поставить его на солнце или в полутьму.

В хорошем солнечном месте растение будет сильно ветвиться.

Когда все действительно в порядке, появляются кисти мелких звездчатых белых и палево-розовых цветков.

Если вы считаете, что растение стало слишком большим, просто отломите побег и вырастите новый экземпляр. Размножать очень просто. Можно удалить старые листья со стебля и посадить их в почву у основания растения. Через некоторое время из них вырастут новые красулы. Данный вид нужно держать на свету и в незамерзающем месте.

При низкой температуре ему надо мало воды, но в комнате поливайте умеренно.

☀ 5°C



## *Crassula portulacea*

См.: *Crassula ovata*

Толстянка яйцевидная



## *Crinodendron hookerianum* — Кринодэндрон Гукера

Покрытые восковым налетом, кожистые темно-зеленые листья этого чилийского кустарника подсказывают, как следует за ним ухаживать — более или менее так же, как за рододендромом. Это означает, что его нужно поставить в защищенное от ветра, светлое (или полутенистое) место в слегка кислой влажной почве (обязательно без извести).

В открытом грунте растение устойчиво к морозам до  $-10^{\circ}\text{C}$ , но в контейнере его следует убрать в помещение при первом заморозке.

Зимой растение предпочитает светлое и холодное место, чтобы листва сохранилась.

Убедитесь, что почва умеренно и равномерно влажная.

Бутоны развиваются осенью и зимой и начинают раскрываться с начала весны. Когда весной растение достигнет полного цветения, со стеблей будут свисать ряды цветков-фонариков.

Хотя размножение — медленный процесс, оно возможно. Посадите полуодревесневшие черенки в песчаную почвенную смесь, закройте рамой со стеклом или пластиком и держите при комнатной температуре.

☀  $0^{\circ}\text{C}$

Кринодэндрон Гукера



## *Crinum asiaticum* — Кринум азиатский

Этот вид происходит из тропической Азии и требует больше тепла, чем более известный *C. x powellii* — Кринум Пауэлла. Причиной, почему *C. asiaticum* так редок в продаже, может быть то, что он цветет только под стеклом. В теплице или оранжерее это крупное растение определено будет звездой экспозиции.

Листья более 1 м длиной грациозно изгибаются. Цветоносы выходят из основания старых листьев и при цветении достигают 1 м. Все лето появляются белые цветки с восхитительным запахом.

Об уходе за этим ядовитым растением см. *C. x powellii*.

☀  $5^{\circ}\text{C}$

*Crinum x powellii* —  
Кринум Пауэлла

Одно из наиболее замечательных контейнерных растений получено скрещиванием двух южноафриканских видов — *C. bulbispermum* и *C. moorei*. В солнечном месте у растения появляется округлый цветонос, увенчанный розовыми воронкообразными цветками, которые вырастают до 10 см длиной. Период цветения, однако, значительно короче, чем у *C. asiaticum*. Посадите длинную и толстую (до 15 см) луковицу в богатую, хорошо дренированную почвенную смесь. Шейка луковицы должна оставаться на поверхности. Не поливайте, пока не появятся листья. Они могут вырастать длиной до 1 м и будут тем длиннее, чем обильнее полив. Летом найдите солнечное место для горшка или контейнера, давайте растению достаточно воды и удобрений. Оставьте растение на улице после того, как оно отцветет, но сократите количество воды и не подкармливайте. Оно сохранит листья зимой и поэтому будет нуждаться в не слишком темном месте и среднем поливе, чтобы листья совсем не засохли. Тем не менее, ранней весной они часто засыхают. Это будет для вас показателем того, что нужно прекратить полив. После периода покоя луковица опять отрастет, и вы вновь можете начать полив. Пересаживайте растение как можно реже. Если вы будете подсыпать в горшок сухой коровий навоз или другие удобрения, оно будет цвести обильнее.

☀ 5°C

Кринум азиатский



Кринум Пауэлла



*Crotalaria agatiflora* —  
Кроталария агатоцветковая

Кисти зеленовато-желтых цветков, похожих на бабочек, летом свешиваются с длинных стеблей *Crotalaria agatiflora*. После опыления появляются длинные ровные полые бобы. Если потрясти зрелые плоды, можно услышать стук семян. Латинское название рода происходит от греческого *krotalon*, что означает кастаньеты. Кроталария происходит из районов Восточной Африки со свежим, но теплым воздухом. Поставьте кустарник на солнце в горшке с хорошо дренированной почвой. Растению не нуж-

Кроталария агатоцветковая



но очень много воды, а зимой — и того меньше. Осенью можно сделать обрезку.

Поскольку это вечнозеленое растение, зимой его следует держать на свету. Насколько возможно, обеспечьте проветривание.

Известно около 500 видов кроталарий. Как контейнерные растения можно использовать *C. capensis* — Кроталарию капскую, *C. laburnifolia* — Кроталарию лабурнолистную и *C. semperflorens* — Кроталарию вечноцветущую.

☀ 10°C

### *Cuphea ignea* — Куфея огненно-красная

Это хорошо известное грунтовое растение, цветущее все лето.

Трубчатые красные цветки с контрастным белым пятном в зеве цвета баклажана постоянно появляются на концах ветвей миниатюрного кустарника. Он родом из Мексики и в высшей степени пригоден для выращивания в цветочных корытцах на солнечном балконе или в низком горшке как фон для крупных контейнерных растений.

Хотя возможна зимовка растения в холодном светлом месте и затем получение черенков весной, лучше выращивать его как однолетник. Можно размножать его семенами, которые лучше высевать в помещении в марте-апреле. Не выносите растение на улицу до конца периода ночных заморозков.

(1)

Куфея огненно-красная



Куфея бледная



### *Cuphea pallida* — Куфея бледная

На длинных тонких побегах растения формируются широкие розетки листьев и цветки. Лиловато-розовые цветки достигают около 2 см в диаметре. Они раскрываются в конце лета и осенью. Наполните контейнер обычным горшечным компостом, поставьте растение на солнечное место или в полутень и поливайте умеренно. В дополнение к двум выше упомянутым видам очень удобны для контейнерного содержания еще несколько сходных видов. Хотя возможна зимовка растений, легче выращивать их как однолетники, что описано для *C. ignea*.

*УС. lanceolata* — Куфеи ланцетной клейкие стебли более 50 см длиной несут интенсивно пурпурные цветки; у сорта 'Purpurea' цветки лилово-пурпурные, а стебли немного длиннее; *УС. llavea* — Куфеи льявея побеги до 90 см длиной несут яркие красные цветки. Подвид *miniata* — миниатюрнее во всех отношениях; *С. llavea miniata* 'Firefly' — см. *С. x purpurea* 'Firefly';

*С. platycentra* — см. *С. ignea*

*С. procumbens* — клейкие стебли около 50 см длиной несут пурпурно-розовые цветки;

*С. x purpurea* — гибрид между *С. llavea* и *С. procumbens*. В результате гибридизации получилось растение с побегами до 1 м, несущими цветки смешанной окраски — от ярко-красной до розовой или лиловой. Иногда сорта обозначаются по цвету — например 'Firefly', у которого яркие оранжево-красные цветки.

(1)



## *Syathea* — Циатея

Всего известно более 300 видов *Syatea*. Виды из субтропических регионов особенно пригодны для таких стран, как Голландия. Зимой тропические виды нуждаются в ночной температуре не ниже 15°C. *S. cooperi* — Циатея Купера из Австралии близка широко известной *S. australis* — Циатея южной, которую в Великобритании оставляют на улице даже зимой.

Если вы хотите выращивать этот древовидный папоротник как контейнерное растение, ис-

### *Циатея Купера*



пользуйте большой горшок или кадку, т. к. он вырастет на много метров в высоту и столь же широко — во все стороны. Растение следует перенести в помещение раньше, чем температура упадет до 5°C. В это время его нужно поставить в холодное светлое место. В помещении ему не требуется много воды.

Летом *S. cooperi* — один из немногих древовидных папоротников, который может стоять на ярком солнце при постоянно влажной почве. Но ему лучше в полутени, а в жару хорошо временами опрыскивать его листву, чтобы она не пересохла.

Регулярно пересаживайте растение или подсыпайте на поверхность почвы в контейнере питательную почвенную смесь или сухой навоз.



5°C

## *Cycas revoluta* — Саговник отвернутый

Саговые пальмы — истинно древние растения, которые на самом деле не пальмы. В триасовый период около 200 миллионов лет назад произрастало много видов семейства Саговниковых. В настоящее время их осталось всего девять, включая *C. revoluta* из Японии и с Тайваня.

Вид культивируется на Яве ради рыхлой съедобной сердцевины его ствола (саго).

Как комнатное или контейнерное растение оно растет постоянно, но медленно. Перистые листья развиваются на верхушке «волосатого», чешуйчатого ствола. Пока новые листья распускаются, они мягкие и нежные, но потом постепенно становятся крепкими, жесткими с заостренными концами.

Саговая пальма не цветет, пока не повзрослеет. Различаются мужские и женские особи. У мужского растения в центре находится шишка, а у женского — неоформленная группа завязей.

После опыления из этих завязей образуются войлочно-опушенные оранжево-желтые семена размером с кормовые бобы. Поскольку семена образуются в отсутствие цветков, растение называется голосеменным.

Поставьте растение на улице в теплое место, где есть некоторая защита от прямых солнечных лучей. Поливайте умеренно, но регулярно, так, чтобы почва оставалась равномерно влажной.

Следует подкармливать растение только жидкими удобрениями в период, когда разворачиваются новые листья.

Не торопитесь пересаживать саговую пальму и не тревожьте поверхностный слой почвы, т.к. здесь расположены важные хрупкие корешки. Зимой растение предпочитает прохладное светлое место в помещении, где не теплее 15°C.

### *Саговник отвернутый (женское растение)*



Если вы захотите размножить растение, делайте это с помощью семян. Однако саговая пальма растет медленно и поэтому ее сеянцы долго будут оставаться маленькими.

☀ 5°C

### *Cymbalaria muralis* — *Цимбалария настенная*

В природе вид растет на скалистых склонах в Южной и Центральной Европе. Он также хорошо себя чувствует на берегах каналов, на влажных стенах старых городских бастионов и других построек в северных странах. Растение своеобразно распространяет свои семена: стебель с коробочкой поворачивается к стене и запрессовывает семена в трещину.

*Цимбалария настенная*



*Цимбалария настенная* 'Albiflora'



В открытом грунте растение обычно не выживает зимой при сочетании холода и высокой влажности. В сухом каменистом саду, в горшке или подвесной корзине с очень хорошо дренированной почвой оно обычно зимует нормально. При сильных морозах, однако, лучше заносить его в помещение. Летом ему нужно тенистое место или полутень и равномерно увлажненная почва в горшке. Если почва слишком высыхает или растение выставлено на яркий солнечный свет, оно перестает расти. Сильное растение дает длинные беспорядочные побеги, покрытые миниатюрными листьями и цветками, которые продолжают появляться все лето. Для размножения дайте побегу укорениться, а потом отрежьте и посадите отдельно. Можно также укоренить черенки в воде или влажной почве либо использовать семена.

Существует несколько прекрасных сортов с белыми цветками. Среди них *C. muralis* 'Albiflora' (*C. muralis albiflora*), у которого прозрачные белые цветки с желтыми губами и *C. muralis* 'Globosa Alba', который очень компактен.



### *Cymbalaria pallida* — *Цимбалария бледная*

Кроме этого аборигенного вида в южной Европе растет много родственных видов и сортов.

Варьирующая окраска цветков и наличие переходных форм затрудняют их определение. Зачастую одно и то же растение может получать разные названия. Это относится не только к *C. pallida* из центральной Италии, но и к *C. aequitriloba* — *Цимбаларии равнолопастной*, которую находят по всей южной Европе, к *C. hepaticifolia* — *Цимбаларии печеночницелистной*, которая родом с Корсики, и к итальянской *C. pilosa* — *Цимбаларии волосистой*.

*C. pallida* отличается от *C. hepaticifolia* опушенными листьями; от *C. aequitriloba* — более длинным пестиком; и от *C. pilosa* — меньшим количеством лопастей листа — у нее может быть до пяти лопастей, но обычно — три, причем центральная лопасть значительно больше остальных.

Об уходе см. *Cymbalaria muralis* с тем отличием, что *C. pallida* предпочитает солнечные места.



## *Cymbidium* — Цимбидиум

Обычно считается, что орхидеи будут благоденствовать только в жарком помещении или при комнатной температуре. Однако есть виды, предпочитающие более холодные условия, и *Cymbidium* — один из них. Его многочисленные гибриды часто продают как комнатные растения, но в комнатах они цветут лишь один раз. Причиной тому — слишком высокая температура летом. Бутоны будут формироваться летом и раскроются следующей зимой только тогда, когда летняя температура не будет слишком высока. Контейнерные экземпляры нуждаются в легком, хорошо дренированном орхидном компосте. Если растение держать летом на улице, его нужно обильно поливать и временами давать удобрения для орхидей или сильно разбавленные удобрения для комнатных растений. Растение следует занести в помещение, когда осенью температура упадет ниже 8°C. Поставьте его в холодное место, пока не появится цветочный стебель. После этого найдите для него более теплое место, например, в гостиной.

☼ 8°C

## *Cytisus x racemosus*

См.: *Genista x spachiana*

Цимбалария бледная

Цимбидиум







***Datura arborea***См.: *Brugmansia arborea****Daturaflava***См.: *Brugmansia x flava****Datura metel*—Дурман метел**

В отличие от деревьев и кустарников (см. *Brugmansia*), травянистые виды дурмана — однолетники. Они высеваются в помещении в марте-апреле или на улице в мае. Бархатистые зеленые листья *Datura metel* растут на стеблях, достигающих 50 см в высоту. Летом воронковидные цветки, длиной до 20 см, возвышаются над стеблями. Цветки обычно белые, но у многих сортов с желтым, розовым или голубым оттенком. После опыления появляются узкие овальные коробочки с многочисленными семенами. Вид не распространен так широко, как обыкновенный дурман *D. stramonium*, но очень плодovit.

(1)

***Datura suaveolens***См.: *Brugmansia suaveolens****Diascia* —Диасция**

Около 50 видов *Diascia* происходят из Южной Африки и любят солнечные места, где они будут цвести все лето и осень. Поскольку они не выживают зимой как многолетники, их следует размножать черенками, взятыми в конце лета, и содержать всю зиму в холодном светлом месте. Зачастую их легче размножить семенами, которые высеваются в начале весны (в феврале — начале апреля), иначе новые растения не зацветут до конца лета. Они замечательно растут в горшках, если обеспечить их теплом и легкой почвой. Цветки появляются на концах длинных стеблей, которые растут

беспорядочно, но не терпят обрезки. Обычно растения продаются с указанием названия рода, но не вида. Для горшков и контейнеров пригодны:

*D. barberae* — Диасция варварская — до 30 см высотой с обильными лососево-розовыми цветками;

*D. fetcaniensis* — Диасция фетканиенская формирует очень компактное растение до 20 см высотой, дает множество интенсивно розовых цветков.

(1)

Диасция

***Dicksonia* —Диксония**

Это наиболее впечатляющий из всех древовидных папоротников. Растение происходит с Тасмании и из Австралии. Теперь оно украшает своим великолепием многие сады в субтропических странах. *D. antarctica*—Диксония антарктическая культивировалась в Новой Зеландии и была затем привезена в Европу странным образом — в виде ствола без листьев и корней.

Слева: Дурман метел





Однако в сравнительно небольшом контейнере в течение нескольких недель у ствола появились корни и новая зеленая листва на верхушке.

*D. antarctica* может выдерживать мороз в несколько градусов ниже нуля. Тем не менее, зимой ее следует занести в помещение в холодное, хорошо вентилируемое и светлое место, где влажность воздуха не слишком низкая. Если воздух будет слишком сухой, края листы завернутся и приобретут безобразный коричневый оттенок. Летом папоротник опять следует вынести на ули-

*Диасция фетканиенская*



цу туда, где есть защита от палящего солнца. Выращивайте древовидный папоротник в относительно небольшой кадке, наполненной легкой, богатой гумусом и слегка кислой почвой. Летом поливайте обильно, чтобы компенсировать высокий уровень испарения листвой. Зимой почву следует держать равномерно влажной.

☼ 5°C

*Dicliptera suberecta* —  
*Диклиптера полупрямая*

С листьями, покрытыми похожим на фетр серым опушением, и оранжевыми трубчатými цветками, появляющимися летом на концах стеблей, этот маленький кустарник из Уругвая поистине восхитителен. Выставьте его на улицу в конце весны в теплое солнечное место или в полутень. Дайте ему богатую гумусом, хорошо дренированную почву, достаточно воды и регулярно подкармливайте. Когда температура воздуха ночью упадет ниже 7°C, растение следует внести в помещение. Поскольку в это время растение, вероятно, будет еще цвести, его можно временно держать в гостиной. Оно сохраняет листья зимой и поэтому нужно найти для него светлое место, где не слишком сухо и не слишком холодно (7–15°C). Если вы сильно подрежете растение после окончания цветения, оно сохранит форму куста. Слабые побеги можно удалить также весной, поскольку цветки будут образовываться на концах новых стеблей. Куст дает много отводков. Их можно посадить в отдельный горшок.

☼ 7°C

*Диклиптера полупрямая*





## *Diospyros kaki* — Хурма японская

Каждый, кто пробовал хурму, вряд ли забудет ее вкус. Этот фрукт надо есть, когда он перезрел, т.к. тогда разрушается танин, который дает ощущение, будто что-то осело на зубах. При созревании хурма становится оранжево-красной, сладкой, сочной с желатиновыми сегментами. Желтовато-оранжевый сорт 'Sharon' более крепок и поэтому удобнее для транспортировки (из Израиля, где он культивируется), но его вкус менее интенсивен. Это дерево родом из Китая. В Китае и Японии зарегистрировано более 1000 сортов хурмы. Те, у кого в доме найдется достаточно места для содержания этого маленького дерева зимой, получают великолепное контейнерное растение. Оно растет медленно и предпочитает лишенную известности почву в теплом и солнечном месте. Осенью листья приобретают приятный оттенок от желтого к оранжевому и до красного, а потом опадают. В тепле на дереве в июле появятся желтые цветки, а затем и плоды размером с помидор, которые будут висеть на дереве после того, как листья опадут. Если вы желаете попробовать эти фрукты, когда они созреют, занесите безлистное растение в помещение и поставьте его в светлое место. Когда плоды собраны, растение можно держать и в темноте. Помните, что низкая температура зимовки существенна для образования новых бутонов.

☼ или ☀ 5°C

Хурма японская



## *Dipladenia*

См.: *Mandevilla*

## *Distictis buccinatoria* — *Дистиктус трубчатый*

Крепкие стебли этого вечнозеленого мексиканского ползучего растения нуждаются в свободном пространстве и хорошей опоре, потому что они растут быстро, покрывая стены больших теплиц, зимних садов и оранжерей. Даже в контейнере оно растет быстро. Летом на концах стеблей появляются крупные оранжево-красные трубчатые цветки. Летом обильно поливайте и регулярно подкармливайте. Зимой растение предпочитает холодное, хорошо вентилируемое светлое место. Желателен слабый полив. Ранней весной растение можно сильно обрезать. Когда разовьются новые побеги, выставляйте контейнер на улицу как можно раньше, поскольку растение любит свежий воздух и может, в крайнем случае, выносить заморозки в несколько градусов ниже нуля.

☼ 0°C

*Дистиктус трубчатый*



## *Dodonaea viscosa* — *Додонея клейкая*

Летом крупные грозди крылатых семян свешиваются между липкими листьями *Dodonaea viscosa*. Пурпурные семенные коробочки используют в аранжировках из сухих цветков. Пока этот вид, к сожалению, почти не известен как контейнерное растение, а ведь он так легок в уходе и очень декоративен.

Если посеять семена весной, сеянцы превратятся в цветущий кустарник через несколько лет. Размножение черенками также возможно, если вы укорените их летом в теплой почве (20 °C). Данный вид предпочитает летом свежий воз-

дух и солнечное место, т.е. условия, сходные с теми в Центральной Америке и в других субтропических странах, откуда оно родом.

В естественных условиях его культивируют из-за ряда полезных свойств: корни удерживают почву; древесина очень твердая и прочная; растение дает защиту от ветра, когда выращивается в качестве живой изгороди; и его плоды могут использоваться как заменитель хмеля при варке пива (в Австралии).

Летом растению нужен свет, хорошо дренированная почва и много воды.

Зимой соответствующими условиями будет содержание в холодном светлом месте. При частой обрезке можно придать кусту привлекательную форму. Но нельзя обрезать старые ветви.

*D. viscosa* 'Purpurea' имеет пурпурные плоды и листья, особенно когда куст помещен на яркое солнце.



*Додонея клейкая* 'Purpurea'



### *Dombeya wallichii* — *Домбея Уоллича*

У этого растения похожие на мячи кисти розовых цветков становятся коричневыми и остаются на кусте долгое время, как у гортензии. Вид происходит с о. Мадагаскар и из смежных

*Домбея Уоллича*



районов континентальной Африки. В субтропиках его сезон цветения приходится на зиму. Крупные, слегка опушенные листья украшают растение. Они напоминают листья африканской конопли *Spartannia africana*.

В контейнере домбею нужно укрывать от ветра и солнца, но держать в самом теплом месте сада, оранжереи или теплицы. Летом поливайте обильно, но убедитесь, что легкая почва свободно пропускает лишнюю воду. В конце лета поливайте меньше и не подкармливайте.

Для зимовки растение нужно пораньше убрать в светлое, умеренно холодное место (12–16°C) в помещении. В это время ему нужно мало воды.



### *Dracaena draco* — *Драконово дерево*

Если вы сделаете надрез на стволе *D. draco*, дерево выделит липкий красный сок, который и дал ему название (греческое слово *drakaina* означает дракон). Настоящее драконово дерево растет на Канарских островах, но, к сожалению, оно стало очень редким в результате сбора красной смолы. Древние выжившие экземпляры все еще встречаются то здесь, то там. Возраст самого старого дерева, поваленного

ветром в 1868 году, был определен в 6000 лет, хотя, вероятно, оно было много моложе.

Дерево должно вырасти до определенной высоты, прежде чем оно начинает ветвиться. У него развивается единый ствол, пока в розетке сильных заостренных листьев не появятся цветки. После каждого цветения дерево разветвляется, постепенно достигая формы большого зонта. Ухаживать за драконовым деревом в контейнере легко. Но поскольку оно растет медленно, его можно достать только в специализированных питомниках для контейнерных растений.

Обычно вы покупаете розетку с ланцетовидными листьями в несколько сантиметров длиной. Пройдет несколько лет, прежде чем под розеткой появится поддерживающий ее ствол. Летом растение предпочитает теплое и солнечное место.

Весь этот период держите субстрат равномерно влажным. Зимой дереву нужно светлое и прохладное, но не замерзающее место. Поставьте его на холодный подоконник и укутайте горшок поролоном, чтобы защитить от холода из окна. Временами понемногу поливайте, чтобы компенсировать испарение листьев.

🌀 0°C

Драконово дерево



*Dracocephalum moldavica* —  
Змееголовник молдавский

С июля до глубокой осени сиренево-голубые цветки этого губоцветного растения появляются между ароматными листьями и привлекают много насекомых. Это травянистое растение в горшке может вырасти в высоту до 30 см. Высевайте этот вид из Восточной и Центральной Европы в помещении в марте или на улице — с апреля. Растение устойчиво к температуре до -15°C и нетребовательно во всех прочих отношениях. Сорт *D. moldavica* 'Album' имеет чисто белые цветки.

(1)

Змееголовник молдавский 'Blue Dragon'



*Dregea corrugata*

См.: *Dregea sinensis*

*Dregea sinensis* —  
Дрегея китайская

Маленькие кремово-белые с розовым цветки (1,5 см в поперечнике) выглядят как восковые. Оба вида принадлежат к семейству Кутровых — одному из наиболее высоко развитых семейств в растительном мире.

*D. sinensis* лучше известна под старым названием *Wattakaka sinensis*. Побеги с удлиненными зелеными листьями, серовато-зелеными



снизу, выются до высоты 2 м и поэтому нуждаются в опоре.

Растение наиболее пригодно для теплиц, оранжерей и зимних садов, но летом может хорошо расти и в защищенном, не слишком солнечном месте на улице. В сезон роста поливайте обильно. Почва должна быть очень хорошо дренирована.

Для зимовки необходимо не слишком холодное место (10—17°C) с высокой влажностью. Теплая и сухая атмосфера гостинией не подходит.

☀ 10°C

*Dunalia australis*

См.: *Acnistus australis*

*Dunalia tubilosa*

См.: *Acnistus australis*

*Duranta erecta* —  
*Дуранта прямая*

Отдельные цветки *D. erecta* (обычно известной, как *D. repens*) шириной около 1 см. Они растут в удлиненных кистях. Позднее образуются жел-

*Дуранта прямая* (плоды)



тые ягоды, и поэтому растение остается очаровательным с начала лета до глубокой осе-

*Дрегея китайская*



ни. Окраска цветков сильно варьирует. Обычно они сиренево-синие, временами становятся более синими или пурпурными, но иногда — жемчужно-белые.

В диком состоянии кусты вырастают до 5 м в высоту и ширину. В контейнере рост может быть уменьшен путем обрезки. Это следует делать в начале сезона или осенью, поскольку цветки образуются на концах молодых ветвей. Новые побеги грациозно изгибаются, что придает кусту легкий и воздушный вид.

Летом растению нужно солнце и тепло. Поэтому лучше выращивать его в теплице или оранжерее.

В разгар лета его можно выставить на улицу в защищенное место. В любом случае поливайте обильно.

Есть два способа зимовки. Если вы хотите, чтобы растение сохранило листву, нужно держать его не в темноте и при температуре не ниже 10°C. Альтернативный способ — содержать его в темном и холодном месте (минимум 5°C), но при этом растение потеряет листья, а почва должна быть совершенно сухой.

Если вы выбрали первый способ, поливайте скупно.

Размножение можно проводить летом черен-

ками или весной семенами, которые проращиваются при комнатной температуре.

☀ 10°C Сили ☀ 5°C

*Дуранта прямая*



*Duranta plumieri*

См.: *Duranta erecta*

*Duranta repens*

См.: *Duranta erecta*

*Дуранта прямая*







## *Echeveria* — Эхеверия

Листья эхеверии раздуты от влаги, что позволяет ей переживать засуху. Ее листовые розетки в природе встречаются в горных районах Центральной Америки (в частности, в Мексике). Слой воска или волосатая поверхность защищает их от палящего солнца. Поэтому вам следует поставить растение на самое солнечное место и защитить от дождя.

Поливайте регулярно, преимущественно под корень, чтобы предотвратить попадание влаги на листья. Пусть почва полностью высохнет перед следующим поливом.

Эхеверия



Длинные цветоносные стебли с маленькими желтыми, оранжевыми или красными цветками вырастают сбоку розетки во время темных месяцев. Зимой эхеверия предпочитает светлое холодное место, где ей нужно очень мало воды. Нижние листья со временем опадают, так что розетки будут поддерживаться голым стеблем. В этом случае розетку можно обрезать, дать срезу подсохнуть несколько дней, а затем посадить в песчаную почву. Так же можно сажать отломленные листья.

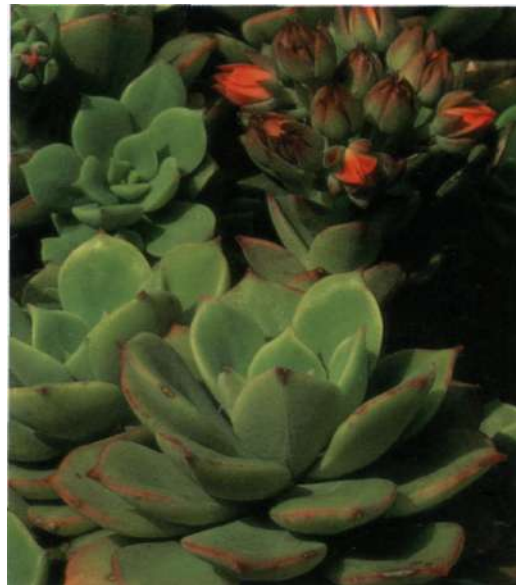
Эхеверии почти всегда продаются без описаний. Всего насчитывается около 150 их видов

Слева: *Эритрина петуший гребень*

и множество гибридов, которые очень трудно различить.

☀ 5°C

Эхеверия Кирхера



## *Echium candicans* — Синяк белеющий

Несколько близких родственников *E. vulgare* — Синяка обыкновенного очень удобны для культивирования в контейнере. На Мадейре, Канарских и Азорских островах эти растения кустятся и вырастают до 2 м высотой. Из-за стройной формы и великолепных цветков *E. candicans* часто называют 'Гордость Мадейры'. Пчел, шмелей, журчалок и бабочек привлекают колосья цветков, которые появляются на конце стебля, покрытого серыми листьями. У всех кустистых видов этого рода цветки имеют оттенки от сиреневого до небесно-голубого, со временем переходящие в розовый. Бывают и белые цветки или с белыми полосками. Кустарники растут на влажных склонах, часто в полутени.

Даже в северной Европе желательна некоторая защита от палящего полуденного солнца.

Контейнеры, однако, следует поставить в самое теплое место. Летом поливать обильно, а лишняя вода должна свободно вытекать. Поэтому следует использовать богатую гумусом и очень пористую почвенную смесь, чтобы предотвратить загнивание чувствительных корней. Зимой для растения нужно светлое холодное место, с температурой не выше 14°C. Всю зиму оно почти не потребляет воду.

☀ 5°C

*Синяк белеющий*



*Echium webbii* — Синяк Уэбба

Этот вид очень похож на *E. candicans*. Он родом с Канарского острова Ла-Пальма, где растет на лесистых склонах под тенью Канарских сосен. Каменистая почва здесь покрыта опавшими сосновыми иголками и поэтому растению лучше предоставить слегка кислую почву. Об уходе см. *Echium candicans*

***Encephalartos lehmannii* —  
Энцефалартос Немана**

Так же как саговая пальма, *Encephalartos* принадлежит к древним растениям семейства Саговниковых. Каждое растение рода является мужским или женским. Они принадлежат к группе растений, которые существовали на

земле до того, как появились насекомые, и потому опыляются ветром.

В диком состоянии растения этого рода живут в центральной и южной Африке. Южно-африканский вид *E. lehmannii* стал культивироваться одним из первых.

Выберите большой контейнер, чтобы объем

*Энцефалартос Лемана*



ным подземным частям растения хватало места. Наполните его легкой минеральной, слегка кислой почвой. Открытое солнце особенно необходимо для сохранения бесцветного воскового покрытия листьев. По этой же причине не удобряйте и не давайте много воды. Зимой ему нужно холодное светлое место. Чтобы это необычное растение жило долго, существенным фактором являются совершенно сухие условия содержания в зимнее время.

Растение размножают семенами. Это задача для истинного ценителя, который заставит крупные красные семена прорасти в теплом влажном пес-

*Синяк Уэбба*



ке и посадит сеянец в горшок, когда разовьются корни. Поскольку посев и проращивание — долгий процесс, в прежние годы растения для культивирования брали из природы. По этой причине для видов этого рода появилась опасность исчезновения в естественных местообитаниях. Теперь международная торговля данными растениями запрещена. Садоводы-любители не смогут стать настоящими энтузиастами этого вида иначе, как купив уже подрощенное растение.

☀ 5°C

*Ensete ventricosum*

См.: *Musa ensete*

***Epilobium glabellum* —  
Кипрей гладковатый**

В Новой Зеландии это маленькое травянистое растение растет во влажных местах по берегам ручьев и на тенистых склонах. Оно не любит открытое солнце. Белые цветки постоянно появляются на концах стеблей с июня до конца лета.

*Кипрей гладковатый*



Величина цветков 1–2 см в поперечнике. Растение будет цвести дольше, если обрывать удлиненные плоды-коробочки. Кипрей лучше растет на плодородной глинистой, но дренированной почве, прохладной и влажной летом.

Хотя это прелестное растение, грациозно свисающее через край контейнера, морозоустойчиво, рекомендуется внести его в помещение в морозную погоду. Его можно вынести опять, когда наступит оттепель.

Наиболее удобное место для растения — обогреваемая теплица или помещение под парниковой рамой. Можно просто закопать его вместе с горшком в саду. Размножение семенами весной.



***Erica arborea* —  
Эрика, Вереск древовидный**

Эрика обычна в западных районах Средиземноморья, в горах восточной Африки, в Аравии и Малой Азии, на Мадейре и Канарских островах. Родственный вид *E. azorica* — Вереск азорский растет на Азорских островах. За много лет куст вырастает до нескольких метров в высоту. Его оранжево-коричневые стволы переплетаются. Огнеустойчивая древесина корней используется для изготовления курительных трубок. В горшке или кадке эрика растет очень медленно, но чрезвычайно обильно цветет ранней весной, когда стебли буквально усыпаны бесчисленными крошечными белыми цветочками. Выращивайте кустарник в слегка кислой, богатой гумусом почве, которую летом нужно равномерно увлажнять.

*Вереск древовидный*





Вереск любит тепло и солнце, а также свежий воздух. Поэтому рекомендуется держать его на улице, а не в теплице. Зимой, однако, его необходимо внести в помещение. Но даже и здесь в холодном и очень светлом месте ему нужно проветривание.

Поддерживайте температуру ниже 15°C, иначе вереск начнет расти и, соответственно, не зацветет весной. В это время поливайте скупно, но не допускайте полного высыхания почвы.

☼ 5°C

*Erigeron karvinskianus* —  
**Мелколепестник Карвинского**

Не многие растения в горшках могут дать вам такую радость, как мелколепестник, похожий на ромашку. Начиная с июня, изящные стебли с цветками свешиваются через край контейнера и продолжают цвести до октября. Хотя это растение высотой до 20 см может погибнуть от мороза в обычную зиму, его семена прорастут в разных местах сада и даже между плитами дорожки. Сеянцы зацветут тем же летом. Если вы хотите быть уверены в новом растении, посейте его непосредственно в контейнер в помещении в марте-апреле или на улице в апреле-мае. Сеянцы не нуждаются в специальном уходе. Цветки от белых до розовых размером до 2 см в поперечнике появятся на открытом солнце или в полутени.

(1)

*Мелколепестник Карвинского*



*Eriobotrya japonica* —  
**Мушмула японская**

В южных странах локву, или японскую мушмулу, можно увидеть во многих садах при кухне. Низкое компактное дерево обильно облиствено. Гроздь оранжево-желтых плодов со свежим сладким вкусом формируются на концах коричневатых древесных побегов. Каждый плод имеет одну крупную косточку, которая легко извлекается из очень сочной мякоти.

К сожалению, вам потребуется отправиться в путешествие, чтобы попробовать эти фрукты. Они редко развиваются в холодном климате и редко импортируются. Только после очень жаркого лета они могут образоваться осенью и должны созревать зиму в теплице, прежде чем их соберут весной. Поэтому в таких странах, как Великобритания и Голландия, это дерево выращивают скорее в декоративных целях, чем ради фруктов.

В открытом грунте локва может выдерживать значительные морозы, но растения в контейнере следует занести в помещение до начала заморозков. Если температура зимой не будет ниже 10°C, дерево сохранит листву. Тогда ему для зимовки будет нужно светлое место. Идеален холодный, хорошо вентилируемый зимний сад, где нет риска заражения грибами-паразитами.

Дерево можно вновь вынести на улицу ранней весной и поставить там, где листва будет защищена от повреждения. Листья — ярко-зеленые сверху и ворсистые и белые, иногда с розовым оттенком — снизу.

*Мушмула японская*



Не поливайте, пока почва полностью не высохнет.

Для размножения посадите косточки плодов в почву в помещении или возьмите весной черенки от нецветущих концов стеблей.

☀ 10°C

***Erysimum 'Bowles Mauve'* —  
Желтушник 'Bowles Mauve'**

Нетрудно заметить, что этот серовато-зеленый сорт *E. linifolium* — Желтушника льнолистного родом из Испании и Португалии. Он начинает цвести только через год после посева, но в дальнейшем будет расцветать в начале сезона. Свободно изгибающиеся побеги, несущие розовато-лиловые цветки, появляются в апреле. Обрежьте побеги, когда они отцветут, чтобы форма растения была более компактной, но воздержитесь от этого, если хотите содержать растение как двулетник.

Посадите растение в легкую песчаную почву, поставьте в солнечное место и поливайте умеренно. На зиму растение вместе с горшком можно закопать в сухом месте в саду.

Размножение возможно делением, семенами, высаживаемыми весной для получения цветков через год, а также черенками, взятыми летом

**Желтушник 'Bowles Mauve'**



от побегов для укоренения в песчаной почве, которую нужно держать достаточно сухой.



***Erythrina abyssinica* —  
Эритрина абиссинская**

Эритрина, или коралловое дерево, вырастает выше 10 м на нагорьях Восточной Африки и у подножия Гималаев. Красные цветки появляются весной наконцах еще голых ветвей. Большие овальные листья распускаются только после того, как дерево отцветет.

Чтобы увидеть это замечательное зрелище, вам, вероятно, нужно поехать в те регионы, где растение является аборигеном, или в те страны, где оно выращивается в декоративных целях. Возможно, однако, вырастить эритрину в контейнере, в частности, благодаря тому, что дерево может зимовать без листьев при низкой температуре.

☀ 5°C

**Эритрина абиссинская**



***Erythrina crista-galli* —  
Эритрина петуший гребень**

Это растение пока можно увидеть только в домах истинных энтузиастов, хотя оно — одно из наименее требовательных контейнерных растений. В середине лета концы ветвей эритрины отягощены кистями алых цветков. В этот период южно-американскому растению нужно много тепла, воды и питательных веществ.

*Эритрина петуший гребень*



Осенью стебли отмирают, листья опадают. Растение нужно внести в помещение до начала морозов. Когда большинство стеблей засохло, эритрину следует обрезать до уровня почвы. Тогда она не будет занимать много места и перезимует в состоянии покоя. Для зимовки

нужно холодное место (ниже 10°C), иначе растение не будет обильно цвести в следующем сезоне. Не поливайте, пока весной не появятся новые побеги.

Если вы размножаете растение семенами, сеянцы зацветут лишь через три года. Черенки, взятые летом от основного стебля, быстро укоренятся в песчаной почве при комнатной температуре.

☀ 0°C

*Eschscholzia californica* —  
*Эшшольция калифорнийская*

Эшшольцию, или калифорнийский мак, очень просто выращивать. Ее нужно высеять непосредственно в контейнер осенью или ранней весной. Но сеянцы трудно пикировать из-за стержневых корней.

Растения, высеянные осенью, нуждаются в некоторой защите от мороза, например, помещении горшка под парниковые рамы или в теплицу. В середине лета среди глубоко разрезанных листьев появятся оранжевые цветки. На солнце при регулярном поливе растение будет цвести до глубокой осени. Чашечки-околоцветники будут опадать, а новые бутоны — распускаться.

*Эшшольция калифорнийская* 'Purple Gleam'





Кроме вида с оранжевыми цветками, имеются бесчисленные сорта нежной окраски: 'Alba' с кремово-белыми цветками, 'Milky White' — той же окраски, но с оранжевым центром, 'Purple Gleam' со светло-карминными цветками и 'Rose Bush' с махровыми карминными цветками.

(1)

*Эшиольция калифорнийская*



*Eucomis bicolor* — *Эукомис двуцветный*

Луковицы этого растения сажают в апреле таким образом, чтобы верхний конец был у поверхности большого горшка с питательной почвой. Полив начинайте тогда, когда луковица начнет прорастать. Весь сезон поливайте обильно и регулярно подкармливайте. Поставьте горшок с этим южно-африканским видом в теплицу, в оранжерею или во дворик на улице. Растение любит тепло, но предпочитает не быть на ярком солнце.

В июле вы будете восхищаться необычным цветением. В это время появятся зеленые цветки в виде звездочек с пурпурными краями лепестков. Наверху цветочной «шишки» располагается хохолок листьев. Когда цветение закончится, у луковицы наступит период покоя. Как только листья пожелтеют, нужно вне-

сти горшок в незамерзающее помещение и забыть о нем до следующей весны.

☀ 5°C

*Эукомис двуцветный*

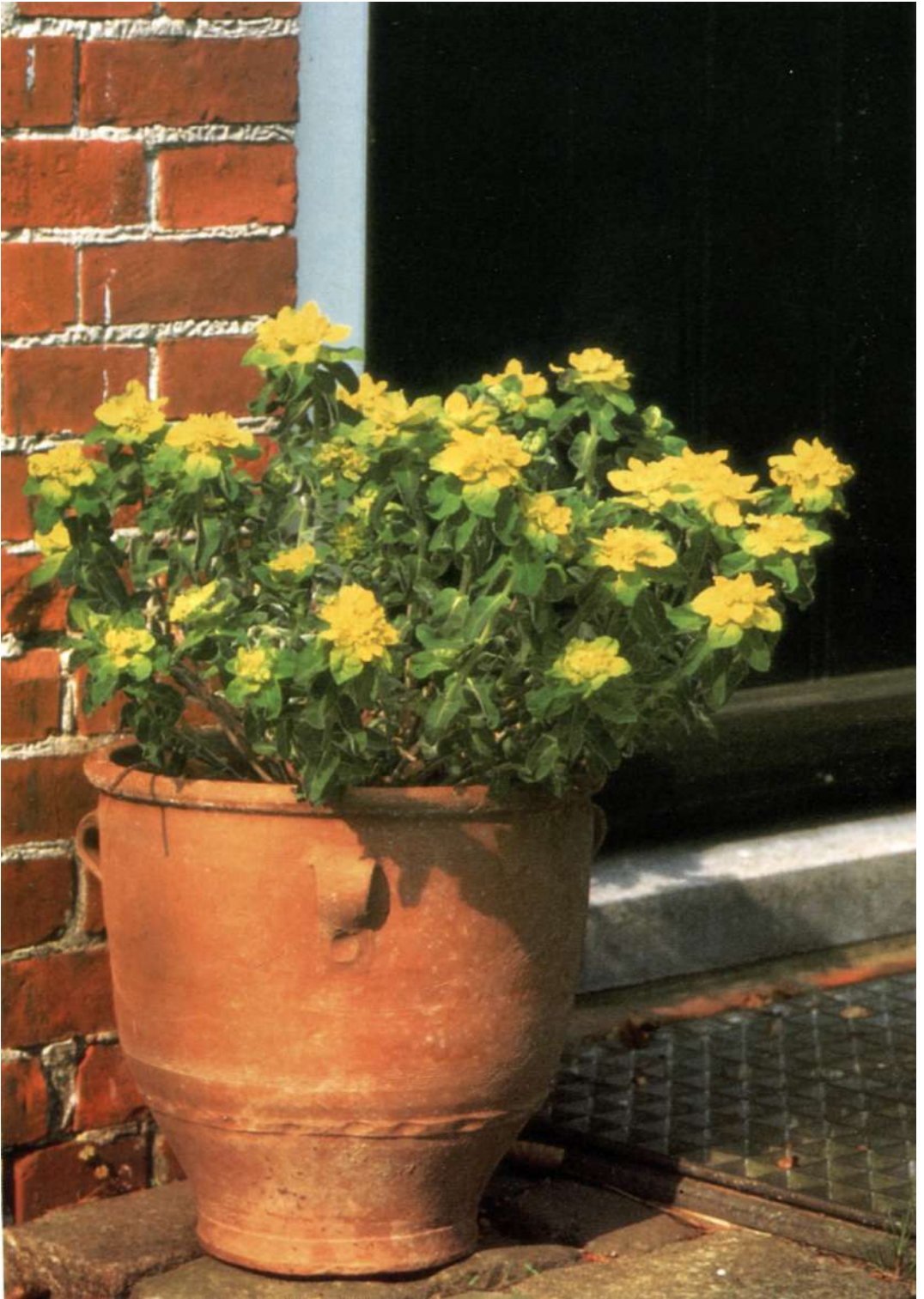


*Euonymus japonicus* — *Бересклет японский*

Обычно много сортов этого вида продаются как садовые растения, поскольку они могут выдерживать морозы до -15°C.

*Бересклет японский* 'Argenteo Variegatus'







В горшке, однако, их корневая система более чувствительна. Зимой растение нужно вносить в помещение, в теплицу, оранжерею или в светлую неотапливаемую комнату. Выносите его на свежий воздух каждый раз, когда не будет мороза. Ранней весной его следует оставить на улице, где при нормальной почве и нормальном поливе оно будет хорошо расти в солнечном или тенистом месте. У популярных сортов — пестрые листья: 'Argenteo Variegatus' (листья с белыми краями), 'Aureomarginatus' (золотистые края желтовато-зеленых листьев), 'Luna' (новое название 'Aureus' — зеленые края маслянисто-желтых листьев), 'Marieke' (новое название 'Ovatus Aureus' — зеленые до серовато-зеленых листья с бледно-желтыми краями). 'Microphyllus' (маленькие узкие листья с несколькими пятнышками).

☀ -5°C

Бересклет японский 'Ovatus Aureus'



### *Euphorbia epithymoides*

См.: *Euphorbia polychroma*

### *Euphorbia polychroma* — Молочай многоцветный

Компактный рост многоцветного молочая делает его замечательным контейнерным растением. Концы его удлиненных стеблей становятся в мае золотисто-желтыми. Цветки, окруженные золотистыми прицветниками, отлично выглядят до конца июля. Зимой этот молочай отмирает до уровня почвы. Вид про-

исходит из холодных регионов юго-восточной Европы и Малой Азии. Поэтому он очень устойчив и на зиму его можно зарывать в саду. Размножать можно, разделяя куст, но при этом будьте осторожны с соком, поскольку он ядовит. Для культивирования в контейнере пригодны также два других вида молочая с золотисто-желтыми цветками: *E. nicaeensis* — Молочай ницский, который вырастает до 70 см в высоту, и еще более крупный *E. villosa* — Молочай волосистый.



### *Euryops athanasiae*

См.: *Euryops speciosissimus*

### *Euryops pectinatus* — Эуриопс гребенчатый

Даже без цветков, похожих на ромашки, это растение радует глаз своими бархатными, серовато-зелеными глубоко вырезанными листьями. Флористы иногда добавляют в букеты его листву, похожую на папоротник. С мая раскрываются шерстистые бутоны, чтобы явить миру золотисто-желтые цветки на концах длинных цветоносов на верхушечных побегах. Об уходе см. *Euryops speciosissimus*.

☀ 5°C

Эуриопс гребенчатый



### *Euryops speciosissimus* — Эуриопс красивейший

Этот кустарник с желтыми цветками имеет много разных названий. В специализирован-



*Эуриопс красивейший*



ных питомниках контейнерных растений ему нередко дают старое имя *Euryops athanasiae*. Флористы часто зовут его желтой маргариткой и используют неправильное латинское название *Chrysanthemum (Argyranthemum) frutescens*. Независимо от того, как его называть, это одно из наиболее замечательных контейнерных растений. В зависимости от обрезки оно будет обильно цвести все лето и

разрастется до 0,5—1,5 м в высоту и ширину. Вид происходит из Южной Африки и любит тепло и солнце. В этих условиях он потребляет много воды. В тени ему нужно меньше воды, но убедитесь, что почвенный ком не пересыхает. Чтобы растение цвело дольше, добавляйте также удобрения.

Хотя кусты могут выдерживать несколько градусов ниже нуля, их следует убрать в помещение до первых ночных морозов. В светлом месте они будут все еще цвести. Куст можно сильно обрезать, опавшие листья убрать, чтобы предотвратить развитие грибковых заболеваний.

☀ 5°C

*Euryops speciosissimus* 'Sunshine' —  
*Эуриопс красивейший* 'Sunshine'

Это один из многих гибридов, полученных от данного вида. Он начинает цвести очень рано весной, а отцветает поздней осенью.

☀ 5°C



# F *f*

## *Farfugium japonicum* — Фарфугиум японский

Те, у кого тенистый сад, скажем, сад в городе между высокими зданиями, может успешно выращивать это старомодное домашнее растение. Его листья, шириной более 10 см, растут близко к земле, устойчивы к тени, к холодной и влажной погоде.

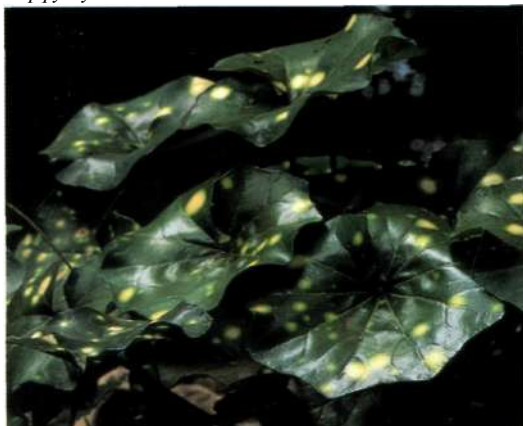
Оно выглядит очень привлекательно в горшке в тенистом замшелом дворике, особенно в сочетании с папоротником.

Вам не нужно заносить его в помещение, пока не начнутся морозы. Тогда его можно держать как комнатное растение на восточном или северном окне. Поддерживайте богатую гумусом почву равномерно влажной на улице, но сухой — в помещении.

Существует множество пестролистных сортов этого вида с зелеными листьями, включая 'Argentea' (также называемый 'Variegata') с серовато-зелеными и кремовыми пятнами и 'Aureo-maculata' — с желтыми пятнами.

🌞 0°C

Фарфугиум японский 'Aureo-maculata'



## *Fatsia japonica* — Фатсия японская

В местах, где не бывает морозов сильнее, чем несколько градусов ниже нуля, фатсия может оставаться на улице в открытом грунте или в контейнере. В некоторых странах северо-за-

падной Европы она стала известным комнатным растением, хотя его лучше выращивать как контейнерное растение.

Из-за его крупных пальчатых листьев, оно будет одним из наиболее декоративных растений в вашем дворике.

Поставьте фатсию в светлое место, но не на самое солнце. Летом поливайте обильно, а зимой — меньше, если она стоит в холодной комнате. Она может зимовать как домашнее растение, но тогда влажность воздуха не должна быть слишком низкой.

Летом размножить фатсию легко. Отрежьте верхнюю часть побега в районе узла. Удалите крупные, но не самые молодые листья. Посадите черенок во влажную почву предпочтительно под стекло. Попробуйте высадить старое и потерявшее декоративность растение в открытый грунт и заметьте, сколько зим оно сможет пережить.

