

# Комнатные растения

В этой книге представлено более 250 видов растений. Красочные фотографии помогут определить принадлежность комнатного растения к тому или иному виду. В издании даются рекомендации по уходу за комнатными растениями и их размножению. Это будет полезно как начинающим цветоводам-любителям, так и профессионалам в области декоративного цветоводства.

Лучшие  
Советы

Лучшие  
Советы

Комнатные растения

самый изысканный практический атлас

# Комнатные растения



Капранова Е. Г.

*комнатные*  
**растения**

УДК 653.9(031)  
ББК 42.374я20  
К20

*Оформление дизайн-студии Валерии Ковригиной*

*Оригинал-макет подготовлен ООО «М-ПРЕСС»*

**Капранова, Е.Г.**  
К20 Комнатные растения / Е.Г. Капранова.

В этой книге представлено более 250 видов растений. Красочные фотографии помогут определить принадлежность комнатного растения к тому или иному виду. В издании даются рекомендации по уходу за комнатными растениями и их размножению. Это будет полезно как начинающим цветоводам-любителям, так и профессионалам в области декоративного цветоводства.

УДК 653.9(031)  
ББК 42.374я20

## ВВЕДЕНИЕ

**С**овременный ассортимент комнатных растений складывался в течение двух столетий. Новые виды описывались десятками и сотнями, выделялись новые роды и семейства. В таком разнообразии комнатных растений порой нелегко разобраться.

Незаменимым помощником для цветоводов станет данная книга, которая состоит из двух частей.

В первой части содержится обобщенная информация о принципах выращивания декоративных комнатных культур. Здесь представлены сведения, касающиеся основных правил ухода и содержания растений в комнатных условиях, а также можно найти описание способов размножения растений, правил пересадки и т. п.

Вторая часть посвящена многообразию декоративных культур,

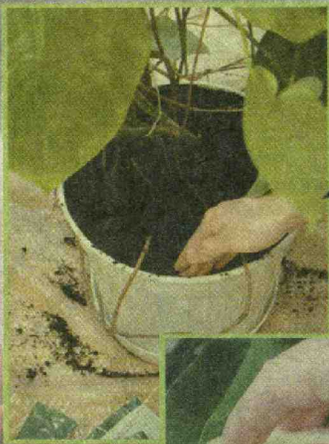
использующихся в комнатном цветоводстве. Кроме описания растений, представлена полная информация об условиях выращивания каждого вида. Приведены данные о потребности того или иного растения в свете и тепле, указаны

способы размножения, периодичность пересадки и условия полива. Имеется информация о болезнях и вредителях комнатных растений.

Каждое описание растения проиллюстрировано цветными photographиями.

В книге также приведен указатель русских названий растений.





# СОДЕРЖАНИЕ КОМНАТНЫХ РАСТЕНИЙ И УХОД ЗА НИМИ

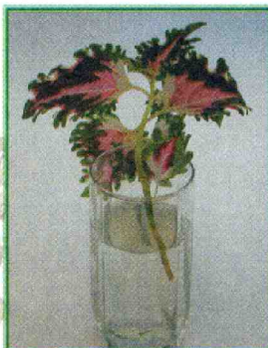
## РАЗМНОЖЕНИЕ РАСТЕНИЙ

**Б**ольшинство комнатных растений приобретается в магазинах или оранжереях. Однако их можно размножать и в домашних условиях.

В комнатных условиях декоративные растения чаще всего размножаются черенкованием, однако некоторые виды также можно размножить делением корневища, отводками и т. д.

### РАЗМНОЖЕНИЕ СТЕБЛЕВЫМИ ЧЕРЕНКАМИ

Большинство комнатных растений можно размножать стеблевыми черенками. Для этого выбирают крепкий и здоровый побег без цветков и бутонов. Некоторые травянистые растения дают корни в любое время года, древесные растения легче укореняются в период активного роста. Считается, что лучшее время для размножения черенками — весна или начало лета, но фуксию и герань лучше черенковать под осень.



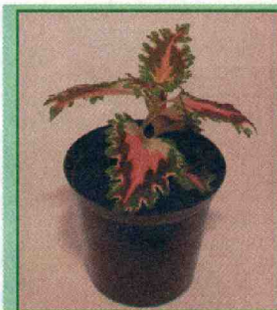
Затем растение пересаживают в горшок, наполненный легкой питательной почвенной смесью, и присыпают сверху песком.

Стеблевые черенки высаживают в почву как можно быстрее после отбора, лишь черенки кактуса и других суккулентов подсушивают в течение нескольких дней до высадки.