🌞 0°C

Фатсия японская



## *Feijoa sellowiana* — Фейхоа

В тропиках этот вид (больше известный как *Acca sellowiana*) культивируется из-за плодов, которые родственны гуаве и в Бразилии называются «гуахава». Эти плоды теперь имеются в продаже во многих фруктовых магазинах и супермаркетах.

Размером с голубиное яйцо, они развиваются даже при контейнерном выращивании, но не созревают до зимы.

В северных странах люди больше заинтересованы высокой декоративностью листьев (зеленых сверху и с изящным белым опушением снизу) и незабываемой красотой цветков, которые появляются из ворсистых белых бутонов.

Пучок удивительных ярко-красных тычинок вытягивается над белыми или бледно-розовыми лепестками — чудесное зрелище!

Если вы хорошо позаботитесь о растении, оно будет цвести с мая до осени. Хороший уход означает: солнечное теплое место, среднее количество воды и питательных веществ и богатая гумусом почва.

Пересаживайте фейхоа как можно реже. Предпочтительнее посадить Молодое растение в достаточно глубокий горшок и затем каждый год подсыпать на поверхность почвы новый слой перегноя и перепревшего коровьего навоза.

Первоначальный ком почвы при этом не следует разбивать, поскольку корни не переносят повреждений.

Зимой растению требуется достаточно воды, чтобы почвенный ком не пересыхал. Место зимовки должно быть очень светлым, тогда растение сохранит свои листья.

Поддерживайте температуру между 2 и 12°C.

*Фейхоа*



В очень светлом месте фейхоа может зимовать при комнатной температуре, но в этом случае не забывайте поливать немного больше.

☀ 2°C

*Фелиция амеллоидная 'Aurea'*



*Felicia amelloides* —  
*Фелиция амеллоидная*

Фелиция — южно-африканский мини-кустарник, который может выдерживать небольшие

*Фелиция амеллоидная*





морозы. Это удобное контейнерное растение лучше растить как однолетник, хотя оно может и перезимовывать.

Прелестные цветки от голубых до лиловых с желтой серединкой появляются с середины лета до поздней осени. Кое-кто называет их голубыми ромашками, но это название используется также для маргариток, имеющих синие цветки. Летом *Felicia amelloides* предпочитает светлое место в полутени или на солнце, но не любит палящей жары. Защитите почву от высыхания. Зимой это вечнозеленое растение можно содержать на свету в холодной комнате. Поливайте скупой и весной проведите значительную обрезку торчащих в разные стороны побегов. Пестролистный сорт, такие, как 'Aurea' (золотисто-желтые и зеленые листья) и 'Santa Anita Variegata' (множественные пятна), больше нуждаются в солнце и тепле, чем исходный вид.

☀ 0°C

### *Ficus carica* — Инжир

Инжир, или фиговое дерево, может расти в открытом грунте в защищенном месте, например, рядом с солнечной стеной. В теплых странах он вырастает в невысокое, раскидистое дерево, но у южной стены развивается в тонко ветвящийся кустарник. В контейнере инжир останется небольшим и грациозным, особенно если при обрезке вы будете оставлять примерно пять основных ветвей. Листья плотные, красиво разделенные на лопасти. В очень солнечном месте могут даже образоваться фальшивые плоды (плоды инжира — фиги в действительности представляют собой вздутое цветоложе). Культивировать растение следует

Инжир



в очень большом контейнере с легкой, высокопитательной почвой. Летом ему требуется много воды и удобрений. Зимой его нужно хранить в защищенном от заморозков месте и держать почти сухим и, если необходимо, — в темноте. В этом случае листья опадут. Если растение успешно растет, его нужно пересаживать через каждые три года. При этом желательно заменить всю почву или как можно большую ее часть. Можно также укоротить несколько толстых корней, чтобы дать больше места для расширения корневой системы. Есть много сортов инжира, пригодных для выращивания в контейнерах. Среди них 'Brown Turkey' и 'White Marseilles'.

☀ 0°C

### *Fremontia californica*

См.: *Fremontodendron californicum*

### *Fremontodendron californicum* — Фремонтодендрон калифорнийский

Стебли и листья растения покрыты пятнами со светло-коричневыми волосками. Эта особенность послужила основанием для его английского названия «фланелевый цветок», которое потом было буквально переведено на несколько других языков. В последние годы популярность растения увеличивается. Если вы заставите растение пропустить период покоя, у него весь год будут появляться очень крупные, размером с блюдечко, блестящие желтые цветки, а затем и продолговатые плоды. Цветки раскрываются один за другим, а новые бутоны постоянно появляются на вертикальных стеблях чуть ниже верхушки куста.

Таким образом, вертикальный рост кустарника, который родом с юго-запада США, выглядит непрерывным. Обрезка не улучшает форму, но ведет к уменьшению количества бутонов. Поэтому рекомендуется регулярно возобновлять растение. Для размножения можно использовать верхушечные черенки. Но поскольку укореняются они долго, лучше размножать семенами. Еще проще — купить новое растение. Летом растение любит тепло и солнце, но поливать его нужно умеренно (влажная почва ведет к загниванию корней) и не использовать удобрений. Зимой почву держите еще более сухой. Найдите для растения холодное светлое место в помещении. Теоретически — это вечнозеленое растение, однако оно сбрасывает часть своих прекрасных листьев. К счастью, это не проблема, т.к. ранней весной они отрастают вновь на

тех же самых местах. В областях, где температура не падает ниже  $-12^{\circ}\text{C}$ , растение выживает зимой на улице в открытом грунте.

Скрещиванием *F. californicum* и *F. mexicanum* был выведен сорт 'California Glory', еще более стойкий и дающий еще более крупные цветки (до 10 см в диаметре).



*Фремонтодендрон калифорнийский*



### *Fuchsia* — *Фуксии*

Фуксии создают в посадках атмосферу тропиков. Несмотря на это, большинство видов растет в сравнительно холодных и влажных местах, таких, как склоны Анд. В этих районах колибри ответственны за опыление цветков фуксии, имеющих замечательные оттенки красного колера. Насекомые, в отличие от птиц, не различают красный цвет и потому цветки фуксии для птиц особенно привлекательны. Птицы зависают под цветком, используя свои длинные клювы, чтобы извлечь из него нектар. Во время этой операции и происходит опыление цветков. В северо-западной Европе это же делают шмели. Если их удлиненный хоботок не может достичь нектара, они прокалывают отверстие сбоку цветка.

Более 8000 зарегистрированных сортов было получено из сотни диких видов, растущих в Новой Зеландии, на Таити и в Латинской Америке. Около 2000 из них культивируется, а самые лучшие имеются в продаже. Поскольку фуксии не любят душной атмосферы, летом их лучше выставлять на улицу.

После того как минует опасность ночных заморозков весной, растения можно вынести на

свежий воздух. Большинство видов и сортов чувствуют себя лучше в полутени. Весной поливайте умеренно, а летом — обильно. Почвенный ком никогда не должен пересыхать. Почва должна быть богатой гумусом, удерживающей влагу и питательной. Каждой весной ее следует обновлять. В период роста растение нужно регулярно подкармливать. Потребности зимовки различны у разных видов.

### *Fuchsia fulgens* var. *fulgens* — *Фуксия огненная*

Травянистый стебель этого мексиканского вида может вырастать до 2 м за один сезон. Весь сезон растение будет цвести, увеличивая интенсивность, давая кисти красных цветков длиной более 5 см. Его можно выставить в чуть более солнечное место, чем другие фуксии. Почва должна высохнуть перед следующим поливом. Эта процедура будет имитировать сухой климат Мексики. Корни с возрастом утолщаются, образуя клубень. После того как листья и стебли отомрут, его можно оставить зимовать в сухом темном месте при минимальной температуре  $7^{\circ}\text{C}$ . Растение будет продолжать расти и цвести зимой, если держать его в светлом месте при температуре не ниже  $2^{\circ}\text{C}$ .



*Фуксия огненная*



### ***Fuchsia* 'Gartenmeister Bontstedt'**

Фуксии из группы *Triphylla* становятся превосходными контейнерными растениями. 'Gartenmeister Bontstedt' — один из старейших гибридов (1905 года) формирует крупный куст. Он зацветает поздно и продолжает цвести вплоть до глубокой осени. Если держать его на открытом солнце, стебли и листья частично станут винно-красными.

Зимой растению нужно холодное светлое место. Закапывать его на зиму в землю не следует.

☀ 5°C «

*Фуксия* 'Gartenmeister Bontstedt'



### ***Fuchsia* 'Golden La Campanella'**

Обычно фуксию выращивают ради цветков, но сорт 'Golden La Campanella' (выведен в 1980 году) — исключение. Его серовато-зеленые листья имеют маслянисто-желтые или кремово-белые края. Как все пятнистые формы, он имеет умеренную скорость роста. Растение на зиму в землю не зарывают.

Ему нужно светлое помещение, где не слишком холодно. Если взрослый экземпляр вряд ли переживет зиму, в конце лета его лучше обрезать. Для получения черенков выберите верхушку побега с несколькими парами листьев. Обрежьте нижние листья и посадите черенок в маленький горшок с влажным компостом. Тонкой палочкой проткните в почве небольшое отверстие для помещения туда основания черенка.

☀ 5°C

### ***Fuchsia* 'Golondrina'**

Для людей, неопытных в цветоводстве, этот сорт — просто находка. Это одна из самых стойких фуксий, которая обильно цветет. Из-за слабых стеблей растение очень удобно для подвесных корзин. Сорт вполне устойчив к морскому климату. После того как стебли отомрут, корни следует укрыть толстым слоем утеплителя, например, лиственной древесиной.

Растение может зимовать в светлом незамерзающем месте, но если помещений недостаточно, его можно просто закопать в землю. Удалите все листья и цветки и коротко обрежьте стебель. Выньте его из горшка, стряхните почву с корней и привяжите табличку к стеблю. Уложите фуксию вместе с другими растениями, зимующими в земле, в яму в саду. Заполните ее торфяной крошкой и накройте пластиком. Сверху прикройте землей. (Хранение

*Фуксия* 'Golondrina'



*Фуксия* 'Golden La Campanella'





фуксий в яме возможно только в том случае, когда почвенная вода находится низко!) Как альтернативу, для хранения фуксий зимой можно использовать корпус испорченного холодильника, наполненный торфяной крошкой. Поставьте холодильник в незамерзающем месте и оставьте крышку слегка приоткрытой.

☀ 2°C

### *Fuchsia 'Happy'*

Цветки этого сорта задорно изгибаются вверх. Этот тип роста привлекает многих энтузиастов. Так же растут сорта 'Walz Jubelteen' и 'Estelle Marie' — настоящие фуксии для продвинутых фанатов!

Сорт 'Happy' выведен на островах Силли, на юго-западе Великобритании, где он вполне устойчив, как и в других частях Корнуолла. Растения в контейнере следует на зиму убирать в помещение. Можно также извлечь его из почвы и хранить в яме. (См. *Fuchsia 'Golondrina'*)

☀ или ☀ 2°C

Фуксия 'Happy'



### *Fuchsia 'Harry Gray'*

Фуксия с белыми цветками, в целом — менее стойкая, чем окрашенные сорта. Растение цветет рано, давая обильные белые цветки с розоватым оттенком. Его лучше выращивать в под-

весном варианте, не забывая при этом, что оно не выносит прямого солнечного света. Цветки великолепно выглядят в тени или полутени. Растение непригодно для зимнего хранения в яме.

☀ 5°C

Фуксия 'Harry Gray'



### *Fuchsia hartwegii* — Фуксия Хартвега

Сильный рост, бархатистые зеленые листья, мутовками окружающие стебель, и оранжевые

Фуксия Хартвега



цветки делают эту фуксию великолепным контейнерным растением.

До недавнего времени этот сорт выращивался только настоящими энтузиастами, что удивительно, т.к. за ней очень легко ухаживать. В Колумбии этот вид растет на высоте от 2000 до 3000 м и поэтому устойчив к холоду и влажному лету. Зимой он предпочитает холодное светлое место. Этот вид не следует хранить в яме зимой.

☀ 5°C

*Fuchsia 'Lady Isobel Barnett'*

Окраска цветков многих фуксий резко контрастна. Сорт 'Lady Isobel Barnett', который был выведен из сортов 'Caroline' и 'Derby Belle' в 1971 году, имеет очень нежные оттенки окраски: розовато-красный и сиренево-розовый. Это кустистое растение долго и обильно цветет и легко культивируется. Вы можете оставить его зимовать в холодном светлом месте или хранить в яме в саду (смотри *Fuchsia 'Golondrina'*).

☀ 2°C

Фуксия 'Lady Isobel Barnett'



*Fuchsia magellanica* —  
Фуксия магелланская

Если вы увидите фуксию, растущую в саду в открытом грунте, это почти всегда будет *Fuchsia magellanica* var. *ricartonii*. Этот вид происходит с южных Анд и Огненной Земли, где

зимой обычно сильные морозы. В зимний период растение отмирает до уровня почвы. В странах с более мягким климатом, таких как Ирландия, стебли и листья сохраняются даже зимой. Как контейнерное растение этот крепкий куст выращивается в большом горшке. Поставьте его в частичной тени так, чтобы почва не нагревалась, и радуйтесь многочисленным изящным цветкам, которые появляются со второй половины лета до глубокой осени. Зимой вы можете поставить растение в холодное светлое место в помещении. В этом случае фуксия не погибнет, а вырастет еще больше — до 1,5 м в высоту и в ширину. Можно также опустить горшок в глубокую яму в саду и укрыть растение толстым слоем листьев или соломы. Наконец, ее можно хранить, просто закопав в яму (смотри *Fuchsia 'Golondrina'*). Из данного вида было выведено большое число красивых сортов, включая некоторые пестролистные. Названия, данные им, однако, зачастую не соответствуют истине. Уклоняющиеся формы описаны как подвиды или разновидности в одном случае или как сорта — в другом. Сорт 'Aurea' имеет золотистые желтые листья.

☀ или ☀ 0°C

Фуксия магелланская 'Aurea'



*Fuchsia paniculata* —  
Фуксия метельчатая

Цветки этого вида собраны в сиренево-пурпурные кисти. Их можно легко спутать с поздноцветущей сиренью, поскольку фуксия не начинает цвести раньше начала лета, а после холодной весны процесс цветения задерживается еще больше. Хотя вид относительно прост в уходе, его редко продают как контейнерное растение.

Летом лучше всего полутень или солнечное место. В это время обильно поливайте растение и время от времени удобряйте.

Зимой его следует поставить в холодное светлое место в помещении, где вам придется только опрыскивать стебли. Вид происходит из Центральной Америки, как и *F. Arborescens* — *Ф. древовидная*, которая очень похожа на него и может выращиваться точно так же.

☀ 5°C

*Фуксия метельчатая*



*Fuchsia procumbens* —  
*Фуксия распростертая*

Относительно неизвестный вид — настоящий уникум. Растение образует коврики из тонких сочных стеблей с маленькими изящными листьями. Мелкие желтые цветки необычной для фуксий окраски появляются летом и достигают 1,5 см в длину. Вид происходит из Новой Зеландии и растет там во влажных тенистых местах.

Выращивайте маленькое растение в тенистом месте в богатой гумусом и удерживающей влагу почве. Стебли будут свисать через край горшка или подвесной корзины.

Растение нужно занести в помещение после первых ночных заморозков и оставить зимовать в светлом, холодном и сухом месте.

Отводки сами укореняются. Поэтому очень легко получать новые растения. Красноватые ягоды около 2 см длиной формируются после

того, как растение отцвело. Очень хорошо прорастающие семена из этих ягод следует высевать весной.

☀ 0°C

*Фуксия распростертая*



*Fuchsia 'Ringwood Market'*

Сорт был выведен из сортов 'Tristesse' и 'Susan Ford' в 1976 году. Свисающие цветки двуцветны: с яркой красной чашечкой и лиловато-голубыми лепестками венчика (позднее, увядая, они становятся сиренево-розовыми). Изменение окраски цветков бывает и у других фуксий и поэтому у одного растения могут быть цветки различных оттенков.

Полустелющееся растение имеет форму куста, обильно цветущего с июня. Ему лучше всего расти на улице в полутени. Зимовка такая же, как у *Fuchsia 'Golondrina'*.

☀ 2°C

*Фуксия 'Ringwood Market'*





***Gardenia augusta* —  
Гардения царственная**

В мире цветоводов гардения царственная, или капский жасмин, известен также под устаревшим названием *Gardenia jasminoides*. На выставке цветов вы можете найти этот маленький блестящий зеленый кустарник в секции комнатных растений. Он будет украшен нежными, кремово-белыми махровыми цветками. Этот азиатский кустарник вполне возможно культивировать как контейнерное растение. Однако его следует убирать в помещение, когда температура упадет до 10°C.

Если влажность воздуха не слишком низкая, гардения может зимовать в гостиной. В противном случае это вечнозеленое растение следует поставить в светлое место при температуре от 12 до 16°C и поливать умеренно. Летом кустарник очень нуждается во влаге. Но он не устойчив к жесткой воде с высоким содержа-

нием кальция. Поэтому его нужно поливать дождевой или кипяченой водой. Растение любит тепло, но не яркое солнце. Нежные цветки появляются с середины лета до глубокой осени. Когда кустарник вырастет достаточно высоким (за несколько лет он может достичь 1,5 м), вы можете срезать цветки на коротких стеблях для букетов. Одного цветка достаточно, чтобы наполнить комнату сладким сильным ароматом.

☀ 10°C

***Gardenia grandiflora***

См.: *Gardenia augusta*

***Gardenia jasminoides***

См.: *Gardenia augusta*

*Гардения царственная*



*Gaultheria procumbens* —  
*Гаултерия распростертая*

В сентябре это низкорослое вечнозеленое растение представляет напоказ свои красные ягоды, появляющиеся вслед за беловатыми шарообразными цветками. В саду оно обычно используется как почвопокровное для небольших участков с нейтральной и кислой почвой. Особенно удобно растить его под деревьями, сочетая с вереском. Поскольку растение холодостойко, оно очень удобно для выращивания зимой в горшке. Посадите его в один из морозостойких горшков, который освободился после выращивания однолетников, и поставьте горшок в защищенное место, чтобы предотвратить пересыхание кожистых листьев. По этой же причине зимой его следует немного поливать время от времени дождевой или кипяченой водой — конечно, если не будет мороза.



*Гаултерия распростертая*



*Genista x spachiana* — *Дрок Снаха*

В прежнее время, когда наши гостиные были более холодными и влажными, этот гибрид был отличным комнатным растением. Весной и в начале лета его изгибающиеся ветви были покрыты желтыми цветками. Теперь в комнатах с центральным отоплением стало слишком жарко и сухо для этого грациозного маленького кустарника.

Два вида, из которых был выведен этот гибрид (*G. stenopetala* и *G. canariensis*) родом с Канарских островов, где они растут на склонах гор и где влага с океана, конденсируясь, часто превращается в легкий туман или низкие облака. Поэтому летом растение следует выставлять на

улицу, где каждым утром оно будет омываться росой и без проблем противостоять прямым солнечным лучам.

Однако место в частичной тени предпочтительнее, т.к. растение будет меньше терять влагу за счет испарения. По этой же причине рекомендуется выращивать растение в пластиковом горшке, т.к. он более эффективно, чем глиняный, сохраняет влагу.

Гибрид может выносить небольшие заморозки, но предпочтительнее перенести его в помещение до того, как температура упадет до нескольких градусов ниже нуля.

Поскольку растение сохраняет листву зимой, ему нужно хорошо освещенное место, где не слишком сухо. Идеальное место для зимовки — оранжерея или теплица, но холодная комната тоже будет превосходной альтернативой. Сделайте обрезку зимой или сразу после цветения, чтобы предотвратить слишком сильный рост. Своевременная обрезка даст растению время достаточно восстановиться. Старые ветви не будут отрастать или это будет происходить очень медленно.



*Дрок Снаха*



*Geranium clarkei* 'Kashmir White' —  
*Герань Кларка*

Эта герань из Кашмира высотой около 50 см дает белые цветки среди красиво разрезанных листьев. Цветки превосходны для комбинации почти с любыми другими растениями в горшках.

Цветки красивы и сами по себе с их прекрасными лепестками в пурпурных прожилках. За растением легко ухаживать. Цветет оно все лето до глубокой осени, хотя и не очень обильно. Герань будет расти в полутени или на открытом солнце. В последнем случае растение нужно много поливать.

Лучше не подкармливать его, поскольку от этого растение слабеет. Если растить герань в саду, экземпляры, засыхающие к зиме до уровня почвы, будут вполне холодоустойчивы, но для растений в горшках рекомендуется защита от охлаждения ниже 10°C.



Герань Кларка 'Kashmir White' с полынью



***Geranium ibericum* 'Genyel' —  
Герань иберийская**

Пурпурно-голубые цветки этой герани из Малой Азии появляются над бархатными рассеченными листьями летом, в основном в июне. Растение напоминает более известный вид *G. platyretaltan*—Герань плосколепестную, который происходит из того же региона. Оба вида вначале имеют компактную сферическую форму, а затем вырастают в высоту до 50 см при аналогичном разрастании в ширину. Уход за ними такой же, как за *Geranium clarkii*. Они чуть более стойкие и могут выдержать большую засуху.



***Geranium macrorrhizum* —  
Герань крупнокорневая**

Это определенно один из наиболее легких в уходе и наиболее замечательных видов для выращивания в горшке. Растение великолепно как почвопокровное, даже если земля в саду бедная и сухая. Экземпляры в контейнере культивируются ради душистых листьев, приобретающих удивительный цвет осенью, а также ради цветков в конце весны. В зависимости от сорта цветки могут быть белыми ('Album'), бледно-розовыми ('Ingwersen's Variety'), интенсивно розовыми ('Spessart') или анилиново-красными ('Bevan's Variety' и 'Czakor'). Есть также пестролистная форма, у которой зеленые листья с кремовыми пятнами и пурпурно-розовые цветки. Это очень стойкие растения без особых требований к уходу.



Герань крупнокорневая 'Album'



***Geranium rectum album***

См.: *Geranium clarkii* 'Kashmir White'

Герань иберийская 'Genyel'







***Gladiolus callianthus*** —  
**Гладиолус красивоцветковый**

Этот вид популярен даже у тех цветоводов, которые в действительности не любят гладиолусы. Цветки, появляющиеся в конце лета, очень естественны — белые с серединкой цвета баклажана. Они грациозно наклоняются с высоты более 1 м над саблевидными листьями. Клубнелуковицы можно высадить в почву в мае, но данное растение будет лучше выглядеть в большом горшке или в кадке. Убедитесь, что лишняя вода свободно уходит из высокопитательной, удерживающей влагу почвы. Здесь листья наберут достаточно силы для цветения. Поставьте контейнер в солнечное место или в полутень и не допускайте пересыхания почвы. Постепенно уменьшайте полив, когда растение отцветет. Листья отомрет естественно. Уберите растение в помещении до первых морозов, извлеките клубнелуковицы из горшка и держите их в холоде и сухости до следующей весны. Летом вокруг старых клубнелуковиц разовьется много деток. Их можно использовать для размножения.

Пройдет несколько лет, прежде чем молодые клубнелуковицы достигнут достаточных размеров для цветения.



0°C

## *Gloriosa rothschildiana*

См.: *Gloriosa superba* 'Rothschildiana'

### ***Gloriosa superba*** '*Rothschildiana*' — **Глориоза великоленная**

Глориоза нуждается весной в высокой температуре для стимуляции роста. Поэтому выращивание в теплице или оранжерее наиболее удобно. Однако летом этому ползучему растению лучше находиться на свежем воздухе в теплом, слегка затененном или солнечном месте, где менее вероятно нападение тлей, чем под стеклянной крышей.

Выращивайте глориозу в большом горшке или контейнере с питательной удерживающей влагу почвой. Убедитесь, однако, что кадка не перенасыщается влагой. Крупные новые цветки более 10 см в диаметре появляются постоянно с конца весны до начала осени.

Как только температура упадет ниже 10°C, наступит время перенести это тропическое растение в помещение. Дайте почве просохнуть. Листья и стебли отомрут, но клубни в почве останутся живыми. Пусть растение перезимует при комнатной температуре, старайтесь его нетрево-

*Глориоза великоленная* 'Rothschildiana'



жить. Точка роста особенно уязвима в этот период. После нескольких лет вам нужно будет сменить землю в горшке, т.к. глориоза любит очень питательную почву. Поэтому в сезон роста разумно предоставлять ей достаточно удобрений.

Для размножения высейте семена ранней весной в помещении. Иногда в продаже бывают клубни. Они дадут более быстрый результат, если поместить их в теплую почву в апреле. Стебли, безлистные вначале, не будут подниматься вверх, пока кончики листьев не зацепятся за опору. Поэтому до этой стадии вы должны подвязывать стебли. Будьте осторожны — все части растения ядовиты.

☀ 10°C

*Gomphocarpus fruticosus*

См.: *Asclepias fruticosa*

***Grevillea banksii* —  
Гревиллея Бэнкса**

Перистые листья растения покрыты красивым пушком и очень упруги. С нижней стороны, где расположены устьица, листья слегка волнисты. Все это является приспособлением к сухому климату Австралии. Летом на кусте высотой до 1,5 м появляются характерные красноватые цветки. Они опыляются птицами. Птицы семейства *Meliphagidae* (медососы), в частности, привлекаются этими растениями в австралийские сады. Вид культивируется давно, но, к сожалению, его редко можно увидеть в европейских странах, хотя уход за ним относительно несложен. Летом поставьте растение в теплое и солнечное место и поддерживайте почву умеренно влажной, поливая дождевой или кипяченой водой. Если необходимо, слегка обрежьте. Зимой растению нужно светлое, холодное и вентилируемое место и мало воды. В течение этого периода убедитесь, что почвен-

*Гревиллея Бэнкса*



ный ком этого вечнозеленого растения не пересох окончательно.

☀ 5°C

***Grevillea juniperina* —  
Гревиллея можжевельниковая**

Листья этого растения, похожие на иголки, очень сходны с листьями другого вида из восточной Австралии — *G. rosmarinifolia*. Однако у последнего листья серовато-зеленые, как у розмарина, тогда как у *G. juniperina* они просто зеленые. Летом среди листьев этого маленького куста появляются кисти цветков. Высоту контейнерных растений легко поддерживать на уровне 1 м регулярной обрезкой. Уход такой же, как за *Grevillea banksii*.

☀ 5°C

***Grevillea robusta* — Гревиллея мощная**

Австралийская гревиллея мощная культивируется ради листьев, напоминающей папоротник. В Австралии этот вид представляет собой дерево высотой около 30 м. Не пугайтесь — в большом горшке или кадке этот кустарник можно поддерживать в желательных размерах регулярной обрезкой. Желто-охристые цветки, похожие на кисточку, редко появляются в североевропейских

*Гревиллея можжевельниковая*



*Гревиллея мощная*



странах. Поэтому листья считаются единственной декоративной ценностью растения. Эта гревиллея хорошо известна как комнатное растение, но ей нужно много свежего воздуха и лучше держать ее в холодном помещении. Летом растение будет хорошо себя чувствовать в защищенном месте в полутени на улице.

Поддерживайте почву равномерно влажной, поливая водой без кальция. Зимой гревиллею нужно светлое место в помещении, где не слишком солнечно, а температура от 5 до 15°C. Пока растение отдыхает, поливайте очень скупо. Если куст зимует в темном месте, он сбросит листву, которая возобновится весной.

☀ или ☀ 5°C

*Grevillea x semperflorens* —  
*Гревиллея вечноцветущая*

Этот гибрид между *G. thelemanniana* и *G. juniperinaef. sulphured* имеет длинные изгибающиеся стебли, на которых в конце лета появляются великолепные кремово-розовые цветки с длинными, розовато-красными столбиками, оканчивающимися бледно-зелеными рыльцами. Листья отчетливо серовато-зеленые снизу имеют форму иглы и очень часто раздвоены. Не обрезайте длинные стебли. Они будут грациозно изгибаться и придадут кроне полупрозрачность. Об уходе см. *Grevillea banksii*

☀ 5°C

*Griselinia littoralis* —  
*Гризелиния прибрежная*

Этот новозеландский кустарник прекрасно растет на улице даже в тени. Не стоит ожидать многого от его цветков — мелких и не очень привлекательных. Его достоинство — это яб-

*Гревиллея прибрежная 'Variegata'*



лочно-зеленая листва, создающая удобный фон для более ярких контейнерных растений. Растение нетребовательно. Неважно, поместите ли вы его на солнце или в тень, в холод или в тепло, будет ли полив обильным или скудным. Не переносите его в помещение до действительно сильных морозов. Оно легко выдерживает несколько градусов ниже нуля. Зимой обеспечьте холодное светлое место и поливайте только, чтобы почва окончательно не пересыхала. Обрезка не обязательна. Куст растет медленно, особенно такая пятнистая форма, как 'Variegata'. Ей, так же как и другим пестролистным видам, нужно больше света и тепла.

☀ 0°C

*Гревиллея вечноцветущая*





***Haemanthus coccineus* —  
Гемантус ярко-красный**

Этот великолепный вид редок в продаже. Осенью красные прицветники «чашечкой» окружают собственно цветки, состоящие только из одних желтых тычинок.

Когда растение отцветет, немедленно появятся два или три листа с красивыми отметинами, остающиеся на растении всю зиму. Об уходе см. *Haemanthus multiflorus*.

☀ 10°C

*Гемантус ярко-красный*



***Haemanthus multiflorus* —  
Гемантус многоцветковый**

*Haemanthus multiflorus* (который теперь называется *Scadoxus multiflorus*, но мало известен под этим именем) цветет под защитой живых изгородей на восточно-африканском острове Занзибар, где весьма тепло и сухо. Розовато-красные цветки собраны в большие сферические зонтики 20—30 см в диаметре. Их удивительная особенность — торчащие тычинки, напоминающие волоски кисточки для пудры. Листья формируются в течение летнего цветения или после него и часто остаются на растении до весны. Посадите луковицу в песчаную

почву, укрыв верхушку, или купите цветущее растение. Оно будет лучше чувствовать себя на свежем воздухе в очень теплом и светлом, но не слишком солнечном месте. В период роста ему нужно много воды и подкормка.

Когда листья пожелтеют, наступает период покоя. Потребности луковицы в воде минимальны. Вы можете держать ее в горшке в холодном темном месте. Однако до того, как листья отомрут, нужно держать растение на свету и поливать время от времени. Луковицу в горшке лучше не тревожить.

☀ или ☀ 10°C

*Гемантус многоцветковый*



***Hebe* — Хебе**

Эти виды обычны среди садовых растений в садоводческих центрах. Однако часто они оказываются чувствительными к морозам, особенно на влажных почвах и при сильных восточных ветрах.



Очень чувствительны пестролистные виды, которые поэтому лучше выращивать как контейнерные растения. Неотапливаемая теплица, оранжерея или холодная комната — отличные места для зимовки. Поскольку растение вечнозеленое, ему нужен свет.

Летом маленькому кустику понравится на свежем воздухе в месте, где полутень чередуется с открытым солнцем. Поливайте обильно, особенно на солнце, и никогда не давайте почве высыхать. В начале лета на питательной почве у него на несколько недель появляются колоски с голубыми, лиловыми, розовыми или белыми цветками.

*Hebe x andersonii*—Хебе Андерсона—это гибрид между *H. salicifolia* и *H. speciosa*. Он вырастает на 1,5 м в высоту и примерно на столько же в ширину. Гибридизация была результативной в выведении многих форм, относящихся к группе *Hebe andersonii*. Одна из них — 'Variegata' достигает в высоту 2 м. У нее серовато-зеленые листья с желтовато-белыми краями. Форма 'Inspiration'—один из многих сортов с неизвестными предками. У нее пятнистые серовато-зеленые и зеленые листья с очень широким желтым краем.

☀ 0°C

### *Hedera helix* — Плющ обыкновенный

В Европе плющ — одно из самых устойчивых растений. Его вечнозеленые листья покрывают лесную почву и деревья на всем континенте от Скандинавии до России. Даже в контейнере он может выживать в самые сильные морозы. Как лесное растение плющ любит прохладу, влажную почву и поэтому предпочтительнее не ставить горшок на солнце. Поддерживайте влажность почвы.

Плющ очень хорош для ориентированных на север балконов или тенистых дворики.

Растение прикрепляется к деревьям, стенам, тростниковым матам, изгородям, решеткам и т.д. с помощью придаточных корешков. Если выращивать плющ рядом с куском металлической сетки, он превратит ее в зеленую ширму таких же размеров, какова была сетка. Если сетку можно передвигать, вы можете поставить зеленую ширму там, где нравится.

Его можно использовать также для художественной обрезки — искусства, уходящего корнями в Древнюю Грецию и упоминавшегося еще в I веке до новой эры.

Оно стало настолько популярным, что теперь можно купить плющ в горшке с заранее заготовленными металлическими подставками определенной формы. Направляя и тщательно обрезая ветви, вы можете заполнить эту форму зелеными листьями.

### *Плющ обыкновенный*



Если вы предпочитаете что-либо легкомысленное, выбирайте пятнистый плющ.

Скрещивание обыкновенного плюща с *H. Algeriense*, *H. colchica* или *H. hibernica* привело к выведению большого числа сортов. Бывают специализированные цветоводы, которые не продают ничего, кроме плюща. Истинные энтузиасты встречаются на ассоциациях любителей плюща. Это хобби разрослось в больших масштабах, особенно в США.

Огромные конструкции из железной сетки заполняются удобрениями и влажным сфагнумом. Черенки плюща помещают в эту конструкцию, и он постепенно покрывает ее листьями, создавая немислимые скульптурные формы.



### *Hedychium* — Гедихиум

Гедихиумы особенно пригодны для культивирования в контейнерах. Однако они редки в продаже, за исключением *Hedychium gardnerianum* — Гедихиума Гарднера. Эти растения описаны здесь, чтобы вдохновить садоводов, поскольку ничто не мешает более широкому распространению гедихиумов.

Весной растение быстро отрастает, образуя на округлых в разрезе стеблях широкие, похожие на ленты листья. Гедихиумы начинают цвести в конце лета и ранней осенью, когда пик цветения у других растений уже позади. Цветки ошеломляюще красивы и обладают удивительным запахом. Они собраны в колос 30 см длиной и 10 см шириной. По их мясистым корневищам можно определить, что это представители семейства Имбирных, поскольку они очень похожи на корни имбиря.

Мощные виды гедихиумов растут главным образом в Гималаях, где в холодный период их надземные части отмирают до земли. То же самое наблюдается и в более мягком климате, если вы будете сохранять это растение зимой в сухих и прохладных условиях. Оставьте его вне дома насколько возможно долго и не вносите в комнату до первого ночного заморозка. Затем обрежьте все стебли до уровня земли. Оставьте корневища в горшке, поставьте горшок в прохладное и, если хотите, в темное место. Ранней весной пересадите корневища в свежую плодородную почву в широкий горшок (растение образует много листьев, и поэтому в узком горшке ему будет тесно).

Как только опасность заморозков минует, вы должны найти вне дома подходящее место для гедихиума. Поливайте его по мере необходимости и соответственно подкармливайте.



### *Hedychium coccineum* — Гедихиум ярко-красный

Это растение достигает человеческого роста и имеет бледно-красные цветки—весьма необычная для гедихиума окраска! Очень изменчивые оттенки красного цвета являются основой для различения

Гедихиум ярко-красный



близких подвидов: у *Hedychium coccineum carneum* цветки телесного цвета, у *Hedychium coccineum angustifolium* — кирпично-красные, у *Hedychium coccineum aurantiacum* — оранжевые.

*Hedychium coccineum* (включая подвиды) для цветения нужно большое количество тепла, и потому его лучше выращивать в теплице или в оранжерее.



### *Hedychium ellipticum* — Гедихиум эллиптический

Изящные белые цветки этого североиндийского вида отходят от стебля под прямым углом. Они раскрываются последовательно, начиная

Корневища Гедихиума эллиптического





*Гедихиум эллиптический*



с основания колоса, который имеет длину 10 см. Само растение может достигать 2 м высоты.

☀ 0°C

*Hedychium flavum* —  
*Гедихиум желтый*

Желтый гедихиум — близкий родственник *Hedychium gardnerianum* и так же происходит из прохладных горных областей северной Индии.

☀ 0°C

*Гедихиум желтый*



*Hedychium forrestii*—*Гедихиум Форреста*

Изящные белые цветки этого вида раскрываются в верхней части соцветия. Губа цветка приподнята, в то время как два других лепестка опущены. Между этими двумя лепестками находится столбик с розовым рыльцем. Этот вид не такой высокий, как остальные гедихиумы. Он происходит из горной провинции Юньнань на юго-западе Китая. Уход за ним такой же, как и за индийскими видами.

☀ 0°C

*Гедихиум Форреста*



*Hedychium gardnerianum* —  
*Гедихиум Гарднера*

Это самый известный вид гедихиума. В таких субтропических областях, как Азорские острова, он первоначально был введен в культуру как декоративное растение, но через некоторое время натурализовался и теперь стал назойливым сорняком. В странах северо-западной Европы его выращивают как одно из наиболее интересных контейнерных растений. Крупные колосовидные соцветия душистых золотисто-желтых цветков достигают 2 м высоты. Этот вид — один из наиболее часто встречающихся в продаже у специалистов по контейнерным растениям. Другие виды, которые происходят из горных районов Гималаев, точно так же легки в культуре.

☀ 0°C

*Helianthemum 'Snow Queen'* —  
*Солнцецвет 'Snow Queen'*

Солнцецветы растут на солнечных склонах гор в Америке, Европе, Африке и Азии. Некоторые виды из южной Европы, северной Африки и Малой Азии являются исходными видами.

*Гедихиум Гарднера*



ми для многочисленных гибридов, используемых как садовые растения. Они легко переносят температуру  $-10^{\circ}\text{C}$  и даже ниже, но только в сухом месте. Поэтому они пригодны для посадок в каменистых садах или у основания стен, обращенных на юг и восток. В других местах они

чувствуют себя очень хорошо, будучи посажены в контейнеры. Высадите их в песчаную почву и обеспечьте хорошим дренажом. Летом поливайте умеренно и не подкармливайте. Ползучие кустарнички несут мелкие сморщенные цветки, очень похожие на цветки *Cissus*. И хотя они маленькие, появляются они в громадном количестве. Обрежьте стебли после цветения. Это сделает кусты более компактными, а новые побеги часто снова зацветают в конце лета. Неотапливаемая теплица или холодный парник — вот идеальное место, где эти вечнозеленые растения могли бы перезимовать, не страдая от морозов. Сорт 'Snow Queen' продается также под названием 'The Bride'. Великолепные серо-зеленые листья и относительно большие белые цветки с трепещущим желтым центром сидят на более или менее поникающих стеблях.



### *Helianthemum* 'The Bride'

См. *Helianthemum* 'Snow Queen'

### *Helianthemum* 'Wisley Pink' — *Гелиантемум* 'Wisley Pink'

Это один из наиболее популярных сортов. Основанием тому, без сомнения, является изоби-

*Гедихиум 'Snow Queen' с льянкой плющелистной*







лие цветков. У этого растения продолговатые серовато-зеленые сверху и серые шерстистые снизу листья. Многочисленные цветки значительно варьируют по окраске. На одних кустах они бледно-розовые, на других — темно-розовые до светло-красных.

Об уходе см. *Helianthemum* 'Snow Queen'.



### *Helichrysum macrophyllum*

См.: *Plectostachysserpyllifolia*

### *Helichrysum petiolare* —

#### Цмин черешковый

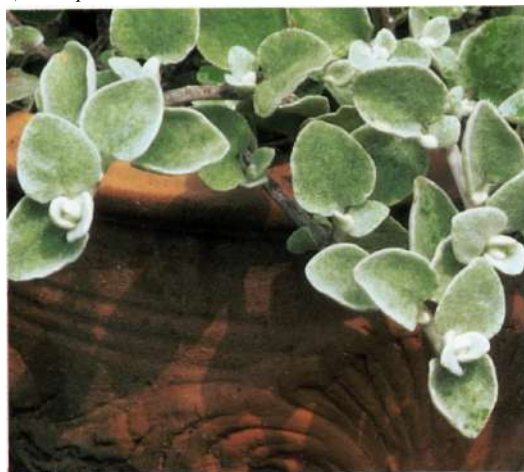
Это южноафриканское распростертое растение с маленькими серыми шерстисто-опушенными листьями в последние годы стало очень популярным. Его побеги свисают из бесчисленных подвесных корзинок или стелются по стенкам горшков. И это не удивительно, потому что цмин легко противостоит жаркому солнцу и продолжает невозмутимо расти, если вы случайно забыли его полить.

Цмин не выращивают в «чистых» посадках, а всегда комбинируют с цветущими растениями, поскольку серо-шерстистые побеги обычно не цветут. В течение лета они часто выра-

стают излишне длинными, но могут быть укорочены обрезкой.

Теплым летом на концах побегов иногда появляются цветочные почки. Их обычно удаляют, поскольку цмин выращивают не ради цветков. Но лучше подождать, пока не раскроется кисть маленьких золотисто-желтых цветков, и лишь затем обрезать их. У цветков приятный медовый запах, и если вы подвесите срезанные стебли и высушите их, ваш дом будет наполнен ароматом. Сухие цветки хорошо сохраняются.

Цмин черешковый





Поскольку цмин плохо переносит морозы, лучше зачерековать его и хранить черенки зимой в прохладном светлом месте. Тогда у вас каждый год будут новые растения.

☀ 0°C

*Helichrysum petiolare* 'Gold' —  
Цмин черешковый 'Gold'

Бесчисленные пестрые формы были получены от исходного вида.

Темно-зеленые листья сорта 'Gold' покрыты мелкими кремово-желтыми пятнами. У сорта 'Limelight' (носящего также название 'Aureum') пятна желтовато-зеленые. У сорта 'Silver' листья с белыми пятнами так густо опушены, что выглядят серебристыми. У сорта 'Variegatum' листья кремовые с серыми пятнами. Сортам нужно даже больше света, чем исходному виду, и они более нежные. В остальном уход за ними, как за исходным видом *Helichrysum petiolare*.

☀ 5°C

Цмин черешковый 'Gold'



*Helichrysum petiolatum*

См.: *Helichrysum petiolare*

*Heliconia* — Геликония

Эти родственники банана лучше растут в тропических или умеренных оранжереях. Летом вне дома они красиво цветут в большом горшке на светлом и защищенном от

Геликония носатая



ветра месте. Давайте растению достаточно воды и удобрений.

Зимой содержите геликонии в сухом и светлом помещении с минимальной температурой 15°C. *Heliconia psittacorum* — Геликония попугайная образует большие листья, похожие на листья банана, до 2 м длиной, а летом — изящные цветки всех цветков, но чаще всего оранжевые. Описано свыше 1000 сортов.

Геликония попугайная



У геликонии носатой — *Heliconia rostrata* листья даже крупнее. В теплых условиях из ложного стебля появляется длинное поникающее соцветие, красно-желтые прицветники в котором очень впечатляющи.

☀ 15°C

***Heliotropium arborescens* —  
Гелиотрон одревесневающий**

Гелиотропы обычны на цветочных рабатках. Они могут непрерывно цвести на протяжении всего лета розовато-лиловыми цветками с восхитительным ванильным запахом, который особенно ощутим вечером и ранним утром. При использовании растений в бордюрных посадках их обрабатывают ингибиторами роста. Обычно гелиотропы лучше выращивать как однолетники.

Гелиотропы снова входят в моду и как растения для контейнеров. Если их выращивать как

*Гелиотрон одревесневающий*



многолетники, то в конечном счете они могут достичь высоты 1–2 м и для перезимовки им потребуется светлое, прохладное и почти сухое место. Проветривайте помещение, где находятся эти перуанские кустарники в зимний период как можно чаще, но избегайте выставлять их на холод: они решительно его не выносят.

С прекращением ночных заморозков найдите теплое и солнечное место для гелиотропов и предоставьте им вдоволь воды и удобрений в период роста.

Результатом этого будут месяцы цветения и бесчисленные бабочки, привлеченные нежным ароматом.

Сеют гелиотроп весной в помещении, но возможно также черенкование летом. Черенки сажайте в теплую влажную песчаную почву. Множество форм обычно продается без названий. У сорта 'Chatsworth' — красные цветки, у сорта 'Marine' — синие.

☀ 2°C

***Heliotropium corymbosum* —  
Гелиотрон щитковидный**

См.: *Heliotropium arborescens*

***Heliotropium peruvianum* —  
Гелиотрон перуанский**

См.: *Heliotropium arborescens*

***Heterocentron* — Гетероцентрон**

См.: *Centradenia*

***Hibiscus geranioides* —  
Гибискус гераниевый**

Этот древовидный гибискус особенностями роста напоминает анизодонтею. Ветви, распростертые во всех направлениях, создают впечатление прозрачности, усиленное нежными розовыми цветками на внешней стороне побегов. Обрезкой ранней весной вы можете придать растению компактную форму, но если у вас достаточно места, для наибольшего эффекта лучше дать кустам расти неограниченно. Найдите для растения на лето теплое и солнечное место с поливом в пределах нормы. Зимой гибискус предпочитает место светлое и защищенное от заморозков. Чем оно светлее, тем больше листьев сохранится на растении. Опавшие листья весной убирают.

☀ 5°C

***Hibiscus huegelii* — Гибискус Хугеля**

См.: *Alyogyne huegelii*

***Hibiscus rosa-sinensis* —  
Гибискус китайская роза**

Этот гибискус — цветок для тех, кто любит свой дом. Только если за ним ухаживают регулярно, гибискус китайская роза продолжает успешно расти. Его земельный ком должен оставаться постоянно влажным, но в то же вре-

мя никогда не переувлажняться. Растение предпочитает расти при высокой влажности воздуха и комнатной температуре. В период активного роста регулярно подкармливайте его.

При хорошем уходе за гибискусом новые цветки диаметром до 12 см будут распускаться ежедневно. Они ярко-красные и бархатистые наощупь. Тычинки и пестик срстаются в форме длинной колонки, которая далеко выдается из чашечки.

Известны многочисленные сорта этого вида с розовыми, белыми, желтыми, оранжевыми или кремовыми цветками. У других сортов они могут быть махровыми, пестрыми, а листья — волнистыми.

В Китае гибискус — кустарник до 2 м высотой, но в западноевропейских странах растения, предназначенные для продажи, формируют компактными с помощью химических ингибиторов. Эти вещества впоследствии прекращают свое действие, и растение превращается в маленький куст, которым вы сможете любоваться в комнате в полутени у окна или во дворике в теплом и солнечном месте. Растение следует внести в дом, как только температура упадет ниже 7°C. Часто оно продолжает обильно цвести, и вы сможете наслаждаться цветением на протяжении всей зимы. При этом желательно поливать его зимой более умеренно, тогда растение переходит в состояние покоя. Вы можете затем перенести его из сухой теплой жилой комнаты в более прохладную, с более высокой влажностью воздуха, где температуру желательно поддерживать между 10 и 15°C.

Не выносите гибискус на улицу до конца весны, поскольку холод — одна из причин, вызывающих сбрасывание бутонов. То же наблю-

*Гибискус китайская роза (сорт)*



*Гибискус китайская роза (сорт)*



дается при слишком сухом воздухе или когда растение в комнате передвигают по отношению к источнику света.

⚙ 7°C

### *Hibiscus schizopetalus* — *Гибискус рассеченнолепестный*

Происхождение этого гибискуса из восточной Африки сомнительно, скорее это очень старый гибрид различных видов, в том числе азиатского *H. rosa-sinensis*. Он растет более рыхло и более горизонтально, чем исходный вид. Главное различие между этими видами в том, что лепестки *H. schizopetalus* разделены до основания и не образуют трубки.

Цветки исходного вида умеренно изменчивы, зато его бесчисленные сорта доставляют удовольствие своим приверженцам разнообразием цветков и пестрых листьев, создавая удивительные формы, в том числе такие, которые напоминают пышные нижние юбки.

Этот гибискус любит мягкий климат. Ночные температуры не должны быть ниже 10°C, иначе растение сбрасывает бутоны. Летом для него предпочтительно прохладное затененное место, где максимальная температура не превышает 25°C. Полив регулярный, поскольку пересушивание также ведет к сбрасыванию бутонов и поражению такими вредителями, как тли, червецы и щитовки.



*Гибискус рассеченнопестрый (сорт)*



Зимой попробуйте содержать это растение в комнатной культуре.

Поливайте регулярно, но не подкармливайте. Предпочтительно избегать прямого и яркого солнечного света. Если вы сможете соблюдать эти условия, гибискус будет продолжать цвести в течение зимы.

☀ 10°C

### *Hosta* — *Хоста*

Хоста принадлежит к той группе садовых растений, которые хорошо растут на любой почве, если она не слишком сухая. Они выносят переувлажнение и тень и потому часто встречаются по берегам водоемов.

Их красота при выращивании в контейнерах менее известна.

Если вы не поставите горшок на жаркое солнце, нормальный полив будет достаточен, чтобы восхищаться великолепием листьев хосты. Некоторые даже срезают цветы, чтобы они не отвлекали внимания от листьев. Листья, однако, привлекают слизней и улиток.

Наполните горшок богатой перегноем хорошо смачиваемой, предпочтительно листовой землей и поставьте его в прохладное затененное место среди кустов, под деревьями или у обращенной на север стены.

Зимуют растения без листьев, их мясистые корни остаются в горшке и нуждаются в защите от сильных морозов.

Поэтому поставьте горшок в неотапливаемую теплицу или холодный парник, вкопав его там,

*Хоста Форчуна 'Albo-marginata'*



или хорошенько укройте его и найдите ему место поближе к дому.

*Hosta fortunei* — наиболее известный вид хосты, у него много различных форм. Это, вероятно, не природный вид, а группа садовых растений, которые существуют в культуре на протяжении столетий. Одна форма 'Alba marginata' имеет листья с чисто белыми краями.

*Hosta sieboldiana* (синоним *Hosta glauca*) — вид, чьи большие, глубоко ребристые серо-зеленые или сизо-серые листья напоминают листья подорожника. Цветет он белыми или розовато-сиреневыми цветками.



### *Hydragea anomala petiolaris*

См. *Hydrangea petiolaris*

### *Hydragea macrophylla* — *Гортензия крупнолистная*

Под этим названием на рынок поступают бесчисленные гибриды и группы, у которых невозможно проследить происхождение. Растения, которые появились в Европе в конце XVIII века, веками выращивались в японских и китайских садах и там же скрещивались.

Вы можете выбирать между белыми, розовыми, пурпурными, голубыми и розово-фиолетовыми

### *Гортензия лазящая*



выми цветками, собранными в полушаровидные головки или плоские соцветия с кольцом декоративных стерильных цветков, окружающих цветки плодущие.

Окраска цветков частично зависит от присутствия в почве алюминия и от ее кислотности. У некоторых (но не у всех) групп окраска может изменяться благодаря присутствию ионов алюминия, которые растение поглощает только тогда, когда растет на кислой почве. Если ваша голубая гортензия постепенно розовеет, значит, количество поглощенного алюминия слишком низко. Это обычно означает, что у почвы исключительно высокий pH (показатель кислотности) и иногда — нехватка алюминия. Вы можете решить эту проблему, добавив в почву сульфат алюминия. Добавьте к 1 литру воды 5 г сульфата алюминия. Для гортензий с голубыми цветками pH не должен превышать 5,5.

Сажайте такие растения в вересковую землю или сделанную самостоятельно смесь хвойной земли или торфа с 25% песка или глины.

Всегда поливайте кипяченой или дождевой водой и весной подкармливайте растения до цветения в июне. Позднее появятся новые побеги, которые затем быстро одревесневают. Весной поставьте посаженную в контейнер гортензию в прохладное и затененное место. Любая обрезка должна быть сделана немедлен-

но после цветения, потому что вскоре появятся новые побеги, на которых будут формироваться почки следующего года.

В этой стадии переставьте гортензию на более солнечное место, что заставит ее цвести более обильно.

Гортензии поглощают в период роста много воды, поэтому их надо поливать ежедневно. Осенью они сбрасывают листья, и растения в контейнерах нужно занести в дом до первых ночных заморозков. Сбросив листья, они лучше зимуют в темном месте.

Содержите их при очень низкой температуре — ниже 10°C. Ранней весной, как только начнут формироваться почки, найдите для растений более светлое место.



0°C

### *Гименокаллис ранний*



### *Hydrangea petiolaris* — *Гортензия лазящая*

Лазящие гортензии, растущие в саду, с годами поднимаются на очень высокие стены. Они делают это с помощью присасывающихся корней, которые появляются на одревесневших побегах. Цветки появляются на концах ветвей в июне. Плодущие (фертильные) цветки заклю-



чены в кольцо декоративных стерильных. Сухие цветки остаются на растении до зимы, создавая великолепное зрелище.

Лазящие гортензии происходят из таких очень холодных областей, как северная Япония и Сахалин, поэтому они полностью зимостойки. Корни в большом контейнере даже не нуждаются в укрытии, и растения чувствуют себя исключительно хорошо. Гортензии в контейнерах растут медленно и остаются более компактными, чем в открытом грунте. Достигая 2 метров высоты, они требуют лишь легкой опоры. Не выставляйте контейнер на яркое солнце, поскольку гортензии любят прохладную, слегка кислую лесную почву, которая нуждается в регулярном увлажнении. Убедитесь в наличии соответствующего дренажа. В затененных местах растение поистине привлекательно, особенно в условиях ограниченного городского садика.



*Hymenocallis x festalis* —  
**Гименокаллис ранний**

Весной, когда крупная луковица гименокаллиса только что посажена в горшок, ничто над землей не выдает ее присутствия.

Поэтому лучше поставить этот горшок среди других растений в контейнерах, предпочтительнее где-нибудь во внутреннем дворике. И резон для этого есть. Летом очень заметные

белые цветки с приятным сладковатым запахом появляются среди плотно собранных продолговатых яблочно-зеленых листьев.

Венчик, похожий на венчик нарциссов, окружен длинными извитыми ремневидными листочками. Эти смешные ленты придают цветкам паукообразный вид.

Весной продают луковицы старого, но до сих пор относительно малоизвестного гибрида между *Hymenocallis longipetala* и *Hymenocallis narcissiflora*. Сажайте их в плодородную, хорошо дренированную почву и поливайте чаще, когда листья начнут интенсивно расти. Поставьте горшок на солнце или в полутень.

Во время цветения и позднее гименокаллисы будут нуждаться в обильном поливе, чтобы луковицы хорошо развились для цветения в будущем году. Прекратите полив осенью, когда листья пожелтеют, и будьте готовы занести растения в дом до первого ночного заморозка. Безлиственная луковица может перезимовать в прохладном проветриваемом и темном помещении. В конце зимы пересадите луковицу в новую почву и поставьте в более светлое место.

Гименокаллис, часто еще продаваемый под старым названием *Ismene*, нельзя выносить наружу, пока не минует опасность ночных заморозков. Размножайте растение семенами или отделением деток.



*Гортензия крупнолистная*





### *Impatiens hawkeri* — Бальзамин Хаукера

Многочисленные сорта этого растения объединяют под названием новогвинейских гибридов, поскольку исходный вид происходит отсюда. Листья их часто темная, высота стеблей достигает 60 см. Ярко окрашенные цветки с поразительно длинными шпорцами с нектаром очень часто резко контрастируют с листьями. Гибриды обычно поставляются на рынок в смеси в упаковках под общим названием 'Новая Гвинея'.

Выращивайте их как однолетние контейнерные растения, поставив в полутень на прогре-

*Бальзамин Хаукера (Новогвинейские гибриды)*



ваемое место. Если вы поддерживаете их рост обильным поливом, они будут продолжать цвести с начала лета до первого ночного заморозка. Много воды требуется потому, что она обильно испаряется с поверхности сочных стеблей и больших листьев, однако при этом убедитесь, что корни не переувлажнены, иначе они загниют и растение отомрет. По этой же причине растения не нуждаются в подкормке.

В очень влажное лето цветки и почки могут

поражаться серой гнилью. Если это случится, пораженные части растения нужно удалить. О размножении см. *Impatiens walleriana*.

(1)

### *Impatiens linearifolia*

См.: *Impatiens hawkeri*

### *Impatiens niamniamensis* — Бальзамин ниамниамский

У этого растения суккулентные стебли, которые могут достигать 1 метра в длину. На них образуются не только продолговатые листья, но и более тонкие боковые побеги с поникающим цветком в каждой пазухе листа (подобно попугаю на жердочке). Зеленовато-желтые или беловатые лепестки малопривлекательны по сравнению с увеличенными чашелистиками, которые образуют подобие трубки, оканчивающейся шпорцем с нектаром. Цветки могут быть красными, розовато-красными или красными и желтыми. Последняя комбинация ок-

*Бальзамин ниамниамский*



расок наиболее популярна. Такую окраску имеют сорта 'Agared' и 'Congo Cockatoo'.

Бальзамин ниамниамский происходит из тропической восточной Африки, любит теплые, укрытые от ветра и полуденного солнца места. Это многолетник, но в холодных странах он выращивается как однолетник и требует такого же ухода, как и другие виды бальзаминов.

(1)

### *Impatiens, New Guinea hybrids*

См.: *Impatiens hawkeri*

### *Impatiens walleriana* — **Бальзамин Валлера**

Сорта этого восточноафриканского бальзамина продаются главным образом как садовые однолетники. Однако они вполне подходят и для подвесных корзин и озеленения балконов, равно как для горшечной культуры в теплицах и жилых комнатах. На Мадейре, где не бывает заморозков, эти растения растут как кустарники высотой около 1 метра.

Многие из продаваемых бальзаминов преднамеренно выращивают в виде карликовых форм, для чего растения обрабатывают ингибиторами роста. Сорта, принадлежащие к F1-серии, например, не превышают 10 см.

Бальзамин Валлера



Бальзамин Валлера (серия F1 — Explore)



В странах с климатом, сходным с климатом Голландии, нецелесообразно выращивать этот бальзамин как многолетник. Недостаток света зимой подавляет рост и вызывает опадение листьев, поэтому растения выглядят намного хуже, чем весной. Однако для сохранения своих лучших экземпляров бальзаминов Валлера и Хаукера имеет смысл оставить их в комнате на зиму и ранней весной взять с них черенки. Они легко укореняются в воде и затем могут быть высажены в горшки. За исключением этих случаев наилучшим способом размножения является посев бальзаминов весной под укрытием.

Об общем уходе см. *Impatiens hawkeri*.

(1)

## *Иохрома* — *Иохрома*

Иохромы происходят из горных районов Латинской Америки, где воздух свеж, но для растений нет продолжительного холодного периода. Эта потребность в свежем воздухе является причиной, почему иохромы непригодны для культивирования в комнатах и в то же время они представляют прекрасный выбор для хорошо проветриваемых теплиц, зимних садов и оранжерей.

Летом иохромы предпочтительнее выращивать в открытом грунте в теплом и солнечном месте, где их ломкие стебли не могут повреждаться ветром. Здесь растения нуждаются в обильном поливе и подкормке для хорошего роста и цветения в середине лета.

Как только ночная температура упадет ниже 5°C, иохромы следует переместить на светлое проветриваемое место, где они смогут перезимовать при температуре 10—15°C. Таким образом растения сохраняют свою листву и будут нуждаться в поливе, только чтобы компенсировать ту влагу, которую они теряют в результате транспирации. В случае крайней необходимости растения могут перезимовать в темном помещении. Тогда листья опадут, и растения не надо больше поливать. При перезимовке в таких условиях у иохром немного задерживается начало нового роста весной. Глубокая обрезка весной и осенью позволит сохранить удобную для ухода величину растений. Обрезайте летом нецветущие побеги. Они легко укореняются под стеклом при температуре почвы около 20°C.

☀ 5°C

### *Иохрома coccineum* — *Иохрома ярко-красная*

Красный цвет встречается у цветков редко, потому что насекомые не могут его воспринимать. Птиц, однако, привлекает красная окраска, и поэтому красные иохромы Центральной Америки опыляются колибри. Поникающие трубчатые цветки собраны по 5—8 в кисть. Об уходе см. *Иохрома*.

☀ 5°C

### *Иохрома suaveum* — *Иохрома голубая*

Иохрома голубая цветет более обильно, чем другие виды. Это также одно из растений, наиболее часто выращиваемых в контейнерах.

## *Иохрома голубая*



Цветки этого вида, происходящего с северо-запада Альп, не всегда бывают голубыми. У выращенных из семян растений могут быть сиреневые, пурпуровые и даже розово-красные цветки. В питомниках их размножают черенками и продают под названием *Иохрома suaveum* 'Purple' или 'Cherry Red'.

Об уходе см. *Иохрома*.

☀ 5°C

### *Иохрома grandiflorum* — *Иохрома крупноцветковая*

Этот вид, происходящий из Эквадора, достигает высоты 1 м, т. е. он вдвое ниже двух других видов. Растущие более горизонтально стебли несут большие войлочно-опушенные листья, а на концах скромные кисти сиреневых

## *Иохрома ярко-красная*





*Иохрома крупноцветковая*



или красных цветков, каждый из которых может достигать 7 см. Это изящный вид для истинных энтузиастов.

Об уходе см. *Iochroma*.

☀ 5°C

*Iochroma lanceolatum*

См.: *Iochroma cyaneum*

*Iochroma tubilosum*

См.: *Iochroma cyaneum*

*Ipomoea acuminata*

См.: *Ipomoea indica*

*Ipomoea indica* — *Ипомея индийская*

Розово-фиолетовые, розовые или голубые цветки этого вида живут недолго. Они открываются рано утром и закрываются в тот же день после полудня.

Приверженцы этого растения не замечают такого необычного явления, поскольку ежедневно распускаются многочисленные новые цветки.

Помимо ипомеи индийской есть очень похожие на нее более известные и менее теплолюбивые виды: *Ipomoea tricolor* (часто неправильно относимая к *Ipomoea violacea* и другим редко встречающимся в культуре видам), и *Ipomoea purpurea* (с хорошо известным крупноцветковым голубым сортом 'Heavenly Blue').

*Ipomoea nil* требует несколько более теплых мест посадки. Ее цветки варьируют в окрас-

ке, но при этом всегда сохраняется белое пятно в зеве.

Выбор красивого вида усложнен большим числом сортов, путаной номенклатурой и очень изменчивой окраской цветков.

Торговцы семенами имеют скверную привычку продавать смесь семян в одном пакете; полученные в результате такого посева цветки очень разнообразны по окраске, что редко бывает красиво. Ипомею индийскую очень легко культивировать.

Растение чувствительно к заморозкам, поэтому его сеют под укрытием (*Ipomoea purpurea* и *Ipomoea tricolor* можно также сеять в открытый грунт после последнего ночного заморозка). Полезно предварительно замочить семена в тепловатой воде на 24 часа. Ипомея нуждается в питательной почве, обилии воды, теплом месте и опоре, которую она могла бы обвить. Используйте решетки, колья, бечевки или сетку и убедитесь, что этого достаточно, чтобы растение могло по ним взобраться на высоту 2 м.

Если вы сете семена с интервалом 10–20 см, листья постепенно покроют всю опору, а цветение обычно бывает очень пышным.

Большие черные семена, находящиеся по три в каждой коробочке, надо собирать сразу, как

*Ипомея индийская*



только коробочка пожелтеет или станет коричневой.

(1)

*Ipomoea learii*

См.: *Ipomoea indica*

*Ipomoea lobata* — *Ипомея лопастная*

Окраска цветков этой ипомеи постепенно изменяется в течение их жизни от оранжево-красной до белой. Форма их совершенно отлична от формы цветков других видов этого рода. Они трубковидные, слегка искривленные и собраны в соцветие в отличие от одиночных

*Ипомея лопастная*



цветков других ипомей. В коротких соцветиях около 25 цветков, первым начинает цвести самый нижний из них.

Хотя этот мексиканский многолетник у себя на родине очень высок, в контейнере он намного ниже и потому нуждается в меньшей опоре, чем другие виды ипомей.

Об уходе см. *Ipomoea indica*.

(1)

*Ипомея квамоклит*



*Ipomoea quamoclit* —  
*Ипомея квамоклит*

Вьющиеся побеги этого вида хорошо растут на каркасе из прутьев или шпагата. Это делает ипомею квамоклит весьма пригодной для выращивания в горшках или контейнерах. Великолепные, глубоколопастные листья и относительно маленькие, но нежные красные цветки появляются на стеблях. Если вы сеете мелкие семена под укрытие ранней весной, цветение начинается в начале лета. Важно, чтобы место для посева было теплым и солнечным.

Об уходе см. *Ipomoea indica*.

(1)

*Ipomoea versicolor*

См.: *Ipomoea lobata*

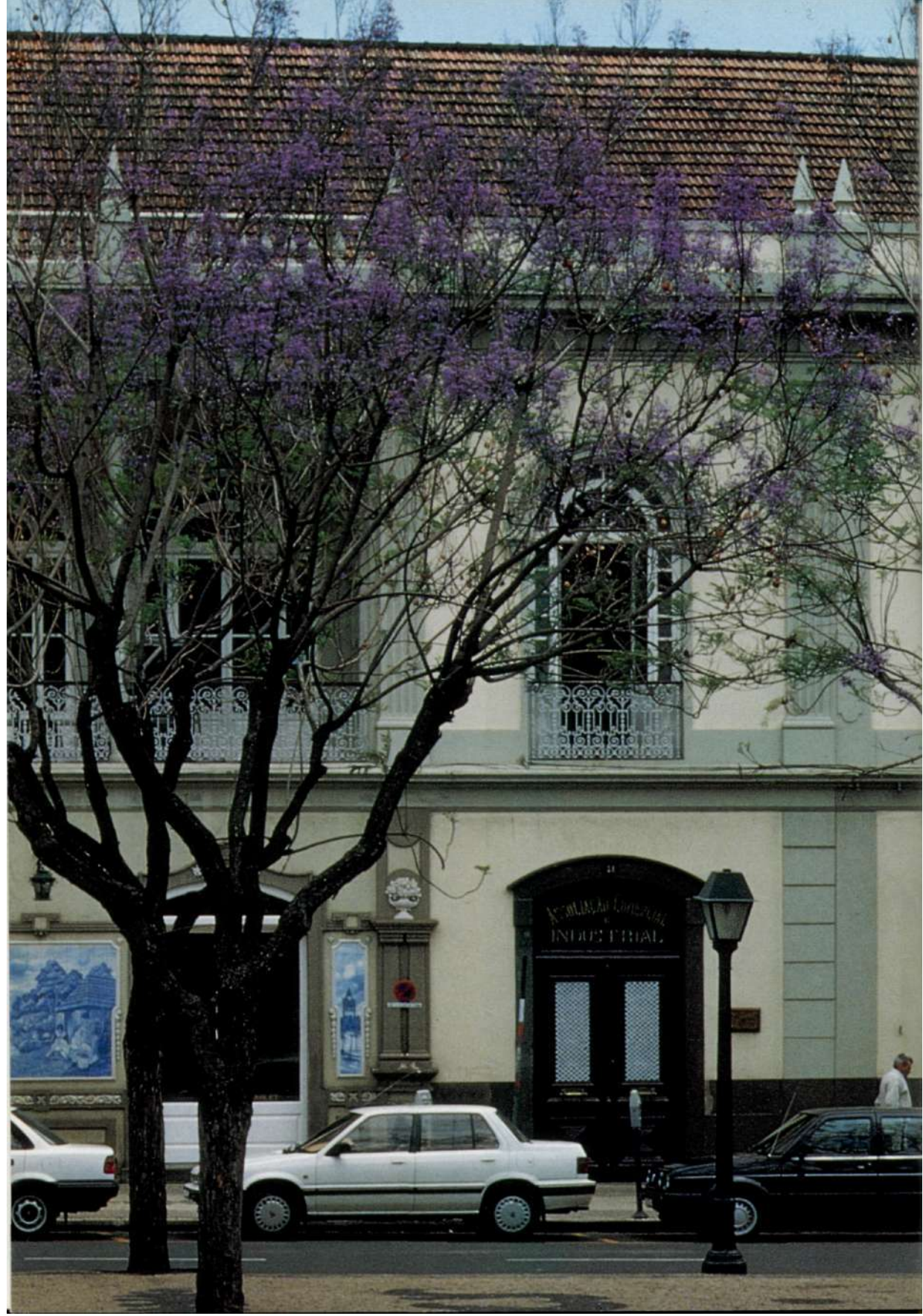
*Ismene festalis*

См.: *Hymenocallis xfestalis*

*Isotoma axillaris*

См.: *Laurentia axillaris*







# J, K j, k

## *Jacaranda acutifolia*

См.: *Jacaranda mimosifolia*

## *Jacaranda mimosifolia* — **Жакаранда мимозолистная**

В южных странах, где не знают морозов, жакаранды — любимые деревья, которые весной украшают улицы гирляндами цветков, варьирующих от розово-фиолетовых до голубых. Цветки появляются на совершенно голых ветвях. Листья, большие и дважды перистые, похожие на листья гигантских папоротников, появляются после того, как дерево отцветет. Если вас в основном привлекают эти великолепные листья, жакаранда будет прекрасным контейнерным растением. Теоретически цветки могут также появиться, даже когда растение имеет форму кустарника высотой около полутора метров, но это происходит только при особо благоприятных условиях, например в зимних садах.

Летом жакаранда предпочитает защищенные от ветра солнечные места. Ей необходим обильный полив и питательная почва, в которой преобладает суглинок. Обязателен хороший дренаж.

Существует два способа помочь дереву или кустарнику пережить зиму.

Если вы желаете, чтобы дерево сохранило листья, выберите светлое место и поддерживайте там минимальную температуру 10°C. Вы можете, однако, выращивать жакаранду как листопадное контейнерное растение. В этом случае сократите осенью полив, после чего листья пожелтеют и опадут. Как только температура понизится до 5°C, дерево надо занести в дом и поставить в темное, но проветриваемое место.

Если потребуются, зимой можно сделать жакаранде глубокую обрезку. Это уменьшит цветение, но усилит декоративность ее листьев.

☀ 10°C или ❄ 5°C

## *Jacaranda ovalifolia*

См.: *Jacaranda mimosifolia*

## *Jacobinia cornea*

См.: *Justicia carnea*

## *Jasminum* — **Жасмин**

Среди почти 200 видов жасмина, растущих в тропической Азии и Африке, есть несколько особо выдающихся, пригодных для контейнерной посадки. Вьющиеся стебли несут вечнозеленые листья и кисти звездчатых цветков, часто обладающих удивительным ароматом. Некоторые виды специально культивируют для парфюмерной промышленности.

Поскольку виды жасмина сохраняют листья зимой, они нуждаются в светлом месте. Минимальная температура в этот период для разных видов будет различной.

Летом разные виды жасмина предпочитают посадку в горшки или кадки вне помещения. Подыщите им солнечное место с легким укрытием от жаркого полуденного солнца. Очень энергично растущие виды будут потреблять большое количество воды и питательных веществ. Осенью, прежде чем перенести растения в дом, убедитесь, что земляной ком сухой.

Если побеги не растут в нужном направлении, вы можете направить их, соответственно изогнув. После цветения как можно глубже вырежьте старые развесистые побеги: это позволит сохранить характерную форму растения. Если вы обрезаете побеги наполовину, на стебле остаются неряшливые пеньки.

Весной и летом вы можете брать черенки с полуодревесневших побегов и укоренять их в песке при 20°C.

☀ 5°C

## *Jasminum azoricum* — **Жасмин азорский**

Этот вид жасмина происходит с Азорских островов, где окружающий их Атлантический океан смягчает климат и где на уровне моря не бывает заморозков. В контейнере эта лиана

Слева: Жакаранда мимозолистная

*Жасмин азорский*



будет расти быстро, достигая высоты 1,5–2 м. На растении с июля по сентябрь появляются кисти душистых белых цветков до 2 см в поперечнике.

Этот вид близко родственен обычному жасмину *Jasminum officinale*, который также цветет в конце лета. Однако их легко различить: у жасмина азорского лист состоит из трех листочков, самый большой из которых находится посередине, в то время как у обычного жасмина лист состоит из 5 листочков.

Об уходе см. *Jasminum*.

⚙ 5°C

### *Jasminum humile* — Жасмин низкий

Этот желтый жасмин больше похож на кустарник, чем на лиану, несмотря на его длинные и слабые побеги. Неряшливого вида куст может в конечном итоге достигать 5 м высоты, хотя этого легко избежать, используя обрезку. Вид в природе встречается на большой территории от Малой Азии до Бирмы. Известно много различных его форм. Некоторые авторы считают, что *Jasminum odoratissimum* — вид с желтыми цветками, распространенный на Мадейре и Канарских островах, также принадлежит к *Jasminum humile*.

Желтые цветки жасмина низкого, появляющиеся летом, собраны в небольшие, почти зонтиковидные соцветия.

Они почти лишены запаха. Однако у сорта 'Revolutum', который чаще всех бывает в продаже, цветки душистые.

Об уходе см. *Jasminum*.

⚙ 5°C

### *Jasminum nitidum*— Жасмин красивый

Цветки этого кустарникового жасмина относительно крупные и выделяются обилием лепестков.

Зеленая оттененная красным чашечка у основания трубки венчика отчетливо напоминает по форме звезду.

Растение начинает цвести в середине лета. Цветение продолжается до глубокой осени, если в начале сезона это нежное растение внести в дом.

⚙ 10°C

*Жасмин красивый*



*Жасмин низкий 'Revolutum'*



***Jasminum polyanthum* —  
Жасмин многоцветковый**

В магазинах этот вид продается как комнатное растение с зимним цветением. Чтобы достичь такого эффекта у этой вечнозеленой западнокитайской лианы, цветоводы должны использовать выгонку, поскольку в природе она цветет летом. Сильный сладковатый запах ее цветков наполняет весь дом. Это превосходный вид для выращивания в контейнере во внутреннем дворе.

*Жасмин многоцветковый*



Когда этот жасмин выращивают как комнатное растение, после цветения он начинает просто неукротимо расти, и вам вряд ли удастся заставить его зацвести снова. Однако это возможно, если ваш жасмин — контейнерное растение. Дайте ему расти все лето без цветения и затем обрежьте его осенью. Пусть он перезимует в холодном светлом месте при ограниченном поливе. Сделайте так, чтобы время от времени температура падала до 10°C. В этом заключается секрет, как заставить растение снова зацвести!

☼ 0°C

***Jasminum sambac* — Жасмин самбак**

Этот вид, который называют еще арабским жасмином, предположительно происходит из тропической Индии. Его удивительно душистые кремово-белые цветки используются в восточной кулинарии и для приготовления чая. Он цветет с весны до осени, хотя и не очень обильно. Эта лиана растет относительно медленно и потому лучше сохраняет первоначальную форму, чем другие виды жасминов. Буду-

*Жасмин самбак*



чи тропического происхождения, растение может перезимовывать в относительно теплых местах.

☼ 10°C

***Juanulloa aurantiaca***

См.: *Juannulloa mexicana*

***Juannulloa mexicana* —  
Хуануллоа мексиканская**

В Центральной и Южной Америке кисти оранжевых цветков хуануллоа распускаются высоко на деревьях. Этот невысокий кустарник не растет на почве, а поселяется на деревьях. Одно время думали, что он является паразитом, и потому этот вид называли *Juannulloa parasitica*. Однако его корни только обвивают дерево-хозяина: растение на самом деле нужно считать эпифитом.

В качестве контейнерного растения хуануллоа следует культивировать в обычной богатой перегноем горшечной почве. Летом поставьте горшок в самое теплое место, солнечное и защищенное от ветра, иначе это тропическое растение не зацветет к концу лета. Цветки появляются на концах коротких побегов. Продолговатые оранжевые цветочные почки слегка ребристые, образующие 5 продольных желобков. Почки вскрываются на верхушке, освобождая трубчатые оранжевые цветки, которые, судя по их окраске и форме, нуждаются в опылении птицами. Остается окончательно решить, может ли хуануллоа использоваться как контейнерное растение. Если энтузиасты не преуспеют, заставляя это растение пышно цвести, оно будет возвращено в оранжерею, где этот вид цвел начиная с 1840 года.



Хуаннулоа мексиканская



Летом поливайте по мере надобности, но обеспечьте хороший дренаж. Температура ниже 10°C нежелательна. Это вечнозеленое растение с листьями от 10 до 20 см длиной нужно вносить в дом ранней осенью. Оставьте его зимовать в светлом месте при температуре около 15°C. Зимой оно нуждается в очень слабом поливе. Весной побеги следует обрезать, оставив лишь две пары листьев.

⚙ 10°C

*Huannuloa parasitica*

См.: *Huannuloa mexicana*

*Justicia cornea* — Юстиция мясо-красная

Выращивать это комнатное растение, которое продается обычно под названием *Jacobinia carnea*, в открытом грунте стало недавно общепринятой практикой. Воздух в жилых комнатах часто слишком сух для этого декоративного кустарника из Южной Америки, где он достигает почти 2 м высоты. Эпитет «мясо-красный» относится к окрашенным в телесный цвет цветкам, которые появляются в середине лета и сохраняются до осени. Срезая черенки осенью, цветоводы ухитряются поставлять на рынок цветущие растения начиная с апреля. С июня можно вынести юстицию наружу. Она предпочитает теплые места, но не обжигающее жаркое солнце. Если вы поливаете ее время от времени и регулярно подкармливаете, побеги быстро формируют густой куст с блестящими темно-зелеными листьями. Прекратите подкормку, как только растение расцветет. Это повысит устойчивость, но растение нужно занести в дом до того, как ночи станут холодны-

Юстиция мясо-красная



ми. Зимой юстиция предпочитает сухое светлое место, лучше при температуре около 15°C. Если она сбросит часть листьев и станет постепенно оголяться, лучше обновить растение ранней весной. Возьмите полуодревесневшие черенки с концов верхушечных побегов в феврале или марте, поместите их в теплую влажную почву и накройте пленкой. Молодые растения могут зацвести в тот же год. Кроме растений с розовыми и красными цветками есть также чисто белая форма, которая, однако, не продается под отдельным названием.

⚙ 10°C

*Justicia ovatica*

См.: *Dicliptera suberecta*

*Justicia suberecta*

См.: *Dicliptera suberecta*

*Kalanchoe manginii* — Каланхоэ Мангина

На Мадагаскаре каланхоэ Мангина стелется по земле. На его коротких побегах иногда возникает цветонос с поникающими колокольчатыми цветками. На концах других побегов формируются маленькие дочерние растеньица и таким образом постепенно образуется целый ковер из каланхоэ.

Сорт 'Tessa' произошел от дикого вида и сейчас стал популярным растением для светлых мест в жилых помещениях и внутренних дворах. Летом можно только любоваться листвой, потому что цветки не появляются, пока световой день длиннее 12 часов. Это растение «короткого дня» не цветет до осени, зимы или

ранней весны. Когда оно зацветет, подвесьте горшок в комнате. Позднее ему требуется период покоя: горшок ставят в прохладное светлое место и ограничивают полив. Через несколько месяцев вы можете снова «возродить» растение, предоставив ему больше воды и тепла.

☼ 5°С

***Kennedia coccinea*** —  
***Кеннедия* ярко-красная**

Быстрорастущие побеги этой австралийской лианы постепенно одревесневают, и растение может превратиться в прямостоячий кустарник или маленькое деревце высотой около 2 м с ветвями, изгибающимися в форме арки. Его тройчатые серо-зеленые листья достаточно живописны, чтобы ради них приобрести это контейнерное растение. Более того, летом на нем появятся великолепные ярко-красные цветки, которыми вы сможете любоваться. Прозрачные капли нектара свисают со стеблей и отражают солнце. Эти сладкие выделения отвлекают муравьев от цветков, поскольку нектар в цветках предназначен для летающих насекомых, которые осуществляют перекрестное опыление. Муравьи счастливо удовлетворяются даровым нектаром. Выращивают кеннедию в большом горшке с песчаной почвой. Необходима опора. Поставьте горшок летом

*Кеннедия ярко-красная*



в солнечное и теплое место, поливайте умеренно. Растение должно зимовать в прохладном светлом проветриваемом помещении при ограниченном поливе, однако почва не должна быть совершенно сухой. Размножайте кеннедии летними черенками, которые укореняются в почве при комнатной температуре. Растение это можно размножать и семенами. Для этого вы должны сначала поскоблить твердую толстую семенную кожуру или положить семена в кипяток. Их надо оставить набухать в остывающей воде на 24 часа. Предпочтительно сеять весной при температуре почвы около 20°С.

☼ 5°С

*Каланхоэ Мангина 'Tessa'*









*Lagerstroemia indica* —  
Лагерстремия индийская

Волнистые лепестки и контрастные желтые тычинки цветков, сидящих на гибких ветвях, имеют поистине сказочный вид. В теплице или оранжерее это старомодное контейнерное растение обильно цветет в конце лета. Если его выращивают на открытом воздухе, ему требуется теплое место и оно не начинает цвести до августа. И даже при этом вы сможете долго любоваться цветением, поскольку это восточноазиатское растение выдерживает легкие заморозки и долго не нуждается в переносе под крышу. Куст осенью сбросит листья, и тогда ему нужно сделать глубокую обрезку. Если вы поставите лагерстремию зимой в прохладное и темное место и ограничите полив, она перезимует в хорошем состоянии. Побеги, которые при этом появятся, часто слабые, и в конце весны их лучше удалить. Когда растение снова вынесут весной из дома, цикл развития повторится. Для начала обеспечьте ему хорошо дренированную, богатую питательными веществами почву со значительной долей песка и глины. С конца июня прекратите подкормку азотными удобрениями, иначе усилится рост в ущерб цветению. Исходный вид имеет розовые цветки, а у бесчисленных сортов они могут быть кирпично-красными, темно-красными, пурпурными, сиреневыми или белыми.

☀ -5°C

*Лагерстремия индийская*



Слева: Лантана комара

*Lagunaria patersonii* —  
Лагунария Патерсона

Это великолепное декоративное дерево — украшение парков Мадейры и Канарских островов. Его цветки месяцами красуются на концах ветвей. Они похожи на цветки гибискуса — растения, родственного лагунарии. Англичане называют его норфолькским пирамидальным деревом по имени тихоокеанского острова к востоку от Австралии, где эта лагунария встречается в диком виде. Это удивительное контейнерное растение может выращиваться как кустарник, если его соответственно формировать: ограничьте его высоту до 1,5 м и ширину до 1 м. Растение сохраняет кожистые листья зимой в

*Лагунария Патерсона*



хорошо освещенном месте. Оно также должно быть прохладным (5–10°C) и хорошо проветриваемым, что создает проблемы для многих любителей. Высокая температура в сочетании с душным воздухом станут причиной поражения красным паутинным клещиком. Зимой поливайте очень осторожно, весной опрыскивайте растения.

Летом для него идеально теплое солнечное место. Поливайте регулярно, но умеренно.

☀ 2°C

### *Lantana camara* — Лантана комара

Это одно из самых легких для выращивания контейнерных растений. Оно происходит из тропической Америки.

Лантану выращивают как декоративное садовое растение в других теплых областях, но она часто слишком буйно разрастается и в некоторых местах даже становится настоящим бедствием.

*Лантана комара*



В некоторых странах в продаже встречаются только сорта, которые объединяются в так называемую группу *Lantana Camara*.

Это кустарники высотой около 1,5 м и около 1 м в окружности, но обрезкой возможно сформировать из них маленькие деревья.

Укоротите особо высокие основные побеги и удалите боковые. Всякое повторное появление боковых побегов нужно постоянно пресекать. Если вы будете делать это регулярно, молодой стебель сформирует на верхушке подобие кроны, особенно если вы несколько раз слегка укоротите верхние боковые побеги.

Лантана растет так быстро, что черенок, укорененный весной, может зацвести летом того же года.

Обильный полив и подкормка, хорошо дренированная почва — это все, что требуется растению.

Трубчатые цветки (числом около 20) собраны в простую головку. Они могут быть белыми, желтыми, оранжевыми, красными, розовыми

*Лантана комара*



или сиреневыми, часто с комбинацией из двух этих цветов. Цветки с возрастом меняют окраску: оранжевые становятся темно-красными, желтые часто превращаются в розовые. Видимо, это свойственно непредсказуемой природе растения, поэтому различные цветовые формы не имеют на рынке собственных сортовых названий.

Лантану можно перенести на открытый воздух после того, как минуют последние ночные заморозки, предпочтительно на солнечное место. Внесите ее в дом снова перед первыми ночными заморозками, чтобы растение могло как следует подготовиться к перезимовке. Зимой ему требуется светлое помещение и температура около 10°C.

*Лантана комара*



Если вы сохраняете растение в темноте, большая часть листьев опадает и весной олистевение медленно восстанавливается. Глубокая обрезка ранней весной позволит летом придать растению кустовидную форму.

☀ или ☀ 2°C

*Lantana camara* 'Aloha' —  
*Лантана камара* 'Aloha'

*Lantana camara* и *Lantana montevidensis* — исходные виды, используемые для создания сортов. Сорт 'Aloha' принадлежит к группе *Camara*, но эти растения значительно меньше и более поникшие, чем *Lantana montevidensis*.

Замечательная зеленая и желтовато-зеленая листва особенно хорошо выглядит в подвесных корзинах.

Об уходе см. *Lantana camara*.

☀ 5°C

*Лантана камара* 'Aloha'



*Lantana montevidensis* —  
*Лантана монтевиденская*

Цветки этого вида изменяют свою окраску на розовую лишь тогда, когда начинаются холодные осенние ночи.

В обычных условиях цветочные головки варьируют от сиреневого до фиолетового, часто с контрастным светлым пятном в центре каждого маленького цветка.

Цветки этого растения, подобно цветкам лантаны камары, привлекают бабочек, легкий медовый запах является ориентиром, помогающим им искать нектар своими хоботками.

Лантана монтевиденская скорее распростертый,



чем прямостоячий кустарник, с мягкими, поникающими побегами. Растение обычно помещают в большой горшок или корзину или ставят на пьедестал, чтобы его форма выглядела эффектнее.

Если обеспечить достаточный полив и подкормку, лантана будет цвести все лето.

Об уходе см. *Lantana camara*.

☀ или ☀ 5°C

*Lantana sellowiana*

См.: *Lantana montevidensis*

*Lapageria rosea* — *Лапажерия розовая*

Лапажерия — национальный цветок Чили, где эта лиана растет на сырых лесистых склонах в центре страны. Здесь, на западной стороне Анд, воздух чрезвычайно свежий, и растение предпочитает такие же условия летом в открытом грунте. Экземпляры, выращиваемые в теплице, нуждаются в частом проветривании, чтобы избежать поражения красным паутинным клещиком или пушистой тлей. Растение любит светлые места, но не на ярком солнце. Идеальным является полное солнечное освещение утром и вечером. В середине дня эта лиана (которая в результате медленного роста может выращиваться на небольшой решетке) предпочитает легкое затенение деревьями, кустарниками или другими контейнерными растениями. В этом случае лапажерия будет также защищена от ветра, а влажность останется высокой. Идеальная летняя температура — между 15 и 25°C.

Растению нужна легкая, богатая перегноем почва, предпочтительно содержащая песок и торф. Не поливайте, пока почва не просохнет полностью, и подкармливайте только весной и





в начале лета. Если соблюдать эти правила, в конце лета и осенью на растении среди зеленой блестящей листвы появятся замечательные продолговатые цветки. Они состоят из шести розово-красных, иногда пятнистых лепестков от 7 до 10 см длиной! После жаркого лета образуются продолговатые желтые съедобные плоды около 4 см длиной, с большим числом семян. Хотя лапажерия переносит небольшие заморозки в открытом грунте, посаженные в контейнеры растения необходимо заносить в дом задолго до того, как начнутся морозы. Растение сохраняет листья и потому требует светлого помещения. Ему не нравится сухой воздух и для него предпочтительно прохладное место с температурой 5—14°C. Зимой полив ограниченный. Род лапажерия имеет только один вид и белоцветковую разновидность *Lapageria rosea* var. *alba*. Выведено много сортов с цветками различной окраски, особенно в Чили. Наиболее известны 'Flesh Pink' с цветками телесного цвета и 'Nash Court', имеющих карминовые цветки с темными жилками.



5°C

*Laurentia axillaris* 'Blue Stars' —  
Лауренция пазушная 'Blue Stars'

Когда на рынке появляется новое растение, всегда следует подождать и посмотреть, будет ли оно соответствовать ожиданиям. Маленькая лауренция, которую еще называют *Solenopsis* или *Isotoma*, будет им, вероятно, соответствовать. Растение остается компактным,

несущим характерные маленькие продолговатые листья. Взрослое растение достигает 10 см в высоту и 15 см в ширину. На протяжении длинного периода цветения (с начала июня до наступления первых сильных холодов) между листьями появляются яркие розовато-синие цветки. В длину они больше, чем в ширину, с длинной трубкой и пятью лепестками, формирующими маленькую звезду (отсюда название сорта 'Blue Stars' — «голубые звезды»). Маленькие растения не слишком впечатляющи в цветочном бордюре, зато они более эффектны на балконе в горшке или подвесной корзинке. Из-за своей чувствительности к заморозкам этот многолетник *Лауренция пазушная* 'Blue Stars'



выращивается как однолетник. Если вам хочется, чтобы он зацвел раньше (в мае), вы должны посеять его в июне-июле предыдущего года. В мягкую зиму семена пересаживают в открытом грунте (при необходимости с небольшим укрытием от морозов), но лучше хранить их дома в прохладном светлом помещении, предпочтительнее в теплице или оранжерее. Если вы хотите, чтобы они зацвели в конце лета, сейте их в январе-феврале. Большинство цветоводов будут покупать лауренцию, чтобы выращивать ее как однолетник, хотя не сложно помочь ей перезимовать в светлом и прохладном помещении. По мере надобности поливайте ее во время активного роста, но постарайтесь не заливать. При хорошем увлажнении растение неплохо себя чувствует на солнечных местах, хотя для него все же лучше послеполуденная тень.

(1)

## *Laurus azorica* — Лавр азорский

На Мадейре, Канарских и Азорских островах встречаются остатки лесов, которые исчезли в континентальной Европе с ледникового периода. Это лавровые леса, которые помимо лавра азорского состоят из множества деревьев, многолетников и мхов, способных существовать только во влажных горных лесах этих островов. Благодаря океану здесь нет морозов. Лавр азорский летом предпочитает полузатененные, закрытые от ветра места на свежем воздухе. Он будет хорошо расти при нормальном поливе на обычной почве для горшечных растений и не нуждается в подкормках. Внесите этот вечнозеленый кустарник в дом до того, как начнутся заморозки. Светлое прохладное помещение, где влажность воздуха заметно не снижается, — идеальное место для перезимовки этого растения. Как только температура поднимется выше 0°C (даже зимой), растение следует снова вынести на улицу. Листья лавра азорского не душистые и не могут использоваться для кулинарных целей. Этот вид предлагается для продажи только специализированными питомниками.

🌞 2°C

*Лавр азорский*



## *Laurus canadensis*

См.: *Laurus azorica*

*Лавр благородный*



## *Laurus nobilis* — Лавр благородный

Обыкновенный лавр столетиями был знаменит своими душистыми листьями. В Древнем Риме победителей в битвах венчали лавровым венком. Использование лавровых листьев в кулинарии в качестве пряности — тоже древняя традиция.

Этот вечнозеленый кустарник в диком виде растет в Средиземноморье. В позднем Средневековье лавр был одним из первых контейнерных растений, которые выращивали в более северных странах. Ему просто придавать различную форму посредством стрижки, и даже теперь фасад фешенебельного дома часто украшают два лавровых деревца, подстриженные в форме пирамид, конусов, сфер или в иной манере.

Требования этих кустарников относительно почвы и местоположения скромны. Используйте большой контейнер, чтобы растение не повалило ветром, и создайте хороший дренаж для предотвращения загнивания корней.

В открытом грунте лавр переносит понижение температуры до -10°C. Посаженные в контейнеры экземпляры нужно занести в дом на время длительных периодов легких заморозков или коротких периодов более сильных морозов. Поместите куст в светлом (в крайнем случае — темном) прохладном проветриваемом помещении и поливайте очень ограниченно. Выносите лавр из помещения снова, как только позволят погодные условия.

Весной появляются кисти кремово-желтых цветков. Они однополые, и вам понадобятся как мужские, так и женские экземпляры, чтобы в конце лета любоваться черными ягодами.

☼ или ☀ -5°C

*Lavandula angustifolia* —  
*Лаванда узколистная*

Обыкновенная лаванда происходит из областей, граничащих с западным Средиземноморьем, но, несмотря на это, она хорошо выносит зимы в более северных странах. Даже будучи посажена в контейнер, она может оставаться на открытом воздухе, если зима не слишком суровая. При температуре ниже -10°C ее корни нуждаются в укрытии. Например, горшок можно закопать в землю и накрыть ветками вечнозеленых растений или соломой. Для этого нужно заранее, до морозов, выкопать необходимое углубление в земле.

*Лаванда узколистная*



Летом этот сероватый кустарник предпочитает места, хорошо освещаемые солнцем. Идеально, чтобы почва была легкой, песчаной и смешанной с небольшим количеством не кислой глины, однако растения также хорошо растут на стандартной смеси для горшечных растений. Обеспечьте хороший дренаж и не поливайте, пока почва почти полностью не просохнет, поскольку корни лаванды не выносят переувлажнения. Культура лаванды не составляет проблем, и вы сможете в конце лета любоваться колосьями душистых голубых цветков. Срежьте из них букет

в жаркий день и повесьте его сушиться вниз соцветиями. Позднее вы сможете положить лаванду среди одежды или постельного белья, чтобы придать ему приятный аромат.

☼

*Lavandula officinalis*

См.: *Lavandula angustifolia*

*Lavatera acerifolia*

См.: *Lavatera maritima*

*Lavatera arborea* —  
*Лаватера (мальва) древовидная*

Древовидная мальва образует подобие шишковидного ствола с толстыми ветвями. На многочисленных стеблях уже в первое лето после посева в изобилии появляются кисти сиреневых цветков с более темными полосами в центре. Позднее на их месте формируются плоды, похожие на шаровидные головки сыра. Это растение — двулетник и легко размножается семенами.

*Лаватера древовидная*



Посадите его в большой горшок, наполненный легкой песчаной почвой. Поливайте умеренно и не подкармливайте. Поставьте горшок в очень солнечное место, где листья сохраняют красивый сероватый оттенок. Зимой растение предпочитает светлое, сухое помещение.

☼ 0°C



## *Lavatera bicolor*

См.: *Lavatera maritima*

### *Lavatera maritima* — *Лаватера (мальва) приморская*

В садоводческих центрах и специальных питомниках вы найдете этот вид также под названием *Lavatera acerifolia* или *Lavatera bicolor*. Последнее название означает, что цветки у этого растения двуцветные. Лаватера приморская более слабая, чем другие виды лаватер, и потому наиболее пригодна для выращивания в контейнерах. Легкая почва, умеренная влажность и солнечное место — все, что требуется ей летом. Зимой она предпочитает хорошо освещенное помещение и почти сухую смесь для горшечных растений. Если обрезать растение ранней весной, то оно примет красивую компактную форму.



## *Lavatera olbia*

См.: *Lavatera thuringiaca*

*Лаватера приморская*

*Лаватера тюрингская*



### *Lavatera thuringiaca* — *Лаватера (мальва) тюрингская*

Эта кустарниковая мальва, которую теперь называют *Lavatera olbia*, легко вырастает до 2 м и требует большого горшка. В областях с мягким климатом этот вид полностью зимостоек



в открытом грунте (при минимальных температурах около  $-10^{\circ}\text{C}$ ).

Используйте легкую горшечную землю, умеренно поливайте и не подкармливайте. Если придерживаться этих правил, растение будет обильно цвести и сохранит декоративную листву. Цветки популярного сорта *Lavatera 'Rosea'* интенсивно розовые. Зимой растение содержат в прохладном, сухом и светлом месте.

☼  $0^{\circ}\text{C}$

*Leonotis leonurus* —  
**Леонотис пустырниковый**

Этот южноафриканский травянистый многолетник может вырастать до 2 м и образовывать в конце лета и осенью мутовчатые соцветия из оранжевых цветков. Весной, когда морозы прекратятся, растение можно вынести на солнечное, защищенное от ветра место. Поскольку ему нужна влажная питательная почва, его нужно регулярно поливать и подкармливать. Приблизительно начиная с авгу-

*Леонотис пустырниковый*



ста появляются все новые и новые мутовки цветков, расположенные ярусами, и растение обычно бывает в полном цвету, когда его нужно заносить в дом после первого ночного заморозка. У разновидности *Leonotis leonurus* var. *alba* и сорта 'Harrismith White' цветки белые. Дайте этому растению перезимовать в прохлад-

ном помещении и держите почву в этот период почти сухой. Поскольку листья в любом случае опадут, нет никакой необходимости ставить растение в светлое помещение. Весной глубоко обрежьте леонотис и обновите землю в горшке.

☼ или ☼  $0^{\circ}\text{C}$

*Leonotis ocymifolia*

См.: *Leonotis leonurus*

*Leptospermum citratum*

См.: *Leptospermum petersonii*

*Leptospermum petersonii* —  
**Лептоспермум Петерсона**

В дополнение к широко известному лептоспермуму прутьевидному *Leptospermum scoparium*, который продается в каждом садоводческом центре, существует бесчисленное количество других красивых видов этого рода, которые, к сожалению, можно достать только в специализированных питомниках контейнерных растений. Таковы *Leptospermum polygalifolium* (более известный как *L. flavescens*), *Leptospermum laevigatum*, *Leptospermum lamgerum* (менее страдающий от заморозков), *Leptospermum rupestre* и *Leptospermum petersonii* (более известный как *L. citratum*). Все эти виды — великолепные контейнерные растения.

Лептоспермум Петерсона, происходящий из восточной Австралии, образует поникающие побеги, белые цветки летом и листву, пахнущую лимоном. Кустарник чувствителен к заморозкам, но в остальном уход за ним такой же, как и за *Leptospermum scoparium*.

☼  $2^{\circ}\text{C}$

*Лептоспермум Петерсона*





***Leptospermum scoparium*** —  
**Лептоспермум прутьевидный**

В Австралии, Новой Зеландии и Тасмании это распростертый кустарник или низкорослое дерево. В северных странах этот лептоспермум продают как комнатное растение. Для кустарника, любящего свежий воздух, это не лучшее местообитание, поскольку он зацветает только после перезимовки в прохладных условиях. Посадите это растение вне дома на свежем воздухе на солнечное или частично затененное место, например на продуваемый ветром балкон. В прибрежных районах Англии его используют для ветрозащитных полос, поскольку лептоспермум может легко противостоять соленым ветрам. Посаженный в горшок, он предпочитает легкую кислую почву, в идеале — болотную. Не увлекайтесь поливом, но и не оставляйте корни излишне сухими. Хотя растение переносит понижение температуры до  $-10^{\circ}\text{C}$ , контейнеры следует перенести в дом в светлое прохладное место после первых заморозков. Для этого идеальны неотапливаемые теплицы, поскольку растению для развития цветочных почек нужен прохладный период (максимальная температура  $10^{\circ}\text{C}$ ). Зимой полив очень ограниченный до тех пор, пока ранней весной растение не надо будет снова выносить из дома. Здесь у него позднее появится масса белых с розовым оттенком цветков. У этого вида очень много сортов с цветками, окраска которых варьирует от бледно-розового до карминово-красного. Некоторые из них с пятью лепестками, другие полностью махровые.

☀  $0^{\circ}\text{C}$

*Лептоспермум прутьевидный (махровый сорт)*



***Ligularia tussilaginea***

См.: *Farfugium japonicum*

*Лептоспермум прутьевидный*



***Ligustrum coriaceum***

См.: *Ligustrum japonicum* 'Rotundifolium'

***Ligustrum japonicum*** —  
**Бирючина японская**

В дополнение к дикорастущей обыкновенной бирючине *Ligustrum vulgare* и японской *Ligustrum ovalifolium*, которые сегодня используются для создания живых изгородей, существует несколько вечнозеленых видов, пригодных для посадки в контейнеры. Среди них бирючина японская наиболее известна. Она растет в диком виде в Японии и Корее, но в

*Бирючина японская 'Rotundifolium'*







более холодных странах ее иногда выращивают в открытом грунте летом и зимой, хотя во время морозной зимы ей требуется укрытие. Растения в контейнерах надо внести в дом, когда установится легкий мороз, и поставить там в прохладное светлое место. Как только позволит погода, их снова необходимо вынести наружу, потому что бирючина любит свежий воздух. Неотапливаемая теплица — идеальное место для перезимовки. Наиболее часто встречающийся сорт *Ligustrum japonicum* 'Rotundifolium' создает мелколистную компактную форму куста, редко превышающую 1 м. Другой сорт *Ligustrum japonicum* 'Texanum' гораздо выше, с плотными кожистыми листьями и крупными метелками душистых белых цветков, появляющихся в конце лета. Поставьте эту бирючину на яркое солнце или в полутень и умеренно поливайте.