Черенок перед посадкой рекомендуется укоренить в воде, влажном песке или другом субстрате.

Для этого вида размножения срезают часть бокового побега так, чтобы на черенке было не менее 3 почек, причем одна из них должна находиться у самого среза, впоследствии из нее будет развиваться корневая система молодого растения. Затем срез необходимо присыпать золой или толченым углем.



В течение 2 недель черенок держат накрытым банкой, периодически снимая ее для проветривания, а субстрат опрыскивают по мере высыхания верхнего слоя.

### РАЗМНОЖЕНИЕ ЛИСТОВЫМИ ЧЕРЕНКАМИ

**Р**азмножение листовыми черенками обычно дает лучший результат, так как такие черенки быстрее укореняются.

Процесс укоренения и пересаживания молодого растения происходит так же, как и при стеблевом черенковании: срезанный лист с черенком необходимо поставить в стакан с водой примерно на 2 недели, затем высадить укоренившиеся черенки в горшок с субстратом.



Необходимо аккуратно срезать лист у самого стебля таким образом, чтобы на черенке осталась пазушная почка.





В подготовленной почвенной смеси перед посадкой листового черенка следует сделать углубление и поместить в него черенок таким образом, чтобы нижняя поверхность листьев была развернута по направлению к стенкам горшка. После посадки необходимо слегка примять земляную смесь вокруг основания листового черешка.

Здоровые, неповрежденные листья срезают с растения острым ножом. После этого места срезов смачивают раствором фитогормонов.

Посадку растения производят так же, как и в случае размножения стеблевыми черенками.

Высаженные листья должны располагаться под небольшим наклоном к поверхности почвы.



## РАЗМНОЖЕНИЕ ЧАСТЬЮ ЛИСТА



**С**трептокарпусы, различные виды бегоний и некоторые другие растения с крупными листьями можно размножать частью листа.

Для размножения отбирают целые, неповрежденные листья ирезают их ножницами на части, следя за тем, чтобы на каждой из них отчетливо просматривались жилки.

После этого подготовленные кусочки листа помещают в увлажненную почвенную смесь или сырой крупнозернистый песок, который предварительно следует прокалить на огне.

При посадке срезанная часть листа должна быть заглублена в субстрат не менее чем на одну четверть высоты. Посуду с высаженным растением нельзя оставлять в ярко освещенном помещении. Лучше всего расположить горшок в хорошо затененной комнате с температурой воздуха не выше 20–22°С.

В большинстве случаев укоренение частей листа происходит через 20–28 дней после посадки.



## РАЗМНОЖЕНИЕ ОТВОДКАМИ

**Б**ольшинство вьющихся и ампельных растений с длинными гибкими стеблями можно размножать отводками. Единственный недостаток этого метода заключается в том, что отводки довольно долго укореняются.



Когда это произойдет и в месте укоренения появится свежая поросль, молодое растение необходимо отделить и пересадить в другую емкость.

Для размножения необходимо выбрать сильный побег и весной или в начале лета прижать его к почве в маленьком горшке с помощью шпильки для волос или куска проволоки. Для того чтобы стебель быстрее укоренился, на его нижней части следует сделать небольшой надрез.

## РАЗМНОЖЕНИЕ ДЕЛЕНИЕМ КУСТА

**К**омнатные цветы, образующие дочерние растеньица (небольшие кустики), размножают делением куста. К таким относятся маранта, сенполия, сансевьера,

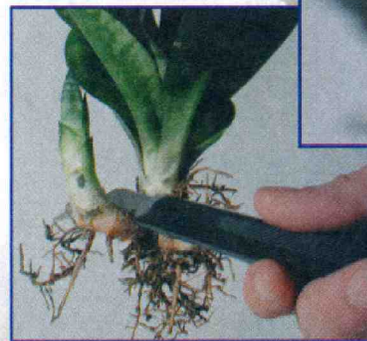
растения семейства папоротниковых и др. Размножают такие культуры, как правило, в весеннее время. Сначала растение заливают водой, а затем аккуратно вынимают его из горш-

ка и отделяют одно или несколько дочерних растеньиц. Чтобы не повредить корни, их разламывают либо разрезают ножом. Нельзя разрывать корни или пользоваться ножницами. После этого отделенные растения пересаживают в горшки и присыпают заранее подготовленной почвенной смесью. До полного укоренения растения поливают каждый день, затем полив сокращают.