☼ -5°C

***Ligustrum lucidum* —  
Бирючина блестящая**

В Японии, Китае и Корее этот кустарник выглядит как деревцо высотой до 10 м. Он растет быстро даже в контейнере, несколько менее холодостоек, чем бирючина японская, и поэтому его нужно заносить в дом немедленно после первого ночного заморозка. Только те, у

кого достаточно места, смогут обеспечить нормальное развитие этого красивого крупнолистного вечнозеленого кустарника. Величина листьев очень изменчива. У этого вида много сортов, включая прекрасный *Ligustrum lucidum* 'Excelsum Superbum', пестролистную форму с темно-желтыми листьями с белыми пятнами. Об уходе см.: *Ligustrum japonicum*.

☼ 0°C

**Бирючина блестящая**



## *Ligustrum magnoliifolium*

См.: *Ligustrum lucidum*

## *Linaria*

См.: *Cymbalaria*

## *Lithodora diffusa*—*Литодора диффузная*

У литодор маленькие цветки приятных тонов, сходные с цветками огуречной травы, которая родственна литодорам. Они появляются из опущенных почек на концах распростертых побегов начиная с мая и кончая августом.

Этот маленький ползучий кустарник, происходящий из западных районов южной Европы, в высшей степени пригоден для краевых (бордюрных) посадок, но особенно хорошо выглядит сам по себе в красивом горшке. Даже когда стебли свешиваются через край горшка, они настолько прозрачны, что не закрывают самого горшка. Если вы предпочитаете, чтобы литодора выглядела как куст, в конце лета прищипните побеги после того, как они отцветут. В открытом грунте литодора переносит тем-

*Литодора диффузная 'Heavenly Blue'*



пературу до  $-15^{\circ}\text{C}$ , если почва сухая. Хорошо дренированная земельная смесь — также ключ к успеху, когда на ней выращивают растения в

контейнере. Всегда давайте песчаной смеси (в которой не должно быть извести) полностью просохнуть, прежде чем поливать снова. Подкармливать растение не нужно. Идеальное место для перезимовки литодоры — неотапливаемая теплица или холодный парник, но можно использовать и другие светлые и прохладные помещения.

В течение зимнего сезона держите почву почти сухой.

Литодоры обычно значатся в каталогах растений как многолетники.

На рынок время от времени поступают популярны сорта: светло-голубая *Lithodora diffusa* 'Cambridge Blue', которая несколько более чувствительна к заморозкам, чем исходный вид, в то время как небесно-голубая *Lithodora diffusa* 'Heavenly Blue' выносит более низкие температуры. Последний сорт можно посадить в землю вместе с горшком в сухом месте сада.

☀  $-5^{\circ}\text{C}$

## *Lithospermum diffusum*

См.: *Lithodora diffusa*

## *Lobelia erinus* — *Лобелия эринус*

Весной в продажу поступает много чудесных сортов этого растения, обычно называемого ползучей лобелией. Ее стебли спускаются по-

*Лобелия эринус*



добно занавесу, свешиваясь через край горшка, и лобелия цветет месяцами, если вы не забываете ее регулярно поливать и подкармливать. Если же этого не происходит, стебли одревесневают и это южноафриканское растение переходит в период покоя. В этом случае глубоко обрежьте стебли и организуйте растению соответствующий полив и подкормку. Скорость восстановления удивит вас.

Лобелию эринус можно выращивать в горшках во внутреннем дворике. Она очень подходит для подвесных корзин. Можно сохранять растения зимой, но проще посеять их весной.

(1)

### *Lobelia 'Richardii'*

Сорт очень близок *Lobelia erinus*, но размножается черенками. Это ползучее растение несколько мощнее и цветет дольше, до середины осени. Вам, однако, придется заплатить за такое преимущество: эти лобелии значительно более дороги, чем растения исходного вида, выращенные из семян.

Выращивание и уход см. *Lobelia erinus*.

(1)

### *Лобелия 'Richardii'*



## *Lobelia tupa* — Лобелия тупа

Этот вид введен в культуру как контейнерное растение сравнительно недавно и потому его можно достать только у специалистов-цветоводов. Но ситуация, по всей видимости, скоро изменится, поскольку растение это поразительно и всегда вызывает оживленное обсуждение у посетителей моего сада. Внешний вид его очень специфичен, темно-красные цветки великолепно контрастируют с серо-зеленой листвой.

### *Лобелия тупа*



Растение происходит из Чили и предпочитает самое солнечное и самое влажное место в саду. Наполните горшок обычной почвой и умеренно поливайте. Лобелия переносит легкие заморозки осенью. В конечном итоге ее нужно занести в дом и поместить в прохладное, светлое и по возможности проветриваемое место. Идеальна для этого оранжерея или теплица. Полив должен быть достаточным для того, чтобы земляной ком не пересыхал полностью.

☀ 0°C

## *Lobelia valida* — Лобелия истинная

Маленькие листья этого растения очень похожи на листья лобелии эринус. Различие здесь в том, что побеги лобелии истинной сначала (первые полметра) растут вертикально, затем поникают и начинают неопытно свешиваться





через край контейнера. Цветки появляются с конца мая сначала в нижней части стеблей, и цветение продолжается несколько месяцев. Размножается этот многолетник семенами. Поставьте его зимовать в светлом, прохладном, защищенном от морозов месте. Зимой растение сохранит большую часть своих листьев. В это время полив очень ограниченный.

☀ 2°C

***Lobularia maritima* —  
Лобулярия (алиссум) приморская**

Алиссум — одно из наиболее хорошо известных и любимых растений для бордюров и цветочных рабаток. Эти очень низкорослые, похожие на траву кустарнички цветут непрерывно с мая до глубокой осени. Коричневые семена прорастают весной или осенью, особенно между камнями или на песчаной почве. Семена можно высевать в открытом грунте начиная с апреля и позднее, или дома немного раньше, в горшки. Достаточно нескольких растений, чтобы вы насладились горшком полным белых душистых цветков на протяжении всего лета. Не сейте семена слишком густо.

Лобулярия пригодна и для выращивания в контейнерах. Ее корни любят тепло и бедную, хорошо дренированную почву. Не поливайте слишком часто и не подкармливайте. Если цветение сходит на нет, обрежьте растение наполовину, после этого начнет появляться новая листва и новые цветки.

От исходного вида с белыми цветками, происходящего из южной Европы, выведены многочисленные карликовые сорта с разнообразной окраской цветков. Сюда входят: *Lobularia maritima* 'Avalanche', обильно рано цветущий белыми цветками, 'Creamery', низкорослый, степ-

лым оттенком слоновой кости, 'Navy Blue' с пурпурными цветками, 'New Apricot' с кремовыми цветками, 'Rosario', раннецветущий, темно-розовый, 'Rosie O'Day' — ползучий, с душистыми розово-фиолетовыми цветками, 'Royal Carpet' — с душистыми темно-пурпурными цветками и 'Sneeuwkleed' — ползучий, с белыми цветками.

(1)

**Лобулярия (алиссум) приморская 'New Apricot'**



***Lotus berthelotii* — Лядвенец Бертелло**

Этот ползучий кустарник, родственник обыкновенного лядвенца растет на солнечных склонах холмов на Канарах и островах Зеленого Мыса. В странах с более умеренным климатом он добавляет экзотический штрих оранжевое, теплице или просто теплому солнечному месту в саду. Его растопыренные ветви покрыты серо-зелеными листьями, похожими на хвою сосны. Между листьями появляются необычной формы цветки, обычно попарно, но иногда их бывает больше. Расцветка варьирует от кроваво-красного до оранжево-желтого. Лядвенец Бертелло цветет только на солнечных местах, и почва в горшке не должна пересыхать в течение всего периода роста растения. Регулярно подкармливайте растения жидким удобрением или используйте медленно действующие гранулы. Если вы придерживаетесь этих правил, новые цветки будут формироваться постоянно с мая до августа на концах побегов, которые могут достигать около 1 м длины.

Глубоко обрежьте растение после цветения, чтобы придать ему форму куста. Осенью лядвенец нужно занести в дом для перезимовки в прохладном сухом помещении. Земляной ком зимой нужно держать почти сухим при темпе-



ратуре 5—15°C. Если зимние температуры будут выше, на следующий сезон цветение не оправдает ваших ожиданий.

Размножайте в конце лета черенками, взятыми с коротких боковых побегов на главном стебле. Посадите черенки во влажную песчаную почву и поставьте в теплое и светлое место, но не на яркое солнце. Можно также сеять лядвенец весной в помещении.

☼ 5°C

### *Lycianthes rantonnetii*

См.: *Solatium rantonnetii*

### *Lysimachia congestiflora* — Вербейник густоцветковый

Большинство видов вербейников трудны для культуры в контейнерах в силу того, что им требуется постоянно влажная почва.

Китайский вербейник густоцветковый составляет исключение. Этот вид появился на рынке только в 1992 года, но уже успел стать очень популярным. У него светло-зеленая или бронзовая окраска нижней стороны листьев, а стебли окрашены в темно-розовый цвет и покрыты светло-коричневыми волосками. Компактные кисти

ярко-желтых с красной серединой цветков появляются на концах поникающих побегов весной и, после перерыва, в конце лета. Они элегантно изгибаются над краями горшков, корзинок и балконных ящиков. К сожалению, растение не цветет все лето.

Вербейник удовлетворяется стандартной земельной смесью для горшечных растений, солнечным местом или полутенью и умеренным поливом.

### *Вербейник густоцветковый*



Несмотря на то что это вечнозеленое растение переносит легкие заморозки, лучше внести его на зиму в прохладное, светлое и хорошо проветриваемое помещение.

Размножение отпрысками исключительно просто. На стебле возникают воздушные корни, которые, достигая земли, в свою очередь легко дают придаточные корни, и дальнейших действий не требуется.

На рынке есть несколько сортов: *Lysimachia congestiflora* 'Lissy', который не отличается от исходного вида, и новый *Lysimachia congestiflora* 'Outback Sunset', который цветет неохотно, зато обладает красивой пестрой листвой. Его листья желтовато-зеленые с зелеными пятнами по средней жилке.

☼ 0°C

## *Maskaya bella — Макея прекрасная*

Замечательные крупные цветки макеи, без сомнения, сделали бы ее одним из самых желанных контейнерных растений, не имея этот кустарник также некоторых недостатков, а именно: короткий период цветения и непростой уход при перезимовке.

Белые или бледно-фиолетовые цветки появляются в начале лета, цветение продолжается от двух до трех недель.

Будучи вечнозеленым, кустарник нуждается зимой в светлом, защищенном от морозов помещении. Если он продолжает расти, слабые побеги весной нужно глубоко обрезать.

Летом растению нравится солнечное место, но оно должно проветриваться. Это может быть оранжерея, хорошо вентилируемая теплица или защищенное место на улице.

Наполните горшок питательной почвенной смесью с хорошим дренажом, поливайте по мере надобности и регулярно подкармливайте во время активного роста.

⚙ 5°C

*Макея прекрасная*



## *Malpighia coccigera — Мальпигия червеценосая*

Блестящие зеленые листья этой мальпигии имеют несколько зубцов, почему этот кустарник, достигающий максимально 1 м высоты, называют также маленьким падубом. Побеги растут компактно и их легко стричь. Бледно-розовые цветки с бахромчатыми лепестками появляются постоянно на протяжении лета.

Кустарник происходит из Карибского региона, но его также выращивают как растение для живых изгородей в южных штатах США. Растение любит влагу и тепло и потому предпочитает в самые жаркие месяцы солнечное или полутененное место. Поливайте умеренно и убедитесь, что корни не переувлажнены.

Зимой предоставьте мальпигии светлое, но не слишком прохладное место. Ее нужно время от времени поливать, чтобы избежать засыхания листьев.

⚙ 10°C

*Мальпигия червеценосая*







*Malus* 'Flamenco' — Яблоня 'Flamenco'

Даже в маленьком саду или на балконе найдется место для такой яблони, как *Malus* 'Flamenco', которая прекрасно подходит для выращивания в контейнере. У нее вертикальный ствол и короткие боковые побеги. Даже без обрезки они остаются такими короткими, что это маленькое деревцо никогда не создает большую крону. Ветер мало влияет на ее форму. Розовато-белые цветки появляются в середине мая и сменяются осенью твердыми темно-красными яблоками, которые принадлежат к группе Сох. Они полностью созревают в октябре и после этого могут храниться еще долгое время. Выращивайте яблоню в суглинистой, питательной и хорошо дренированной почве. Содержите почву все время влажной, в период между цветением и созреванием плодов слегка удобрите.

Дерево можно оставить на зиму на улице, только поставьте его около дома и оберните соломой или специальной пленкой на случай больших морозов.

Не поливайте дерево, зимующее на открытом воздухе. Оно требует время от времени ограниченного полива, если его занесли в дом.

*Malus* 'Flamenco' — один из шести сортов, которые объединены под торговым названием 'Ballerina'. Пять других сортов: 'Bolero', 'Charlotte', 'Maupole' (декоративная яблоня), 'Polka' и 'Waltz'.



## *Malva capensis*

См.: *Anisodonteia capensis*

## *Malva sylvestris* — Мальва лесная

Серые опушенные стебли этой мальвы, происходящей из Средиземноморья и Малой Азии, могут достигать 1 м высоты. Ее розово-сиреневые цветки появляются в середине лета среди серовато-зеленых листьев. Мальва лесная — многолетник, часто выращиваемый как двулетник. Если вы размножаете растение черенками ранней весной, оно может зацвести летом того же года. Оно переносит заморозки до  $-15^{\circ}\text{C}$  на сухих местах в открытом грунте. Однако посаженные в контейнер растения нужно заносить в помещение для перезимовки в светлом и прохладном месте, где они мало нуждаются в поливе. У вида есть несколько красивых сортов, включая *Malva sylvestris* 'Brave Heart' с темными жилками, образующими пятно в центре светло-пурпурного цветка, и низкорослый *Malva sylvestris* 'Primley Blue' высотой только около 20—30 см, формирующий летом фиолетовые цветки с более светлыми полосами.

☼  $-5^{\circ}\text{C}$

Мальва лесная 'Primley Blue'



## *Malvastrum capense*

См.: *Anisontea capensis*

## *Mandevilla* 'Aphrodite' — *Мандевилла* 'Aphrodite'

Хорошо известные образцы более чем 100 видов *Mandevilla* часто поступают в продажу под именем *Dipladenia*. Упомянутые растения — обычно гибриды с розовыми цветками, среди родительских видов которых значится *Mandevilla splendens*. Их крупные цветки немного похожи на цветки олеандра, но цветки мандевиллы сидят на изогнутых стеблях, которые развиваются нормально только тогда, когда имеют возможность подниматься, извиваясь, по меньшей мере на 1 м. Цветки появляются на молодых побегах. Летом для этой лианы из тропической Америки вы должны найти солнечное, защищенное от ветра место. Если вы поливаете растения по мере необходимости и регулярно подкармливаете, они будут продолжать хорошо цвести до осени. Зимой они предпочитают прохладное светлое помещение с минимальной температурой 10°C. Ранней весной вырежьте слабые побеги, но будьте осторожны: млечный сок ядовит. Пересаживайте это растение как можно реже. Для размножения возьмите весной черенки с прямыми участками стеблей, пока они еще зеленые.

*Мандевилла* 'Aphrodite'



Таким образом можно размножать и некоторые другие гибриды, включая популярный *Mandevilla* 'Alice du Pont', который фигурирует под названием *Mandevilla* x *amoena*. Этот гибрид — результат скрещивания *Mandevilla splendens* и *Mandevilla* x *amabilis*. Последний происходит также от *Mandevilla splendens*.

☼ 10°C

## *Mandevilla boliviensis* — *Мандевилла* боливийская

Большие белые цветки этого вида удивительно красивы, но, к сожалению, эта лиана из Боливии и Эквадора редко бывает в продаже. В

*Мандевилла боливийская*



природе ее стебли вырастают до 4 м, в то время как максимальная высота их в более северных европейских странах — около 2 м. Новые кисти цветков возникают постоянно с конца весны до глубокой осени. У них приятный запах, и их легко отличить от белых цветков *Mandevilla laxa* по желтому «глазку» в центре. Об уходе см. *Mandevilla* 'Aphrodite'.

☀ 10°C

*Mandevilla laxa* —  
*Мандевилла поникающая*

В этом аргентинском виде есть что-то странное. У его белых цветков сладкий, тяжелый запах, а внутренняя часть цветочной трубки густо покрыта белым войлоком. Цветки, собранные в кисти на вьющихся стеблях, появляются летом. Растение легко переносит небольшие заморозки, но при этом сбрасывает листья. Корни могут остаться живыми и после сильных морозов. Несмотря на это, если вы не живете в регионе с очень мягким климатом, занесите на зиму горшок в помещение. Растение сохранит свои листья при температуре выше 5°C. Чтобы предотвратить слабый рост, ему необходимо светлое место. Об уходе см. *Mandevilla* 'Aphrodite'.

☀ 5°C или ☀ 0°C

*Мандевилла поникающая*



*Mandevilla suaveolens*

См.: *Mandevilla laxa*

*Manettia bicolor*

См.: *Manettia luteo-rubra*

*Manettia luteo-rubra* —  
*Манеттия желто-красная*

В теплицах извитые стебли этой аргентинской лианы достигают на опорах высоты 2 м. Если вы используете низкую решетку, растение станет ниже и стебли его заплетут решетку до самого верха. Оранжево-красные цветки с желтыми краями образуются постоянно с весны до конца лета. Хотя манеттия и продается сейчас как контейнерное растение, ее листья не выносят прохладного и мокрого лета, поэтому лиана сохраняет хорошее состояние только если лето жаркое. На открытом воздухе растение в любом случае нужно поместить в полутень в защищенное место, так как манеттия также не выносит ветра. В теплице же и в комнате вы сможете любоваться растением все лето. Манеттия — растение вечнозеленое и поэтому должно зимовать в прохладном светлом месте. Ко второму году жизни, однако, его привлекательность снижается, и потому весной нужно срезать черенки и укоренить их в теплой влажной почве.

☀ 7°C

*Манеттия желто-красная*





*Melampodium paludosum* —  
Меламподиум болотный

Этот вид все еще относительно малоизвестен и культивируется в Европе только последние 10 лет. Растение происходит из Шри-Ланки, где оно адаптировалось к жаркому и относительно влажному климату. Оно растет неустойчиво и не слишком склонно цвести. Однако сейчас на рынке появились компактные сорта, которые сохраняют листву в течение продолжительного времени и цветут желтыми цветками. Хорошо известны сорта 'Showstar' с многочисленными цветками, 'Derby' — более компактный с более мелкими листьями и относительно большими цветками, и 'Discovery'.

Растения выращивают как однолетники. Профессиональные цветоводы сеют меламподиум при температуре около 20°C в первые месяцы года. Примерно через три месяца цветущие растения поступают в продажу. Они будут обильно цвести только в теплом и солнечном месте. Посадите растение в большой горшок и держите его на открытом воздухе как можно дольше, поскольку свежий воздух полезен ему, а прохлада и влажная почва поддерживают его в здоровом состоянии.

(1)  
Меламподиум болотный 'Discovery'



*Melia azedarach*

См.: *Melia azedarach*

*Melia azedarach* —  
Мелия азедерах

Мелия к зиме сбрасывает листья, но не желтые (ядовитые!) плоды, которые остаются висеть в кистях на голых ветках. Каждая ягода содержит твердую косточку, которые одно время применялись для изготовления ожерелий и четок.

В субтропических странах мелия популярна как декоративное дерево с изящными дважды перистыми листьями, душистыми светло-сиреневыми цветками и желтыми плодами.

Дерево выносит небольшие заморозки в открытом грунте, но в северных странах его нужно культивировать как оранжерейное растение в большом контейнере с плодородной почвой. Поливайте по мере надобности и регулярно подкармливайте во время активного роста. Поставьте контейнер в теплое и солнечное место.

После того как листья опадут, вам нужно перенести контейнер в помещение в как можно более прохладное, но защищенное от заморозков место, не обязательно светлое.

Однако дерево будет нуждаться в свете, как только в конце зимы начнется новый рост побегов.

В это время постепенно начинайте увеличивать полив.



Мелия азедерах



## *Metrosideros citrina*

См.: *Callistemon citrinus*

## *Metrosideros excelsa* — *Метросидерос высокий*

В субтропических областях метросидерос высокий украшает улицы и парки своей крупной кроной из вечнозеленой листвы и красных «щетинок». Эти «щетинок» — цветки, состоящие из одних красных тычинок. Самый известный вид — *Metrosideros excelsa* — развесистое дерево высотой около 20 м, происходящее из Новой Зеландии. За вечнозеленую листву и цветки, которые появляются в Новой Зеландии зимой, его называют там «рождественским деревом». В северном полушарии оно цветет в середине лета. Посаженный в контейнер метросидерос растет медленно, и пройдет несколь-

*Метросидерос высокий*



ко лет, прежде чем он достигнет высоты 1 м. К счастью, даже молодые растения способны цвести, особенно если они выращены из черенков. Поставьте метросидерос летом в теплое и солнечное место и умеренно поливайте хорошо дренированную слегка кислую почву. Если вы хотите обрезать дерево, это лучше делать после цветения.

Советуем осенью занести контейнерное растение в помещение, потому что оно чувствительно к небольшим заморозкам. Поставьте его на зиму в светлое, проветриваемое, прохладное (2–10°C) место. Чтобы могли сформироваться цветочные почки, время от времени поливайте, не допуская пересыхания земляного кома. Опрыскивайте дерево мягкой водой, которая не должна быть холоднее почвы. Листья, появившиеся весной, совсем не боятся заморозков. У сорта *Metrosideros excelsa*

'Variegata' разноцветные листья — темно- или серо-зеленые с желтыми краями.

☀ 0°C

*Метросидерос высокий 'Variegata'*



## *Metrosideros tomentosa*

См.: *Metrosideros excelsa*

## *Mimulus aurantiacus* — *Губастик оранжевый*

Предельная длина побегов губастика — около 1 м. В западных штатах США этот вид растет как кустарник, но стебли его более травянистые и без опоры изгибаются наподобие арки. Это делает губастик весьма пригодным для выращивания в относительно большом горшке, который скрывает его изящные стебли. Поздней весной и летом стебли покрыва-

*Губастик оранжевый*



Губастик оранжевый, цветки



ются лососево-розовыми или темно-оранжевыми цветками около 4 см в диаметре.

Найдите для растения летом теплое и солнечное место, умеренно поливайте и время от времени подкармливайте.

Держите его зимой относительно сухим, поставив в прохладное, защищенное от заморозков светлое место. Тут губастик сохранит листья. Обрезка позволит придать растению вид куста.

⚙ 0°C

### *Mimulus aurantiacus* var. puniceus

Разновидность губастика оранжевого, называемая также *Mimulus puniceus* — губастик пунцовый, отличается от исходного вида только окраской цветков.

Губастик оранжевый var. *puniceus*



У нее темно-красные цветки с оранжевым зевом. Об уходе см. *Mimulus aurantiacus*.

⚙ 2°C

### *Mimulus glutinosus*

См.: *Mimulus aurantiacus*

### *Mimulus puniceus*

См.: *Mimulus aurantiacus*

### *Mina lobata*

См.: *Ipomoea lobata*

### *Musa* — Банан

Под этим названием фигурирует очень много растений, но видовое название при этом упоминается нечасто, поскольку происхождение их почти никогда не известно. Тем не менее важно знать, что за растение вы приобрели, поскольку это определяет, как за ним надо ухаживать и какой величины оно будет, когда вырастет.

Прежде всего существует различие между бананами, выращенными из семян, и бананами, полученными делением. Съедобные бананы

Банан



обычно не содержат семян. Главный побег банана отмирает после цветения, и тогда садоводы срубают его одним ударом мачете. Этот стебель представляет собой совокупность листовых влагалищ. На банановых плантациях можно наблюдать, как новые побеги отрастают от корневища в основании отмершего лож-



ного ствола. Самые крепкие побеги оставляют, и они будут плодоносить примерно через полгода. Этот тип банана никогда не выращивают из семян.

Другая группа бананов не образует придаточных побегов. Эти растения выращивают из семян. После того как банан полностью отомрет после цветения, его возобновляют посевом свежих семян. Самый известный «семенной» банан — это *Musa ensete*, который сейчас носит название *Ensete ventricosum*. Это растение, обычно реализуемое в неспециализированных садовых центрах под названием «банан». Оно распознается по толстому, часто красноватому стеблю, обычно утолщенному у основания. Зимняя температура для бананов варьирует в зависимости от вида и сорта. В отношении названий много недоразумений. То, что принимает за вид один автор, другой считает сортом. Настоящее описание касается всей совокупности используемых названий, рекомендуемых минимальных температур и средней величины посаженных в контейнеры экземпляров.

Летом все бананы нужно выставлять на свежий воздух. Они должны быть в контейнерах, наполненных плодородной, хорошо дренированной почвой. Выберите защищенное от ветра

место на солнце или в полутени. На ветру листья разрываются вдоль боковых жилок, отходящих под прямым углом от срединной жилки. Возможно, что растение адаптируется к такому воздействию ветра, однако это, разумеется, снижает декоративность листьев. Обильно поливайте и подкармливайте банан в течение всего лета. Даже зимой почва никогда не должна полностью пересыхать. Растению нужен свет и относительно влажный воздух. При высокой температуре в теплице оно будет продолжать цвести, что, конечно, выглядит очень красиво. Воздух в отапливаемой жилой комнате слишком сух для банана, и в результате концы его листьев бурют. Потому в закрытом помещении банан должен зимовать в прохладном месте. Наиболее популярны следующие виды и сорта: *Musa acuminata* — карликовый банан. Некоторые его сорта имеют высоту около 1,5 м. Минимум температуры для них 10°C. *Musa basjoo* — японский банан может выдерживать значительное похолодание. В странах подобных Голландии он выносит мягкие зимы под зимним укрытием. Листья отмирают, но весной отрастают снова. В светлом месте и при температуре выше 5°C японский банан сохраняет листья, и высота его достигает 3 м.

Банан



*Musa ensete* — Абиссинский банан. Этот «семенной» банан растет в восточной Африке на высоте свыше 2000 м. В контейнере он достигает почти 3 м и переносит зимой температуру 5°C. *Musa nana* — см. *Musa acuminata*.

*Musa x paradisiaca* — Банан райский — сборное название для многих видов, которые появились в результате скрещивания *Musa acuminata* и *Musa balbisiana*. К этой группе принадлежат как сладкие съедобные, так и кулинарные бананы. Сорты, культивируемые в Южной Америке, вырастают высокими и не выносят температуры ниже 10°C. Это также относится к сорту 'Dwarf Chyla', который в контейнере максимально вырастает до 2 м. Бананы, растущие на Канарских островах, включая *Musa x paradisiaca* 'Dwarf Cavendish' и 'Lacatan' (который иногда считают принадлежащим к *Musa acuminata*) не вырастает выше 2 м и может перезимовывать при минимальной температуре 5°C. *Musa velutina* — Ассамский «семенной» банан достигает высоты 1,5 м. Он не переносит температуру ниже 5°C.

У *Musa violacea* — красного «семенного» банана листья с красными пятнами. Высота его может достигать 1,5 м. Он также не переносит температуру ниже 5°C.

☼ 5—10°C

***Muscari azureum* — Мышиный гиацинт небесно-голубой**

Когда однолетние горшечные растения осенью отмирают, пустой горшок можно заполнить зимостойкими луковичками. Для этой цели весьма пригодны мышиные гиацинты. Цветки мышиного гиацинта небесно-голубого цвета появляются ранней весной.

Об уходе см. *Muscari botryoides* 'Album'.

☼

***Muscari botryoides* 'Album' — Мышиный гиацинт гроздевидный 'Album'**

Белая форма мышиного гиацинта была известна с 1596 года. Сорт 'Album' сейчас гораздо легче достать, чем исходный вид с голубыми цветками. Колосья белых цветков вырастают максимально до 20 см, но несмотря на это они очень популярны как цветки для срезки из-за своего нежного сладковатого аромата. Этот аро-

Мышиный гиацинт кистевидный 'Album'



мат делает мышиный гиацинт весьма пригодным для выращивания в горшках, которые могут располагаться, например, на столе во внутреннем дворике в период цветения в апреле-мае.

Сажайте маленькие луковички в горшки, корзинки или другие сосуды в сентябре, октябре или ноябре.

Пригодна любая почва, которая содержится постоянно влажной даже зимой. Поставьте

Мышиный гиацинт небесно-голубой



мышинный гиацинт в прохладное место, например в неотапливаемый сарай или просто на улицу. Высокие температуры вызовут преждевременное развитие луковиц, и это явится причиной неудач в цветении. Как только появятся листья, растениям понадобится освещение. В открытом грунте луковицы полностью зимостойки, но могут замерзнуть в незащищенном горшке во время сильных морозов. В этом случае поставьте горшок близко к дому либо оберните его соломой или другим изолирующим материалом. Горшки с растениями, вкопанные в землю в саду, перезимуют без проблем.



***Muscari latifolium* — Мышиный гиацинт широколистный**

Само название показывает, чем этот вид отличается от мышиноного гиацинта гроздевидного. У каждой луковицы обычно развивается один лист. Шириной он походит на листья диких тюльпанов. На слабом стебле образуется соцветие из интенсивно синих цветков. Контрастирующие с ними светло-голубые стерильные цветки располагаются на верхушке соцветия. Об уходе см. *Muscari botryoides* 'Album'.



***Myosotis sylvatica* — Незабудка лесная**

*Мышиный гиацинт широколистный*



***Myosotis sylvatica* — Незабудка лесная**

Весной у незабудки раскрываются цветки нежных голубых оттенков, иногда розовые, с маленькими желтыми «глазками». Цветочные стебли продолжают рост в течение всего лета и дают самосев.





Растения полностью зимостойки. Незабудки легко выращивать в горшке. Используйте стандартную земельную смесь и нормально поливайте. Чтобы предотвратить быстрое пересыхание почвы, не ставьте растения на слишком солнечное место. Во всем остальном растение нетребовательно.



### *Myrtus communis* — Мирт обыкновенный

Сизоватые листья мирта имеют характерный запах, знакомый людям с древнейших времен. Масло до сих пор выжимается из листьев и семян. Даже цветки, которые состоят в основном из трехсантиметровых тычинок, удивительно душисты.

Некоторые невесты надевают маленькие венки из мирта. Это обычай, связанный с далеким прошлым, когда мирт считался символом чистоты и девственности.

Наиболее хорошо известен мирт обыкновен-

Мирт обыкновенный



ный, который растет в сухих кустарниковых зарослях — маквисе — в странах Средиземноморья. Этот вечнозеленый кустарник переносит температуру до  $-15^{\circ}\text{C}$  в открытом грунте, но если его выращивают как контейнерное растение, необходимо убрать его в помещение, как только начнутся первые заморозки. Мирт часто продают как комнатное растение, хотя он не вполне пригоден для наших теплых жилых комнат. Для него лучше прохладное ( $2-12^{\circ}\text{C}$ ) и светлое место.

На свежем воздухе растению нужно солнечное место или полутень. Никогда не переувлажняй-

те корни, но и не давайте им в то же время опасно пересыхать. Даже зимой земляной ком не должен быть совершенно сухим. Держите почву летом равномерно влажной, используя мягкую, дождевую или кипяченую воду. Размножение — семенами или черенками.

Срежьте зеленые черенки с листовыми почками весной или полуодревесневшие — в конце лета, посадите их в теплую ( $20-25^{\circ}\text{C}$ ) почву и накройте стеклом или пластиком.

Мирт в контейнере иногда вырастает до 2 м, но растение хорошо переносит стрижку и ему можно придать любую требуемую величину и форму. Именно потому мирт часто используют для фигурной стрижки.

☼  $-5^{\circ}\text{C}$

### *Myrtus communis* 'Variegata'

Это только один из многочисленных пестролистных сортов мирта.

Кожистые пятнистые листья покрыты желтыми точками и полосами, в частности по краям.

Заносите пестролистную форму в помещение до начала заморозков и поставьте кусты в более светлое, чем исходный вид, место как летом, так и зимой.

Об уходе см. *Myrtus communis*.

☼  $0^{\circ}\text{C}$

Мирт обыкновенный 'Variegata'



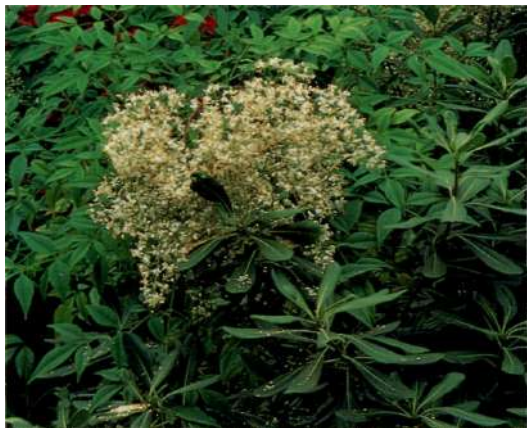




*Nandina domestica* — Нандина домашняя

Как только ночи становятся холоднее, зеленая листва нандины принимает удивительную осеннюю окраску. Поражает еще и то, что к ней вместо листопада в течение зимы снова возвращается прежний зеленый цвет. Весной среди листьев появляются метелки белых цветков, за которыми следуют белые ягоды, которые постепенно краснеют. Тонкие длинные стебли, вырастающие до 1,5 м, напоминают стебли бамбука. Там, где температура никогда не падает ниже

Нандина домашняя



-10°C, нандина может расти в открытом грунте. В других местах это — идеальное контейнерное растение. Если вы установите горшок в защищенное солнечное место или в полутень, цветки и плоды будут образовываться в большом количестве. Хотя это самоопыляющееся растение, на нем будет больше плодов, если рядом растет другая цветущая нандина. Растение чувствует себя прекрасно на стандартной, хорошо дренированной горшечной почве. Летом поливайте по мере надобности, но зимой содержите растение в сухом, защищенном от заморозков и хорошо освещенном месте.

Выведены многочисленные сорта, в их числе:

- 'Alba' — с матовыми белыми ягодами;
- 'Compacta' — низкорослый (около 70 см высотой);

Слева: Олеандр

- 'Flava' — с желтыми ягодами; *forma heterophylla* — см. 'Nana purpurea';
- 'Nana purpurea' — низкорослый, с листьями, оттененными красным. Они приобретают великолепную ярко-красную окраску осенью;
- 'Purpurea' — см. 'Nana Purpurea';
- 'Richmond' — с алыми ягодами зимой; var. *leucocarpa* — см. 'Alba';
- 'Variegata' — листья с белыми, кремово-белыми или розовыми пятнами;
- 'Woods Dwarf' — с золотисто-желтой листвой, которая зимой краснеет.

⚙ 0°C

Нандина домашняя

*Nemesia versicolor* 'Blue Bird' — Немезия разноцветная 'Blue Bird'

Слово «разноцветная» в основном характеризует этот южноафриканский однолетник, цветки которого очень разнообразны по окраске. Они голубые или розовато-голубые, белые или желтые, но в любом случае у них резко контрастные «губы». У этого сорта цветки голубые с белым или голубые с желтым. Сравнительно слабые стебли немезии вырастают до 30 см и хорошо сочетаются в контейнерных посадках с такими кустовидными однолетниками, как *Silene coelirosa*. Мелкие семена сейте в помещении в марте-апреле или в открытый грунт в апреле-мае. Сеянцы будут цвести с конца июня до сентября. Удаляй-



те цветки после того, как они потеряют декоративность: это вызовет повторное цветение. Чтобы растения хорошо росли, выберите для них летом солнечное или полутененное место. Убедитесь, что дренаж не дает почве переувлажняться, так как корни немезии очень склонны к загниванию.

(1)

*Немезия разноцветная 'Blue Bird'*



*Nemophila insignis*

См.: *Nemophila menziesii*

***Nemophila menziesii* —  
Немофила Менцьева**

Бледные стебли этого растения растут во всех направлениях. Они поднимаются на 10 см в бордюрных посадках и свободно ниспадают из подвесной корзинки. Маленькие (около 2 см) цветки появляются среди суккулентных листьев начиная с апреля. Окраска цветков варьирует: они часто двуцветные, белые и лиловые или голубые и белые, иногда с оттенками красного или желтого. Сейте немophilу осенью или ранней весной. Сеянцы полностью устойчивы к заморозкам, и их можно сажать в открытый грунт уже в марте. Если вы сеете их осенью, они зацветут в апреле или чуть позже.

Цветки продолжают появляться вплоть до сентября. Поставьте горшок с немфилами в защищенное полутенистое место и поливайте по мере надобности. При хорошем освещении они будут цвести даже у обращенной на север стороны дома.

(1)

*Немофила Менцьева*



*Nemophila 'Snow Storm'*

У этого сорта немophilы — очень маленькие (1 см в диаметре) белые цветки. Если внимательно присмотреться, можно увидеть мелкие темно-пурпурные точки. У *Nemophila menziesii* var. *atomaria*, которую также называют *Nemophila 'Atomaria'*, точно такие же мелкие цветки.

Об уходе см. *Nemophila menziesii*.

(1)

*Немофила 'Snow Storm'*



*Nerium oleander* —  
**Олеандр обыкновенный**

Олеандры растут в диком виде на узкой полосе побережья Средиземного моря, на востоке Малой Азии и вдоль южных предгорий Гималаев до западного Китая. Средиземноморские растения более крупные и мощные, чем растения у восточной границы ареала. Последние более слабые, цветки у них душистые. Эти формы ранее описывали как отдельные виды, выделяя олеандр индийский (*Nerium indicum*), но теперь его принимают как часть единого изменчивого вида *Nerium oleander*.

Большая изменчивость олеандра позволила создать сотни различных сортов. Цветки исходного вида имеют пять лепестков, а сейчас есть сорта с полумахровыми и полностью махровыми цветками. Цветки дикого вида розовые, сейчас палитра цветов расширилась и включает белые, кремовые, желтые, абрикосовые, лососево-розовые, оранжевые, красные и лиловатые тона.

В природе эти кустарники растут главным образом вдоль рек и вادي — сезонно пересыхающих водотоков. Здесь даже в сухие сезоны с палящим солнцем корни растений всегда во влажной почве.

Поэтому олеандры выращивают на почве, которую постоянно держат влажной, и на ярком солнце. Однако в странах северной Европы, подобных Голландии, олеандры не получают достаточно тепла и солнца, и в этом причина, почему они так плохо цветут. Хорошее решение проблемы — теплица или оранжерея, где растения будут цвести лучше.

Есть еще целый ряд причин, почему растения цветут плохо. Во-первых, одни сорта просто цветут лучше других. Многие значат зимние температуры: перезимовка в слишком жарких условиях отрицательно влияет на цветение. Здоровое растение переносит температуру до  $-5^{\circ}\text{C}$  после теплого лета. Идеальная зимняя температура колеблется от  $2$  до  $12^{\circ}\text{C}$ . Если она поднимется выше, олеандры закончат период покоя и начнут расти. Нежные сорта лучше сохранять при несколько более высокой температуре  $8$ — $12^{\circ}\text{C}$ . Олеандры — растения вечнозеленые и помещению, в котором они зимуют, должно быть как можно более светлым. Несмотря на это, они в темные месяцы сбрасывают часть своих листьев, и пока не появится новая листва, ветви остаются голыми. Вы можете избежать последствий этого процесса обрезкой, которую олеандры легко выносят. После глубокой об-

резки даже пни старых кустарников будут давать свежую поросль, но эти побеги не цветут в тот же год.

Время от времени олеандры начинают снова отрастать в конце зимы. Чтобы избежать появления слабых побегов, нужно очень светлое место. Зимой (и, разумеется, весной) регулярно опрыскивайте растения, так как это предотвращает появление красного паутинного клещика.

Старайтесь также зимой и весной как можно лучше проветривать помещение. Частое проветривание помогает избежать заражения грибными болезнями. Регулярно проверяйте растения на наличие ложнощитовок, которые распознаются по наличию гладких приподнятых светло-коричневых пятен на нижней стороне листьев. Соскребите насекомых и опрысните листья мыльным раствором и метиловым спиртом или биологическим пестицидом.

Олеандры можно пересаживать весной. Более крупные растения в больших горшках не нуждаются в пересадке, им требуется только обрезка главной оси. Олеандры, естественно, предпочитают питательную почву, но не перекармливайте их. Избыточное удобрение в сочетании с недостаточным освещением ведут к увеличению листвы, но подавляют цветение.

*Олеандр, плоды*



Важно поливать растение по мере надобности. Великолепные цветки в зависимости от сорта будут появляться с апреля до конца лета. Сорта с махровыми или душистыми цветками, а также те, цветки которых окрашены в желтый или телесный цвет, требуют больше тепла для перехода к цветению, и их лучше выращивать под стеклом.

Олеандры можно размножать черенками, взятыми между мутовками листьев. Их укореняют во влажной почве, нагретой чуть выше 20°C.

Олеандры опыляются мелкими бабочками, которые посещают цветки днем. Теплым летом в открытом грунте или в теплице иногда созревают плоды.

Когда плоды раскрываются, видны коричневые семена, снабженные хохолком. Семена можно сеять весной, но сеянцы, выращенные из них, редко похожи на своих родителей. Идентичные растения могут быть получены только черенкованием.

Олеандр — растение очень ядовитое. Ядовита каждая часть его — от древесины до цветков. Известно немало случаев, когда люди ели цветки и умирали. Сжигание дерева или изготовление шампуров для шашлыка из побегов олеандра исключительно опасно. Не используйте цветки для букетов и не вносите цветущие растения в жилые комнаты и спальни, потому что цветки обладают одурманивающим действием.

Убедитесь, что в местах, где пасется скот, нет олеандров.

☀ 0°C или 5°C

### *Nerium oleander* 'Angiolo Pucci'

У этого сорта светло-желтые простые цветки. Их зев цвета яичного желтка, дополненный оранжево-красными линиями, указывает направление, где находится нектар. Растение, впервые описанное в 1952 году, максимально вырастает до 2 м.

Об уходе см. *Nerium oleander*.

☀ 0°C

#### *Олеандр* 'Angiolo Pucci'



#### *Олеандр*





### ***Nerium oleander* 'Bianco Rosato Semplice'**

Точных данных о происхождении этого сорта нет, однако он почти во всем сходен с *Nerium oleander* 'Roseum'. Единственное различие — в окраске цветков. У 'Bianco Rosato Semplice' они кремово-белые с бледно-розовым оттенком.

Об уходе см. *Nerium oleander*.

⚙ 0°C

*Олеандр* 'Bianco Rosato Semplice'



### ***Nerium oleander* 'Emile Sahut'**

Влияние индийского олеандра у этого сорта очень заметно: его крупные простые появляющиеся в изобилии цветки обладают нежным ароматом.

Они темно-красные с карминовыми штрихами в зеве.

Хорошо известный специалист Клод Саху вывел этот мощный сорт в своем питомнике в Монпелье, где он выращивал почти 170 различных форм олеандра, в 1872 году. Emile Sahut, можно сказать, стал отцом большинства имеющихся сейчас сортов.

Об уходе см. *Nerium oleander*.

⚙ 0°C

### ***Nerium oleander* 'Papa Gambetta'**

Это один из совсем недавно полученных сортов, изящная форма, выведенная итальянским специалистом Гамбетта в начале 70-х годов. У

него большие простые розоватые цветки с оранжевым центром.

Об уходе см. *Nerium oleander*.

⚙ 5°C

*Олеандр* 'Papa Gambetta'



### ***Nerium oleander* 'Roseum'**

Этот мощный раскидистый кустарник образует розовые цветки, собранные в кисти на концах побегов. В центре каждого цветка видно темно-розовое пятно. Первое упоминание об этом сорте датируется 1872 годом.

Об уходе см. *Nerium oleander*.

⚙ 0°C

*Олеандр* 'Emile Sahut'



*Олеандр 'Roseum'*





### *Nerium oleander* 'Soeur Agnes'

У этого сорта чисто белые цветки. Они большие, простые и душистые, с кремовым зевом. Этот обильно цветущий красивый кустарник, который в известной степени устойчив к неблагоприятным условиям, был выведен Клодом Саху в 1868 году. Его часто продают под неправильным названием 'Mont Blanc'.

У последнего в отличие от 'Soeur Agnes' полностью махровые цветки.

Об уходе см. *Nerium oleander*.

☀ 0°C

Олеандр 'Soeur Agnes'



### *Nerium oleander* 'Splendens Foliis Variegatis'

Этот пестролистный сорт выведен в 1854 году. Его махровые розовые цветки иногда несут белые полосы. Темно-зеленые листья беспорядочно покрыты темно-желтыми полосами и пятнами, особенно ближе к краям. Только зеленые части листьев способны усваивать солнечный свет, и потому растения растут медленно, достигая максимальной высоты 1,5 м.

Об уходе см. *Nerium oleander*.

☀ 5°C

*Nicotiana alata* —  
Табак крылатый

Это растение ближе к вечеру источает аромат, привлекая этим мотыльков, которые его опыляют. Цветки белые, что делает их более заметными ночью. Тому, кто желал бы развести душистый табак во внутреннем дворике, сове-

Табак крылатый 'White Bedder'



тует выбрать белоцветковые виды или сорта, такие как *Nicotiana alata* 'White Bedder'. Другие пригодные для выращивания в горшках белоцветковые сорта: *Nicotiana x sanderae* (около 50 см высотой) и мощная *Nicotiana sylvestris*, для которой нужен большой горшок. Об уходе см. *Nicotiana* 'Havana Apple Blossom'.

(1)

Олеандр 'Splendens Foliis Variegatis'





### *Nicotiana* 'Havana Apple Blossom'

При покупке душистого табака всегда стоит проблема выбора. Если вам нужен удивительный запах, усиливающийся к вечеру и ночью, вам следует выбирать белоцветковые виды (см. *Nicotiana alata*). Тому, кто желает добавить красок в свой дворик, лучше выбирать сорта с окрашенными цветками, такие как *Nicotiana* 'Havana Apple Blossom', одну из многих форм *Nicotiana x sanderae*. Этот табак, известный также как *Nicotiana* 'Apple Blossom', который продают как растение для рабаток, не слишком хорош в контейнере. Он достигает 40 см и почти лишен запаха. Весной в продаже много этих растений, но их возможно также вырастить самим из семян. Сейте рано, потому что сеянцам надо по меньшей мере три месяца, чтобы перейти к цветению. Сейте во влажную землю при комнатной температуре и не прикрывайте посевы. Молодые растения могут быть высажены в открытый грунт после последних ночных заморозков. Найдите для них место на солнце или в полутени. Они устойчивы против дождя и ветра (и потому пригодны для балконной культуры) и не требовательны ко всему остальному.

(1)

Табак 'Havana Apple Blossom'



*Nierembergia* голубая var.violacea 'Mont Blanc'



*Nierembergia caerulea* —  
*Нирембергия голубая*

В год посева нирембергии формируют маленькие кусты, несущие с середины лета до глубокой осени множество голубых или фиолетово-голубых цветков. Растения можно высадить летом в саду, но только в защищенном месте, поскольку сильные ветры снижают их привлекательность. Этот декоративный представитель семейства Пасленовых лучше выращивать в горшке. Высейте маленькие семена при комнатной температуре в марте-апреле и высадите сеянцы в легкую, хорошо дренированную почву. Маленькие кустарники начинают цвести в конце июня. Поливайте умеренно в течение лета и осенью, поставьте их на солнечное место.

Подвид *Nierembergia caerulea* var. *violacea* 'Purple Robe' — более мощный, и его цветки темно-фиолетовые.

У *Nierembergia caerulea* 'Mont Blanc' снежно-белые цветки с желтым центром.

(1)

*Nierembergia* голубая var.violacea 'Purple Robe'



*Nierembergia hippomanica*

См.: *Nierembergia caerulea*.

*Olea europaea* — Маслина европейская

Создатель Ветхого завета не мог выбрать худший пример, чем пример с маслиной. В сказании о Всемирном потопе он описал, как Ной послал голубя, который вскоре вернулся, потому что весь мир еще находился под водой. Через неделю Ной сделал еще одну попытку, и голубь вернулся с оливковой ветвью в клюве — знаком того, что часть земли освободилась от воды.

То, что принес голубь, не могло быть ветвью маслины. Маслины растут очень медленно и не переносят переувлажнения, которое буквально убивает их.

Они предпочитают расти в Средиземноморье на сухих склонах. Воздух должен быть не слишком влажным, а зимой, когда закладываются цветочные почки, деревьям требуется прохлада. Таким образом, распространение маслины ограничено странами, расположенными вокруг Средиземного моря и в областях со сходным климатом (Австралия и Южная Африка). В странах, подобных Голландии, маслинам

*Маслина европейская**Маслина европейская*

нужно находиться в самой солнечной части сада, но вы должны выбрать хорошо проветриваемое место. Они очень устойчивы против ветра. Осенью посаженные в контейнеры маслины нужно занести в помещение до начала первых ночных заморозков, хотя в открытом грунте дерево переносит кратковременные понижения температуры до  $-10^{\circ}\text{C}$ .

Зимой необходимо хорошо освещенное место, иначе листья опадут. И хотя в этом случае весной появятся новые листья, и без того медленный рост будет еще задержан. Маслины не страдают от сухого воздуха и могут при необходимости зимовать в отапливаемой жилой комнате, однако цветочные почки при этом не образуются. Для их развития требуется несколько месяцев, вовремя которых ночная температура должна быть ниже  $10^{\circ}\text{C}$ .

Посадите маслину в хорошо дренированную песчано-глинистую почву, предпочтительно содержащую известь. Как сказано выше, переувлажнение корней, безусловно, губительно для растения. Поливайте умеренно летом и очень ограниченно зимой при идеальной зимней температуре  $2-10^{\circ}\text{C}$ . Будьте, однако, осторожны, потому что почва не должна пересыхать ни летом, ни зимой.

Легкая обрезка может помочь скорректировать неправильный рост молодого дерева, но при этом важно не повлиять на цветки, которые закладываются на прошлогодних побегах. У цветков приятный сладковатый запах, и если у вас обоеполое растение (или два различных сорта) в жаркое лето могут созреть плоды, которые, к сожалению, не будут очень вкусны.

☼ 0°C

***Omphalodes linifolia* —  
Омфалодес льнолистный**

Найдется мало растений, чьи цветки так же приятны, как цветки омфалодеса. К сожалению, живет эта изящная «игрушка» недолго. За 3—5 недель стебли растения достигают 40 см высоты, и образуются семена. Период цветения можно слегка растянуть, если вы посеете семена в несколько горшков с месячными интервалами между мартом и июнем. После того как растения отцветут, их можно высадить в грунт в саду, и, если повезет, растения дадут самосев. Сеянцы, появившиеся в сентябре и октябре, полностью зимостойки.

(1)

*Омфалодес льнолистный*



***Origanum rotundifolium* —  
Ориган круглолистный**

Если вы увидите маленький кустарничек, чьи цветки, похожие на шишки хмеля, свешиваются через край горшка, возможно, перед вами круглолистный ориган. Его розовые или белые цветки неназойливо появляются между прицветниками. Этот вид растет на скалах и стенах вокруг Черного моря.

Несмотря на то что здесь часто бывают большие морозы, растение не вполне зимостойко в странах, подобных Голландии, особенно на влажной почве. Однако оно в высшей степени пригодно для использования в качестве растения для каменистых садов. Зимой вам нужно посадить его в горшок в неотапливаемой теплице, сарае или холодном парнике, можно даже в темноте. Весной растение снова отрастет.

В противоположность родственному ему майорану, этот ориган не любит извести. Не поливайте его летом, пока земля не будет сухой наощупь, а зимой содержите сухо.

☼

*Ориган круглолистный*



***Osmanthus delavayi*— Османтус Делаве**

Маленькие кисти цветков османтуса распространяют нежный аромат, напоминая нам, что пришла весна. Цветение начинается с конца



Османтус Делаве



Остеоспермум 'Congo'



марта и захватывает май. Мощный куст несет темно-зеленые неоппадающие слегка заостренные листья.

Зимостойкость османтуса Делаве в открытом грунте спорна. Посаженное в контейнер растение следует зимой поставить в прохладное и очень светлое помещение, но если нет морозов, его лучше оставить на свежем воздухе. Летом он предпочитает полутень.

В природе, в китайской провинции Юньнань османтус растет на скалистых известковых склонах. В странах, подобных Голландии, растение хорошо развивается на любых хорошо дренированных почвах. Поливайте летом умеренно, зимой — ограниченно.

Другие виды, пригодные для выращивания в контейнерах, включают *Osmanthus fragrans aurantiacus*, *Osmanthus x burkwoodii*, *Osmanthus heterophyllus*.

☀ 0°C

### *Osteospermum* — Осмеоспермум

Бесчисленные сорта остеоспермумов появляются в полном цвету на рынке ранней весной. Их высевают в самом начале года, и к середине мая большинство горшков и балконных ящиков полны однолетниками. Хотя остеоспермумы обычно продаются как однолетники, их вполне возможно заставить перезимовать. В этом случае возьмите летом стеблевые черенки, которые могут развиваться в прохладном месте даже при умеренном освещении, если содержать их почти не поливая.

Посадите растения в очень хорошо дренированную песчаную почву. Не удобряйте ее — это отрицательно скажется на цветении. Лучше не поливать, пока почва в горшке не будет почти

совсем сухой. Африканские остеоспермумы любят солнечные места, где они будут цвести месяцами.

Наиболее известен сорт *Osteospermum 'Whirligig'*, высота которого около 50 см. Его цветки с характерными особенностями лепестков образуются на протяжении всего лета. Белые лентообразные лепестки, окружающие голубоватый центр, сложены посередине так, что их концы напоминают маленькие лопаточки. Наиболее популярные формы других остеоспермумов называются сейчас по имени африканских стран или регионов, включая *Osteospermum 'Congo'* с розовыми цветками и *Osteospermum 'Swazi'*, у которого белые лентообразные лепестки окружают голубоватый центр.

Остеоспермум 'Swazi'



Многие остеоспермумы переносят в открытом грунте температуру около  $-10^{\circ}\text{C}$  и поэтому лучше не перекапывать растения после цветения, а надеяться на мягкую зиму.

☼  $0^{\circ}\text{C}$

### *Oxalis deppei*

См.: *Oxalis tetraphylla*

### *Oxalis tetraphylla* — *Кислица четырехлистная*

Эта кислица может служить разным целям. В зависимости от того, когда она посажена, она будет цвести зимой, весной или летом. Цветоводы сажают маленькие клубеньки осенью или зимой так, чтобы их можно было продать как цветущие комнатные растения двумя месяцами позже. В этом случае их надо выращивать при комнатной температуре.

Если вы хотите выращивать кислицу во внутреннем дворике, лучше дождаться марта. Поставив горшок с посаженными в него клубеньками в теплое светлое место, вы получите цветущие растения к середине мая. Цветки не появляются одновременно в большом количе-

стве, их появление растягивается иногда на все лето.

Выращивайте кислицу на хорошо дренированной почве и не поливайте, пока субстрат в основном не просох. Помните, что клубеньки чувствительны к застою воды. Нет необходимости подкармливать растения.

Поставьте горшок в теплое, не слишком солнечное место, потому что яркое солнце заставит цветки закрыться.

Если у вас осталось от посадки несколько клубеньков, вы можете посадить их в саду весной в легкую, хорошо дренированную теплую почву, и они удивят вас своей листвой и цветением летом. Листья осенью увядают, после чего нужно перенести клубеньки в защищенное от заморозков место для перезимовки.

Наряду с обыкновенной кислицей, поперек листьев которой идет зигзагообразная линия, очень популярен сорт *Oxalis tetraphylla* 'Iron Cross'. У него пурпурное пятно в основании сходящихся к черешку листочков.

☼  $0^{\circ}\text{C}$

### *Oxypetalum*

См.: *Tweedia*

*Кислица четырехлистная* 'Iron Cross'



# Р

# Р

## *Pachystachys lutea* — *Пахистахис желтый*

Летом колосья желтовато-белых цветков этого вечнозеленого перуанского кустарника гордо поднимаются над листвой. Его обрабатывают ингибиторами роста и продают как комнатное растение, но обычно пахистахис долго не живет в сухой атмосфере дома с центральным отоплением. Он лучше чувствует себя в теплице или оранжерее, где может вырасти до 1 м.

Сегодня пахистахис можно встретить как контейнерное растение в солнечном патио—внутреннем дворике, где он роскошно цветет летом. Тут растение нуждается в обильном поливе и очень хорошо дренированной почве. Не поливайте, пока почва почти полностью не просохнет. Время от времени, если хотите, подкармливайте растение, но прекратите подкормку в конце лета, чтобы оно было более зимостойко. Это важно, потому что зимой ситуация становится критической. Вечнозеленый кустарник даже зимой нуждается в хорошем освещении, теплом (12—16°C) месте и не слишком сухом

воздухе. Полив в этот период ограниченный. Растение в конечном итоге теряет декоративность, и тогда вы должны обновить его, взяв летом черенки и поместив их для укоренения в теплую, влажную песчаную почву.

☀ 10°C

## *Pandanus utilis* — *Панданус полезный*

Этот вид родом с Мадагаскара вырастает до 20 м в высоту. Листья его расположены на постоянно удлиняющемся стволе спиралью подобно ступенькам винтовой лестницы. Старые листья в основании ствола становятся непривлекательными, и их можно удалить. Таким образом эта древесная «спираль» постепенно нарастает. Поскольку листья могут достигать 1,5 м в длину, растению требуется много места и оно может зимовать только в большой теплице или оранжерее. Температура там не должна падать ниже 12°C. Воздух жилой комнаты для пандануса слишком сух. Летом растение можно вынести на откры-

*Пахистахис желтый*



*Панданус полезный*





тый воздух. Убедитесь в очень хорошем дренаже. Перенесите растение в помещение в случае затяжных дождей, иначе листья могут загнить.

☼ 12°C

*Pandorea jasminoides* —  
*Пандорея жасминовая*

Пандорея жасминовая за один сезон может взобраться на высоту до 2 м. Чтобы этого достичь, растению нужно тепло, много воды и питательных веществ, а также соответствующая опора. Белые или розовые цветки 4 см в поперечнике, с темно-розовым зевом, появляются летом на концах побегов. Перенесите это австралийское контейнерное растение в помещение задолго до первого ночного заморозка и обрежьте его. Поставьте пандорею в очень светлое место при температуре 10—20°C. Низкую влажность воздуха она переносит сравнительно хорошо, однако помните, что в зависимости от количества листьев в теплом месте ей требуется больше света и воды. Никогда не поливайте избыточно, иначе стебли будут подгнивать. Размножают пандорею семенами (которые созревают даже в прохладном климате), или летом полуодревесневшими стеблевыми черенками. Под стеклом или пленкой они укореняются через несколько недель.

☼ 5°C

*Пандорея жасминовая*



*Pandorea ricasoliana*

См.: *Podranea ricasoliana*

*Parkinsonia aculeata* —  
*Паркинсония острая*

Эта паркинсония очень популярна в субтропических и тропических странах из-за своего изящного вида и собранных в кисти желтых цветков. Растение на фото растет в диком виде на Галапагосских островах. Паркинсония также найдена в сходных сухих местах в тропической Америке.

Побеги ее, покрытые крепкими шипами и несущие поникающие листья около 40 см длиной, интенсивно разрастаются. Нежные листочки отходят от прочных черешков. Кисти желтых цветков с торчащими оранжевыми тычинками появляются летом. Паркинсония хороша для контейнерной культуры. Поставьте ее летом в самое теплое и солнечное место, используйте хорошо дренированный горшечный субстрат. Излишняя вода должна немедленно удаляться. Как только наружная температура упадет ниже 5°C, это кустовидное дерево нужно перенести (после обрезки, если это необходимо) в очень светлое помещение. Температура в крайнем случае может понижаться до 5°C, но этот вечнозеленый кустарник предпочитает более высокие температуры (до 15°C). В это время полив очень ограниченный.

☼ 5°C

*Паркинсония острая*



*Passiflora* —  
*Пассифлора, страстоцвет*

Цветки пассифлоры в норме имеют пять чашелистиков и пять лепестков венчика (которые с трудом отличаются друг от друга), пять тычинок и три рыльца. Их общий столбик имеет в основании коронку, состоящую из кольца листовидных придатков, похожего на «терновый венок». Все описанные здесь виды происходят из Америки. Некоторые из них могут перезимовывать в странах Северной Европы, подобных Голландии, но большинство нужно заносить на зиму в теплицу или холодную комнату. Все виды можно выращивать в больших горшках как на солнце или в полутени в открытом грунте, так и в теплице или оранжерее. Эти лианы, цепляясь усиками, растут быстро, и потому им нужно много места. Если они станут слишком назойливыми, побеги следует подрезать. В течение периода роста полив умеренный. Его прекращают совсем, когда растение переходит в период покоя. Подкормка будет стимулировать рост листьев и одновременно подавлять цветение.

*Passiflora* x *alato-caerulea* —  
*Пассифлора синекрылая*

Цветки гибрида от скрещивания *Passiflora alata* и *Passiflora caerulea* белые и розово-сиреневые, около 10 см в диаметре. Он стерилен и может размножаться только черенками.

☼ 5°C

*Пассифлора синекрылая*



*Passiflora alba*

См.: *Passiflora subpeltata*

*Passiflora* 'Amethyst'

Точное происхождение этого сорта неизвестно. Он часто продается под названием *Passiflora* 'Star of Mikan' («Звезда Микана»), и это вызывает недоразумения, потому что существует еще вид *Passiflora amethystina*, который был описан Миканом. К счастью, это не влияет на красоту растения. Трехлопастные листья и розовато-сиреневые цветки с пурпурной короной появляются на слабых стеблях.

☼ 5°C

*Пассифлора* 'Amethyst'



## *Passiflora antioquiensis*

См.: *Passiflora* х *exoniensis*

### *Passiflora* х *belotii* — *Пассифлора Белота*

Это единственно точное название для растения, которое известно на рынке как *Passiflora* 'Imperatrice Eugenie' (или 'Kaiserin Eugenie'). Это имя дано в честь жены Наполеона III. Его цветки очень похожи на цветки *Passiflora* х *alato-caerulea*, и 'Imperatrice Eugenie' иногда причисляется к этому виду.

⚙ 0°C

*Пассифлора Белота*



### *Passiflora caerulea* — *Пассифлора голубая*

Эта хорошо известная пассифлора может также расти у защищенной от ветра стены. Молодые растения чувствительны к заморозкам, но

*Пассифлора экзониенская*



с возрастом пассифлора голубая может переносить в открытом грунте температуру до -15°C, однако после этого она сбрасывает большую часть листьев. Растения в контейнерах должны перезимовывать в защищенных от мороза местах. Один из любимейших сортов, столь же зимостойкий, как и исходный вид, — *Passiflora caerulea* 'Constance Elliott', у которого белые цветки. Он был выведен в 1879 году.

⚙ 0°C

### *Passiflora edulis* — *Пассифлора съедобная*

Видовое название этой пассифлоры относится к съедобным плодам, ради которых ее выращивают в теплом климате и из которых можно готовить освежающий напиток, богатый витаминами. В испаноязычных странах эти плоды называют «маракуйя». Поскольку растение зацветает рано, его возможно культивировать ради плодов в открытом грунте в таких странах, как Голландия. Так как плодам надо 4 месяца для того, чтобы вызреть, их нельзя собирать до осени. У некоторых сортов они завязываются в результате самоопыления, другие самостерильны, и вам потребуется два различных растения из разных клонов (выращенных из черенков, взятых не с одного и того же растения), чтобы насладиться плодами. Цветки в высшей степени сходны с цветками пассифлоры голубой, но выросты короны главным образом белые (с пурпурной или голубой лентой, опоясывающей центр цветка), более длинные и завитые на концах.

⚙ 7°C

*Пассифлора съедобная*





*Passiflora x exoniensis* —  
*Пассифлора эксониевская*

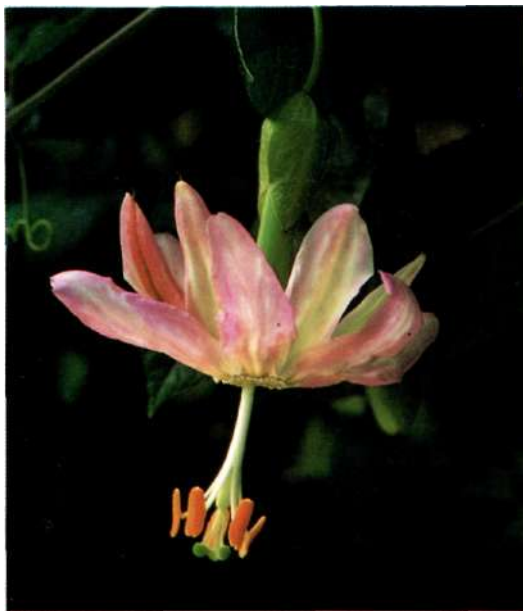
Большинство растений, продаваемых как *Passiflora antioquiensis*, на самом деле принадлежат к пассифлоре эксониевской — гибриду между этим видом и *Passiflora mollissima*. Все упомянутые растения относятся к подгруппе *Tacsonia*, так называемым банановым пассифлорам (по внешнему виду плодов). Они растут в высокогорьях Южной Америки и требуют низких температур и повышенной влажности почвы в течение всего года.

Розово-красные цветки, более чем 10 см в поперечнике, великолепны благодаря своей очень маленькой фиолетовой короне.

Этот гибрид четко отличается от *Passiflora antioquiensis*, поскольку у этого вида короны нет совсем. Должно пройти несколько лет, прежде чем этот вид или гибрид зацветет.

☼ 0°C

*Пассифлора мягчайшая*



*Passiflora foetida* —  
*Пассифлора вонючая*

Название этого изменчивого вида относится к цветку и растению в целом, издающему неприятный запах, если потереть его пальцами. При этом разрушаются железистые волоски на цветках и стеблях и выделяется едко пахнущая жидкость. Цветки 3 см в диаметре, белые, с розовым центром. Они сменяются съедобны-

ми плодами, обернутыми в листовидные образования. Плоды очень малы (2—3 см) и съедобны только при полной спелости.

☼ 10°C

*Пассифлора вонючая*



*Passiflora* 'Imperatrice Eugenie'

См.: *Passiflora belotii*

*Passiflora* 'Incense'

Великолепно извитая корона этого сорта вызывает различные ассоциации. Его вывел в 1973 году во Флориде доктор Нейт, скрестив *Passiflora incarnata* и *Passiflora cincinnata*.

Родительский вид (*Passiflora incarnata*) растет в восточных штатах США, где бывают довольно сильные морозы. Здесь эта лиана теряет свои листья и часто покрывается снегом. Под зимним укрытием в открытом грунте она может выдержать понижение температуры до -15°C. Впоследствии, однако, весенний рост тормозится, и растение до следующей зимы плохо цветет.

Этот сорт можно удовлетворительно выращивать только в большом контейнере, который нужно занести в помещение до начала первых ночных заморозков. Если растение зимует в холодном месте, оно теряет листву и нуждается в выгонке в оранжерее или теплице весной, чтобы зацвести вовремя.

Если у вас нет теплицы или оранжереи, нужно занести растение в дом ранней осенью, и поставить в светлое место, где температура должна быть по меньшей мере 12°C. В этом случае растение сохранит листья и будет просто продолжать рост весной, после чего цветение начнется вовремя.

*Passiflora 'Incense'* бросается в глаза благодаря своей большой короне из кудрявых отростков, выходящих за пределы настоящих лепестков. Корона розовато-лиловая с более темными полосами, перемежающимися белыми точками — все это делает растение настоящим сокровищем.

☀ 12°C или 🌑 0°C

*Passiflora mollissima* —  
*Пассифлора мягчайшая*

Великолепные поникающие бледно-розовые цветки этого вида из района Анд можно выращивать также и в европейском климате. Растения хорошо себя чувствуют в больших контейнерах, особенно если лето влажное и не слишком жаркое. Нужно, однако, несколько лет, прежде чем выращенное из семян растение перейдет к цветению. Поскольку в странах, подобных Голландии, этот вид цветет в конце лета, похожие на бананы плоды здесь не могут вызреть полностью. Это обидно, потому что они так вкусны, что провозглашены национальными фруктами Колумбии.

☀ 5°C

*Пассифлора 'Incense'*



*Passiflora 'Star of Mikan'*

См.: *Passiflora 'Amethyst'*

*Passiflora subpeltata* —  
*Пассифлора полуцитовидная*

Чисто белые цветки этой тропической американской пассифлоры достигают 5 см в диаметре. Они раскрываются с ранней весны до осени. Их позднее сменяют зеленовато-желтые плоды. Цвет-

*Пассифлора голубая 'Constance Elliott'*



ки самоопыляемы и хорошо завязывают всхожие семена. Лучше выращивать этот вид как однолетник, в частности потому, что его трудно сохранять в течение зимы, когда они будут нуждаться в прохладном светлом помещении.

(1) или  10°C

*Пассифлора полуцитовидная*



*Passiflora* 'Sunburst'

Цветки этого гибрида от скрещивания *Passiflora gilbertiana* и *Passiflora jorullensis* относительно малы. Лепестки совершенно не бросаются в глаза, и основную красоту создают отростки короны, цвет которых изменяется от оранжево-красного до оранжево-желтого. 'Sunburst' легко выращивать, и он цветет все лето. Особенностью листьев являются две выдающиеся боковые лопасти, светло-зеленые полосы вдоль жилок и маленькие крапинки, разбросанные по листу. К сожалению, цветки иногда плохо пахнут, поэтому советуем не ста-

*Пассифлора* 'Sunburst'



вить растение в оранжерею или слишком близко от мест отдыха во дворе.

 5°C

*Passiflora vitifolia* —  
*Пассифлора виноградолистная*

Красные цветки этой пассифлоры входят в число самых красивых, а растение — в число наиболее трудных для культуры. Растение встречается в диком виде в теплых влажных лесах Никарагуа и севера Южной Америки. Поскольку здесь никогда не бывает холодов, растение должно зимовать при минимальной температуре 12°C, иначе листья опадут, и пассифлора может не прийти в себя снова весной. Название дано за сходство ее листьев с листьями винограда. Окраска цветков, появляющихся весной, ослепительно красных оттенков. Вы можете любоваться растением и зимой, если сохраните его в светлом и достаточно теплом месте, например в отапливаемой оранжерее или зимнем саду.

 12°C

*Пассифлора виноградолистная*



*Pelargonium* — *Пеларгония*

Растения, продающиеся под названием «герани» официально называются пеларгониями. Это отдаленные родственники дикой герани *Geranium pratense*, но они требуют совершенно других условий выращивания. Большинство их происходит из прибрежных районов Южной Африки, и виды, от которых выведено множество выращиваемых сейчас сортов, тоже из этой области с летними дождями.



Наряду с ними есть виды, адаптировавшиеся к исключительно суровым климатическим условиям, которые развиваются только в период туманов или кратковременных дождей. Они переживают длинный сухой период, запасая влагу в корнях или утолщенных стеблях.

Гибридизация менее суккулентных видов и дальнейшая селекция привели к появлению тысяч сортов.

Балконные «герани» — одни из самых устойчивых контейнерных растений. Они выживают в местах, открытых ветру, и долго сохраняют привлекательность, даже если вы случайно забудете их полить. Долгий период цветения с весны до поздней осени делает их особенно популярными.

В дополнение к популярной «садовой герани» есть около 250 природных видов и тысячи сортов. Наиболее важные из многих выделенных групп описаны ниже.

***Pelargonium acetosum*** —  
**Пеларгония кислая**

Пеларгония кислая — вид, выбранный нами в качестве модели примерно 250 диких видов этого рода. В природе он растет на глинистых речных отложениях на востоке Капской провинции. У него гладкие ломкие стебли, дости-

гающие 40 см высоты, которые несут мелкие суккулентные серовато-зеленые листья. Летом на растении развиваются тонкие побеги с бледными лососево-розовыми цветками. На узких лепестках вишнево-красные жилки. Уход как у *Pelargonium x hortorum*, но удостоверьтесь, что почва особо хорошо дренирована.

*Пеларгония кислая*



*Пеларгония*



Многие «ботанические» виды пеларгоний предназначены исключительно для коллекционеров.

В зависимости от их естественных местообитаний виды предъявляют особые требования к агротехнике.



### *Pelargonium* 'Bildeston'

Этот сорт принадлежит к подгруппе Hortorum (смотри *Pelargonium* x hortorum), для которой характерны пятнистые и крапчатые цветки.

По наличию пятен его называют «птичьи яйца». По своим размерам (менее 25 см) он карлик и потому относится к растениям, называемым миниатюрными.

Цветки этого сорта одиночные, лососево-розовые лепестки расположены нерегулярно и покрыты ярко-красными пятнами.

На некоторых лепестках видны мелкие точки и полосы, другие полностью покрыты перемежающимися пятнами разных расцветок.

Об уходе см. *Pelargonium* x hortorum



*Пеларгония* 'Bildeston'



### *Pelargonium* 'Cathay'

Этот сорт принадлежит к так называемым звездчатым пеларгониям (Stellars) подгруппы Hortorum (см. *Pelargonium* x hortorum). Расте-

ния около 30 см высотой имеют звездообразные листья, часто с темной полосой.

Цветоносы поднимаются над ними и несут цветки с бахромчатыми кончиками лепестков. У *Pelargonium* 'Cathay' лососево-розовые цветки, так же, как у 'Bird's Dancer' (немного более светлый оттенок) и у 'Hannaford Star' (немного более темный оттенок). Известны бесчисленные белые звездчатые сорта: 'Arctic Star', 'Pixie Prince' и 'Snowflake'. Среди других сортов 'Grenadier' (махровый ярко-красный), 'Orange Pixie' (махровый, оранжево-красный), 'Pixie Fire' (красные и белые махровые цветки) и 'Scarlet Gem' (с одиночными красными цветками). Об уходе см. *Pelargonium* x hortorum.



*Пеларгония* 'Cathay'



### *Pelargonium* x domesticum — *Пеларгония* домашняя

Бесчисленные формы *Pelargonium* x domesticum (группа *Pelargonium* Domesticum или *Pelargonium* Regal) называют французскими геранями. Они обычно продаются как комнатные растения, но растут и цветут лучше на открытом воздухе, где они в незначительной степени поражаются белокрылкой, в то время как в жилых комнатах и теплицах это один из основных объектов для такого поражения.

Нитевидные корни хорошо растут в обычной, богатой перегноем горшечной смеси, которая должна хорошо просохнуть перед следующим поливом. Несмотря на то что растения могут продолжать цвести в тени, лучше найти полузатененное место, где их ярко окрашенные цветки раскрываются с мая до конца лета. Если вы оставите пеларгонии группы Regal осенью на открытом воздухе как можно дольше, на следующий год они будут цвести более обильно.

☀ 2°C

*Пеларгония домашняя*



*Pelargonium x hortorum* —  
*Пеларгония садовая*

Это общее название для большинства популярных пеларгоний. За компактный кустовидный облик их также называют прямостоячими геранями. Вы можете встретить их также в составе группы Зональных гибридов из-за сходства их листьев с листьями *Pelargonium zonale* (одного из вероятных родительских видов), которые имеют более темную зону. Эта темная зона встречается не у всех форм. В кругу профессионалов эти пеларгонии относят к группе Hortorum, или садовых пеларгоний. У них ветвящиеся округлые в сечении стебли, выделяющие сок во время засухи. Растения чувствуют себя лучше, если вы дадите почве полностью подсохнуть после полива. Тогда их можно снова обильно полить. Однако будьте осторожны, чтобы не переувлажнить корни, иначе они вскоре загниют. Поставьте растения на хорошо проветриваемое солнечное место или в полутень. Предпочтительно используйте земельную смесь, к которой добавьте значительное количество глины и немного песка. В период роста этим пеларгониям надо давать

подкормку, содержащую немного азота. Занесите растения в помещение до того, как начнутся морозы, и поставьте их зимовать в прохладном светлом месте. Почва может быть почти полностью сухой. Эффективно размножение и обновление стеблевыми черенками, взятыми летом. Срежьте их ниже четвертой листовой почки. Черенки поодиночке укореняют в песке в маленьких (5 см в диаметре) горшочках. Сразу же полейте их и поставьте в теплое и светлое место, но не на солнце и не под пленочное покрытие. Не поливайте черенки снова, пока почва полностью не просохнет. Должно пройти от 2 до 4 недель, прежде чем черенки укоренятся.

☀ 2°C

*Пеларгония садовая*



*Pelargonium 'L'Elegante'*

Эта замечательная пестролистная форма — одна из распростертых пеларгоний, относящихся к *Pelargonium peltatum* или группе Peltatum. Ее голые тонкие стебли по мере роста становятся поникающими. Они привлекают внимание мясистыми, блестящими, более или менее пятнистыми листьями, напоминающими листья плюща. Эти пеларгонии часто высаживают в ряд в балконном ящике. Листва и цветки подобно водопаду каскадом спадают через край ящика.

*Pelargonium 'L'Elegante'* часто используют и в одиночных посадках. Ее пестрые листья с се-



ровато-зеленой серединой и кремово-белыми краями привлекательно выглядят в классическом горшке.

Если вы дадите почве просохнуть между поливами, края листьев в конце сезона станут пурпурными.

Уход такой же, как за *Pelargonium x hortorum*, за исключением несколько более высокой минимальной температуры.

☀ 3°C

Пеларгония 'L'Elegante'



***Pelargonium* 'Mme Layal'**

Этот компактный сорт относится к маленькой сортовой группе Angel. Это небольшие кустарники с ветвистым одревесневающим стеблем и часто с волнистыми листьями.

С весны до конца лета над листвой поднимаются приятно окрашенные цветки. Сорт иногда относят к так называемым французским гераням: его цветки очень сходны с цветками этой группы.

Пеларгонии группы Angel выносят большее увлажнение, чем другие пеларгонии, поэтому они отлично подходят для выращивания во внутренних двориках (патио).

Если горшок имеет хороший дренаж, вам не надо беспокоиться, что корни загниют даже в дождливое лето.

Об уходе см. *Pelargonium x hortorum*.

☀ 2°C

## *Pelargonium Regal*

См.: *Pelargonium x domesticum*

## *Pelargonium* 'Rober's Lemon Rose'

Для пеларгоний с душистыми листьями, подобных этому сорту, аромат имеет большее значение, нежели декоративные цветки и листья. Цветки всегда относительно маленькие, а листья часто зеленые и войлочно-опушенные. Они покрыты очень тонкими волосками. Если растереть такой лист, то выделяется эфирное масло с характерным для этого вида запахом.

Названия этой группы растений отражают природу аромата. Кроме хорошо известной пеларгонии с лимонным запахом есть сорт 'Old Spice' с запахом гвоздики, 'Prince of Orange' с запахом апельсина, по крайней мере теоретически. Человеческое чувство обоняния в высшей степени индивидуально, и запах одного и того же растения разные люди воспринимают совершенно различно. Систематика пеларгоний с душистыми листьями вследствие этого хаотична, и редко можно найти растение с подходящим названием. Покупая растение, вам буквально следует полагаться на свой нюх. Поставьте эти пеларгонии на солнечное место и давайте им умеренное количество воды и удобрений, в противном случае компактность

Пеларгония 'Mme Layal'



куста нарушится и растения потеряют нежный аромат. Защищайте растения летом во время продолжительных дождей  
Об уходе см. *Pelargonium x hortorum*.

☀ 2°C

*Пеларгония* 'Rober's Lemon Rose'



*Пеларгония* 'Shottesham Pet'

### *Pelargonium* 'Shottesham Pet'

Крепкие стебли этого сорта несут близко расположенные извитые листья, которые, если их коснуться, источают аромат гвоздики. Это стелющееся растение—типичный пример группы Unique, для которой характерно диффузное разрастание и часто очень ярко окрашенные цветки.

Растения любят свежий воздух и благодаря их мощному росту весьма пригодны для выращивания в больших горшках. Взрослые побеги зачастую свисают через край горшка.

Уход см. *Pelargonium x hortorum*.

☀ 2°C

### *Pelargonium* Zonale — *Пеларгония* группы Zonale

См.: *Pelargonium x hortorum*.

### *Penstemon* 'Evelyn' — *Пенстемон* 'Evelyn'

В засушливых районах центра и юго-запада США пенстемоны выдерживают жестокие морозы. В странах, подобных Голландии, однако, влажные условия делают для них невозможным существование в открытом грунте даже в мягкие зимы. Корни во влажной почве очень чувствительны к холоду и загнивают.



Возможно, однако, чтобы пенстемоны перезимовывали в горшках. Наполните горшок, предназначенный для этого растения, дренажной песчаной почвой. Летом поливайте всякий раз, когда поверхность почвы подсохнет, и никогда не подкармливайте. Сорт 'Evelyn' происходит от мексиканского вида *Penstemon campanulatus* и, подобно ему, имеет облик кустарника. Его розовые с красивыми пятнами цветки появляются с июня до глубокой осени.

Как только начнутся заморозки, лучше перенести горшок в неотапливаемую теплицу или холодный парник, где температура может опускаться почти до  $-10^{\circ}\text{C}$ .

Если морозы станут более суровыми, растению потребуется светлое и прохладное помещение, но без дополнительного полива.

Несмотря на то что пенстемоны способны зимовать, они — растения с коротким жизненным циклом. Вы должны пересаживать их в конце лета, как только у них появятся признаки отмирания. Возьмите черенки с концов нецветущих побегов и посадите в слегка влажную песчаную почву под стекло или пленку.

☼  $-10^{\circ}\text{C}$

*Пенстемон 'Evelyn'*



### *Penstemon 'Mother of Pearl'*

Белые цветки этого великолепного растения покрыты блестящим пурпурно-розовым румянцем подобно перламутру.

Они расположены на стебле, достигающем к середине лета 70 см высоты.

Об уходе и размножения см. *Penstemon 'Evelyn'*.

☼  $-10^{\circ}\text{C}$

*Пенстемон 'Mother of Pearl'*



### *Pentas carnea*

См.: *Pentas lanceolata*

### *Pentas lanceolata* — *Пентас ланцетный*

Цветки — главное украшение этого маленького кустарника из Йемена и восточной Африки. Они сначала появляются на молодых растениях, собранные в выпуклые зонтики диаметром 5—10 см. Цветки варьируют по расцветке от белого до мягкого розового или от розового до лилового-красного. Из семян одного и того же растения можно получить сеянцы со всей гаммой цветов, поэтому нет смысла давать цветовым формам разные названия. Покупать растения лучше тогда, когда они цветут. Вы можете найти пентас в списке комнатных растений или однолетних растений для рабаток. В качестве контейнерного растения



*Пентас ланцетный*



он может существовать долго. Посадите пентас в горшок и поставьте его в теплое солнечное место на улице в конце весны. При соответствующем уходе растение будет быстро расти и обильно цвести. После того как действие обработки химическими ингибиторами роста, применяемыми в питомниках, пройдет, растение в конечном итоге может вырасти почти до 1 м. Можно сохранить привлекательную компактную форму растения, если обрезать его после цветения. Зимой растение предпочитает светлое, прохладное и проветриваемое помещение с минимальной температурой 10°C. Перезимовка в жилой комнате возможна, но в связи с тем, что пентас будет там продолжать расти, его следует регулярно поливать, а если растение содержится зимой в прохладном месте — такой необходимости нет. Если пентас со временем излишне одревеснеет, возьмите черенки с молодых побегов и укорените их в песчаном субстрате в парнике с подогревом почвы.

☼ 10°C

*Пентас ланцетный*



*Persea americana* — Авокадо

У плодов авокадо крупная, как голубиное яйцо, косточка. Удивительно наблюдать, как она прорастает, и если вы опустите ее в наполненный водой стеклянный стакан, вы сможете увидеть весь этот процесс. Убедитесь, что косточка только немного поднимается над поверхностью воды. Она как бы всасывает в себя воду и прорастет через несколько недель или месяцев. Из косточки появится крепкий стебелек с семядолями, а в воду опустится корешок. В это время следует посадить сеянец в горшок. Держите стакан в теплом (20—25°C) месте. Вы можете ускорить прорастание, увеличив влажность воздуха (накрыв стакан) или так или иначе нарушив твердую оболочку семени. С годами молодое авокадо может вырасти в великолепное облиственное растение и будет привлекательно выглядеть во внутреннем дворике—патио или на балконе. Поставьте его в теплое место, затенив от солнца. Хотя растение переносит несколько градусов ниже нуля, холод вынудит авокадо сбросить листья и тем самым затормозит рост. При температуре выше 5°C растение сохранит листья зимой. Тогда оно будет нуждаться в поливе, достаточном для поддержания транспирации. Летом вам необходимо обильно поливать и удобрять авокадо, чтобы большие блестящие зеленые листья хорошо развивались. К сожалению, должно пройти много лет, прежде чем дерево зацветет.

*Авокадо*



Плоды не всегда созревают в холодном европейском климате, поскольку многим формам необходимо опыление пылью другого растения. К тому же плоды, которые в этих условиях созрели, не слишком вкусны.

В Центральной Америке, где авокадо культивируют уже 8000 лет, оно представляет собой дерево около 15 м высотой. В странах, подобных Великобритании, оно долго остается прекрасным декоративнолиственным кустарником, компактность которого можно поддерживать обрезкой.

☀ 5°C или ☀ 0°C

### *Petunia* — Петуния

Петунии долгое время были известны как однолетние бордюрные растения, но на самом деле их лучше выращивать в горшках, где они меньше забрызгиваются грязной водой. Большинство продаваемых сортов — гибриды между *Petunia axillaris* и *Petunia integrifolia*. Оба вида — малолетники и поэтому их лучше возобновлять каждый год, выращивая из семян. Многие петунии, поступающие сегодня на рынок, выращены из черенков. Они цветут рано, в то время, когда покупатели выбирают себе растения для посадки в контейнеры. Группа Cascade объединяет петунии для балконных ящиков, с плетистыми стеблями, которые во-

допадами спадают через края контейнеров. Некоторые петунии, выращенные из черенков, носят собственные имена, употребляющиеся как родовые названия: *Surfinia* и *Fortunia* — наиболее известные среди них. Цветоводы-производители зарегистрировали их как торговые марки. Строго говоря, вы даже не имеете права брать черенки с этих растений. Существует 12 сортов группы *Surfinia*, варьирующие от белого до розового и фиолетового, часто с темными жилками на лепестках. Они устойчивы к дождю и умеренно ветроустойчивы, не требуют много солнца (хотя и не против хорошего освещения) и нуждаются в большом количестве воды и регулярной подкормке. К сожалению, подобно другим петуниям, выращенным из черенков, эти сорта очень чувствительны к вирусам. Зараженное растение может передать инфекцию другому растению через контакты листьев, стеблей или корней, через зараженную почву и в момент взятия черенков. Инфицированный нож может стать причиной быстрого распространения болезни. Вирусные заболевания чаще всего встречаются у следующих подгрупп: *Hot Pink*, *Pastel Pink*, *Violet Blue* и *White*. Покупая растения, убедитесь, что листья у них не повреждены и однородно зеленые. У пораженных растений на листьях светло-зеленые пятна,

Петуния





Петуния 'Kessupite'



которые со временем становятся морщинистыми и бесформенными. Цветки больше не открываются, и все растение вскоре может отмереть. Если эту болезнь контролировать, петунии, выращенные из черенков, без сомнения, останутся популярными. Если же нет, растения, выращенные из семян, вероятно, займут их место, потому что они менее восприимчивы к вирусам. Петунии, посеянные ранней весной, не цветут до лета. Чтобы выставить их на рынок как можно раньше, цветоводы-коммерсанты часто сеют их осенью и зимой, и в этом случае растениям нужно много света и тепла. Цветоводам-любителям лучше сеять их в помещении между концом января и концом марта. Высейте семена в бедную смесь песка и торфа. Накройте стеклом и содержите при температуре почвы около 20°C. Удалите стекло после прорастания, чтобы избежать запыления сеянцев. Выращивайте их в более прохладном и более светлом месте, но не на ярком солнце. Не выносите сеянцы на свежий воздух до окончания заморозков. Поставьте их в защищенное от ветра место, на солнце или в

Петуния 'Sunsolos'



полутень и убедитесь, что почва не пересыхает и не переувлажняется.

Петунии, выращенные из семян, не нуждаются в подкормке и будут цвести все более и более обильно. Популярны следующие сорта:

- Petunia* 'Kessupas' (Pastel Pink Surfinia)
- Petunia* 'Kessupite' (White Surfinia)
- Petunia* 'Kesuble' (Violet Surfinia)
- Petunia* 'Marrose' (Hot Pink Surfinia)
- Petunia* 'Pink Rising Sun' (Fortunia Pink Rising Sun)
- Petunia* 'Pink Wave' (Fortunia pink Wave)
- Petunia* 'Purple Wave' (Fortunia Purple Wave)
- Petunia* 'Red Rising Sun' (Fortuna Red Rising Sun)
- Petunia* 'Revolution' (Purple Mini Surfinia)
- Petunia* 'Shihi Brilliant' (Brilliant Surfinia)
- Petunia* 'Shihi Purple' (Purple Surfinia)
- Petunia* 'Summer Sun' (Multiflora F1 hybrid)
- Petunia* 'Sunsolos' (Blue Vein Surfinia)
- Petunia* 'Suntosol' (Pink Vein Surfinia)
- Petunia* 'Suntovan' (Pink Mini Surfinia)
- Petunia* 'White Rising Sun' (Fortunia White Rising Sun)

(1)

Петуния 'Revolution'



Петуния 'Suntovan'





*Phaedranthus buccinatorius*

См.: *Distictis buccinatoria*

*Phlox drummondii* — Флокс Друммонда

Однолетние флоксы любят теплое местоположение, яркое солнце или полутень. Сеют их в помещении ранней весной или в открытом грунте, начиная с середины апреля. Посажённые в легкую питательную почву сеянцы зацветут во второй половине лета.

Для контейнеров выбирайте низкорослые сорта, чтобы растения оставались компактными. В частности для этого пригодны сорта серии Beauty. Эти растения не превышают 20 см.

*Phlox drummondii* 'Blue Beauty' с розово-голубыми цветками светлых тонов;

*Phlox drummondii* 'Pink Beauty' с крупными ярко-розовым и лососево-розовыми цветками;

*Phlox drummondii* 'Yellow Beauty' — с нежно-желтыми цветками.

(I)

Флокс Друммонда 'Blue Beauty'



*Phoenix canariensis* — Финик Канарский

На Канарских островах, откуда происходит эта пальма, она вырастает выше 10 м. Зимними ночами температура там падает до 5°C, но

растение может переносить и более низкие температуры.

На Лазурном берегу, на Ривьере и на юго-западе Англии часто наблюдаются заморозки до нескольких градусов ниже нуля.

Это одна из наименее требовательных пальм для выращивания в контейнере, хотя даже молодые особи нуждаются в комнатных условиях. Перистые изгибающиеся дугой листья широко расходятся от ствола, поэтому для растения требуется большое пространство, по меньшей мере 3 м в диаметре. Позднее длина листьев может превысить 5 м.

Поставьте пальму летом в теплое и солнечное, можно не защищенное от ветра место. Это может быть, в частности, большой балкон или крыша. Поливайте растение мягкой водой, которая не должна быть холоднее земли в горшке.

Зимой пальме нужно светлое и защищенное от заморозков место. Помещение должно быть прохладным (5–15°C) и почти сухим. Ставить финик в отапливаемую жилую комнату надо только при крайней необходимости. В этом случае вы должны его регулярно поливать.

☀ 5°C

Финик Канарский



*Phormium colensoi* —  
Новозеландский лен Коленсо

Европейские исследователи Новой Зеландии наблюдали, как маори прядут нити из листьев этого растения. Пучки новозеландского льна (его родовое название греческого происхождения и означает «тканая циновка») — одно из самых прочных природных волокон.

Мечевидные листья этого вида похожи на ли-

стья ирисов. Взрослые растения образуют длинные стебли, несущие оранжевые или красно-коричневые цветки, которые опыляются птицами.

Листья новозеландского льна Коленсо вырастают до 1 м, но они намного короче листьев другого вида — новозеландского льна обыкновенного.

У этого вида есть замечательные формы и сорта, частично найденные в природе, частично полученные в результате гибридизации и селекции. Таковы различные по величине пестролистные формы. Сорта часто ошибочно относят не к тому виду, например, у обоих видов есть сорт 'Tricolor'.

Об уходе см. *Phormium tenax*.

Хорошо известными сортами являются:

*Phormium colensoi* 'Aricot Queen' (темно-зеленые листья с абрикосового цвета полосами и бронзовыми краями);

*Phormium colensoi* 'Dark Delight' (листья темно-красно-коричневые);

*Phormium colensoi* 'Duet' (короткие светло-зеленые листья с кремово-белыми полосами);

*Phormium colensoi* 'Jack Sprat' (короткие листья цвета светлой бронзы);

*Phormium colensoi* 'Tricolor' (понижающие зеленые листья с красными краями и кремово-желтыми полосами);

*Phormium colensoi* 'Variegatum' (кремовые и лимонно-желтые полосы и края листьев).

☀ или ☀ °C

Новозеландский лен Коленсо 'Variegatum'



### *Phormium coockianum*

См.: *Phormium colensoi*

### *Phormium hookeri*

См.: *Phormium colensoi*

### *Phormium tenax* —

### Новозеландский лен обыкновенный

В прибрежных районах Англии новозеландский лен растет под зимним укрытием. Таким образом он может выдержать морозы до -10°C. Когда растение посажено в контейнер, вы должны хранить его ползучие корневища в защищенном от заморозков месте. Зимой нужно найти помещение, по возможности прохладное (не выше 12°C), почти сухое и предпочтительно хорошо освещенное. Летом поставьте растение на яркое солнце, которое заставит ли-

Новозеландский лен обыкновенный



тья выявить свою красивую раскраску. Поливайте по мере надобности (*Phormium colensoi* поливают умеренно), но вода должна свободно вытекать через дренажное отверстие. Не пересаживайте растение, пока корни не заполнят весь горшок, потому что только тогда кусты можно делить, разрезая их острой лопатой. Новозеландский лен можно также сеять, только семена будут схожи с родительскими растениями, если это природные виды или формы, возникшие в природе в Новой Зеландии ('Purpureum' и 'Variegatum'). В случае, если это семена гибридов, семена будут исключительно разнообразны. У этого вида и более низкого *Phormium colensoi* много пестролистных форм. Из тех, что поступают сегодня в продажу, назовем следующие:

*Phormium tenax* 'Auroga' (длинные узкие листья с зелеными, красными, розовыми, желтыми и каштаново-коричневыми полосами);

*Phormium tenax* 'Bronze Baby' (короткие темно-красные и бронзово-зеленые листья);

*Phormium tenax* 'Dazzler' (ярко-красные листья с оранжево-желтыми и оливково-зелеными полосами);

*Phormium tenax* 'Purpureum' (серовато-зеленые листья с красно-коричневой средней жилкой и краями);

*Phormium tenax* 'Sundowner' (серовато-зеленые листья до 1 м длиной с пурпурными жилками и розовыми или кремово-желтыми краями);

*Phormium tenax* 'Variegatum' (зеленые листья с желтыми, кремовыми и белыми полосами);

*Phormium tenax* 'Yellow Wave' (широкие зеленые листья с желтыми и зеленовато-желтыми полосами).

☀ или ☀ 0°C

Новозеландский лен обыкновенный 'Sundowner'



*Phygelius aequalis* — Фигелиус равный

Виды фигелиусов происходят из жаркой Южной Африки и, несмотря на это, предпочитают влажное местообитание.

Они растут в диком состоянии на солнечных местах вдоль ручьев и у влажных скал. Поставьте растение на лето в теплый и солнечный уголок и поливайте по мере надобности.

У данного вида с оранжевыми цветками есть желтоцветный сорт 'Yellow Trumpet', который часто предлагают для продажи в качестве контейнерного растения. Его иногда называют желтой фуксией.

Летом на его метровых стеблях появляются поникающие цветки. Исходный вид и его желтоцветные сорта менее холодостойки, нежели *Phygelius capensis*, и, несомненно, нуждаются в перезимовке в защищенном от заморозков месте. Поставьте их, почти не поливая, в светлое помещение.

☀ 2°C

Фигелиус равный 'Yellow Trumpet'



*Phygelius capensis* — Фигелиус капский

К сожалению, этот хорошо известный фигелиус редко бывает в продаже. Это название часто встречается в каталогах фирм, но обычно относится к одному из современных гибридов *Phygelius capensis* и *Phygelius aequalis* (см. *Phygelius x rectus*).

Настоящий капский фигелиус (фотографии нет) цветет оранжевыми цветками на стебле, достигающем 1,5 м высоты. В областях с морским климатом растение может зимовать в открытом грунте с легким укрытием. Листья и стебли могут «прихватываться» морозом.

Экземпляры в контейнерах следует занести в дом, если у них надо сохранить листья. Растения предпочитают светлые помещения. Они не нуждаются в обильном поливе.

☀ 0°C

*Phygelius x rectus* — Фигелиус прямой

Большинство растений, продаваемых под названием *Phygelius capensis*, на самом деле гибриды между этим видом и *Phygelius aequalis*. В



1980-е годы, в частности, многие из этих гибридов были созданы фирмой Хиллер в Англии. Они так же холодостойки, как капский фиגעлиус и поэтому могут оставаться в открытом грунте в регионах с мягким климатом.

Об уходе см. *Phygelius capensis*.

Сорт *Phygelius x rectus* 'African Oieen' был создан в 1969 году при скрещивании *Phygelius aequalis* и *Phygelius capensis* 'Coccineus'. Как только его ярко-красные бутоны раскрываются, все соцветие поникает и изгибается по направлению к стеблю.

У каждого цветка желтый зев и оранжево-красный отгиб венчика.

*Phygelius x rectus* 'Trewidden Pink' — изящная форма с удлиненными узкими оранжевыми цветками.

☀0°C

Фиגעлиус прямой 'African Queen'



### *Pinus canariensis* — Сосна Канарская

На Канарских островах растут целые леса из этой сосны, достигающей 20 м высоты. Толстый слой опавшей сосновой хвои образует в основании деревьев настоящий ковер. Вряд ли здесь может расти еще что-нибудь. И хотя на островах часто проводят экспериментальные палы, Канарская сосна выживает благодаря одной своей особенности: у нее сгорает только наружный слой коры. Двадцати сантимет-

ровые иглы придают дереву привлекательный вид, но, несмотря на это, Канарская сосна редко бывает в продаже. Если, однако, у вас есть возможность достать немного семян на одном из островов, вы найдете, что выращивать эту сосну легко. Пирамидальная форма кроны может сохраняться у дерева в кадке годами. Поставьте его летом на солнечное место и поливайте по мере надобности. Зимой сосне требуется хорошо освещенное прохладное помещение. Почва при этом должна быть влажной.

☀0°C

Сосна Канарская



### *Pinus* 'Pierrick Bregeon'

Контейнерные сосны почти всегда известны в виде бонсаи — миниатюрной формы, которая достигается постоянной обрезкой ветвей и корней. Сорт 'Pierrick Bregeon' и в природе растет медленно, что делает его пригодным для контейнерной культуры. Кустарник с удивительно сферической кроной, посаженный в большой горшок, вырастает до 30 см. Его рост настолько медленный, что пройдет несколько лет, прежде чем ему будет нужен больший контейнер.

Очень важно обеспечить растению при пересадке хороший дренаж, поскольку его корни даже на короткое время не выносят застойной воды в почве. Смешайте одну часть обычного горшечного субстрата по крайней мере с одной третью крупного песка. Поливайте очень ограниченно не больше двух раз в неделю. Лучше использовать дождевую или кипяченую воду, поскольку сосны не терпят известки.

Сосна 'Pierrick Bregeon' весьма пригодна для выращивания на балконе или в саду на крыше. Она не боится ветра, выносит яркое солнце и полностью зимостойка. Однако, если силь-

*Фигелиус прямой*





*Сосна 'Pierrick Bregeon'*



ные морозы сопровождаются сухим ветром, лучше поставить растение как можно ближе к стене. Если ваш балкон застеклен, не забывай-

те время от времени поливать сосну, потому что даже тогда хвоя продолжает испарять воду.

*Pittosporum tobira* —  
*Питтоспорум тобира*

Живые изгороди из питтоспорума в странах Средиземноморья пронизаны ароматом. Он напоминает запах цветков апельсина и исходит от восковых кремово-белых цветков. Питтоспорум тобира — вечнозеленый кустарник, происходящий из Китая и Японии.

В странах подобных Голландии он очень популярен как контейнерное растение. Питтоспорум формирует ветвистый, хорошо облиственный куст. Блестящие зеленые листья замечательны своими светлыми срединными жилками. В цветоводческих хозяйствах часто можно найти пестролистную форму *Pittosporum tobira* 'Variegatum'. У нее края листьев белые или кремово-желтые и размыто-светло-зеленые в переходной зоне.