## РАЗМНОЖЕНИЕ КОРНЕВЫМИ ОТРОСТКАМИ

**Н**екотрые комнатные растения разрастаются и образуют дочерние кустики или розетки. Такие культуры, как хлорофитум, циперус,



маранта, сенполия, сансевьера и многие папоротники, легко размножить делением куста. Делают это, как правило, весной.

содержание комнатных растений и уход за ними



Сначала растение заливают водой, затем аккуратно вынимают из горшка и, осторожно стряхнув землю и обнажив места соединения, отделяют одно или несколько дочерних растений. Место соединения разламывают или разрезают острым ножом. Отделенные части

растения пересаживают в горшки. Корни присыпают почвой и приминают таким образом, чтобы не оставалось воздушных карманов. Материнское растение умеренно поливают до тех пор, пока не появится новая поросль.

## РАЗМНОЖЕНИЕ ЛУКОВИЧНЫХ РАСТЕНИЙ

**Б**ольшинство цветоводов отдают предпочтение луковичным культурам. Их привлекают не только яркая и красивая окраска цветков, но и восхитительный запах, который они источают в период цветения.

Для быстрого размножения луковичных растений — таких, как гиацинт, мускари, нарцисс, — рекомендуется использовать метод выреза и надреза донца луковиц. Делать это следует очень аккуратно — чтобы не повредить сердцевину острым ножом. После проведения процедуры срезы донца обрабатывают раствором фунгицида.



Затем луковицы выкладывают на блюдечко донцем вверх и в течение 2 месяцев выдерживают при температуре 20–22 °С. Через некоторое время на месте среза образуется несколько небольших луковиц. Каждую материнскую луковицу высаживают



во влажный почвенный субстрат донцем вверх, слегка присыпают песком и помещают в прохладное место. После того как маленькие луковицы подрастут, их отделяют от материнского растения. Из молодых луковиц выбирают самые крупные и здоровые и высаживают в заранее подготовленную почву.

## РАЗМНОЖЕНИЕ ДОЧЕРНИМИ РАСТЕНИЯМИ

**Н**екотрые комнатные культуры — такие, как хлорофитум, камнеломка плетеноносая, толмия, каланхоэ, асплениум луковичноцветный и некоторые другие, — на концах цветущих стеблей образуют дочерние растеньица.

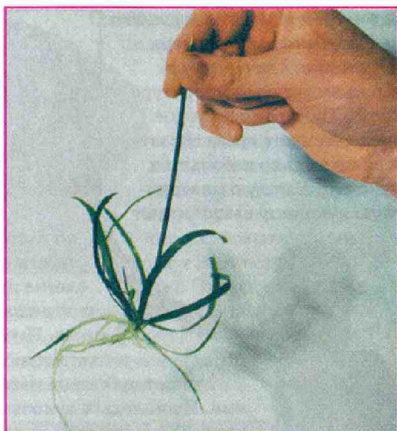
Это наиболее приемлемые для размножения виды. Если у маленького растения нет собственных корней, его можно просто прикопать в почву. Когда оно укоренится, дочернее растение отделяют от материнского. Если же корни есть, то маленькое растение отделяют от взрослого перед пересадкой. К уходу такие комнатные растения довольно нетребовательны.





## содержание комнатных растений и уход за ними

Пиперусы размножают отводками, аккуратно отделяя их от взрослого растения. Выбранный отводок укореняют в стакане с водой, а затем пересаживают в подготовленную почвенную смесь. Воздушными отводками размножают цитрусовые, фикусы, драцены и некоторые другие культуры. Чтобы получить воздушный отводок, на ветке под узлом делают небольшой надрез и срезают кольцо



кору шириной до 2 см. Это место оборачивают влажным мхом, а сверху — полиэтиленовой пленкой.

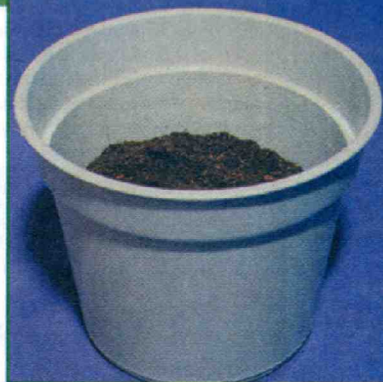
Пленку с обоих концов закрепляют, мох периодически увлажняют. Спустя полтора-два месяца в месте надреза образуются корни. Отводок можно срезать и высадить в горшок. Ухаживают за высаженными отводками так же, как и за укоренившимися черенками.