В открытом грунте питтоспорум выдерживает температуру до  $-10^{\circ}\text{C}$ , но, если растение посажено в контейнер, его нужно занести для перезимовки в светлое помещение, где почва в горшке не должна оставаться полностью сухой. Постарайтесь поддерживать зимой температуру ниже  $12^{\circ}\text{C}$ , потому что растущие по-

*Питтоспорум тобира 'Variegatum'*





*Питтоспорум тобира* 'Variegatum', цветок



*Питтоспорум тобира* 'Variegatum'



беги более привлекательны для красного паутиного клещика и других вредителей. Летом растение можно выставить на яркое солнце, хотя ему лучше находиться в полутени. Избегайте переувлажнения почвы, но и не давайте ей полностью пересыхать.

☼ 0°C

***Plectostachys serpyllifolia* —  
Плектостахис тимьянолистный**

Этот вид сходен с постоянно популярным *Helichrysum petiolare* и больше известен как *Helichrysum microphyllum*. *Micro* означает маленький, мелкий, *phyllum* — лист. Растение легко узнаваемо главным образом по этим особенностям листьев, которые не превышают 1 см и располагаются на расprostертых стеблях. Белое войлочное опушение предохраняет их от жгучего южноафриканского солнца. Вид в высшей степени пригоден для использования в качестве основного для висячих корзин. Добавьте туда такие цветочные растения, как ползучая вербена, которая будет чувствовать себя в корзине очень хорошо. Плектостахис на солнце останется компактным, особенно если вы будете его умеренно поливать и не подкармливать. Цветоводы-коммерсанты режут черенки летом и оставляют их зимовать в прохладном и светлом помещении. Любители обычно покупают новые растения каждой весной. Старые растения переносят заморозки в несколько градусов ниже нуля и продолжают хорошо выглядеть до глубокой осени. В дополнение к исходному белоопушенному виду с серовато-зелеными листьями существуют несколько великолепных сортов, в том числе 'Aurea', у которого края ли-

*Плектостахис тимьянолистный*



стья кремово-белые или желтоватые, 'Silver', который слегка более серый, чем основной вид, и 'Yellow', у которого однородно желтые листья.

(1) или ☼ 0°C

***Plectranthus coleoides***

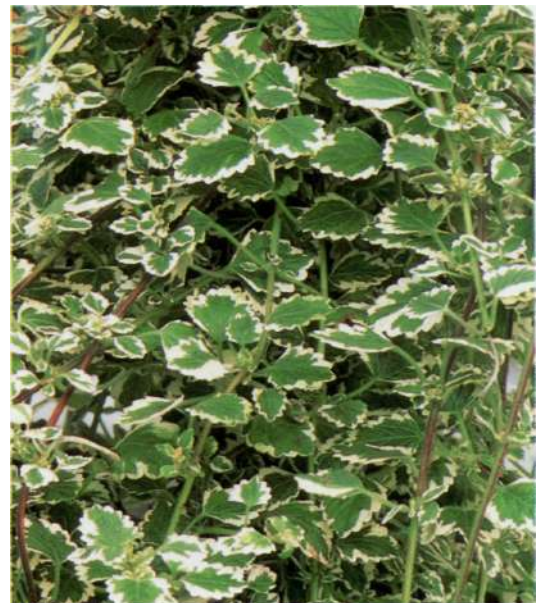
См.: *Plectranthus forsteri*

***Plectranthus forsteri* 'Marginatus' —  
Плектрантус Форстера 'Marginatus'**

Эти растения с великолепной декоративной листвой обычно носят на рынке ошибочное название *Plectranthus coleoides* 'Marginatus'. Это название относится в азиатскому виду. Правильное же имя этого вида, происходящего с островов Тихого океана, — *Plectranthus forsteri*. Ползучие стебли делают растение пригодным для выращивания в качестве почвопокровного в защищенной от морозов теплице или оранжерее, но они могут также ниспадать изящным водопадом из висячих корзин или балконных ящиков. Пестролистную форму 'Marginatus' (называемую также 'Variegatus') выращивают часто, используя в качестве опоры сетку, которую листья покрывают полностью.

В качестве контейнерного растения плектрантус будет расти на ярком солнце или в полутени. Полив умеренный. Подкормки вряд ли потребуются, особенно если вы размножаете растение черенками.

*Плектрантус Форстера 'Marginatus'*





Ползучие побеги легко укореняются в местах соприкосновения с почвой, но вы можете также нарезать из них черенков и укоренить их. Они перезимуют в прохладном и слегка влажном месте, после чего вы можете весной посадить их в горшки со свежей почвой.

☀️ 0°C

*Plectranthus fruticosus* —  
**Плектрантус кустарниковый**

Одно время считали, что это растение снимает ревматические боли, и потому его часто держали в комнатах. На самом деле оно лучше растет в горшке или в контейнере на свежем воздухе, где у него появляются слабые стебли, на которых обильно сидят маленькие светло-голубые или розовые с лиловатыми точками цветки.

Но растение все же выращивают главным образом ради декоративного облика его больших, ароматных, мягкоопушенных листьев. Посадите плектрантус в защищенное место, чтобы предохранить листья от повреждения ветром. Если содержать землю достаточно влажной, горшки с растениями можно поместить на яркое солнце, хотя они будут лучше расти в полутени. Этот южноафриканский вид в просторном горшке быстро превратится в крупный куст, если же вы содержите его в маленьком горшке, рост плектрантуса будет сдер-

*Плектрантус кустарниковый*



живаться. Такого же эффекта можно достичь обрезкой. Обрезанные побеги используйте как черенки, поставив их в воду в любое время года. Растение надо внести в помещение как только температура осенью упадет ниже 5°C. Зимой этот плектрантус лучше выращивать как комнатное растение.

☀️ 5°C

*Plectranthus saccatus* —  
**Плектрантус сочный**

Этот кустарник выглядит достаточно крепким, но его суккулентные пурпурные или голубовато-серые стебли легко обламываются.

Листья, тоже суккулентные, тонкозубчатые и слегка клейкие, с весьма изменчивой окраской. В большом горшке, поставленном во внутреннем дворике, растение выглядит изумительно. Голубовато-фиолетовые цветки относительно велики, но они появляются редко, поэтому листва — главное декоративное достоинство плектрантуса сочного.

Летом поливайте его по мере надобности, чтобы растение чувствовало себя как в естественных условиях на юге Восточной Африки. Переставьте его в помещение осенью и зимой поливайте редко. Чтобы растение сохранило листья, ему нужно достаточно освещения.

☀️ 5°C

*Плектрантус сочный*





*Plumbago auriculata* —  
Свинчатка ушастая

Свинчатка хорошо известна как комнатное растение, тогда как она пригодна также для посадки в контейнеры. Стебли ее быстро растут во всех направлениях. Их можно глубоко обрезать или сформировать, удаляя лишь почки, развивающиеся на концах побегов. Лучше всего выращивать растение в большом горшке или контейнере и обеспечить надежные опоры для стеблей, чтобы они не переплетались друг с другом.

Летом поливайте по мере надобности, но обильно не подкармливайте. Если вы поставите горшок в теплое место на яркое солнце или в полутень, на растении в изобилии появятся кисти небесно-голубых или лавандово-голубых цветков. У *Plumbago auriculata* 'Alba' цветки чисто белые. На чашечке имеются маленькие клейкие волоски, которые легко пристаю к одежде. Название «свинчатка» относится к использованию растения в качестве лекарства при отравлении свинцом. Родовое имя *Plumbago* происходит от латинского *plumbum*, что значит «свинец».

Свинчатка в мягкие зимы перезимовывает в открытом грунте, но растения в контейнерах надо перед началом заморозков переносить в помещение. Десять к одному, что растение в это время будет в полном цвету. В оранжерее или умеренно отапливаемой теплице оно продолжит цвести и зимой.

Свинчатка ушастая



В более прохладном помещении растение перейдет в период покоя. Часть листьев засохнет, но останется на растении. В это время полив редкий. Обеспечьте для свинчатки хорошее проветривание. Поздней зимой или ранней весной глубоко обрежьте растение.

☼ 0°C

*Plumbago capensis*

См.: *Plumbago auriculata*

*Plumbago indica* —  
Свинчатка индийская

Эта свинчатка с красными цветками любит тропическую жару и потому чувствует себя хорошо в теплице. Растение редко попадает в северо-западной Европе, возможно потому, что в открытом грунте может нормально расти только в теплом месте.

Красные цветки появляются с конца лета. Внесите это лиановидное растение в помещение до того, как ночная температура упадет ниже 10°C.

Поставьте его в умеренно теплое помещение (минимальная температура 12°C), но не в комнату с центральным отоплением, где воздух слишком сух. Хорошо освещенное и прохладное место для этого наиболее благоприятно.

☼ 12°C

Свинчатка индийская



## *Plumeria rubra* — Плюмерия красная

Крупные цветки этого маленького тропического дерева из Центральной Америки источают нежный аромат. Поэтому неудивительно, что их выращивают в самых различных тропических и субтропических областях. В сухие периоды листья опадают, оставляя «канделябр» голых ветвей.

В более северном климате плюмерию можно выращивать в теплом, защищенном от ветра месте только как контейнерное растение. Вы можете создать хорошую компактную форму постоянной обрезкой концов побегов, но будьте осторожны: белый сок растения ядовит. Летом на концах ветвей наряду с крупными (около 7 см) розово-красными цветками развиваются крупные листья. У *Plumeria rubra* f. *acutifolia* цветки белые, у f. *lutea* — желтые, а у f. *Tricolor* — трехцветные: розовые снаружи и белые с желтым центром — внутри.

Летом не поливайте растение, пока земля в горшке не просохнет почти полностью. Используйте хорошо дренированную плодородную почву. Как только температура упадет ниже 10°C, растение нужно перенести в поме-

щение. Ограничьте полив. Растение сбросит листья и можно будет переставить его в темное место на зиму.

☀ 10°C

## *Podranea ricasoliana* — Подранея рикасолианская

В южной Европе, Северной Африке, на Канарах и Мадейре стебли этой южноафриканской лианы взбираются, извиваясь, на стены домов и перголы до высоты около 4 м. С концов побегов свисают кисти очень крупных (до 5 см) розовых цветков. И хотя в горшках эта лиана будет намного меньше, ей все же нужно много места. Идеальна для нее — посадка в грунт в неотапливаемой теплице или оранжерее, но подранею можно удовлетворительно выращивать и в большом горшке, если предоставить ей соответствующую опору. Поставьте контейнер летом в теплое солнечное место и поливайте плодородную богатую перегноем почву по мере надобности. Перед первым заморозком перенесите подранею в помещение и держите в возможно более прохладном месте. Растение сбросит листья при температуре ниже 12°C,

*Плюмерия красная, форма acutifolia*



после чего оно может зимовать в темном сухом помещении. При более высокой температуре листья остаются на растении, и это означает, что ему нужны свет и влага.

☀ °C



***Polemonium caeruleum* 'Brise d'Anjou' — Синюха голубая 'Brise d'Anjou'**

Обычная синюха — одно из наименее требовательных садовых растений — любит расти в полутени на влажной почве. Летом над ее перистыми листьями появляются небесно-голубые цветки.

Пестролистная синюха была известна еще в XVIII веке, но вышла из моды и была вновь

*Синюха голубая 'Brise d'Anjou'*



«открыта» в одном из питомников во Франции. Это настоящее сокровище для выращивания в горшке не только благодаря своим листочкам с желтыми краями, но и потому, что растение все время остается компактным. Медленный рост часто характерен для растений с пестрыми листьями, так как в них меньше хлорофилла. Поэтому данному сорту нужно хорошо освещенное место и изобилие воды и питательных веществ.

Осенью листья отмирают. Корневище полностью зимостойко, хотя лучше укрыть растение от суровых морозов, прикопав его вместе с горшком тут же в саду.

❄

***Polygala myrtifolia* — Истод миртолистный**

Это южноафриканское растение несет на концах облиственных побегов пурпурно-красные цветки. Они имеют оригинальную форму и цветут все лето. К сожалению, такое замечательное обильно цветущее растение еще недостаточно популярно. Это связано с его требованиями к условиям перезимовки. Будучи вечнозеленым, оно нуждается в обилии света. Ему нужно также точное соблюдение температурного режима зимой: температура не должна ни падать ниже 5°C, ни превышать 12°C, иначе истод остановит рост. Убедитесь, что растение стоит в хорошо проветриваемом месте.

*Истод миртолистный крупноцветковый*





Летом ухаживать за истодом значительно легче. Этот кустарник, достигающий 1 м высоты, чувствует себя хорошо в полутени. Поливайте его по мере надобности и убедитесь, что вода удовлетворительно дренируется, иначе растению погубнет. Предохраняйте слегка кислую почву от переувлажнения во время продолжительных дождливых периодов летом. Ранней весной истод можно глубоко обрезать.

В продаже в питомниках бывает *Polygala myrtifolia* var. *grandiflora* с пурпурными и белыми цветками более 2 см в диаметре.

☀ 5°C

***Polygala virgata* —  
Истод прутьевидный**

Тонкие стебли этого южноафриканского вида растут сначала вертикально, затем изгибаются под тяжестью цветков, украшающих растение с апреля до конца лета.

Этот вид очень сходен с *Polygala myrtifolia*. Различие между ними состоит в форме листьев. У истода прутьевидного они продолговатые и зеленые (без голубовато-зеленого воскового налета).

Если помещение, где зимует растение, недостаточно освещено, истод вероятнее всего сбросит листья.

В этом случае весной его нужно глубоко обрезать, чтобы он снова удовлетворительно отрастал.

К счастью, это не слишком большая проблема, поскольку даже в контейнере этот вид быстро вырастает до 1,5 м высоты.

*Истод прутьевидный*



Об уходе см. *Polygala myrtifolia*.

☀ 5°C

***Polygonum cap itatum* —  
Горец головчатый**

В контейнере штамбовое растение выглядит одиноко, если его высокий стебель растет из незадернованной почвы. Проблему можно решить, посадив в его основании низкорослые растения с неглубоко идущими корнями. Горец головчатый — идеальный выбор для этой цели. Этот распростертый многолетник — выходец с Гималаев. Нормально его листва зеленая, с четким темным рисунком в виде буквы V на каждом листе. В случае засухи и при ярком освещении листья краснеют. Ползучие побеги укореняются в каждом узле, в результате образует обширный ковер и, благодаря неглубоким корням, не способны конкурировать с другим (основным) растением. В сухих местах этот горец иногда перезимовывает в северо-западной Европе. Посаженные в контейнер растения, однако, надо перенести в помещение, где мало света и прохладно. Полив в зимнее время очень незначительный.

☀ или ☀ 0°C

*Горец головчатый*



***Portulaca grandiflora* —  
Портулак крупноцветковый**

Горизонтальные стебли портулака растут медленно и изгибаются дугой там, где они не соприкасаются с почвой. Листья суккулентные и ярко-зеленые. Портулак — идеальное растение для подвесных корзин и балконных ящи-

ков, и, поскольку этот вид происходит из пограничных районов между Бразилией, Уругваем и Аргентиной, он любит солнечные местобитания. Если вы наполните ящики песчаной почвой, в которой мало питательных веществ, и будете поливать умеренно, наверняка появятся многочисленные цветки 2—3 см в диаметре. Они могут быть альбыми, розовыми, красными, оранжевыми, желтыми или белыми. Для того чтобы засеять целый ящик, требуется совсем немного семян. Сейте прямо в ящик в помещении в апреле или на свежем воздухе начиная с мая. Цветение начинается приблизительно в июне и продолжается до сентября. Купленные растения зацветут в апреле—мае.

(1)

*Портулак крупноцветковый*



*Pratia pedunculata* —  
*Пратия цветоножковая*

В Австралии этот вид покрывает большие пространства сырых долин. Это почвопокровное

*Пратия цветоножковая* 'County Park'



растение быстро распространяется в других регионах, где нет морозов. Листья у наиболее часто встречающегося сорта *Pratia pedunculata* 'County Park' не превышают 2 см. Похожие на звезды голубые или фиолетовые цветки до 1,5 см в диаметре появляются между листьями на протяжении всего лета. Выращивайте это растение в полутени и умеренно поливайте. На хорошо дренированной почве пратия переносит пониженные температуры до -10°C. Растения в контейнере зимой должны быть защищены от холода и переувлажнения. Их заносят в Неотапливаемую теплицу, а в случае больших морозов — в дом. В светлом, защищенном от морозов месте растения сохраняют листья. Зимой пратии надо совсем немного воды.

☀ -5°C

*Prostanthera cuneata* —  
*Простантера угловатая*

Этот маленький вечнозеленый австралийский кустарник на сухой почве способен выносить снижение температуры до -15°C. Он, однако, не может зимовать там, где зимой не только холодно, но и сыро. Для зимовки идеальны теплица или холодный парник. Зимой полив очень ограниченный. Маленькие (около 1 см) цветки, покрытые красивыми мелкими точками, появляются летом. Основным привлекающим элементом у простантеры являются мелкие суккулентные листья с мятым запахом. Летом поставьте растение в солнечное место. Почва необходима слегка кислая и хорошо дренированная. В течение этого периода поливайте с большими интервалами.

☀ -5°C

*Простантера угловатая*



***Prostanthera rotundifolia* —  
Простантера круглолистная**

Подобно *Prostanthera cuneata* этот кустарник имеет приятно пахнущую листву, но культивируется преимущественно ради собранных в кисти фиолетовых цветков, появляющихся весной и в начале лета.

Растение переносит морозы в несколько градусов ниже нуля, но экземпляры, высаженные в контейнеры, надо зимой занести в помещение. Об уходе см. *Prostanthera cuneata*.

☼ 0°C

*Простантера круглолистная*



***Prunus amygdalus***

См.: *Prunus dulcis*

***Prunus dulcis* — Сладкий миндаль**

Жена арабского калифа в южной Испании очень тосковала по дому. Ей не хватало снега на горах вокруг Багдада, города, где она родилась. «Я обещаю, — сказал калиф, — сделать так, что снега здесь будет в изобилии». И он приказал, чтобы все поля вокруг были засажены миндальными деревьями. После того как они отцвели в мае, лепестки облетели и покрыли землю белым покрывалом. Так жена калифа обрела снег, хотя и в необычной форме. Миндаль растет в местностях со средиземноморским климатом, подобных южной Европе, северной Африке, Австралии и Калифорнии.

Деревья цветут в марте, раньше чем появляются листья на ветвях. Несмотря на то что миндаль — листопадное дерево, более холодные зимы он переносит в защищенных местах и обычно не плодоносит на севере.

Сорт 'Robijn' ('Ruby') лучше других чувствует себя в открытом грунте, но любой миндаль в сыром климате подвержен всем видам заболеваний.

Поэтому предпочтительно выращивать его в больших горшках и переносить зимой в теплицу или прохладный зимний сад. Тогда прекрасные розовые или бело-розовые цветки порадуют вас ранней весной.

Деревья могут зимовать в темноте, пока не начнут формироваться цветочные почки. Летом миндаль любит теплые места, обилие воды и хорошо дренированную почву.

☼ или ☼ -10°C

***Punica granatum* —  
Гранат обыкновенный**

На Ближнем Востоке и в Малой Азии гранат растет как большой куст или маленькое дерево, цветет летом и дает осенью плоды величиной с крупный апельсин. Под кожистым наружным покровом находятся маленькие семена, окруженные освежающей и слегка кислой мякотью.

Растения, используемые для культуры в контейнерах, это обычно низкорослые сорта, та-

*Сладкий миндаль*





Гранат 'Nana'



кие как 'Nana' с более мелкими оранжевыми цветками и декоративными миниатюрными плодами. Такие сорта служат главным образом в декоративных целях: их цветки не опадают, а превращаются в декоративные плоды. Поставьте контейнер летом в теплое солнечное место и поливайте по мере надобности. Гранат не требователен к почве, она лишь должна иметь хороший дренаж и содержать немного глины.

На зиму растение нужно занести в прохладное (5—10°C) помещение и очень ограниченно поливать. В это время его можно глубоко обрезать. Цветки появятся на новой древесине будущим летом.

Размножение черенками сложно, но гранат легко вырастить из семян. Сейте весной при комнатной температуре, используя только семена декоративных экземпляров, потому что растения, выращенные из семян, взятых из покупных плодов, исключительно высокорослы, их со временем становится трудно содержать и они долго не зацветают.

☀ 2°C

*Pyrostegia ignea*

См.: *Pyrostegia venusta*

## *Pyrostegia venusta* — *Пиростегия красивая*

В центре Южной Америки этот вид взбирается высоко на деревья, прикрепляясь к ним своими извивающимися усиками. Зимой кисти оранжевых трубчатых цветков свисают с деревьев. Этот «вывернутый наизнанку» ритм цветения, когда цветочные почки развиваются осенью, иногда сохраняется в европейских странах. Однако вы можете изменить этот ритм, осенью поливая растение нерегулярно. Затем в марте—апреле создайте ему сухой период, и тогда цветки появятся в начале лета. Хотя эта лиана хорошо себя чувствует на солнечном защищенном от ветра месте на свежем воздухе, предпочтительнее содержать ее в оранжерее, где у нее будет достаточно места для роста и обильного цветения. Летом поливайте по мере надобности и используйте богатую перегноем хорошо дренированную почву. Это вечнозеленое растение, и неперенным условием его культуры является хорошее освещение. Убедитесь в достаточной вентиляции помещения и создайте относительно высокую влажность воздуха: это предохранит растение от красного паутинного клещика, но не позволяйте температуре падать ниже 10°C.

☀ 10°C

*Пиростегия красивая*



# Q, R q, r

## *Quamoclit lobata*

См.: *Ipomoea lobata*

## *Quercus suber* — Дуб пробковый

В южных странах пробковый дуб выращивают ради толстой упругой коры, которая предохраняет дерево от низовых пожаров.

Кору со ствола снимают полосами каждые 10 лет, и ее толстые отрезки перерабатывают для изготовления пробок для винных бутылок, поплавков для рыбачьих сетей и для покрытия полов.

Морщинистая структура коры весьма привлекательна для любителей растений. Из-за медленного роста растению требуется много времени, чтобы принять облик дерева. Уход не трудный, если вы можете зимой предоставить этому вечнозеленому дереву достаточно света, хорошее проветривание и прохладное помещение. Идеальным местом для него будет оран-

жерея или теплица. В течение зимнего периода растение нуждается в редком поливе.

Летом пробковый дуб любит теплое солнечное место. Не поливайте, пока почва почти полностью не просохла. Используйте дождевую или кипяченую воду, которая не должна быть холоднее, чем земляной ком.

☀ 0°C

## *Rehmannia elata* — Реманния высокая

Большие цветки реманнии появляются в начале лета на раскидистых стеблях. Несмотря на свой «неряшливый» рост, растение становится популярным для выращивания в контейнерах. Реманния происходит из Китая и является многолетником, однако из-за своей низкой зимостойкости она культивируется в северо-западной Европе как однолетник. После последнего ночного заморозка горшок нужно

Дуб пробковый



Кора пробкового дуба





выставить на свежий воздух в защищенное место, чтобы предохранить поникающие побеги и крупные цветки от повреждения ветром, и в полутень, чтобы избежать солнечных ожогов. Предпочтительно использовать хорошо дренированную богатую перегноем почву. Полив нормальный.

Реманнии можно размножить черенками или семенами, но, в связи с ранним цветением, это нужно делать при комнатной температуре по меньшей мере в январе—феврале. Лучше даже высеять семена предыдущим летом. Сеянцам требуется прохладное светлое место, и потому для многих проще покупать весной уже цветущие растения и выращивать их как однолетники.

(1)

*Реманния высокая*



*Rehmannia angulata*

См.: *Rehmannia elata*

***Rhodochiton atrosanguineum* —  
Родохитон темно-красный**

Эта мексиканская лиана в последние годы становится популярной среди небольшой группы истинных любителей растений. Они сеют это многолетнее растение ежегодно для того, чтобы каждое лето наблюдать его цветение в контейнере. Возможно заставить растение перезимовать, но в этом нет необходимости, так как родохитоны легко размножаются семенами. Сейте их в помещении в марте или апреле, тогда лиану можно вынести на свежий воздух в горшке после середины мая.

Поливайте по мере необходимости и обеспечьте опору, которая должна быть по меньшей мере 1 м высотой. Как только растение достигнет этой высоты, на нем появляются темно-красные колокольчатые цветки около 3 см длиной, с при-

*Родохитон темно-красный*



хотливо изогнутой малиново-красной чашечкой. Вздутые коробочки, содержащие множество коричневых семян, появляются в конце лета.

О)

***Rhododendron molle* — Рододендрон  
(азалия) мягкий**

Рододендрон мягкий цветет в конце весны или в начале лета, образуя кисти воронковидных цветков на концах побегов.

Этот японский вид редко появляется в продаже, вместо него предлагают многочисленные

*Рододендрон мягкий*





сорта, относящиеся к группе *Rhododendron* (или *Azalea*) *Mollis*.

Окраска крупных цветков варьирует от темно-красного, розового и оранжевого до желтого. Ярко-зеленая листва появляется одновременно с цветками и позднее становится темно-зеленой или голубовато-зеленой. Листья осенью принимают красивые оттенки и затем опадают. Эта азалия полностью зимостойка и может быть посажена в почву в горшке осенью. Цель выращивания этого растения в горшке — просто иметь возможность в полной мере любоваться красивым обликом этого ветвистого кустарника (максимальная высота его 1,5 м). После цветения его можно слегка обрезать, чтобы улучшить форму.



***Rhododendron* x *obtusum* —  
Рододендрон тупой**

Многие гибриды рододендронов, поступающие в продажу под названием «японская азалия», часто представляют собой один из многочисленных сортов этого рододендрона, которые выводились в Японии в течение столетий. Множество сортов с цветками всех расцветок возникли в результате большого числа скрещиваний.

Японские азалии можно посадить в саду в защищенном месте. Они сбросят листья только в случае сильных холодов. Кустарники обычно значительно повреждаются поздними заморозками, и проходит много времени, прежде чем они полностью восстанавливаются.

*Рододендрон*



Если вы живете в регионе с мягким климатом, то наиболее пригодна культура этого вида в контейнере. Посадите растение в большой горшок со слегка кислой почвой. Поставьте

*Рододендрон*



рододендрон на свежий воздух в полутень и держите почву сырой и прохладной. Даже зимой не позволяйте почве полностью пересыхать и найдите для растения хорошо вентилируемое, защищенное от заморозков место с максимально возможным освещением.



***Rosa* 'Cinderella' — *Posa* 'Cinderella'**

'Cinderella' типичный пример многих сотен роз, пригодных для культуры в горшках. В зависимости от сорта и метода выращивания эти

*Рододендрон*



обильно ветвящиеся кустарники могут быть от 15 до 40 см высотой. Растения, выращенные из черенков, остаются более низкими, чем привитые экземпляры того же самого вида.

Сорт 'Cinderella' был получен в 1953 году из полиантовой розы 'Cecile Brunner' и миниатюрной розы 'Tom Thumb' ('Peon'). Высота кустов около 25 см, у них зеленые листья и мало шипов. Полностью махровые цветки белые с розовыми краями лепестков. Миниатюрные розы благодаря своему вертикальному росту в высшей степени пригодны для комбинирования с другими растениями в контейнерах. Их предпочтительно выращивать на свежем воздухе как летом, так и зимой. Поливайте нормально и регулярно подкармливайте, особенно весной. Растения в открытом грунте выдержат сильные морозы, но на время заморозков лучше занести контейнерные растения в помещение. В качестве варианта растения в горшках могут быть закопаны в землю прямо в саду.



*Роза 'Cinderella' с тимьяном*



### ***Rosa 'Kent' — Роза 'Kent'***

Эта относительно новая роза в высшей степени пригодна для выращивания в контейнерах. *Rosa 'Kent'* (также называемая 'Poulcov' или 'White Cover') была выведена в Дании в 1987 году. Ее махровые белые цветки появляются с небольшими интервалами с весны до зимы. Куст разрастается в ширину до 1 м, имея при этом максимальную высоту 50 см. Этот сорт считается почвопокровной розой.

За исключением крайне быстро растущих сортов, другие почвопокровные розы также способны расти в горшках. Они обычно хорошо себя чувствуют на своих корнях, не слишком

*Роза 'Kent'*



страдают от болезней и даже выносят полутьнь. Сорт 'Kent' не является исключением. Летом и зимой сохраняйте розу на открытом воздухе. Если вы опасаетесь сильных морозов, закопайте горшок в землю прямо в саду, либо укройте покровным материалом или временно перенесите в помещение.



### ***Rosa 'Poulcov'***

См.: *Rosa 'Kent'*

### ***Rosa 'White Cover'***

См.: *Rosa 'Kent'*

### ***Roscoea purpurea — Росцея пурпурная***

Росцеи — растения все еще относительно неизвестные и всегда вызывающие обсуждение. Любители растений рассказывают друг другу о похожих на орхидеи цветках этого забытого рода. Он был описан два века назад, но только недавно стал популярен как садовое растение. Если вы посадите его глубоко и хорошо укроете, это похожее на имбирь растение с Гималаев и Сиккима выдержит понижение температуры до -15°C. Его маленькие размеры (максимальная высота 30 см) препятствуют его полному признанию в цветоводстве. Посаженные в большой глубокий горшок росцеи могут радовать глаз месяцами. Используйте рыхлую, богатую перегноем листовую землю, которая летом должна быть прохладной и никогда не оставаться полностью сухой в течение теплых месяцев. Цветки появляются с

середины лета до глубокой осени. На зиму перенесите горшок в помещение. Листья затем обычно отмирают, поэтому клубень может перезимовывать в темном и сухом месте. Растение можно разделить весной и снова высадить в горшок.

☀ 0°C

*Росцея пурпурная*



***Rosmarinus officinalis* —  
Розмарин лекарственный**

Розмарин относительно холодостоек в прибрежных районах западной Европы, где из этих вечнозеленых кустарников создают низкие живые изгороди. В более отдаленных от моря областях сильные морозы убьют розмарин, и его можно спасти, только посадив в горшок.

Поставьте горшок летом на солнечное место вне дома и поливайте умеренно.

Желательно, чтобы почва содержала немного глины. Избыточная влажность губительна для этого растения из маквиса (сухолобивых кустарников южной Европы).

Подстригайте розмарин, чтобы сохранить его кусковидную форму. Посыпьте листьями розмарина, похожими на хвою, мясо перед жаркой, чтобы придать ему нежный аромат.

На зиму поставьте растение в неотапливаемую теплицу или оранжерею и очень ограниченно поливайте.

Если у вас нет теплицы или оранжереи, держите розмарин в саду, пока температура не

*Розмарин лекарственный*



опустится ниже -5°C. Если станет холоднее, поставьте его в прохладное помещение, которое должно быть максимально светлым.

☀ -5°C

***Ruellia graecisans* — Руэллия грецисанс**

Этот вид, происходящий из Южной Америки, — одно из наиболее нежных контейнерных растений. Его вертикально растущие побеги около 1 м высотой несут яйцевидные, заостренные

*Руэллия грецисанс*





листья и на концах — ярко-красные цветки 2—3 см длиной. В благоприятных условиях руэллии будут цвести почти непрерывно круглый год.

Вы можете наслаждаться цветением только при условии, что будете содержать его в относительно теплых условиях как летом, так и зимой. Найдите для него зимой хорошо освещенное место, где минимальная температура была бы 10°C. Влажность воздуха не должна падать слишком резко. В этот период поливайте очень умеренно, но убедитесь, что почва не пересыхает совсем. Летом растение следует поливать по мере надобности и хорошо удобрять. Его сажают в богатую перегноем почву.

☀ 10°C

### *Russelia equisetiformis* — *Русселлия хвощевидная*

Тонкие стебли этого мексиканского цветкового растения напоминают хвощ (*Equisetum*) — древнее споровое растение. Стебли, которые могут достигать 1,5 м высоты, дугообразно изгибаются под тяжестью собственного веса. Ярко-красные трубчатые цветки появляются на молодых побегах все лето.

Выращивайте растение летом на солнечном месте, поливайте нормально, но не подкарм-

ливайте. Зимой найдите хорошо освещенное помещение, где вы могли бы сохранять русселлию почти сухой при температуре между 5 и 12°C. Она не нуждается в переносе в дом до самого конца сезона, поскольку устойчива к легким заморозкам. Растение омолаживают, срезая старые одревесневшие стебли почти до земли. Этот вид размножается самостоятельно: поникающие побеги укоренятся в местах, где они касаются почвы.

☀ 2°C

### *Ruta graveolens* — *Рута пахучая*

Хотя рута — это пряность для кухни и лекарство для аптечки, ее действие настолько сильно, что она должна использоваться с наивозможной осторожностью. Учтите, что сок может стать причиной воспаления кожи.

Наряду с этим рута — замечательное растение, которое легко выращивать, особенно сорт 'Jackman's Blue', у которого голубовато-зеленая листва имеет высокдекоративный эффект. Растение полностью зимостойко в открытом грунте, хотя листья могут повреждаться во время сильных морозов. Зимой закопайте горшок с рутой в землю прямо в саду. Летом это растение предпочитает солнечное место или полутень и легкую, хорошо дренированную

*Русселлия хвощевидная*



*Рута пахучая*



*Руттия кустарниковая*

почву, которая должна содержать немного извести или глины.

Летом поливайте умеренно, зимой — редко.



### *Ruttyafuticosa—Руттия кустарниковая*

Слабые стебли руттии растут беспорядочно во всех направлениях. Лучше подвязывать их, чтобы придать растению более красивую форму. Этот восточноафриканский вид выращивают только ради цветков. Они появляются весной и летом и имеют очень экзотический вид — с оранжевыми лепестками и блестящим темно-коричневым или черным пятном в центре каждого цветка.

Руттия хорошо растет на любой почве. Давайте ей достаточно воды и питательных веществ и поставьте в теплое место на солнце или в полутени. Однако остается открытым вопрос, сможет ли этот вид, который еще недавно выращивали только избранные, стать когда-нибудь по-настоящему популярным. Зимой его нужно сохранять в светлом и теплом месте. Температура там не должна падать ниже 10°C, она должна быть даже немного выше, и влажность не должна слишком снижаться.

 10°C









# S

## *Salvia coccinea* — **Шалфей (сальвия) ярко-красный**

С середины лета и до самого октября этот шалфей цветет ярко-красными цветками. Кроме основного вида существует множество сортов с цветками различной окраски: 'Lactea', 'White Dove' и подвид *ssp. alba* — с белыми цветками, 'Rose-Salmon' — с беловато-розовыми и лососево-розовыми, 'Coral Nymph' — с нежными розовато-белыми, у 'Splendens' и 'Red Indian' цветки ярко-красные, у 'Lady in Red' — кроваво-красные. Эти полукустарники высотой 60–90 см, за исключением сортов 'Nana' и 'Nana compacta', которые очень приземисты. Шалфей ярко-красный происходит из тропической Южной Америки и очень чувствителен к заморозкам. К счастью, все формы легко вырастить из семян. Сейте их в помещении между февралем и апрелем и не выносите сеянцы на открытый воздух, пока не пройдут последние ночные заморозки. Они растут на обычной горшечной почве на солнце или в полутени.

Слева: *Крестовник виравира*

*Шалфей ярко-красный* 'Rose-Salmon'



# S

Поливайте нормально или умеренно и слегка подкармливайте.

## *Salvia grahamii*

См.: *Salvia microphylla*

## *Salvia involucrata* — **Шалфей (сальвия) покрывальный**

Жесткие прямостоячие стебли этого вида вырастают более 1 м высотой. Они несут крупные зеленые листья с винно-красными средними жилками. С середины лета до глубокой осени цветоносные стебли покрыты вздутыми розово-красными цветками. Странные цветки, похожие на ягоды, появляются на вершинах стеблей. Этот центрально-американский вид чувствителен к заморозкам. Посаженный в контейнер, он должен быть перенесен в помещение до первых морозов (в открытом грунте шалфей выдержит падение температуры до  $-5^{\circ}\text{C}$ ). Дайте растению зимовать в светлом, хорошо проветриваемом и прохладном ( $5\text{--}12^{\circ}\text{C}$ ) помещении и содержите его почти сухо или в темноте и в более прохладном ( $0\text{--}10^{\circ}\text{C}$ ) месте. Если вы выберете последнее, обрежьте растение до высоты около 10 см. Как только шалфей начнет снова отрастать весной, его надо пересадить и поставить в хорошо освещенное место. После последних заморозков его можно снова вынести наружу в солнечное, теплое

*Шалфей покрывальный*



и защищенное от ветра место. Растению требуется плодородная земля и полив по мере необходимости. Если вы пересаживаете растение ежегодно, удобрять его не нужно.

☀ или ☀ 0°С

*Salvia microphylla* —  
**Шалфей (сальвия) мелколистный**

Действительно мелкие (лишь 2 см длиной) листья этого растения располагаются на суккулентных стеблях, которые в конце лета несут также маленькие розово-красные, ярко- или темно-красные цветки. Густой и обильно ветвящийся, этот мексиканский вид является одним из наиболее выдающихся видов шалфея для контейнерной культуры. Его легко размножать черенками и, если у вас мало места, он может и зимовать в виде черенков. Об уходе см. *Salvia involucrata*.

☀ или ☀ 0°С

*Шалфей мелколистный*



*Salvia officinalis* —  
**Шалфей лекарственный**

Лекарственный шалфей тысячелетиями известен, как медицинское растение, и само его название связано с его свойствами. *Salvia* — производное от

латинского *solvere*, что значит «быть здоровым». Растение можно применять также для кулинарных целей, но умеренно, учитывая его сильный запах и специфический вкус. Большинство же людей рассматривают шалфей как декоративное растение, которое создает атмосферу Средиземноморья.

На солнце листва сохраняет красивый серовато-зеленый оттенок. Колосовидные соцветия появляются на верхушках побегов в конце лета. Голубые, пурпурные или розовые цветки продолжают цвести неделями.

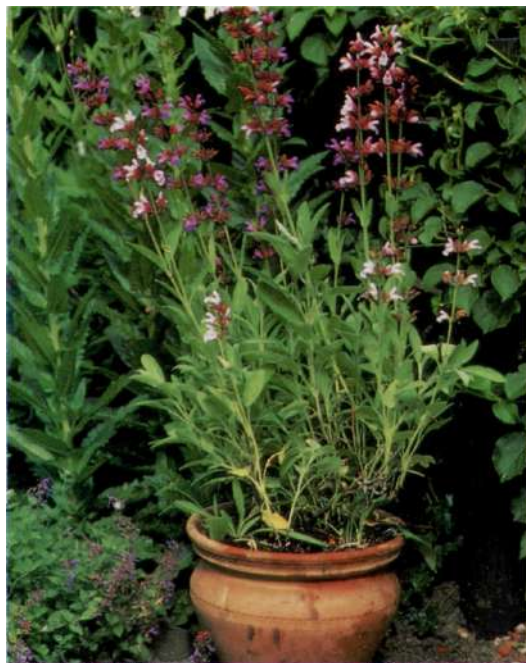
После того как растение отцветет, глубоко обрежьте его, чтобы сохранить компактный облик. Летом поливайте умеренно, обеспечьте супесчаную преимущественно известковую почву и хороший дренаж.

В открытом грунте шалфей может переносить понижение температуры до -10°С, но растение в контейнере нужно занести в дом до начала заморозков. Шалфей без проблем перезимует в хорошо освещенном и прохладном месте, где рост у него приостановится.

Для этой цели идеальными будут холодный парник, теплица или неотапливаемая оранжерея.

☀ 0°С

*Шалфей лекарственный*



*Salvia patens* —  
**Шалфей (сальвия) поникающий**

Хотя это растение — многолетник, в северозападных европейских странах его лучше вы-

Шалфей поникающий 'Cambridge Blue'



рашивать как однолетник. Если вы посеете семена рано (в феврале—марте), сеянцы зацветут в июне и продолжат цветение, если будет мягкая осень, до октября включительно.

Цветки свыше 5 см длиной расположены на стеблях, достигающих свыше 50 см высоты. Их окраска варьирует в зависимости от сорта. *Salvia patens* 'Alba' и 'White Perfection' — с белыми цветками, 'Cambridge Blue' — со светло-голубыми, 'Chilcombe' — с фиолетовыми и 'Oxford Blue' — с синими.

Все формы легко выращивать на обычной почве для горшечных растений. Они требуют нормального количества воды и места на солнце или в полутени.

Зимой можно сохранить их клубневидные корни в прохладном помещении. Листва отомрет, и потому перезимовка возможна в темноте. Не давайте почве полностью пересыхать.

(1) или ☀ 0°C

*Salvia uliginosa* —  
**Шалфей (сальвия) болотный**

Этот вид не достигает своего полного развития, пока контейнерные растения еще молоды. В сентябре-октябре их длинные слабые побе-

Шалфей поникающий 'Chilcombe'





ги с яркими голубыми цветками на концах свешиваются из горшка, представляя собой очень оптимистичное зрелище. Выращивайте этот шалфей в больших горшках и летом поливайте по мере надобности. Горшки надо занести на зиму в помещение, поскольку этот южноамериканский многолетник не полностью зимостоек. 0°C

*Шалфей болотный*



*Santolina chamaecyparissus* —  
*Сантолина кипарисовая*

В странах Средиземноморья эти кустарники встречаются на сухих солнечных склонах холмов. Растение хорошо адаптировалось к сухим условиям: мелкие листья и белое опушение смягчают действие палящего солнца и снижают испарение. Если вы будете иметь это в виду, уход за сантолиной будет исключительно прост. Посадите растение в горшок с легкой песчаной известкованной почвой и не поливайте, пока она полностью не просохнет после последнего полива. В тепле на ярком солнце куст сохранит компактную форму и красивую белизну. Удлиненные растопыренные побеги в период активного роста следует немилосердно обрезать. На сухой почве сантолина выдержит зимой понижение температуры до -15°C, потому растения в горшках следует перенести в холодный парник, теплицу или

*Сантолина кипарисовая*



неотапливаемую оранжерею. Если у вас их нет, растения могут также перезимовать в прохладном и хорошо освещенном помещении. Как только температура в саду поднимется до -5°C, нужно снова выставить растения на свежий воздух. Убедитесь, что почва остается полностью сухой и после переноса растений на улицу.

☀ -5°C

*Santolina incana*

См.: *Santolina chamaecyparissus*

*Sanvitalia procumbens* —  
*Санвitaliaя распростертая*

Соцветия этого вида достигают 2 см в поперечнике и имеют четкий темный (пурпурный или черный) центр. Это распростертое центральноамериканское растение цветет все лето. Побеги приземистых сортов изящно ниспадают с краев горшков. Растения можно купить весной, но их можно также посеять в помещении в марте — апреле или в открытом грунте в мае и позже.

Сеянцы быстро превращаются в цветущие растения и прекрасно выглядят на солнечном месте. Поливайте нормально и убедитесь, что излишки воды легко удаляются через дренаж. В дополнение к основному виду, который имеет максимальную высоту 15 см, возможно приобрести семена еще более низкорослых сортов,

например, *Sanvitalia procumbens* 'Golden Carpet' (цветки золотисто-желтые), 'Mandarin Orange' (цветки темно-оранжевые) и 'Yellow Carpet' (цветки лимонно-желтые).

(1)

*Санвиталия распростертая* 'Golden Carpet'



*Saxifraga sarmentosa*

См.: *Saxifraga stolonifera*

*Saxifraga stolonifera* —  
*Камнеломка побегоносная*

Этот вид один из самых выдающихся среди камнеломок. Он полностью зимостоек и хорошо растет в сырых затененных местах. Из подвесной корзины или балконного ящика розетка листьев выпускает длинные тонкие столоны, которые со временем перевешиваются через край и несут полностью сформированные новые растения. Сорт *Saxifraga stolonifera* 'Cuscutiformis' в частности, обладает этой способностью. Обеспечьте растению богатую перегноем по-

*Камнеломка побегоносная* 'Cuscutiformis'



чву, которая постоянно остается сырой и прохладной, и это все, что вам нужно. В июле и августе длинные стебли, выходящие из розетки, несут очень маленькие цветки, которые, при внимательном рассмотрении, оказываются перевернутыми и потому удивительно красивыми.



*Scadoxus multiflorus*

См.: *Haemanthus multiflorus*

*Scaevola aemula* — *Сцевола сходная*

Это австралийское растение с повисающими побегами и похожими на веер цветками имело молниеносный успех.

До 1989 года оно было совершенно неизвестно, а сегодня его поникшие стебли, несущие белые или сиренево-голубые цветки, все лето украшают бесчисленные висячие корзины и горшки во многих странах.

Пять лепестков, сидящие с одной стороны от желтого центра, образуют полукруг диаметром около 3 см.

Найдите солнечное или полутененное место для этого вида или популярного сорта *Scaevola aemula* 'Blue Fan' и обеспечьте растения достаточным количеством воды и удобрений.

*Сцевола сходная*



Черенки, взятые в конце лета, могут перезимовать в светлом и прохладном (5—12°C) помещении, но многие предпочитают покупать каждый год новые растения.

(1) или ☀ 5°C

### *Scaevola aemula* 'Petite'

Этот сорт значительно отличается от основного вида и иногда называется *Scaevola humile*. Его суккулентные стебли несут густо расположенные мелкие зеленые листья и похожие на веер голубовато-розовые цветки около 1,5 см в диаметре, цветущие все лето. Этот чудесный сорт еще очень редко появляется в продаже. Об уходе см. *Scaevola aemula*.

☀ 5°C

Сцевола сходная 'Petite'



### *Scaevola humile*

См. *Scaevola aemula* 'Petite'

### *Scutellaria alpina* — *Шлемник альпийский*

Эти многолетние шлемники, посаженные в контейнер, максимально вырастают в высоту до 20 см, но зато они хорошо разрастаются в стороны. Побеги укореняются в узлах, там, где они соприкасаются с почвой, и формируют новые растения. Этот шлемник полностью зимостоек в открытом грунте. Вид происходит с гор южной и восточной Европы. Он цветет с июня по сентябрь включительно. Цветки пурпурно-красные с желтой губой. Известны многочисленные чудесные сорта с цветками различной окраски. У *Scutellaria alpina* 'Alba'

цветки чисто белые, у 'Greencourt' — фиолетовые с белой губой, у 'Rosea' — розовые. Обеспечьте растениям летом прохладную, богатую перегноем почву и не позволяйте ей пересыхать. Осенью горшок можно закопать в землю прямо, в саду или переставить его в холодный парник или неотапливаемую теплицу. ❄

*Шлемник альпийский* 'Greencourt'



### *Scutellaria scordiifolia* — *Шлемник скордиелестный*

Всем, кто увлекается сочетанием цветущих растений в подвесных корзинах, понравится это замечательное растение из восточной Европы и смежных областей Азии. На фото (стр. 237) его трубчатые фиолетово-голубые цветки перемежаются более светлыми лиловато-голубыми цветками *Symbalaria pilosa*.

Во введении к этой книге есть раздел, посвященный посадкам в подвесных корзинах. Одна из проблем заключается в том, как поместить земляной ком с растением в сфагнум сбоку. В случае со шлемником это очень легко сделать весной. Многочисленные корневые клубеньки можно просто вдавить в корзину, и со временем они разовьются в полностью сформированные ползучие растения.

Шлемники совершенно не требовательны к уходу. Все, что вам нужно, это быть уверенными, что почва в корзине не пересохла полнос-



тью, а это значит, что растение нужно поливать ежедневно. Шлемник скордиелистный полностью зимостоек даже в подвесной корзине, но все же предпочтительнее высаживать растения в корзины каждый год. В этом случае шлемник удаляют из корзины и пересаживают для перезимовки в сад.



*Selenicereus grandiflorus* —  
**Селеницереус крупноцветковый,  
Королева ночи**

Большинство кактусов предпочитают летом находиться на свежем воздухе, а не в помещении, потому что стекло задерживает ультрафиолет, обеспечивающий их компактный рост и яркую окраску. Однако в дождливую погоду кактусы нужно предохранять от излишней сырости. Королева ночи менее требовательна. Во вместительном горшке она с успехом выдержит значительное увлажнение. Более высокие экземпляры будут нуждаться в массивной опоре, поскольку растение может стать крупным и тяжелым. Цветки достигают в длину 30 см. Они раскрываются летними вечерами и источают сильный аромат. В Карибском бассейне они опыляются летучими мышами. Чудесное цветение свойственно только более старым ра-

стениям. Поставьте селеницереус летом на солнечное место или в полутень и поливайте по мере надобности. Зимой растение предпочитает освещенное место, землю можно держать почти сухой при температуре не менее 10°C.

☼ 10°C

*Селеницереус крупноцветковый*



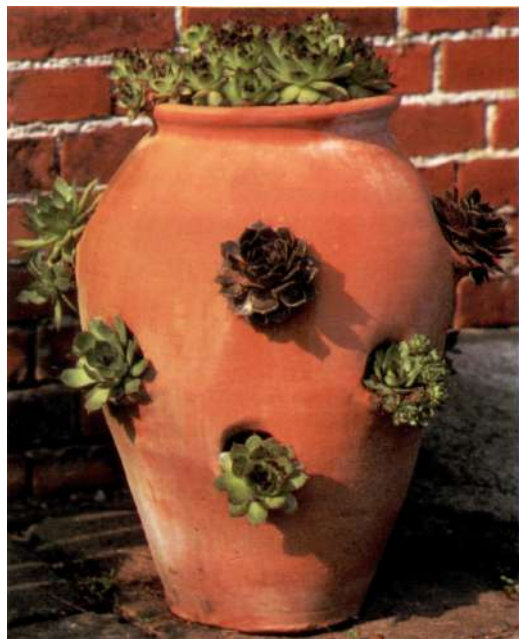
*Setnpervivum* — **Молодило**

Молодило — высокоценный, полностью зимостойкий суккулент, который может выносить очень жесткие условия существования. На черепичной крыше они могут пережить самые

*Шлемник скордиелистный* (висячая корзина с цимбалярией)



*Молодило кровельное* (в земляничном горшке)



суровые зимы. Им нужно совсем немного почвы для того, чтобы питать розетки листьев. Во время засухи розетки слегка сворачиваются, снижая транспирацию. Их мясистые листья полны сока, который используется как допол-

*Молодило паутинистое и цимбалария*



нительный резерв воды в трудное время. Летом у старых розеток образуется цветоносный стебель, несущий розовые, белые или желтые цветки. Эти розетки после цветения отмирают. Выращивайте молодило на гальке, на крыше, на черепице, положенной на землю, в мелкой посуде и в разнообразных маленьких горшках или контейнерах. Молодило не выносит постоянного увлажнения, тени и конкуренции с другими растениями.