## ПЕРЕСАДКА

### ПЕРЕСАДКА РАСТЕНИЙ

**Р**астения, продающиеся в специализированных магазинах, обычно заключены в пластиковые горшки со специальным субстратом. Это необходимо для облегчения транспортировки растений, т. к. зачастую они проходят долгий путь, прежде чем попасть к покупателю. Специалисты используют определенные препараты, позволяющие сохранить их товарный вид.



Однако для дальнейшего роста и развития растения необходимо сразу же пересадить в подходящую почву, содержащую все питательные вещества. Такую услугу вам предоставят в цветочном магазине за отдельную плату. Но при желании можно и самостоятельно пересадить комнатную культуру. Это не представляет большой сложности, достаточно только соблюсти некоторые основные требования.

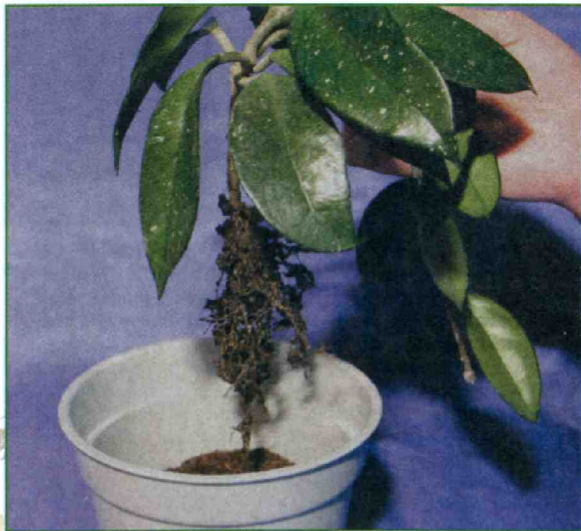
В настоящее время в продаже имеются горшки различных форм и размеров, изготовленные из натуральных и синтетических материалов. Прежде всего нужно подобрать подходящую емкость, учитывая размер растения. Небольшие культуры высаживают в емкости маленького объема, крупногабаритным видам — монстерам, пальмам, фикусам — подойдут специальные кадки.

Пересаживать растение следует крайне осторожно, чтобы не повредить его. За несколько часов до процедуры рекомендуется сильно увлажнить почву, затем перевернуть горшок и извлечь растение вместе с земляным комом. После этого необходимо аккуратно освободить корни от субстрата и внимательно осмотреть их. Подгнившие корешки рекомендуется обрезать и обработать места среза порошком из древесного угля.

содержание комнатных растений и уход за ними

На дно выбранного горшка помещают дренаж, насыпают слой земли толщиной 2–3 см, затем размещают в центре емкости растение и, придерживая его одной рукой, добавляют необходимое количество земли, слегка приминая ее.

Слой почвы не должен доходить до края горшка приблизительно на 1,5 см, чтобы можно было без особого труда поливать растение. Степень уплотнения субстрата зависит от особенностей корневой системы того или иного вида. Многие культуры предпочитают рыхлую почву.



Важно, чтобы корневая шейка растения находилась на одном уровне с поверхностью почвы. Неправильное расположение (сильное заглубление или завышение) приводит к нарушению темпов роста и может вызвать нежелательные искажения во внешнем виде культуры, а также в ряде случаев стать причиной некоторых заболеваний.

После пересадки растение обильно поливают, при этом земляной ком должен полностью пропитаться водой. Затем

горшок ставят в прохладное место и притеняют культуру от прямых солнечных лучей. Период адаптации может занять 5–10 дней в зависимости от индивидуальных особенностей вида. Пересадка кактусов имеет свою специфику. Эти растения не рекомендуется поливать в течение 4–5 дней до пересадки и после нее.



Частота пересадки зависит от интенсивности роста растений. Молодые и быстрорастущие экземпляры пересаживают 3–4 раза в год, взрослые и крупногабаритные растения — значительно реже, для них бывает вполне достаточно снять верхний слой почвы в горшке и заменить его свежим субстратом. Чтобы определить, нуждается ли комнатный цветок в пересадке, следует осторожно извлечь его из горшка. Если мелкие корешки полностью оплели земляной ком, это означает, что емкость стала мала и следует высадить культуру в горшок большего объема.

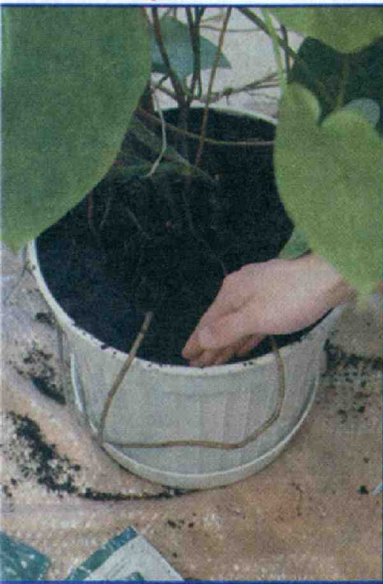
## ПЕРЕВАЛКА РАСТЕНИЙ



**П**омимо пересадки, можно использовать перевалку растений. В этом случае не повреждается корневая система и культура менее болезненно реагирует на процедуру. Перевалка рекомендуется для быстрорастущих растений (фуксия, пеларгония, бегония, лилейные), а также для некоторых крупных растений, в частности пальм.



содержание комнатных растений и уход за ними. При перевалке снимают верхний слой почвы и, наклонив горшок, извлекают растение вместе с земляным комом.



Очистка корней от субстрата не производится. На дно нового горшка насыпают слой дренажного материала, затем размещают внутри емкости растение вместе с почвенным комом и насыпают вокруг свежую землю, слегка утрамбовывая ее. Сверху также подсыпают небольшое количество почвенной смеси. После этого цветок поливают и ставят в затененное место на 7–10 дней. В течение этого времени рекомендуется избегать повторных поливов, заменив их ежедневным опрыскиванием листьев.



Если при перевалке используются бывшие в употреблении емкости, их следует перед посадкой растения тщательно очистить от старой земли, вымыть и продезинфицировать.

Как перевалку, так и пересадку рекомендуется проводить в период роста комнатных культур — весной, летом или осенью.

## УХОД ЗА ЛИСТЬЯМИ

**Н**а стебле и листьях комнатных растений постоянно скапливается пыль, которая закрывает устьица, имеющиеся на листовых пластинках. В результате ухудшается внешний вид цветов, возникают трудности с газообменом и процессом фотосинтеза. Кроме того, с пылью на листья могут попасть вредные для растений вещества, способные вызвать развитие какого-либо заболевания. Чтобы не допустить этого, необходимо проводить гигиенические процедуры.

Во-первых, нужно мыть растения. Для выполнения данной процедуры понадобится теплая вода, жидкое мыло, губка или мягкая фланелевая тряпочка, пушистая кисть или мягкая щеточка. Прежде чем начать мыть растения, необходимо удалить все поврежденные и засохшие листья и побеги, а культуры с жесткими кожистыми листьями и колечками предварительно обработать мягкой щеточкой или кистью. Затем в теплой воде растворяют жидкое мыло (раствор должен быть слабой концентрации), почву в горшке накрывают полиэтиленом (это делается для того, чтобы в землю не попала мыльная вода), помещают емкость с растением в пустой таз или ванну и аккуратно, стараясь не повредить тонкую, нежную кожу, протирают



влажной тряпочкой или губкой каждую листовую пластинку. После этого с помощью душа или лейки ополаскивают растения чистой, чуть теплой водой, особенно тщательно промывают нижнюю часть листьев. Листовые пластинки комнатных культур можно мыть и водой без мыла. Данную процедуру обычно проводят 1 раз в 14 дней в весенне-летний период и 1 раз в месяц осенью и зимой. Ги-



содержание комнатных растений и уход за ними

гигиеническую процедуру с использованием мыльного раствора осуществляют 1 раз в 2 месяца.

Не стоит забывать, что цветы с опушенными листьями и стеблями плохо реагируют на попадание воды, поэтому для них гигиенические процедуры ограничиваются лишь аккуратным стряхиванием пыли с помощью кисти или щеточки.



Особого ухода требуют одревесневшие стволы и ветви. Их рекомендуется периодически протирать жесткой мочалкой для удаления с коры отмерших частиц и насекомых-паразитов. Во-вторых, для придания листьям комнатных растений природного блеска их

следует полировать. В качестве полирующих средств можно использовать молоко, растительное масло, уксусный раствор слабой концентрации. Однако наиболее эффективными оказываются специальные полироли, которые можно приобрести в любом цветочном магазине.