Обеспечьте растениям бедную песчаную смесь и устраивайте регулярные периоды без полива, иначе розетки потеряют свой компактный облик.

Привлекательными являются следующие виды и формы:

*Sempervivum arachnoideum* — Молодило паутинистое, у которого маленькие розетки покрыты паутиной белых волосков. Это делает растение особо пригодным для выращивания на сухих и очень солнечных местах. Зимой сохраняйте его насколько возможно сухим.

*Sempervivum 'Commander Hay'* — форма, выведенная в Англии. У него большие розетки слегка красноватых, с зелеными кончиками листьев.

*Sempervivum octopod.es* — Молодило осьминоговое родом с Балкан. У него волосистые, с красными окончаниями зеленые листья.

*Sempervivum tectorum* — Молодило кровельное.



Обычный вид, который высаживают на крышах сельских домов, веря, что это предохранит дом от ударов молнии. У растения блестящие лопатчатые заостренные листья, варьирующие от зеленого до красного. Это привело к выделению уклоняющихся форм, подобных 'Atropurpureum', сорту с однородно темно-красными листьями.



### *Senecio leucostachys*

См.: *Senecio viravira*

### *Senecio viravira* — *Крестовник виравира*

Этот серолистный вид великолепен для комбинации с цветущими растениями и для создания разрывов в цветущих бордюрах. Его недостаток в том, что он происходит из сухих солнечных областей и не выдерживает сырые изменчивые зимы северо-западной Европы.

Родина крестовника виравира — Аргентина. Вид вряд ли зимостоек в открытом грунте, но великолепен для выращивания в горшке с легкой и сравнительно бедной почвой. Листва контейнерных растений остается белой и растение в случае заморозка можно поставить в холодный парник, теплицу или неотапливаемую оранжерею. Если их у вас нет, подойдет и другое прохладное и светлое помещение.

В зимние месяцы давайте растению совсем немного воды, летом поливайте редко и понемногу. На солнечном месте в саду глубоко раздельная листва приобретает красивую серебристую яркость.



*Крестовник виравира*



### *Sesbania purpurea* — *Сесбания пунцовая*

За два года полученная из семян сесбания превращается в высокий куст, способный цвести. Если у вас достаточно места, это растение станет настоящим сокровищем, с ветвями, несущими привлекательные оранжево-красные мотыльковые цветки, раскрывающиеся летом среди дважды-перистых листьев. Если выращивать сесбанию в один стебель и обрезать ее на высоте человеческого роста, можно заставить растение давать боковые побеги и создать подобие маленького зонтика с цветками на уровне глаз. Летом сесбанию надо поместить в теплое солнечное, защищенное от ветра место. Поливайте по мере надобности и обеспечьте растение богатой перегноем, хорошо дренированной почвой. Обильно подкармливайте растение весной и в начале лета. Позднее начните закаливать его, постепенно уменьшая полив осенью, прежде чем вы перенесете сесбанию в помещении накануне первого заморозка. В прохладном темном месте оно постепенно сбросит листья и тогда ему потребуется совсем немного воды. Семена сеют весной при тропической температуре почвы — приблизительно 25°C.



*Сесбания пунцовая*



### *Silene coeli-rosa* — *Смолевка чисто-розовая*

Ломкие цветки этого однолетника из стран Средиземноморья появляются на прямостоячих стеблях. В природе этот вид растет на высокотравных лугах, но в северо-западной Европе предпочитает яркое солнце.



В бордюрных посадках смолевка превышает по высоте другие растения, но в горшке она остается более компактной.

Сорта 'Blue Angel' и 'Rose Angel' — очень низкорослые (около 25 см) и потому менее склонны к пониканию побегов. Они цветут безостановочно с июня до глубокой осени. Растения устойчивы к значительным понижениям температуры, но зимой отмирают. На протяжении периода цветения они становятся неряшливо раскидистыми. У сорта 'Blue Angel' цветки голубовато-сиреневые, у 'Rose Angel' — ярко-розовые.

Сейте семена в помещении в марте прямо в горшок, всходы пикируйте как можно осторожнее, поскольку смолевка страдает от повреждения корней. Растения лучше развиваются на некислой почве.

Известно много сортов смолевки. Кроме упомянутых выше, 'Albo-rosea' (белая с розовым) и 'Nana' (карликовая форма) весьма пригодны для контейнеров. 'Candida' (с белыми цветками), 'Blue Pearl' и 'Kermesina' (с красными цветками) больше и раскидистей. Они пригодны для посадки в пластиковые горшки, после чего вы можете пересадить их вместе с земляным комом в подвесную корзину.

(1)

Смолевка чисто-розовая 'Blue Angel'



*Skimmia foremanii*

См.: *Skimmia japonica* 'Rubella'

*Skimmia japonica* — Скиммия японская

Этот вечнозеленый кустарник растет медленно и поэтому способен долго выращиваться в контейнере. Он ветроустойчив, держите его на балконе или в саду на крыше, где он может оставаться круглый год. В сильный мороз поставьте контейнер поближе к стене. Защитите листву летом от яркого солнца, это предохранит растение от иссушения.

Наполните контейнер богатой перегноем землей, которая должна содержаться влажной и насколько возможно прохладной.

Душистая листва лучше выглядит в тени и полутени, однако кустарник более обильно цветет в солнечном месте. Цветки, тоже ароматные, раскрываются в конце зимы или ранней весной. У женских цветков завязываются красные ягоды, если они опылены пылью с другого, мужского растения.

*Skimmia japonica* 'Rubella' (также называемая *Skimmia foremanii*) — это мужское растение и потому не плодоносит. Зимой оно формирует красные цветочные почки на красноватых побегах, когда даже листья краснеют.

Почки раскрываются в мае.



Скиммия японская 'Rubella'



*Solandra hartwegii*

См.: *Solandra maxima*

*Solandra maxima* — Соландра крупная

Требуется известная доля оптимизма, если вы решили вырастить соландру. Эта центрально-американская исключительно быстро расту-

шая лиана может превысить 7 м в высоту. Она, однако, не очень охотно цветет. Превратите ее в кустарник в большом контейнере, чтобы одревесневающие ветви поддерживали друг друга. Это вызовет развитие множества блестящих зеленых листьев, каждый до 10–15 см длиной. Обеспечьте соландре теплое место, например в оранжерее, весной и в начале лета обильно поливайте и подкармливайте. Когда растение достигнет высоты, при которой оно в середине лета может зацвести (примерно 2 м), временно дайте почве просохнуть. Тогда сформируются почки, которые могут в конце лета превратиться в замечательные душистые цветки (в Центральной Америке опыляемые летучими мышами). Они около 15 см в диаметре, бледно-желтые с темно-пурпурными полосами. Со временем они становятся темнее. В европейском климате у соландры трудно вызвать цветение, и съедобные плоды этого ядовитого растения здесь не вызревают.

Культура соландры по силам лишь опытным энтузиастам. Растение нужно внести в помещение до первого ночного заморозка. Хорошо освещенное прохладное помещение и очень скудный полив помогут ему перезимовать.

☀ 2°C

*Соландра крупная*



*Solatum jasminoides* —  
*Паслён жасминовый*

В южных странах тонкие вьющиеся стебли этого паслёна полностью покрывают стены и целые небольшие дома. Даже в странах с климатом, подобным Голландии, растения растут быстро и цветут в течение продолжительного периода. При хорошем уходе цветки появляются непрерывно. Они бледно-голубые или (у наиболее популярного сорта *Solarium jasminoides* 'Album') чисто белые. Вынесите растение на свежий воздух в солнечное место или полутьму, после того как минует последний заморозок. Поливайте по мере надобности и умеренно подкармливайте. На улице растение должно оставаться до первых заморозков. Поставьте его зимовать в светлое, умеренно прохладное или теплое помещение и время от времени поливайте. Если сохранять его в темном и холодном месте, паслён сбросит листья.

☀ 10°C или ☀ 0°C

*Паслён жасминовый* 'Album'



*Solatum melongena* — *Белый баклажан*

Этот овощ привезен в Европу из юго-восточной Азии в XIII веке. С тех пор появилось много сортов для выращивания в теплицах в холодном климате. Белые плоды размером с куриное яйцо у взрослых растений превращаются в оранжево-желтые.

Белый баклажан, который называют также *Solatum ovigerum*, можно сохранять в зимний период, но лучше выращивать его как однолетник. Если вы посеете его весной под стеклом, сеянцы могут зацвести начиная с июня типичными для Паслёновых цветками, которые обнаруживают родство этого растения с картофелем.

В течение лета созревает все больше и больше плодов, их можно готовить так же, как синие баклажаны.

Растения вырастают до 1 м. Летом они предпочитают солнечное, укрытое от ветра место. На протяжении этого периода поливайте и подкармливайте их в пределах нормы.

(1)

Белый баклажан



### *Solatium ovigerum*

См.: *Solarium melongena*

### *Solatium rantonnetii*—Паслён Рантоннету

На самом деле этот паслён должен называться *Lucianthes rantonnetii*, но обычно употребляют его старое название. Это кустовидное растение в контейнере достигает 2 м высоты. Цветет с начала лета до глубокой осени, формируя кисти красивых фиолетовых или голубых цветков свыше 2 см в диаметре. Они часто сменяются ядовитыми ягодами, которые постепенно становятся красными.

Летом содержите растение в теплом и солнечном месте, поливайте и подкармливайте по мере надобности. Переставьте его в помеще-

ние перед первыми ночными заморозками и тогда, если требуется, глубоко обрежьте. Паслён сбросит листья, если сохранять его в темноте, но сохранит их на свету при температуре выше 10°C.

⚙ 10°C или ☀ 2°C



### *Solenopsis axillaris*

См.: *Laurentia axillaris*

### *Sollya fusciformis*

См.: *Sollya heterophylla*

### *Sollya heterophylla*— Соллия разнолистная

Даже без цветков это растение выглядит великолепно. Его тонкие изогнутые стебли несут продолговатые листья, производящие впечатление легкости и воздушности. Летом между ними покачиваются маленькие поникающие голубые цветки. Они не очень выделяются, если смотреть издали, но вблизи очень привлекательны.

Хотя соллия происходит из западной Австралии, она не любит засуху. Поливайте ее регулярно и обеспечьте богатой перегноем хорошо дренированной почвой. Соллия предпочитает солнце или полутень и любит взбираться на опору. Лучше выбирать легкие опоры, которые позволят выявить «воздушный» облик соллии.



Зимой растение чувствует себя лучше в хорошо освещенном, вентилируемом помещении при минимальной температуре 2°C. Вечнозеленые листья подвержены нападению красного паутинного клещика, но этого можно избежать частым проветриванием и опрыскиванием. На зиму соллию не следует ставить в слишком теплое место при очень низкой влажности воздуха.

Размножайте растение весной посевом семян при комнатной температуре или черенками, взятыми летом.



*Соллия разнолистная*



*Sparmannia africana* —  
*Спарманния африканская*

Этот вид продается как комнатное растение, но его можно выращивать и как высокодекоративное контейнерное растение. В защищенном от ветра (на ветру листья спарманнии становятся значительно мельче) полутенистом или тенистом месте оно будет чувствовать себя гораздо лучше, чем в наших душных жилых комнатах. Летом растения растут очень быстро и требуют много воды. Но подкармливать их надо редко. Поддерживайте богатую перегноем почву постоянно влажной и прохладной, иначе много листьев опадет. Хотя спарманния может выдержать незначительные заморозки, в опре-

деленное время осенью нужно перенести ее в помещение. В прохладной комнате цветочные почки превратятся в великолепные белые цветки с желтыми тычинками. Однако при низкой влажности и высокой температуре воздуха почки опадут. Поставьте растение зимовать в возможно более прохладном, но защищенном от заморозков помещении, изредка поливая. Дерево сбросит листья, если содержать его в темном помещении, но весной на старых ветках появится новая листва. В хорошо освещенном помещении спарманния сохранит листья.



*Спарманния африканская*



*Spathodea campanulata* —  
*Спатодея колокольчиковая*

Спатодея колокольчиковая может достигать 15 м в высоту в (субтропических областях. Этот вид происходит из западной Африки и очень популярен в теплых странах как уличное или парковое дерево. Перистые листья создают прохладную тень, а весной появляются очаровательные кисти красновато-оранжевых цветков.

Дождевая вода после ливня остается в цветках, как в чашках.

Выращивать спатодею в контейнерах по силам только опытным энтузиастам, которые способны обеспечить им зимой хорошо освещенное помещение с минимальной температурой 12°C.

Много терпения требуется, чтобы дерево достигло значительных размеров, когда оно переходит к цветению.

Летом поставьте растение в контейнере в самое солнечное и самое теплое место, обеспечьте обильный полив и подкормку. Размножайте посевом семян весной.

☀ 12°C

*Спатодия колокольчиковая*



*Sphaeralce afendleri* —  
*Сфералцея Фендлера*

Стройные, широко расставленные стебли этого растения покрывают солнечные скалистые склоны в южных штатах США. Листья у него мелкие, покрыты войлоком из серебристо-серых волосков. В период роста на концах побегов постоянно возникают все новые и новые цветки около 1 см в поперечнике. Общий вид сфералцеи указывает на принадлежность ее к семейству Мальвовых и близость к таким растениям, как *Anisodonta* и *Malm*.

Выращивайте этот ажурный кустарник высотой и шириной до 1 м на бедной, очень хорошо дренированной почвенной смеси, не поливайте, пока земля не будет с виду сухой. На сухой почве сфералцея в основном зимостойка, но в условиях сырых зим, таких, как в

Голландии, лучше сохранять растение в холодном парнике или в неотапливаемой теплице. В это время его не поливайте. Если у вас нет ни теплицы, ни холодного парника, постарайтесь чтобы растение перезимовало в другом очень прохладном и хорошо освещенном помещении. Обрежьте его зимой или ранней весной, чтобы придать ему форму куста. Обрезка в течение вегетационного периода временно тормозит развитие цветков.

☀ -10°C

*Сфералцея Фендлера*



*Sphaeralcea miniata*

См.: *Sphaeralcea fendleri*

*Sphaeralcea munroana* —  
*Сфералцея Мунро*

Цветки этого вида окрашены в розово-красные тона, а листья менее опушенные, чем у

*Сфералцея Мунро*



*Sphaeralcea fendleri*. В остальном вид очень сходен с предыдущим.

Об уходе см. *Sphaeralcea fendleri*.

☀ -10°C

*Sprekelia formosissima* —  
*Спрекелия красивейшая*

Весной из луковицы этого мексиканского растения, называемого ацтекской лилией, появляется одиночный цветонос 30 см высотой. В начале лета на его конце распускается цветок, достигающий 12 см в поперечнике. В горшке он поражает невероятным оттенком красного среди только начинающих появляться листьев. Поставьте растение на солнце и поливайте по мере надобности. Прекратите полив осенью, как только листья начнут отмирать. Храните луковицу зимой в прохладном месте при температуре 5—12°C и посадите ее ранней весной в свежую почву. Размножайте спрекелию детками, которые можно отделить от большой луковицы во время пересадки.

☀ 5°C

*Спрекелия красивейшая*



*Strelitzia reginae* —  
*Стрелитция королевская*

В Южной Африке это растение опыляется птицами. Они легко могут сесть на горизонталь-

ные прицветники, от которых отходят оранжево-синие цветки. Если поставить стрелитцию на самое солнечное, самое защищенное и самое теплое место, то она может зацвести и в северо-западной Европе. Для этого потребуются известное терпение, потому что стрелитции растут медленно и не цветут, пока растение не достигнет определенной зрелости.

Стрелитции можно сеять, но сеянцы растут так медленно, что предпочтительнее размножить растение делением. Когда корни готовы буквально расколоть горшок, куст можно аккуратно разделить. Обеспечьте свежую, хорошо удобренную почву и во время теплых летних месяцев поливайте по мере надобности.

Зимой почву в горшке нужно содержать почти сухой, а растение следует перенести в хорошо освещенное прохладное помещение, где температура колеблется между 5 и 12°C.

☀ 5°C

*Стрелитция королевская*



*Streptocarpus saxorum* —  
*Стрентокарпус каменный*

Этот один из самых любимых видов стрептокарпуса, происходящий из восточной Африки, нуждается в теплом и защищенном месте, если его выращивают вне дома в подвесной корзине. У него распростертые стебли, которые изгибаются в тех местах, где они не соприкасаются с почвой. Листья покрыты бархатистыми волосками. Тонкие стебли несут 1—2 лиловых или карминовых с белым глазком цветка, поднимающихся из листьев на цветоносах высотой около 20 см, —великолепное зрелище!

В довершение всего вы можете повесить растение в светлом, но не слишком солнечном



месте. Поливайте с большими интервалами и во время устойчивой дождливой погоды перевесьте стрептокарпус в сухое место, но чтобы почва оставалась слегка влажной. Как только

*Стрептокарпус каменистый*



температура упадет ниже 10°C, внесите растения в дом, где они будут украшать жилую комнату до следующего лета.

☀ 10°C

***Streptosolen jamesonii*** —  
***Стрептосолен Джемсона***

В средиземноморских странах и на островах Атлантики стрептосолен растет в форме ползучего кустарника, который несет множество желтовато-оранжевых цветков. Если вы хотите видеть такие цветки в вашем саду, следует посадить это растение в наиболее светлое и проветриваемое место, что будет напоминать природные условия северных Анд, откуда стрептосолен родом. Свет там очень яркий, а ночи прохладные, но безморозные. Изобилия цветков можно ожидать только при сходных условиях освещения и проветривания. В противном случае могут появиться лишь одиночные цветки. Если стрептосолен выращивают в теплице, он зацветет весной, на открытом воздухе цветки появятся летом. Его нужно занести в помещение, прежде чем начнутся ночные заморозки. Слегка морщинистые листья остаются на растении и потому ему требуется хорошо освещенное помещение. Поддерживайте умеренную (5–12°C) температуру и проветривайте как можно чаще, чтобы предот-

*Стрептосолен Джемсона*



вратить развитие мучнистой росы и поражение белокрылкой и красным паутинным клещиком.

☼ 2°C

***Sutera cordata* 'Snowflake' —  
*Сутера сердцевидная* 'Snowflake'**

История успеха *Sutera cordata* 'Snowflake' коротка. Это компактное ампельное растение было введено в культуру в 1993 году под названием *Vasopa* 'Snowflake'. Еще до того, как все поняли, что это название неправильное, растение стало исключительно популярным и распространилось необычайно быстро. Сегодня оно известно многим страстным любителям растений под привычным именем *Vasopa*. Быстрый рост популярности сутеры связан с возросшим интересом к подвесным корзинам, для которых данный сорт, в частности, предназначен. Одревесневающие стебли его растут горизонтально и постепенно изгибаются. Они постоянно сохраняют красивую зеленую окраску и несут маленькие белые цветки, которые радуют любителей все лето и прекрасно сочетаются с другими растениями в подвесных корзинах. Летом подвесьте корзину или поставьте горшок (растение может также успешно расти

в контейнере) на светлое место (можно на ярком солнце) на свежем воздухе. Проследите, чтобы почва не оставалась сухой. Зимой предоставьте растению прохладное проветриваемое помещение, иначе велик риск появления серой гнили. Температура при этом менее значима. На светлом месте в отапливаемой комнате вам надо поливать сутеру по мере надобности. Прохладная комната зимой предпочтительнее, потому что тогда вам почти не придется поливать, а растение останется в полном порядке. Сутеру легко размножить черенками. В августе или сентябре разрежьте стебель на части и оставьте черенки укореняться в легкой, умеренно влажной почве. Нет необходимости покрывать горшок пленкой. Недавно появилась возможность удовлетворить потребность в растениях с цветками других оттенков. Названия их говорят сами за себя: *Sutera diffusa* 'Blue Form' (голубые цветки), *Sutera diffusa* 'Pink Domino' (у этого сорта на самом деле цветки не розовые, а лиловатые), и *Sutera diffusa* 'Rosea' (цветки розовые).

☼ 10°C

***Sutera diffusa* 'Snowflake'**

См.: *Sutera cordata* 'Snowflake'









***Tagetes tenuifolia* 'Paprika' — Бархатцы (tagetes) тонколистные 'Paprika'**

Даже те, кто на самом деле не любит бархатцы, сделают исключение для этого низкорослого (20 см) сорта.

Окраска его цветков хорошо сочетается с цветом терракотовых горшков. Выращивать этот однолетник очень просто.

Игловидные семена сеют весной в помещении, а после последнего заморозка сеянцы можно вынести на свежий воздух на яркое солнце или в полутень.

Прищипните первые почки, чтобы усилить кустистость и затем любоваться цветением, которое будет продолжаться до первого мороза.

Сорт *Tagetes tenuifolia* 'Lemon Gem' сходен с предыдущим во всем, только цветки у него лимонно-желтые.

(1)

Бархатцы тонколистные 'Paprika'



***Тарпэн***

См.: *Verbena* 'Sunvop' и *Verbena* 'Sunver'

***Tecoma capensis***

См.: *Tecomaria capensis*

Слева: *Настурция большая*

***Tecoma-hybrid***

См.: *Campsix tagliabuana*

***Tecoma stans* — Текома прямостоячая**

Родина этой текомы — Центральная Америка, где она достигает 5 м высоты. Экземпляры в контейнере остаются кустовидными, и эту форму можно поддерживать зимней обрезкой. Если летом поставить горшок в защищенное теплое и солнечное место, на растении будет изобилие цветков. Они бывают 5 см длиной, собраны в кисти и позднее превращаются в бобы. Если вы не хотите собирать семена, плоды надо удалить, чтобы продлить период цветения. Летом поливайте и подкармливайте текому по мере надобности. Почва нужна известковая, хорошо дренированная. Перенесите кустарник в помещение задолго до наступления ночных холодов и дайте ему перезимовать в светлом прохладном (5–12°C) месте. Если содержать его в темноте, растение потеряет листья, и тогда его почти не нужно поливать. В этом случае уверьтесь, что температура не упадет ниже 10 С. Семена лучше взойдут весной в подогреваемой снизу почве. Этот метод будет также предпочтителен при укоренении взятых летом черенков.

☀ или 🌞 2°C

*Текома прямостоячая*



*Текомария капская*



*Tecomaria capensis* — *Текомария капская*

В (суб)тропических странах эта южноафриканская лиана покрывает большие площади не только вертикально, но и по горизонтали, принимая также кустовидную форму. Изогнутые

*Теветия перуанская*



красновато-оранжевые цветки возникают небольшими группами на концах ветвей даже у очень молодых растений.

В теплом и солнечном месте в защищенном от ветра саду текомария будет обильно цвести в течение длительного периода с июня и почти до наступления зимы, даже в северо-западной Европе. Посадите ее в удобренную почву и хорошо поливайте.

Зимой растение предпочитает светлое место при минимальной температуре 12°C. Блестящие перистые листья в это время остаются на растении, поэтому его рекомендуется время от времени поливать. Можно также поставить растение зимовать в прохладное и темное место, но в этом случае температура должна поддерживаться значительно ниже и растение не следует поливать. Об уходе см. *Tecoma stans*.

☀ 12°C или ☀ 2°C

### *Thevetia nerifolia*

См.: *Thevetia peruviana*

### *Thevetia peruviana* — *Теветия перуанская*

Листья этого кустарника из тропической Америки очень похожа на листья олеандра. От этого произошло его прежнее видовое название *nerifolia*—олеандрolistная. Растение родственно олеандру, и все части его одинаково ядови-

ты. Удлиненные душистые цветки появляются на боковых побегах летом, но никогда не открываются полностью. Обычно они желтые, иногда лососево-розовые. У *Thevetia peruviana* 'Alba' цветки чисто белые. Теветии — контейнерные растения для опытных энтузиастов. Они цветут умеренно, формируя совсем мало цветков на каждом растении, даже при самых благоприятных обстоятельствах. Посадите теветию в богатую, хорошо сохраняющую влагу почву. Летом поставьте контейнер в наиболее солнечное и теплое место и поливайте по мере необходимости. Зимой растение нужно содержать в светлом, но не слишком холодном (с температурой около 12°C) помещении и время от времени поливать. ☀ 10°C

### *Thunbergia alata* — Тунбергия крылатая

Сеять тунбергию не труднее, чем играть в детскую игру. Если вы посеете крупные коричневые семена в большой горшок в начале марта, то сможете любоваться первыми цветками шестью неделями позже. Они оранжевые, с темно-фиолетовым центром, который похож на зрачок глаза, за что это растение в Европе называют «черноглазой Сюзанной». Тунбергия родом из Южной Африки, где является агрессивной лианой. В открытом грунте в северо-западной Европе ее стебли взбираются по палкам, шнурам или сетке на высоту 2 м. Растения в контейнере более ограничены в росте, но даже они могут непрерывно цвести. Те, кто не намерен сеять тунбергию, могут приобрести цветущие растения начиная с апреля. Поставьте ее в теплое и солнечное место с некоторой защитой от полуден-

*Тунбергия крылатая* 'Alba'



ного солнца. Поскольку растение усиленно испаряет воду, необходимо обильно его поливать. Из цветков развиваются шаровидные плоды, раскрывающиеся при созревании и таким образом разбрасывающие семена. Покупая семена, обратите особое внимание на название. Кроме вида с оранжевыми цветками с темным центром, попадаете также смесь семян. Они так и называются: «Тунбергия крылатая — смесь», но иногда им даются выразительные имена, вроде Susie Mix или Florist mixture. Из них вырастают растения с оранжевыми, желтыми или белыми цветками с черным центром или без него. Существуют также прекрасные формы, например, с чисто белыми цветками и почти черным глазом, в том числе *Thunbergia alata* 'Alba'. У сорта 'Fruerl' цветки желтые с белым глазом.

(1)

*Тунбергия крылатая*



### *Thunbergia battiscombei* — Тунбергия Баттискомба

С первого взгляда кажется, что этот вид похож на *Thunbergia erecta*, однако при близком рассмотрении обнаруживается явное различие. Листья у него шире, цветки более темной окраски и опушенные прицветники крупнее, с хорошо заметной сетчатостью. Это одно из самых последних прибавлений к списку доступных контейнерных растений и

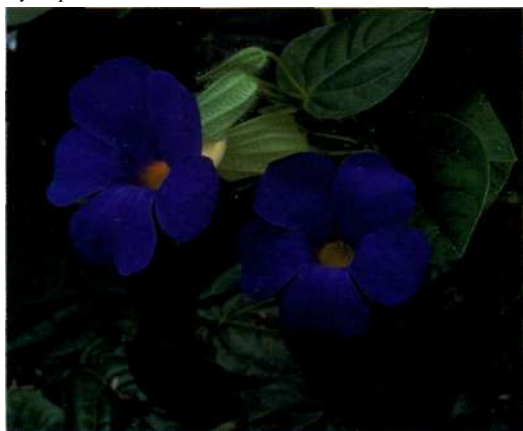


потому его можно купить только в специализированных хозяйствах.

Об уходе см. *Thunbergia grandiflora*.

☀ 10°C

*Тунбергия Баттискомба*



*Thunbergia erecta* — *Тунбергия прямая*

Удивительно красивые цветки этого вида появляются в год посева. Его можно выращивать как контейнерное растение и сохранять зимой в светлом прохладном помещении. В это вре-

*Тунбергия прямая*



мя поливайте редко, весной обрежьте, но умеренно, иначе цветков будет мало. Стеблям для опоры нужны палки или сетка, на которых они образуют очень привлекательный зеленый экран до 1,5 м высотой.

В период активного роста поливайте по мере надобности и время от времени подкармливайте. Дайте этой тунбергии, которая происходит из тропической западной Африки, вызреть к концу сезона. Прекратите подкормки и постепенно уменьшите полив.

☀ 5°C

*Thunbergia gibsonii*

См.: *Thunbergia gregorii*

*Thunbergia grandiflora* —  
*Тунбергия крупноцветковая*

Голубые или фиолетовые цветки этого вида могут достигать 8 см в диаметре. До последнего времени его можно было видеть только в коллекциях тропических растений. Теперь, однако, эту лиану из Индии постепенно начинают выращивать в обычных оранжереях. Чтобы поддерживать цветение, ей необходимо продолжать рост, а это возможно только в теплом месте и при обильном и частом поливе.

*Тунбергия крупноцветковая*



Эта вечнозеленая лиана может зимовать в светлом помещении, где минимальная температура не ниже 10°C. Весной обрежьте концы ветвей и укорените черенки во влажной почве в теплом (около 25°C) месте.

☀ 10°C

***Thunbergia gregorii* —  
Тунбергия Грегора**

Тунбергию Грегора обычно выращивают как однолетник (как сеять смотри *Thunbergia alata*). Однако в очень мягком климате эта агрессивная африканская лиана зимует в открытом грунте без листьев или стеблей.

Если вы хотите сохранить зимой контейнерный экземпляр, убедитесь, что стебли хотя бы частично остаются живыми (этого легко достигнуть при температуре около 12–16°C). Конечно, при этом растению нужен ограниченный полив и адекватное количество света.

Летом на растении появляются ярко-оранжевые цветки, выглядывающие из красивых пятнистых прицветников. Во время цветения поливайте по мере надобности и регулярно подкармливайте.

☀ 10°C

Тунбергия Грегора



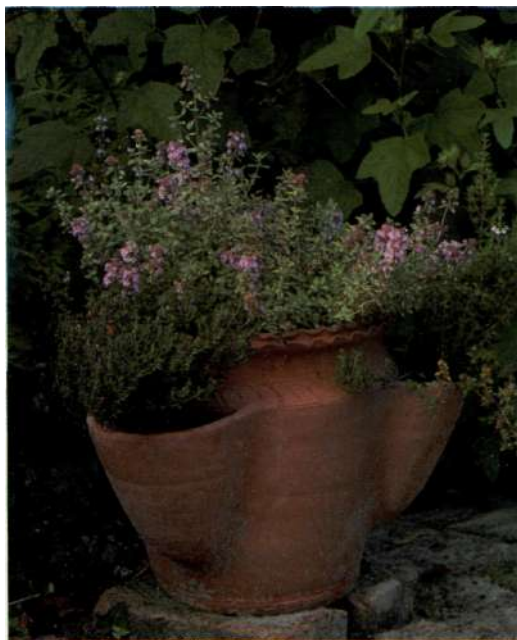
***Thymus x citriodorus* —  
Тимьян лимонный**

Это гибрид тимьяна блошиного *Thymus pulegioides* и обыкновенного *Thymus vulgaris*. Листья и стебли при растирании источают лимонный аромат. Эфирное масло применяется для ароматизации ликеров.

Пестролистные формы, в частности, популярны как контейнерные растения. В их число входят: *Thymus x citriodorus* 'Archer's Gold' (с желтыми листьями), 'Aureus' (зеленая и золотисто-зеленая листва), 'Gold King' (зеленые листья с золотистым краем), очень популярный сорт 'Silver Queen' (серебристо-зеленые листья с кремовыми краями). Этот сорт известен также как 'Argenteus', 'Silver Beauty' и 'Silver Posie'. Об уходе см. *Thymus vulgaris*.



Тимьян лимонный 'Silver Queen'



***Thymus vulgaris* —  
Тимьян обыкновенный**

Бесчисленные виды тимьяна растут как почвопокровные растения в странах Средиземноморья и Малой Азии. Благодаря их приверженности к хорошо дренированной, теплой и известковой почве они в высшей степени пригодны для культивирования в контейнерах.

Поставьте горшок в возможно более теплое и освещенное место и не поливайте, пока почва полностью не просохнет.

Тимьян обыкновенный — любимая пряность, которую добавляют в бульоны, супы и соусы вместе с такими травами, как петрушка.

Вкус и запах наилучший, когда растение в полном цвету.

Эти маленькие белые, розовые или пурпурные цветки привлекают множество пчел и шмелей. Обыкновенный тимьян полностью холодостоек в сухом месте, но укрывайте это маленькое растение от дождя зимой.



*Тимьян обыкновенный* (с розой 'Cinderella')



*Tibouchina semidecandra*

См.: *Tibouchina urvilleana*

***Tibouchina urvilleana* —  
Тибухина Урвилля**

В Южной Америке этот кустарник растет на светлых местах у подножья лесистых склонов в горных районах. Его листья на длинных опушенных побегах покрыты густым войлоком. Растения в культуре могут цвести большую часть года, даже зимой, если они находятся в светлом и теплом помещении.

Они могут зимовать даже в прохладном (5—12°C) и светлом помещении, но при этом полив должен быть весьма ограниченным, чтобы предотвратить продолжение роста. Ранней весной растение надо глубоко обрезать, обеспечить свежей плодородной почвой и постепенно увеличить температуру воздуха. Это заставит тибухину продолжить рост. После последнего заморозка ее желательно вынести на открытый воздух в защищенное от жаркого летнего солн-

*Тибухина Урвилля*



ца место. Фиолетово-голубые цветки около 10 см в диаметре начинают появляться в середине лета. Поливайте в это время по мере надобности кипяченой водой и регулярно подкармливайте не содержащими кальция удобрениями. Если вы следуете нашим указаниям, это великолепное растение будет продолжать цвести все лето. Некоторые из 350 видов тибухины цветут белыми цветками. Выведенные из них гибриды недавно поступили в продажу.

☀ 2°C

*Гибридная тибухина*





*Trachelospermum asiaticum* —  
*Трахелоспермум азиатский*

Этот вид встречается в природе в Корее и Японии. Бледно-розовые цветки сходны с цветками олеандра, но намного мельче. Азиатский трахелоспермум — лиана, но обычно растет как прямостоячий кустарник. Толстые блестящие листья зимой остаются на растении, краснея во время заморозка или засухи. В защищенном месте растение может выдержать понижение температуры до  $-15^{\circ}\text{C}$ .

☼  $-5^{\circ}\text{C}$

*Трахелоспермум азиатский*



*Trachelospermum jasminoides* —  
*Трахелоспермум жасминовый*

Белые цветки этого китайского вечнозеленого растения очень душистые. Этот запах в помещении многим кажется слишком сильным, но во внутреннем дворике и на балконе он весьма приятен. По своей природе трахелоспермум — лиана, но в большом горшке он долгое время остается кустарником средних размеров с развесистыми ветвями. Выращивание его не составляет труда. Растение предпочитает яркое солнце или полутень, растет на нормальной земельной смеси и требует летом обильного полива. Если же вы случайно забыли его полить, — проблем не будет. Осенью растение может оставаться на открытом воздухе долгое

время, так как легко переносит понижение температуры до  $-5^{\circ}\text{C}$  и может зимовать при  $-10^{\circ}\text{C}$  в защищенном месте в открытом грунте.

Толстые кожистые листья зимой требуют много света, иначе в большинстве своем они опадают. Весной можете обрезать длинные побеги, как вам захочется. Будьте, однако, осторожны, потому что все растение ядовито.

☼  $-5^{\circ}\text{C}$

*Трахелоспермум жасминовый*



*Trachelospermum majus*

См.: *Trachelospermum asiaticum*

*Tropeolum canariense*

См.: *Tropeolum peregrinum*

*Tropeolum majus* —  
*Настурция большая*

Настурции — однолетние садовые растения, которые в высшей степени приспособлены для выращивания в контейнерах. Природный вид нуждается в опоре, поскольку он может взбираться на высоту 1,5 м. Его длинные стебли — ползучие или распростертые. Такие низкорослые сорта, как 'Tom Thumb' формируют кустовидные растения, но их побеги так же изящно свешиваются через край горшка.

*Настурция большая 'Alaska'*



Сейте семена прямо в горшок или ящик в помещении в марте — апреле или в открытом грунте в апреле — мае. По мере роста увеличивайте полив, но никогда не подкармливайте. Растение цветет гораздо лучше на бедной

почве. Цветки оранжевые или желтые. Поставьте горшок на свежий воздух на солнце или в полутень в защищенное от ветра место.

Одно время настурции считались старомодными цветами, но с появлением привлекательных сортов они снова вошли в моду.

У сорта 'Alaska' очень ярко-зеленые, серовато-зеленые и кремово-белые листья.

У 'Cherry Rose Whirlybird' — розовые цветки.

У 'Double Golden Gleam' — темно-желтые махровые цветки.

У 'Empress of India' цветки карминовые, у 'Mahogany Jewel' — темно-красные. Цветки 'Peach Melba' персикового цвета с ярко-красным центром.

У 'Prinrose Jewel' цветки мягкого желтого цвета, у 'Strawberry and Cream' — кремового с красными штрихами.

(1)

*Tropaeolum peregrinum* —  
*Настурция иноземная*

Этот вид — более мощная лиана, чем другие настурции. Листья напоминают миниатюрные листья инжира, располагающиеся на суккулентных стеблях. Когда у растения пик роста, новые цветочные почки постоянно образуются на стебле возле верхушки, раскрываясь в замеча-

*Настурция большая*





*Настурция иноземная*



тельные оранжево-желтые бахромчатые цветки. Сейте эту настурцию в помещении весной и вынесите сеянцы на улицу после последних ночных заморозков. Используйте обычную земельную смесь и никогда не оставляйте ее сухой. Обеспечьте опору, и тогда стебли легко достигнут высоты свыше 2 м.

(1)

*Тульбахия фиолетовая*



*Настурция большая 'Peach Melba'*



*Tulbaghia violacea* —  
*Тульбахия фиолетовая*

Тульбахии похожи на уменьшенную копию *Agapanthus*. Они происходят из Южной Африки и цветут сиреневыми цветками. Агапантусы цветут в течение нескольких недель в конце лета, а тульбахии начинают цвести в начале лета и продолжают цветение с небольшими



перерывами до глубокой осени. Цветки собраны в зонтики на концах цветоносов, которые достигают 50 см высоты. Лентовидные листья с запахом лука вырастают почти до 30 см. Тульбахия фиолетовая — нетребовательное контейнерное растение, которое можно содержать на открытом воздухе все лето до глубокой осени, так как оно выдерживает несколько градусов мороза. Поставьте тульбахию в прохладное, хорошо проветриваемое и хорошо освещенное помещение и предоставьте ей достаточно воды, чтобы предохранить земляной ком от полного высыхания.

Поливайте и подкармливайте весной умеренно, пока не станет виден цветонос. После этого слегка подсушивайте почву и найдите для растения теплое и солнечное место. Размножайте делением или семенами.

☀ 0°C

### *Tulipa* — *Тюльпан*

После того как однолетники отомрут, пустые горшки или корзинки можно использовать для луковиц тюльпанов. Когда они отцветут (между мартом и маем) луковицы надо удалить и закопать где-нибудь в саду. Горшки и корзин-

*Тюльпан* 'Diana'



ки теперь снова готовы для посадки в них однолетников.

Высаживайте луковицы тюльпанов осенью или зимой. Поставьте горшок или корзину в холодное место (не в доме!) и убедитесь, что почва не пере-

сохла. Защитите горшок от мороза, установив его ближе к стене дома, можно вместе с другими горшками, и утеплите соломой, теплым одеялом или пузырчатым пластиком. В случае сильных морозов луковицы можно временно перенести в помещение и хранить в прохладном месте.

Выбирайте луковицы тех сортов, которые больше всего пригодны для контейнеров, например ранний сорт *Tulipa* 'Diana' (белый или кремово-желтый), ранний сорт *Tulipa* 'Bellona' (канаречно-желтый) и дикие виды тюльпанов вроде *Tulipa tarda* и *Tulipa violacea*.



### *Tweedia caerulea* — *Твидия голубая*

Цветки этого вида в начале цветения изумительного небесно-голубого оттенка. Со временем они постепенно меняют его на сиреневый. Эта южноамериканская лиана никогда не бывает выше 1 м. Твидия голубая — великолепный многолетник для выращивания в контейнере, но ему надо зимовать в светлом, хорошо проветриваемом и прохладном помещении (минимальная температура 5°C). Его можно также выращивать и как однолетник, высевая семена в помещении ранней весной. В этом случае растения не зацветут раньше середины лета. Поставьте горшок на лето в солнечное, теплое, защищенное место. Твидию нужно выращивать на питательной, богатой перегноем и очень хорошо дренированной почве.

(1) или ☀ 5°C

*Твидия голубая*




*Verbena x hybrida* — *Вербена гибридная*

Многочисленные гибриды и отборы вербены — любимые бордюры и контейнерные растения. Побеги разрастаются в стороны и порой свешиваются через края горшков или балконных ящиков. Такой характер роста в сочетании с продолжительным периодом цветения душистыми цветками (с конца весны до глубокой осени) делают эти растения очень популярными. Период цветения может быть продлен, если удалять отмершие соцветия.

Никогда не позволяйте почве полностью высохнуть, время от времени подкармливайте растения удобрениями с относительно низким содержанием азота, что благоприятствует цветению. Вербены — светолюбивые растения.

Теоретически возможно выращивать их как многолетники или взять в конце лета стеблевые черенки для перезимовки.

Большинство форм также можно вырастить из семян, посеяв их в первые месяцы года, хотя результаты могут быть скорее разочаровывающими. Сначала вымочите семена в тепловатой воде в течение 24 часов, затем посейте их в плошку со слегка влажной почвой при комнатной температуре и покройте светопроницаемой пленкой.

(1) или  0°C

*Вербена гибридная* 'Silver Ann'


*Verbena x hybrida* 'Peaches and Cream'

Имеющий награды сорт образует цветки современной окраски: персики со сливками, что отражено в его названии.

Побеги покрыты бархатистым опушением и более прямостоячие, чем у большинства других гибридов.

Этот сорт обычно размножают ежегодно посевом семян.

Об уходе см. *Verbena x hybrida*.


(1) или  0°C

*Вербена гибридная* 'Peaches and Cream'

*Verbena x hybrida* 'Sissinghurst Pink'

Привлекательные головчатые соцветия из бледно-розовых цветков с фуксиновым центром появляются на концах побегов, несущих глубоко разделенные листья.

Об уходе см. *Verbena x hybrida*.

(1) или  0°C

*Вербена гибридная* 'Sissinghurst Pink'



*Verbena x hybrida* 'Sunver'

Это цветочная форма *Verbena x hybrida* 'Sunvop' (Violet Tarpfen). Она продается под торговым названием Pink Tarpfen и цветет светло-розовыми цветками с темно-розовой серединой.

Размножение черенками.

Об уходе см. *Verbena x hybrida*.

0°C

### *Verbena x hybrida* 'Sunvop'

Это растение введено в культуру в 1994 году и поступило в продажу под торговым названием Violet Tarpfen.

Название защищено правами его создателя, и сорт может быть размножен только по специальному разрешению.

Согласно описанию производителя, растение формирует такой густой ковер, что сорняки не могут под ним развиваться, по нему можно даже ходить.

'Sunvop' — один из сортов вербены, размножаемый черенками, поэтому семена его не встречаются в продаже.

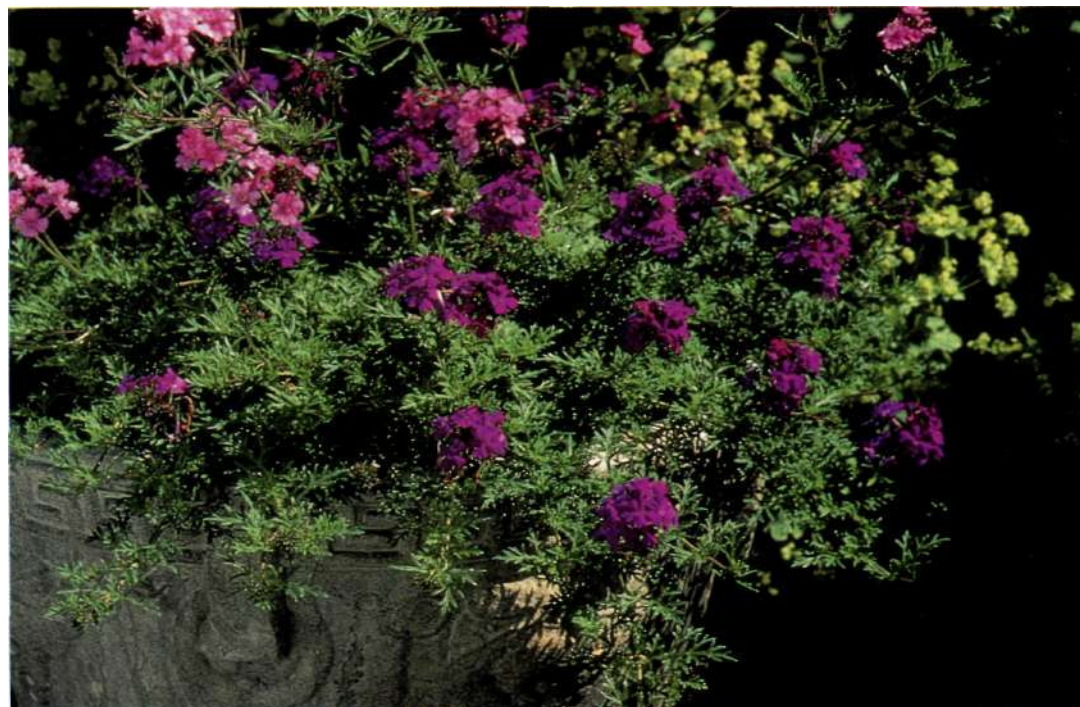
Об уходе см. *Verbena x hybrida*.

☀ 0°C

### *Viburnum carlesii* — *Калуга Карла*

Этот вид в высшей степени пригоден для выращивания в качестве штамбового растения для стрижки и придания ему сферической формы в саду или контейнере. В открытом грунте этот листопадный кустарник полностью зимостоек. Серовато-зеленые листья появляются весной вместе с розовыми цветочными почками.

*Вербена гибридная* 'Sunvop' и 'Sunver'





следующую весну. Однако большинство любителей предпочитают покупать растения весной.

(1) и ❁

### *Viola cornuta* 'Belmont Blue'

См.: *Viola cornuta* 'Boughton Blue'

### *Viola cornuta* 'Boughton Blue'

Благодаря своей «размытой» лилово-голубой окраске этот сорт в высшей степени пригоден для комбинаций с сортами других оттенков. Сегодня он все чаще продается под названием 'Belmont Blue'.

Сорт, в частности, подходит для выращивания в тени в подвесных корзинах. Относительно маленький земляной ком легко помещается в такой корзине. Когда вам придется освободить корзину осенью, фиалку можно посадить в сухое солнечное место в саду, где она перезимует как многолетник, если зима не будет слишком суровой.



Фиалка рогатая 'Boughton Blue' ('Belmont Blue')



### *Viola hederacea* — Фиалка плющевидная

Эта австралийская фиалка не вполне зимостойка в северной Европе. На ее простертых побегах, свешивающихся через край горшка или балконного ящика, формируются вечнозеленые листья. Маленькие цветки лилово-голубой с белым окраски имеют характерную выпуклую форму. Выращивая эту фиалку как почвопокровное в

Фиалка плющевидная



одном горшке с другими видами, преследуют двоякую цель: она прикрывает голую землю в основании более высокого контейнерного растения и, кроме того, сохраняет декоративность, когда контейнеры вносят на зиму в светлое и прохладное помещение и почти не поливают почву. Перезимовка в холодном парнике или в неотапливаемом альпийском домике — еще одна возможность. В дополнение к основному виду есть очень редкий сорт *Viola hederacea* 'Blue Form' с полностью лилово-голубыми цветками. Уход за ним точно такой же, как за *Viola hederacea*.



Фиалка плющевидная 'Blue Form'



### *Viola* 'Rebecca'

У этой очень специфической фиалки волнистые листья и кремово-белые цветки с фиолетовыми пятнами и полосами. Цветки обладают сильным приятным запахом.

Благодаря своей компактной форме эта фиал-

ка вполне пригодна для культивирования в контейнерах.

Об уходе см. *Viola cornuta*.

(1) и ❁

Фиалка 'Rebecca'



***Viola tricolor* 'Hortensis' —  
Фиалка трехцветная 'Hortensis'**

Это совокупное название приложимо ко всем фиалкам, близко родственным дикой фиалке трехцветной. Они зачастую появляются в результате гибридизации этого вида с другими видами и формами. *Viola tricolor* встречается в диком виде во многих европейских странах. Она растет в полутени на сочных лугах и в этих местах обильно обсеменяется. Фиалку трехцветную и ее многочисленные сорта сеют в конце лета, и они соответственно цветут начиная со следующей весны и до глубокой осени.

(1) и ❁

Фиалка трехцветная 'Hortensis'



***Viola x wittrockiana* — Фиалка Виттрока**

Эти фиалки продавались на рынках еще в Древней Греции 2400 лет назад. С тех пор они так часто скрещивались, что теперь почти невозможно определить их точное происхождение. Многие сорта считаются принадлежащими к группе гибридов *Wittrockiana*. Они произошли в результате частых скрещиваний разных видов и форм, включая *Viola tricolor* с *Viola tricolor sudetica* и *Viola altaica*.

• Вы вполне можете выбирать растения по их цвету и аромату. Они поступают в продажу весной, а также осенью (так называемые зимние фиалки). Они длительно цветут в бордюрных посадках, ящиках или горшках, если богатая перегноем почва постоянно содержится влажной и горшки не выставляются на яркое солнце.

«Зимние» фиалки выдерживают в открытом грунте или в больших ящиках сравнительно низкую температуру, но маленькие горшки должны быть хорошо изолированы, чтобы продлить период цветения как можно дольше. Они могут быть также внесены в помещение для перезимовки при ярком освещении и в хорошо проветриваемом месте.

О размножении см. *Viola cornuta*.

(1) и ❁

Фиалка Виттрока



***Viscaria oculata***

См.: *Silene coeli-rosa*







# W.Y.Z — w.y.z

## *Wattakaka sinensis*

См.: *Dregea sinensis*

## *Yucca gloriosa* — Юкка славная

Эта юкка из восточных штатов США выдерживает низкую температуру до  $-15^{\circ}\text{C}$  и потому ее можно использовать как садовое растение. Однако предпочтительнее выращивать ее в контейнере, летом — на открытом воздухе, с середины зимы — в закрытом помещении. Но если же она попадет под жестокие морозы (что сразу отразится на внешнем виде ее матовых листьев), ее останется только выбросить в компостную кучу. Зимой юкка требует прохладного, сухого, неотапливаемого помещения. Примите во внимание, что растение занимает много места, поскольку ее листья простираются более чем на 1 м.

Если вы хорошо ухаживаете за юккой, громадные метелки из поникающих колокольчатых белых цветков, каждый около 7 см длиной, появятся в середине лета. В отличие от похожих на нее агав розетки юкки после цветения не отмирают.

Посадите юкку в хорошо дренированную почву, поставьте на яркое солнце и умеренно поливайте. Это единственный путь для сохранения ее красивой формы.

В дополнение к описываемому виду есть немало других не менее выдающихся видов этого рода, пригодных для выращивания в контейнерах: *Yucca aloifolia*, которая близко родственна *Yucca gloriosa*, и *Yucca elephantipes*, у которой более короткие и широкие листья с восковым налетом и ветвящийся цветonoсный стебель.

☼  $0^{\circ}\text{C}$

## *Yucca recurvifolia*

См.: *Yucca gloriosa*

Слева: Юкка славная в полном цвету демонстрирует массу ослепительных цветков.

## *Zantedeschia aethiopica* — Зантедесхия (калла) эфиопская

Во многих странах калла выращивается для украшения кладбищ, но она также очень эффективна как контейнерное растение для стильного дизайна дома. Калла зимостойка в открытом грунте, где выносит температуру до  $-10^{\circ}\text{C}$ . Если вы выращиваете ее клубни в горшке, советуем не рисковать и заносить растение в помещение, когда начинаются заморозки. Зантедесхия растет в болотах в окрестностях Кейптауна, и потому ее можно выращивать как аквариумное или прибрежное растение у пруда. В этом случае ее нужно посадить под воду на глубину более 50 см, чтобы предотвратить вымерзание клубней зимой. Если растение посажено в контейнер, ему требуется сырая почва. Оно пышно разрастается как на ярком солнце, так и в полутени.

☼  $0^{\circ}\text{C}$

## *Zantedeschia aethiopica*



# Алфавитный указатель русских названий, упомянутых в тексте

- А**  
Абелия  
обильноцветущая 25  
Абутилон гибридный 25  
Абутилон  
мегапотамский 28  
Абутилон пестрый 28  
Абутилон Соннера 29  
Авокадо 204  
Агава американская 36  
Агава нитеносная 37  
Агава оттянутая 37  
Агава Парри 38  
Агава рогатая 37  
Агава титанота 38  
Агава устрашающая 37  
Агапантус 34  
Агапантус африканский 34  
Агапантус ранний 35  
Агератум Хьюстона 38  
Азарина краснеющая 47  
Акация ножелистная 30  
Акация серебристая 30  
Акация сетчатая 30  
Акнистус древовидный 32  
Акнистус южный 32  
Акнистус южный х  
Иохрома голубая 32  
Аламанда слабительная 39  
Аламанда Шотта 40  
Алиогине Хегеля 42  
Алоэ настоящее 41  
Алоэ полосатое 41  
Альбиция шелковая 39  
Альпиния красноватая 41  
Амариллис белладонна 42  
Ампелопсис  
железковый 43  
Анигозантос 43  
Анизодонтея капская 44  
Антигонон лептопус 44  
Апнос американский 45  
Апорокактус  
плетевидный 45  
Арауия шелконосная 45  
Аргирантемум 46  
Аргирантемум  
кустарниковый 46  
Ардизия городчатая 46  
Асклепиас  
кустарниковый 48
- Асклепиас  
кюрасавский 47  
Аспидистра высокая 48
- Б**  
Базелла белая 49  
Баллота  
ложноясенецовая 49  
Бальзамин Валлера 142  
Бальзамин  
ниамниамский 141  
Бальзамин Хаукера 141  
Банан 173  
Бархатцы  
тонколистные 249  
Бегония 50  
Бегония клубневая  
гибридная 53  
Бегония малая 51  
Бегония Сазерпенда 52  
Бегония фуксиевая 51  
Бегония ярко-красная 50  
Белый баклажан 241  
Берберидопсис  
коралловый 54  
Бересклет японский 111  
Бирючина блестящая 162  
Бирючина японская 161  
Блехнум горбатый 55  
Борония разнолистная 55  
Брахикома  
ибериосолистная 58  
Броваллия  
американская 59  
Бругмансия  
древовидная 60  
Бругмансия душистая 60  
Бругмансия желтая 60  
Брунфепсия  
редкоцветковая 62  
Бугенвиллея 56  
Бугенвиллея Бутта 57  
Бугенвиллея видная 58  
Бугенвиллея голая 57
- В**  
Вербейник  
густоцветковый 166  
Вербена гибридная 259  
Вереск древовидный 107  
Вьюнок клеверный 86
- Вьюнок  
обильноцветущий 87  
Вьюнок сабабиус 87  
Вьюнок трехцветный 87
- Г**  
Гардения царственная 123  
Гаултерия  
распростертая 124  
Гедихиум 131  
Гедихиум Гарднера 132  
Гедихиум желтый 132  
Гедихиум Форреста 132  
Гедихиум  
эллиптический 131  
Гедихиум  
ярко-красный 131  
Гелиантемум 133  
Геликония носатая 136  
Геликония попугайная 135  
Гелиотроп  
одревесневающий 136  
Гемантус  
многоцветковый 129  
Гемантус  
ярко-красный 129  
Герань иберийская 125  
Герань Кларка 124  
Герань  
крупнокорневая 125  
Гибискус китайская роза  
136  
Гибискус гераниевый 136  
Гибискус  
рассеченнолепестный 137  
Гименокаллисраннии 140  
Гладиолус  
красивоцветковый 126  
Глориоза  
великолепная 126  
Горец головчатый 219  
Гортензия  
крупнолистная 138  
Гортензия лазящая 139  
Гранат 221  
Гревиллея Бэнкса 127  
Гревиллея  
вечноцветущая 128  
Гревиллея  
можжевельная 127  
Гревиллея мощная 127
- Гревиллея  
прибрежная 128  
Гризелиния  
прибрежная 128  
Губастик оранжевый 172
- Д**  
Диасция 97  
Диклиптера  
полупрямая 98  
Диксония  
антарктическая 97  
Дистиктис трубчатый 99  
Додонея клейкая 99  
Домбея Уоллича 100  
Драконово дерево 100  
Дрегея китайская 101  
Дрок Спахы 124  
Дуб пробковый 223  
Дуранта прямая 102  
Дурман метел 97
- Ж**  
Жакаранда  
мимозолистная 147  
Жасмин азорский 147  
Жасмин красивый 148  
Жасмин  
многоцветковый 149  
Жасмин низкий 148  
Жасмин самб ак 149  
Желтушник 109
- З**  
Зантедесхия эфиопская  
265  
Змееголовник  
молдавский 101
- И**  
Инжир 117  
Иохрома голубая 143  
Иохрома  
крупноцветковая 143  
Иохрома  
ярко-красная 143  
Ипомея индийская 144  
Ипомея квамokit 145  
Ипомея лопастная 145  
Истод миртолистный 218  
Истод прутьевидный 219

## К

Каламондин 81  
Каланхоэ Мангина 150  
Каликантус  
плодородный 65  
Калина  
вечнозеленая 261  
Калина Карлза 260  
Каллиандра 63  
Каллиандра Твида 64  
Каллистемон  
лимонно-желтый 64  
Камелия китайская 67  
Камелия Уильямса 67  
Камелия японская 65  
Камнеломка  
побегоносная 235  
Камписис тальябуана 68  
Канна 68  
Капуста декоративная 59  
Кариеса  
крупноплодная 70  
Кассия  
обильноцветущая 72  
Кассия  
парноколосковая 72  
Кассия щитковидная 71  
Катарантус розовый 72  
Кеннедия  
ярко-красная 151  
Кипрей гладковатый 107  
Кислица  
четырёхлистая 190  
Клен дланевидный 31  
*Зимнее хранение фуксий*

Клеродендрум  
угандийский 84  
Клеродендрум  
метельчатый 83  
Кливия благородная 85  
Кливия киноварная 84  
Клитория тройчатая 84  
Кнеорум  
трехъягодный 85  
Копросма Кирка 88  
Корокия 88  
Кофейное дерево  
аравийское 86  
Крестовник виравира 239  
Кринодендрон Гукера 90  
Кринум азиатский 90  
Кринум Пауэлла 91  
Кроталария  
агатоцветковая 91  
Куфея бледная 92  
Куфея  
огненно-красная 92

## Л

Лаванда узколистная 158  
Лаватера древовидная 158  
Лаватера приморская 159  
Лаватера тюрингская 159  
Лавр азорский 157  
Лавр благородный 157  
Лагерстремия  
индийская 153  
Лагунария  
Патерсона 153

Ладанник 79  
Ладанник  
ладаноносный 79  
Ладанник  
монпельерский 80  
Ладанник  
окопникolistный 80  
Ладанник  
опудренный 80  
Лантана камар а 154  
Лантана  
монтевиденская 155  
Лапажерия розовая 155  
Лауренция пазушная 156  
Леонотис  
пустырниковый 160  
Лептоспермум  
прутьевидный 161  
Лептоспермум  
Петерсона 160  
Лимон 82  
Литодора диффузная 163  
Лобелия 164  
Лобелия истинная 164  
Лобелия тупа 164  
Лобелия эринус 163  
Лобулярия  
приморская 165  
Лук Кристофа 40  
Лядвенец Вертело 165

## М

Макея прекрасная 167  
Мальва лесная 168  
Мальпигия  
червеценосная 167  
Мандевилла 169  
Мандевилла  
болливийская 169  
Мандевилла  
поникающая 170  
Манеттия  
желто-красная 170  
Манжетка мягкая 39  
Маргаритка  
голубоватая 54  
Маслина европейская 187  
Меламподиум  
болотный 171  
Мелия азедерах 171  
Мелколестник  
Карвинского 108  
Метросидерос  
высокий 172  
Мирт обыкновенный 177  
Молодило  
кровельное 237  
Молодило  
паутинолистное 238  
Молочай  
многоцветный 113  
Мушмула японская 108  
Мышиный гиацинт  
гроздевидный 175  
Мышиный гиацинт  
небесно-голубой 175  
Мышиный гиацинт  
широколиственный 176





- Н**
- Нандина домашняя 179  
 Настурция большая 255  
 Настурция иноземная 256  
 Незабудка лесная 176  
 Немезия разноцветная 179  
 Немфила 180  
 Немфила Менциеза 180  
 Нирембергия голубая 186  
 Новозеландский лен  
 Коленсо 207  
 Новозеландский пен  
 обыкновенный 208
- О**
- Олеандр 181  
 Омфалодес  
 пьнолистный 188  
 Ориган крупнолистный 188  
 Османтус Делаве 188  
 Остеоспермум 189
- П**
- Панданус полезный 191  
 Пандорея жасминовая 192  
 Папайя 70  
 Паркинсония острая 192  
 Паслен жасминовый 241  
 Паслен Рантоннети 242  
 Пассифлора 193  
 Пассифлора Белота 194  
 Пассифлора  
 виноградолистная 197
- Пассифлора вонючая 195  
 Пассифлора голубая 194  
 Пассифлора  
 мягчайшая 196  
 Пассифлора  
 полущитовидная 196  
 Пассифлора  
 синекрылая 193  
 Пассифлора съедобная 194  
 Пассифлора  
 эксонниенская 195  
 Пахистахис желтый 191  
 Пеларгония 197  
 Пеларгония  
 домашняя 199  
 Пеларгония кислая 198  
 Пеларгония садовая 200  
 Пенстемон 202  
 Пентас ланцетный 203  
 Перец стручковый 69  
 Петуния 205
- Пиростегия красивая 222  
 Питтоспорум тобира 212  
 Плектостахис  
 тимьянолистный 214  
 Плектрантус  
 кустарниковый 215  
 Плектрантус сочный 215  
 Плектрантус  
 Форстера 214  
 Плюмерия красная 217  
 Плющ  
 обыкновенный 130
- Подранья  
 рикасолианская 217  
 Портулак  
 крупноцветковый 219  
 Пратия цветоножковая 220  
 Простантера  
 круглолистная 221  
 Простантера угловатая 220
- Ракитник пальмский 77  
 Реманния высокая 223  
 Рододендрон 225  
 Рододендрон мягкий 224  
 Рододендрон тупой 225  
 Родохитон темно-  
 кровавый 224  
 Роза 225  
 Розмарин  
 лекарственный 227  
 Росцея пурпурная 226  
 Русселия хвощевидная 228  
 Рута пахучая 228  
 Руттия кустарниковая 229  
 Руэллия грецизанс 227
- Саговник отвернутый 93  
 Самшит вечнозеленый 62  
 Санвitalia  
 распростертая 234  
 Сантолина  
 кипарисовая 234
- Свинчатка индийская 216  
 Свинчатка ушастая 216  
 Селеницеус  
 крупноцветковый 237  
 Сесбания пунцовая 239  
 Синюха голубая 218  
 Синяк белеющий 105  
 Синяк Уэбба 106  
 Скиммия японская 240  
 Сладкий апельсин 82  
 Сладкий миндаль 221  
 Смолевка  
 чисто-розовая 239  
 Соландра крупная 240  
 Солиа разнолистная 242  
 Сосна 210  
 Сосна Канарская 210  
 Спарманния  
 африканская 243  
 Спатодей  
 копокольчиковая 243  
 Спрекелия  
 красивейшая 245  
 Стрептитция  
 королевская 245  
 Стрептокарпус  
 каменистый 245  
 Стрептосолен  
 Джемсона 246  
 Сутера сердцевидная 247  
 Сфералцея Мунро 244  
 Сфералцея Фендпера 244  
 Сцевопа сходная 235

*Зимовка контейнерных растений в Нидерландах*



## **Т**

Табак крылатый 185  
Твидия голубая 258  
Теветия перуанская 250  
Текома прямостоячая 249  
Текомария капская 250  
Тибухина Урвилля 254  
Тимьян лимонный 253  
Тимьян обыкновенный 253  
Толстянка яйцевидная 89  
Трахело спермум  
азиатский 255  
Трахелоспермум  
жасминовый 255  
Тулбахия фиолетовая 257  
Тунбергия  
Баттискомба 251  
Тунбергия Грегора 253  
Тунбергия  
крупноцветковая 252  
Тунбергия крылатая 251  
Тунбергия прямая 252  
Тюльпан 258

## **Ф**

Фарфугиум японский 115  
Фатсия японская 115  
Фейхоа 115  
Фелиция амеллоидная 116  
Фиалка Виттрока 263  
Фиалка плющевидная 262  
Фиалка рогатая 261

Фиалка трехцветная 263  
Фигелиус капский 209  
Фигелиус прямой 209  
Фигелиус равный 209  
Финик Канарский 207  
Флокс Друммонда 207  
Фремонто дендрон  
калифорнийский 117  
Фуксия 118  
Фуксия магелланская 121  
Фуксия метельчатая 121  
Фуксия огненная 118  
Фуксия  
распростертая 122  
Фуксия Хартвега 120

## **Х**

Хебе 129  
Хенорринум  
ориганolistный 77  
Хоста Зибольда 138  
Хоста Форчуна 138  
Хуаннулоа  
мексиканская 149  
Хурма японская 99

## **Ц**

Цеанотус Делия 73  
Цезальпиния Гиллиеса 63  
Цезальпиния железная 63  
Централения  
неравнобокая 73

Цератостигма  
Уилмотта 74  
Цеструм гибридный 76  
Цеструм изящный 75  
Цеструм Невелля 76  
Цеструм ночной 76  
Цеструм оранжевый 75  
Цеструм Парка 76  
Цеструм пучковатый 75  
Циатея 93  
Циботиум 78  
Цимбалария бледная 94  
Цимбаларияпостенная 94  
Цимбидиум 95  
Цмин черешковый 134

## **Ч**

Чай 67  
Черета ферулолистная 55

## **Ш**

Шалфей болотный 233  
Шалфей  
лекарственный 232  
Шалфей  
мелколистный 232  
Шалфей  
покрывальный 231  
Шалфей поникающий 232  
Шалфей  
ярко-красный 231

Шлемник  
альпийский 236  
Шлемник  
скордиелистный 236

## **Э**

Энцефалартос  
Лемана 106  
Эониум декоративный 33  
Эониум древовидный 33  
Эониум реснитчатый 33  
Эониум ярусный 34  
Эритрина  
абиссинская 109  
Эритрина петуший  
гребень 109  
Эукомис двуцветный 111  
Эуриопс  
гребенчатый 113  
Эуриопс  
красивейший 113  
Эхеверия 105  
Эшшоппция  
калифорнийская 110

## **Ю**

Юкка славная 265  
Юстиция  
мясо-красная 150

## **Я**

Яблоня 168









# Алфавитный указатель латинских названий

- A**
- Abeliafloribunda* 25  
*Abutilon*  
*megapotamicum* 28  
*Abutilon pictum* 28  
*Abutilon pictum*  
'Thompsonii' 28  
*Abutilon*  
*sonneratianum* 29  
*Abutilon striatum* 28  
*Abutilon* x *hybridum* 25  
*Abutilon* x *hybridum*  
'Albus' 25-26  
*Abutilon* x *hybridum*  
'Dcmna' 26  
*Abutilon* x *hybridum*  
'Eric Lilac' 26  
*Abutilon* x *hybridum*  
'Eric Rose' 26  
*Abutilon* x *hybridum*  
'Kentish Belle' 27  
*Abutilon* x *hybridum*  
'Laura' 27  
*Abutilon* x *hybridum*  
'Pink Niedorp' 27  
*Abutilon* x *hybridum*  
'Red Princess' 27  
*Abutilon* x *hybridum*  
'Souvenir de Bonn' 28  
*Acacia* 29  
*Acacia cultriformis* 30  
*Acacia dealbata* 30  
*Acacia floribunda* 30  
*Acacia retinoides* 30-31  
*Acacia semperflorens* 31  
*Acca sellowiana* 31  
*Acer palmatum*  
*Acidanthera bicolor* 32  
*Acnistus* 32  
*Acnistus arborescens* 32  
*Acnistus australis* 32  
*Acnistus australis* x  
*Iochroma cyaneum* 32  
*Aeonium arboreum* 33  
*Aeonium arboreum*  
'Zchwarzkopf' 33  
*Aeonium ciliatum* 33  
*Aeonium decorum* 33  
*tabuliforme* 34  
*Agapanthus* 34  
*Agapanthus*  
'Lilliput' 35  
*Agapanthus*  
*africanus* 34  
*Agapanthus africanus*  
'Albidus' 35  
*Agapanthus africanus*  
'Albus Nanus' 35  
*Agapanthus praecox*  
*orientalis* 35-36  
*Agapanthus*  
*umbellatus* 36  
*Agave* 36  
*Agave americana* 36  
*Agave americana*  
'Medio-picta' 36  
*Agave attenuata* 37  
*Agave bovicornuta* 37  
*Agave\_ferox* 37  
*Agavefilifera* 37-38  
*Agave parryi* 38  
*Agave titanota* 38  
*houstonianum* 38-39  
*Ageratum mexicanum* 39  
*Albizia Julibrissin* 39  
*Alchemilla mollis* 39  
*Allamanda*  
*cathartica* 39-49  
*Allamanda nerifolia* 40  
*Allamanda schottii* 40  
*Allium albopilosum* 40  
*Allium christophii* 40  
*Aloe barbadensis* 41  
*Aloe striatula* 41  
*Aloe vera* 41  
*Alpinia*  
*purpurata* 41-42  
*Alyogyne huegelii* 42  
*Alyogyne huegelii*  
'Trumpet Serenade' 42  
*Alyssum maritimum* 42  
*Amaryllis*  
*belladonna* 42-43  
*Ampelopsis* 43  
*Ampelopsis glandulosa*  
'Elegans' 43  
*Anigozanthos* 43-44  
*Anisodonteia capensis* 44  
*Antigonon leptopus* 44  
*Apios americana* 45  
*Apios tuberosa* 45  
*Aporocactus*  
*flagelliformis* 45  
*Araujia sericifera* 45-46  
*Ardisia crenata* 46  
*Argyranthemum*  
'Flamingo' 46  
*Argyranthemum*  
*frutescens* 46-47  
*Asarina erubescens* 47  
*Asclepias*  
*curassavica* 47-48  
*Asclepiasfruticosa* 48  
*Aspidistra elatior* 48  
*y4s/er amelloides* 48  
*Azalea mollis* 48
- B**
- Bacopa* 'Snowflake' 49  
*Ballota*  
*pseudodictamnus* 49  
*Basella* 49  
*Basella alba* 49  
*Basella alba*  
'Rosebud' 49  
*Begonia* Cane group 50  
*Begonia coccinea* 50-51  
*Begonia fuchsioides* 51  
*Begonia minor* 51  
*Begonia* 'Tamaya' 52-53  
*Bellis caeruleascens* 54  
*Bellis rotundifolia*  
*caeruleascens* 54  
*Berberidopsis*  
*corallina* 54-55  
*Bidens ferulifolia* 55

*Bignonia*  
*buccinatoria* 55  
*Blechnum gibbum* 55  
*Boronia*  
*heterophylla* 55-56  
*Bougainvillea* 56-58  
*Bougainvillea*  
 'Lady Mary Bering' 57  
*Bougainvillea*  
*glabra* 57  
*Bougainvillea glabra*  
 'Sanderiana' 58  
*Bougainvillea glabra*  
 hybrid 58  
*Bougainvillea*  
*sanderiana* 58  
*Bougainvillea*  
*spectabilis* 58  
*Bougainvillea* x  
*buttiana* 57-58

*Bougainvillea xbuttiana*  
 'Pink Tip' 57  
*Brachycome* 59  
*Brachycome*  
*iberidifolia* 58-59  
*Brassica oleracea* 59  
*Browallia americana* 59  
*Brugmansia*  
*arborea* 60,97  
*Brugmansia*  
*cornigera* 60  
*Brugmansia*  
*suaveolens* 60-61  
*Brugmansia suaveolens*  
 'Guatemala' 61  
*Brugmansia suaveolens*  
 'Klerx Variegata' 61  
*Brugmansia xflava* 60  
*Brunfehia paucijlora* 62  
*Buxus sempervirens* 62

## C

*Caesalpinia ferrea* 63  
*Caesalpinia gilliesii* 63  
*Calliandra* 63-64  
*Calliandra tweedii* 64  
*Callistemon*  
 'Violaceus' 65  
*Callistemon*  
*citrinus* 64  
*Calycanthus fertilis* var.  
*laevigatus* 65  
*Camellia* 65  
*Camellia*  
 'Button Bows' 66  
*Camellia*  
 'H. Gouillon' 67  
*Camellia japonica* 65  
*Camellia japonica*  
 'Elegans' 66

*Camellia japonica*  
 'Guilio Nuccio' 66  
*Camellia japonica*  
 'Mathotiana Alba' 67  
*Camellia sinensis* 67  
*Camellia x williamsii* 67  
*Camellia x williamsii*  
 'Jury's Yellow' 67  
*Campsis* x  
*tagliabuana* 249  
*Campsis x tagliabuana*  
 'Madame Galen' 68  
*Canna* 68  
*Canna Indica* group 69  
*Canna x generalis* 68  
*Capsicum annuum* 69  
*Capsicum annuum*  
 'Habanero' 70  
*Capsicum annuum*  
 'Madame Jeanette' 69



- Caricapapaya* 70  
*Carissa grandiflora* 70  
*Carissa macrocarpa* 70-71  
*Cassia corymbosa* 71  
*Cassia didymobotrya* 72  
*Cassia xfloribunda* 72  
*Catharanthus roseus* 72-73  
*Ceanothus x delilianus*  
 'Gloire de Versailles' 73  
*Centradenia* 136  
*Centradenia inaequilateralis* 73  
*Centradenia inaequilateralis*  
 'Cascade' 74  
*Ceratostigma willmottianum* 74  
*Cestrum* 74  
*Cestrum aurantiacum* 75  
*Cestrum elegans* 75, 77  
*Cestrum fasciculatum* 75  
*Cestrum fascicu latum*  
 'Newellii' 75-76  
*Cestrum nocturnum* 76-77  
*Cestrum parqui* 16-11  
*Cestrum purpureum* 11  
*Cestrum x newellii* 75-76  
*Chaenorrhinum organifolium* 11  
*Chaenorrhinum organifolium* 'Blue Dream' 77  
*Chamaecytisus x palmensis* 77-78  
*Chamaecytisus x spachianus* 78  
*Chrysanthemum frutescens* 78  
*Cibotium* 78  
*Cistus* 79  
 'Barnsley Pink' 79  
*Citrus*  
 'Grayswood Pink' 79  
*Cistus ladanifer* 79  
*monspeliensis* 80  
*symphytifolius* 80-81  
*Cistus xpulverulentus* 80  
*Cistus xpulverulentus*  
 'Sunset' 80  
*x Citrofortunella microcarpa* 81  
*x Citrofortunella microcarpa* 'Variegata' 81  
*Citrus limon* 82  
*Citrus limon* 'Quatre Saisons' 82  
*Citrus sinensis* 82-83  
*Clerodendrum paniculatum* 83  
*Clerodendrum ugandense* 84  
*Clitoria ternatea* 84  
*Clivia miniata* 84-85  
*Clivia nobitis* 85  
*Cneorum tricoccon* 85  
*Coffea arabica* 86  
*Convolvulus cneorum* 86-87  
*Convolvulus floridus* 87  
*Convolvulus mauritanicus* 87  
*Convolvulus minor* 87  
*Convolvulus sabatius* 87  
*Convolvulus tricolor* 87  
*Convolvulus tricolor*  
 'Blue Tilt' 88  
*Coprosma x kirkii* 88  
*Coprosma x kirkii*  
 'Variegata' 88  
*Coreopsisferulifolia* 88  
*Corokia* 88  
*Corokia buddlejoides* 89  
*Corokia cotoneaster* 89  
*Crassula ovata* 89-90  
*Crassula portulacea* 90  
*Crinodendron hookerianum* 90  
*Crinum asiaticum* 90-91  
*Crinum xpowellii* 91  
*Crotalaria agatiflora* 91  
*Cuphea ignea* 92  
*Cuphea pallida* 92  
*Cyathea* 93  
*Cyathea cooperi* 93  
*Сусал revoluta* 93  
*Cymbalaria* 163  
*Cymbalaria muralis* 94  
*Cymbalaria muralis*  
 'Albiflora' 94  
*Cymbalaria pallida* 94-95  
*Cymbidium* 95  
*Cytisus x racemosus* 95  
**D**  
*Datura arborea* 97  
*Datura flava* 97  
*Datura metel* 97  
*Datura suaveolens* 97  
*Diascia* 97  
*Diascia fetcaniensis* 98  
*Dicksonia* 97  
*Dicksonia antarctica* 98  
*Dicliptera suberecta* 98, 150  
*Diospyros kaki* 99  
*Dipladenia* 99  
*Distictis buccinatoria* 55  
*Dodonaea viscosa* 99  
*Dodonaea viscosa*  
 'Purpurea' 100  
*Dombeya wallichii* 100  
*Dracaena draco* 100-101  
*Dracocephalum moldavicum* 101  
*Dregea co rrugata* 101  
*Dregea sinensis* 101 -102  
*Dunalia australis* 102  
*Dunalia tubilosa* 102  
*Duranta erecta* 102-103  
*Duranta plumieri* 103  
*Duranta repens* 103  
**E**  
*Echeveria* 105  
*JEcAeveria kircheriana* 105  
*Echium candicans* 105-106  
*Echium webbii* 106  
*Encephalartos lehmannii* 106  
*Ensete ventricosum* 107  
*Epilobium glabellum* 107  
*£пса arborea* 107  
*Erigeron karvinskianus* 108  
*Eriobotrya japonica* 108  
*Erysimum 'Bowles Mauve'* 109  
*£ры/г rm a a byssin ica* 109  
*Erythrina crista-galli* 104, 109-110  
*Eschscholzia californica* 110-111



*Eschschokia californica*  
 'Purple Gleam' 110  
*Eucomis bicolor* 111  
*Euonymusjaponicus* 111  
*Euonymus japonicus*  
 'Argenteo Variegatus' 111  
*Euonymus japonicus*  
 'Ovatus Aureus' 113  
*Euphorbia*  
*epithymoides* 113  
*Euphorbia*  
*poly chroma* 112-113  
*Euryops athanasiae* 113  
*Euryops pectinatus* 113  
*Euryops*  
*speciosissimus* 113-114  
*Euryops speciosissimus*  
 'Sunshine' 114

## F

*Farfugium*  
*japonicum* 115,161  
*Farfugium japonicum*  
 'Aureo-maculata' 115  
*Fatsia japonica* 115  
*Feijoa sellowiana* 115-116  
*Felicia amelloides* 48,116  
*Felicia amelloides*  
 'Aurea' 116  
*Ficus carica* 117  
*Fremontia*  
*californica* 117  
*Fremontodendron*  
*californicum* 117-118  
*Fuchsia* 118  
*Fuchsia* 'Gartenmeister  
 Bonstedt' 119  
*Fuchsia* 'Golden La  
 Campanella' 119

*Fuchsia* 'Golondrina' 119  
*Fuchsia* 'Happy' 120  
*Fuchsia* 'Harry Gray' 120  
*Fuchsia* 'Lady Isobel  
 Bamett' 121  
*Fuchsia* 'Ringwood  
 Market' 122  
*Fuchsia fulgens* var.  
*fulgens* 118  
*Fuchsia hartwegii* 120  
*Fuchsia magellanica* 121  
*Fuchsia magellanica*  
 'Aurea' 121  
*Fuchsia*  
*paniculata* 121-122  
*Fuchsia procumbens* 122  
*Funlcia* 138

## G

*Gardenia augusta* 123  
*Gardenia*  
*grandiflora* 123  
*Gardenia jasminoides* 123  
*Gaultheria*  
*procumbens* 124  
*Genista xspachiana* 124  
*Geranium* 197  
*Geranium clarkei*  
 'Kashmir White' 124-125  
*Geranium ibericum*  
 'Genyel' 125  
*Geranium macrorrhizum*  
 'Album' 125  
*Geranium rectum*  
*album* 125  
*Gladiolus callianthus* 126  
*Gloriosa superba*  
 'Rothschildiana' 126  
*Gomphocarpus*

*fruticosus* 127  
*Grevillea banksii* 127  
*Grevillea juniperina* 127  
*Grevillea robusta* 127-128  
*Grevillea x*  
*semperflorens* 128  
*Griselina littoralis* 128  
*Griselina littoralis*  
 'Variegata' 128

## H

*Haemanthus coccineus*  
 129  
*Haemanthus multiflorus*  
 129  
*Hebe* 129  
*Hebe* 'Inspiration' 130  
*Hedera helix* 130  
*Hedychium* 131  
*Hedychium*  
*coccineum* 131  
*Hedychium*  
*ellipticum* 131-132  
*Hedychium flavum* 132  
*Hedychium forrestii* 133  
*Hedychium*  
*gardnerianum* 132-133  
*Helianthemum* 'Snow  
 Queen' 132-133  
*Helianthemum* 'Wisley  
 Pink' 133-134  
*Helichrysum*  
*microphyllum* 134  
*Helichrysum*  
*petiolare* 134-135  
*Helichrysum petiolare*  
 'Gold' 135  
*Helichrysum*  
*petio latum* 135

*Heliconia* 135  
*Heliconia*  
*psittacorum* 135  
*Heliconia rostrata* 135  
*Heliotropium*  
*arborescens* 136  
*Heliotropium*  
*corymbosum* 136  
*Heliotropium*  
*peruvianum* 136  
*Heterocentron* 136  
*Hibiscus* 137  
*Hibiscus*  
*geranioides* 136  
*Hibiscus huegelii* 136  
*Hibiscus rosa-sinensis* 136  
*Hibiscus*  
*schizopetalus* 137  
*Hosta* 138  
*Hosta sieboldiana* 139  
*Hosta xfortunei* 'Albo-  
 marginata' 138  
*Hydrangea anomala*  
*petiolaris* 138  
*Hydrangea*  
*macrophylla* 138-139  
*Hydrangea*  
*petiolaris* 138-140  
*Hymenocallis x*  
*festalis* 140

## I

*Impatiens*  
*hawkeri* 141-142  
*Impatiens linearifolia* 141  
*Impatiens* New Guinea  
 hybrids 142  
*Impatiens*  
*niamniamensis* 141

*Impatiens walleriana* 142  
*Impatiens walleriana* F1-Explore Series 142  
*Iochroma* 143  
*Iochroma coccineum* 143  
*Iochroma cyaneum* 143-144  
*Iochroma grandiflorum* 143-144  
*Iochroma lanceolatum* 144  
*Iochroma tubulosum* 144  
*Ipomoea acuminata* 144  
*Ipomoea indica* 144-145  
*Ipomoea learii* 145  
*Ipomoea lobata* 145  
*Ipomoea quamoclit* 145  
*Ipomoea versicolor* 145  
*Ismene festalis* 145  
*Isotoma axillaris* 145

## J

*Jacaranda* 147  
*Jacaranda acutifolia* 147  
*Jacaranda mimosifolia* 147  
*Jacaranda ovalifolia* 147  
*Jacobinia carnea* 147  
*Jasminum* 147  
*Jasminum azoricum* 147-148  
*Jasminum humile* 148  
*Jasminum humile* 'Revolution' 148  
*Jasminum nitidum* 148  
*Jasminum polyanthum* 149  
*Jasminum sambac* 149  
*Juanulloa aurantiaca* 149

*Juanulloa mexicana* 149-150  
*Juanulloa parasitica* 150  
*Justicia carnea* 150  
*Justicia ovatica* 150  
*Justicia suberecta* 150

## K

*Kalanchoe manginii* 150  
*Kalanchoe manginii* 'Tessa' 151  
*Kennedia coccinea* 151

## L

*Lagerstroemia indica* 153  
*Lagunaria patersonii* 153  
*Lantana camara* 153-154

*Lantana camara* 'Aloha' 155  
*Lantana montevidensis* 155  
*Lantana sellowiana* 155  
*Lapageria rosea* 155-156  
*Laurentia axillaris* 145  
*Laurentia axillaris* 'Blue Stars' 156  
*Laurus azorica* 157  
*Laurus canariensis* 157  
*Laurus nobilis* 157  
*Lavandula angustifolia* 158  
*Lavandula officinalis* 158  
*Lavatera acerifolia* 158  
*Lavatera arborea* 158  
*Lavatera bicolor* 159  
*Lavatera maritima* 158-159  
*Lavatera olbia* 159



*Lavatera thuringiaca* 159  
*Lavatera thuringiaca*  
 'Rosea' 159  
*Leonotis leonurus* 160  
*Leonotis ocymifolia* 160  
*Leptospermum*  
*citratum* 160  
*Leptospermum*  
*petersonii* 160  
*Leptospermum*  
*scoparium* 161  
*Ligularia tussilaginea* 161  
*Ligustrum coriaceum* 161  
*Ligustrum japonicum* 161  
*Ligustrum japonicum*  
 'Rotundifolium' 161  
*Ligustrum japonicum*  
 'Texamim' 162  
*Ligustrum*  
*lucidum* 162-163  
*Ligustrum*  
*magnoliifolium* 163  
*Linaria* 163  
*Lithodora diffusa* 163  
*Lithodora diffusa*  
 'Heavenly Blue' 163  
*Lithospermum*  
*diffusum* 163  
*Lobelia 'Richardii'* 164  
*Lobelia erinus* 163  
*Lobelia tupa* 164  
*Lobelia valida* 164-165  
*Lobularia*  
*maritima* 42,165  
*Lobularia maritima* 'New  
 Apricot' 165  
 LO/MS *berthelotii* 165-166  
*Lycianthes*  
*rantonnetii* 166  
*Lysimachia*  
*congestiflora* 166

## M

*Mackaya bella* 167  
*Malphigia coccigera* 167  
*Malus 'Flamenco'* 168  
*Malva capensis* 168  
*Malva sylvestris* 168  
*Malva sylvestris* Primley  
 Blue' 168  
*Malvastrum capense* 169  
*Mandevilla*  
 'Aphrodite' 169  
*Mandevilla*  
*boliviensis* 169  
*Mandevilla laxa* 170  
*Mandevilla*  
*suaveolens* 170  
*Manettia bicolor* 170  
*Manettia luteo-rubra* 170  
*Melampodium*  
*paludosum* 171  
*Melampodium paludosum*  
 'Discovery' 171  
*Melia azederach* 171  
*Metrosideros citrina* 172  
*Metrosideros excelsa*  
 'Variegata' 172  
*Metrosideros*  
*tomentosa* 172  
*Mimulus aurantiacus* 172  
*Mimulus aurantiacus* var.  
*puniceus* 173  
*Mimulus glutinosus* 173  
*Mimulus puniceus* 173  
*Musa acuminata* 173  
*Musa ensete* 107  
*Muscari azureum* 175  
*Muscari botryoides*  
 'Album' 175  
*Muscari latifolium* 176  
*Myosotis sylvatica* 176

*Myrtus communis* 177  
*Myrtus communis*  
 'Variegata' 177

## N

*Nandina domestica* 179  
*Nemesia versicolor* 'Blue  
 Bird' 179-180  
*Nemophila*  
 'SnowStorm' 180  
*Nemophila insignis* 180  
*Nemophila menziesii* 180  
*Nerium oleander* 181-182  
*Nerium oleander* 'Angiolo  
 Pucci' 182  
*Nerium oleander* 'Bianco  
 Rosato Semplice' 183  
*Nerium oleander* 'Emile  
 Sahut' 183  
*Nerium oleander* 'Papa  
 Gambetta' 183  
*Nerium oleander*  
 'Roseum' 183-184  
*Nerium oleander* 'Soeur  
 Agnes' 185  
*Nerium oleander*  
 'Splendens Foliis  
 Variegatis' 185  
*Nicotiana* 'Havana Apple  
 Blossom' 186  
*Nicotiana alata* 185  
*Nicotiana alata* 'White  
 Bedder' 186  
*Nierembergia caerulea*  
 var. *violacea* 'Mont  
 Blanc' 186  
*Nierembergia caerulea*  
 var. *violacea* 'Purple  
 Robe' 186

*Nierembergia*  
*hippomanica* 186

## O

*Olea europaea* 187  
*Omphalodes linifolia* 188  
*Origanum*  
*rotundifolium* 188  
*Osmanthus*  
*delavayi* 188-189  
*Osteospermum* 189  
*Osteospermum*  
 'Congo' 189  
*Osteospermum* 'Swazi'  
*Oxalis deppei* 190  
*Oxalis tetraphylla* 190  
*Oxalis tetraphylla* 'Iron  
 Cross' 190  
*Oxypetalum* 190

## P

*Pachystachys lutea* 191  
*Pandanus utilis* 191  
*Pandorea*  
*jasminoides* 192  
*Pandorea*  
*ricasoliana* 192  
*Parkinsonia*  
*aculeata* 192  
*Passiflora* 193  
*Passiflora* 'Amethyst' 193  
*Passiflora* 'Imperatrice  
 Eugenie' 195  
*Passiflora*  
 'Incense' 195-196  
*Passiflora*  
 'Star of Mikan' 196



*Passiflora* 'Sunburst' 197  
*Passiflora alba* 193  
*Passiflora antioquiensis* 194  
*Passiflora caerulea* 194  
*Passiflora caerulea* 'Constance Elliott' 194  
*Passiflora edulis* 194  
*Passiflora foetida* 195  
*Passiflora mollissima* 196  
*Passiflora subpeltata* 196-197  
*Passiflora vitifolia* 197  
*Passiflora x alatocaerulea* 193  
*Passiflora x belotii* 194  
*Passiflora x exoniensis* 195  
*Pelargonium* 197-198  
*Pelargonium* 'Bildeston' 199  
*Pelargonium* 'Cathay'  
*Pelargonium* 'L'Elegante' 200-201  
*Pelargonium* 'Mme Loyal' 201  
*Pelargonium* 'Rober's Lemon Rose' 201-202  
*Pelargonium* 'Shottesham Pet' 202  
*Pelargonium acetosum* 198  
*Pelargonium* Regal group 201  
*Pelargonium x domesticum* 199-200  
*Pelargonium x hortorum* 200  
*Pelargonium* Zonal group 202  
*Penstemon* 'Evelyn' 202-203  
*Penstemon* 'Mother of Pearl' 203  
*Pentas carnea* 203  
*Pentas lanceolata* 203-204  
*Persea americana* 204  
*Petunia* 205  
*Petunia* 'Kessupas' 206  
*Petunia* 'Kesuble' 206  
*Petunia* 'Kesupite' 206  
*Petunia* 'Marrose' 206  
*Petunia* 'Pink Rising Sun' 206  
*Petunia* 'Pink Wave' 206  
*Petunia* 'Purple Wave' 206  
*Petunia* 'Red Rising Sun' 206  
*Petunia* 'Revolution' 206  
*Petunia* 'Shihi Brilliant' 206  
*Petunia* 'Shihi Purple' 206  
*Petunia* 'Summer Sun' 206  
*Petunia* 'Sunsolos' 206  
*Petunia* 'Suntosol' 206  
*Petunia* 'Suntovan' 206  
*Petunia* 'White Rising Sun' 206  
*Phaedranthus buccinatorius* 207  
*Phlox drummondii* 207  
*Phlox drummondii* 'Blue Beauty' 207  
*Phlox drummondii* 'Pink Beauty' 207  
*Phlox drummondii* 'Yellow Beauty' 207  
*Phoenix canariensis* 207  
*Phormium colensoi* 207  
*Phormium colensoi* 'Apricot Queen' 208  
*Phormium colensoi* 'Dark Delight' 208  
*Phormium colensoi* 'Duet' 208  
*Phormium colensoi* 'Jack Sprat' 208  
*Phormium colensoi* 'Tricolor' 208  
*Phormium colensoi* 'Variegatum' 208  
*Phormium coockianum* 208  
*Phormium hookeri* 208  
*Phormium tenax* 208  
*Phormium tenax* 'Aurora' 209  
*Phormium tenax* 'Bronze Baby' 209  
*Phormium tenax* 'Dazzler' 209  
*Phormium tenax* 'Purpureum' 209  
*Phormium tenax* 'Sundowner' 209  
*Phormium tenax* 'Variegatum' 209  
*Phormium tenax* 'Yellow Wave' 209  
*Phygelius aequalis* 209  
*Phygelius aequalis* 'Yellow Trumpet' 209  
*Phygelius capensis* 209  
*Phygelius x rectus* 209  
*Phygelius x rectus* 'African Queen' 210  
*Pinus* 'Pierrick Bregeon' 210,212  
*Pinus canariensis* 210  
*Pittosporum tobira* 212  
*Pittosporum tobira* 'Variegatum' 212-213  
*Plectostachys serphyllifolia* 134,214  
*Plectranthus co leoides* 214  
*Plectranthus forsteri* 'Marginatus' 214  
*Plectranthus fruticosus* 215  
*Plectranthus saccatus* 215  
*Plumbago auriculata* 216  
*Plumbago capensis* 216  
*Plumbago indica* 216  
*Plumeria rubra* 217  
*Plumeria rubra forma acutifoliain*  
*Podranea ricasoliana* 217-218  
*Polemonium caeruleum* 'Brise d'Anjou' 218  
*Polygala myrtifolia* 218  
*Polygala myrtifolia* var. *grandiflora* 219  
*Polygala virgata* 219  
*Polygonum capita* turn 219  
*Portulaca grandiflora* 219-220  
*Pratiapedunculata* 220  
*Pratia pedunculata* 'County Park' 220  
*Prostanthera cuneata* 220  
*Prostanthera rotundifolia* 221

*Prunus amygdalus* 221  
*Prunus dulcis* 221  
*Punica granatum* 221  
*Punica granatum*  
'Nana' 222  
*Pyrostegia ignea* 222  
*Pyrostegia venusta* 222

## Q

*Quamoclit lobata* 223  
*Quercus suber* 223

## R

*Rehmannia alata* 223-224  
*Rehmannia angulata* 224  
*Rhodochiton*  
*atrosanguineum* 224  
*Rhododendron* 225  
*Rhododendron*  
*molle* 48,224  
*Rhododendron* x  
*obtusum* 225  
Дом 'Cinderella' 225  
Лом 'Kent' 226  
Дом 'Poulcov' 226  
Дом 'White Cover' 226  
*Roscoea*  
*purpurea* 226-227  
*Rosmarinus*  
*officinalis* 227  
*Ruellia graecizans* 227  
*Russelia*  
*equisetiformis* 228  
Луга *graveolens* 228  
Дк/а *graveolens*  
'Jackman's Blue' 229  
*Ruttyafruticosa* 229

## S

*Salvia coccinea* 231  
*Salvia coccinea* 'Rose-Salmon' 231  
*Salvia grahamii* 231  
*Salvia involucrata* 231  
*Salvia microphylla* 232  
*Salvia officinalis* 232  
*Salviapatens* 232  
*Salvia patens* 'Cambridge Blue' 233  
*Salviapatens*  
'Chilcombe' 233  
*Sa/vm uliginosa* 233-234  
*Santolina*  
*chamaecyparissus* 234  
*Santolina incana* 234  
*Sanvitalia*  
*procumbens* 234  
*Sanvitalia procumbens*  
'Golden Carpet' 235  
*Saxifraga sarmentosa* 235  
*Saxifraga stolonifera* 235  
*Saxifraga stolonifera*  
'Cuscutiformis' 235  
*Scadoxus multiflorus* 235  
*Scaevola aemula* 235  
*Scaevola aemula*  
'Petite' 236  
*Scaevola humile* 236  
*Scutellaria alpina* 236  
*Scutellaria alpina*  
'Greencourt' 236  
*Scutellaria*  
*scordiifolia* 236-237  
*Selenicereus*  
*grandiflorus* 237  
*Sempervivum* 237-238  
*Senecio leucostachys* 239  
*Senecio viravira* 231,239

*Sesbania punicea* 239  
*Silene coeli-rosa* 239,263  
*Skimmia foremanii* 240  
*Skimmia japonica* 240  
*Skimmia japonica*  
'Rubella' 240  
*Solandra hartwegii* 240  
*Solandra*  
*maxima* 240-241  
*Solanum jasminoides* 241  
*Solanum jasminoides*  
'Album' 241  
*Solanum*  
*melongena* 241-242  
*Solanum ovigerum* 242  
*Solanum*  
*rantonetii* 166,242  
*Solenopsis axillaris* 242  
*Sollyafusciformis* 242  
So/Jya  
*heterophylla* 242-243  
*Sparmannia africana* 243  
*Spathodea*  
*campanulata* 243-244  
*Sphaeralcea*  
*fendleri* 244  
*Sphaeralcea*  
*miniata* 244  
*Sphaeralcea*  
*munroana* 244  
*Sprekelia*  
*formosissima* 245  
*Strelitzia reginae* 245  
*Strepto carpus*  
*saxorum* 245-246  
*Streptosolen*  
*jamesonii* 246  
*Sutera cordata*  
'Snowflake' 247  
*Sutera diffusa*  
'Snowflake' 247

## T

*Tagetes 'Paprika'* 249  
*Tagetes tenuifolia*  
'Paprika' 249  
*Tecoma capensis* 249  
*Tecoma stans* 249  
*Tecoma hybrid* 249  
*Tecomaria*  
*capensis* 249-250  
*Thevetia neriifolia* 250  
*Thevetiaperuviana* 250  
*Thunbergia alata* 251  
*Thunbergia alata*  
'Alba' 251  
*Thunbergia*  
*battiscombei* 251-252  
*Thunbergia erecta* 252  
*Thunbergia gibsonii* 252  
*Thunbergia*  
*grandiflora* 252  
*Thunbergia*  
*gregorii* 252-253  
*Thymus vulgaris* 253-254  
*Thymus x citriodorus* 253  
*Thymus x citriodorus*  
'Silver Queen' 253  
*Tibouchina*  
*semidecandra* 254  
*Tibouchina uwilleana* 254  
*Tibouchina hybrid* 254  
*Trachelospermum*  
*asiaticum* 255  
*Trachelospermum*  
*jasminoides* 255  
*Trachelospermum*  
*majus* 255  
*Tropaeolum*  
*canariense* 255  
*Tropaeolum*  
*majus* 248,255-256

*Tropaeolum majus*  
 'Alaska' 257  
*Tropaeolum majus* 'Peach  
 Melba' 256  
*Tropaeolum*  
*peregrinum* 256-257  
*Tulbaghia violacea* 257  
*Tulipa* 258  
*Tulipa* 'Diana' 258  
*Tweedia caerulea* 258

## V

*Verbena* 'Sunver' 249  
*Verbena* 'Sunvop' 249

*Verbena x hybrida* 259  
*Verbena x hybrida*  
 'Peaches and Cream' 259  
*Verbena x hybrida* 'Silver  
 Ann' 259  
*Verbena x hybrida*  
 'Sissinghurst Pink' 259-  
 260  
*Verbena x hybrida*  
 'Sunver' 260  
*Verbena x hybrida*  
 'Sunvop' 260  
*Viburnum*  
*carlesii* 260-261  
*Viburnum tinus* 261

*Viburnum tinus* 'Eve  
 Price' 261  
*Viola* 'Rebecca' 262-263  
*Viola cornuta* 18,261  
*Viola cornuta* 'Belmont  
 Blue' 262  
*Viola cornuta* 'Boughton  
 Blue' 262  
*Viola hederacea* 262  
*Viola hederacea* 'Blue  
 Form' 262  
*Viola tricolor*  
 'Hortensis' 263  
*Viola x wittrockiana* 263  
*Viscaria oculata* 263

## W

*Wattakaka sinensis* 265

## Y

*Yucca gloriosa* 265  
*Yucca recurvifolia* 265

## Z

*Zantedeschia*  
*aethiopica* 265





СОВРЕМЕННАЯ  
ИЛЛЮСТРИРОВАННАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

ЛОШАДИ  
АКВАРИУМНЫЕ РЫБКИ  
КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ  
САДОВЫЕ РАСТЕНИЯ  
РАСТЕНИЯ В ГОРШКАХ  
ОХОТНИЧЬИ РУЖЬЯ

По вопросам приобретения книг  
обращаться по адресу:  
117607, Москва, Раменки, д. 9, корп. 4  
Телефоны: (095) 932-79-01, 932-79-02, 932-77-85  
Факс: (095) 932-29-23  
E-mail: [inc@labirint.msk.ru](mailto:inc@labirint.msk.ru)  
<http://www.labirint-press.ru>



# ИЛЛЮСТРИРОВАННАЯ РАСТЕНИЯ В ГОРШКАХ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

Сотни разновидностей контейнерных и горшечных растений включены в эту общедоступную энциклопедию. Великолепные фотографии и детальные описания делают ее ценным пособием для каждого, кто хотел бы придать тропический облик своему балкону, террасе или теплице.

Иллюстрированная энциклопедия включает:

- множество прекрасных фотографий
- подробные описания растений, подходящих для посадки в горшки и контейнеры, включая новейшие разновидности
- советы по размножению
- символы быстрой оценки типов растений
- важные детали ухода за растениями
- обширный указатель русских названий



ISBN 5-9287-0149-7



9 785928 701499