Препараты, предназначенные для полировки листьев, выпускают в двух видах — жидком и в виде аэрозоля. Жидкий полироль наносится на ватный тампон и применяется при уходе за культурами с широкими листьями — такими, как монстера, фикус, спатифиллум, каладиум и др. Полировать листья пальм следует с особой осторожностью, поскольку не

все виды этого растения хорошо переносят воздействие химических препаратов. Аэрозолями пользуются при уходе за растениями с густо-облиственными стеблями (пелеромия, хойя), распыляют их непосредственно на листовые пластинки комнатных цветов. Полируя листья, не следует забывать о мерах предосторожности. Выполнять про-

цедуру следует очень аккуратно, в противном случае сильным надавливанием можно повредить листовую пластинку. Прежде чем пользоваться препаратом для полировки, необходимо внимательно прочитать инструкцию по его применению, так как он может не подходить для некоторых комнатных культур.

## ПОЛИВ И ОПРЫСКИВАНИЕ

**В**се растения нуждаются во влаге, однако ее количество должно быть строго нормировано, т. к. переизбыток может вызвать загнивание корневой системы растения, а недостаток — засыхание листьев или опадание цветков и бутонов.

Конечно, каждая культура требует индивидуального подхода по отношению к количеству и регулярности полива, однако в данном случае имеются и некоторые общие правила. Например, молодые, цветущие или плодоносящие растения требуют относительно большого количества влаги. Культуры, сбрасывающие листья, наоборот, следует поливать крайне редко, особенно в холодное время года. Если куст или лиана находятся в сухом, сильно отапливаемом помещении, то полив также необходим



будет увеличивать. Вода, используемая для полива или опрыскивания, обязательно должна быть комнатной температуры, т. к. холодная вода может вызвать отмирание корней или листьев,

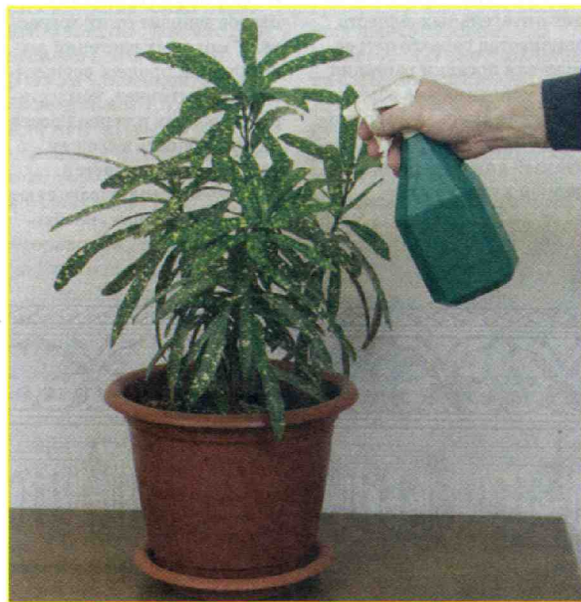
содержание комнатных растений и уход за ними в теплая, особенно в зимний период, — чрезмерный и несвоевременный рост культуры или даже ее ожоги. Нельзя поливать растения кипяченой водой, т. к. из нее удален кислород и все полезные минеральные соли. Рекомендуется использовать сырую, но отстоявшуюся в течение 4–5 часов воду. Чаще всего растения поливают по мере высыхания верхнего слоя почвы; таким образом можно судить об уровне влажности воздуха, и полив будет достаточно регулярным. Опрыскивание производят только в теплое время года, причем в это время нельзя допускать попадания прямых солнечных лучей на растение, иначе может произойти ожог листьев. Особенно рекомендуется опрыскивать культуры в период набухания бутонов и цветения. Необходимо помнить, что нельзя производить опрыскивание ви-

растений и уход за ними дов, имеющих декоративно опушенные листья, стембель или цветки. Помимо полива и опрыскивания, большинство комнатных культур нуждается в обмывании их теплой водой для удаления пыли с поверхности листьев, т. к. пыль препятствует проникновению солнечного света, необходимого для осуществления процесса фотосинтеза и дыхания растения.

Перед мытьем необходимо удалить все засохшие и поврежденные листовые пластинки, а затем поставить горшок с растением в ванну или в таз. Землю в горшке надо прикрыть полиэтиленом, после этого теплой водой аккуратно обмыть каждый лист с помощью мягкой тряпочки или губки, при этом можно использовать душ или лейку. Растения со складчатыми или колючими листьями, а также кактусы перед душем рекомендуется отряхнуть от пыли



пушистой кистью. Если же у растения листовые пластинки декоративно опушены, то его мыть не рекомендуется, в этом случае необходимо лишь аккуратное стряхивание пыли при помощи той же кисти. Мыть растения рекомендуется 1 раз в 2 недели в теплое время года и 1 раз в месяц зимой. Кроме этого, хотя бы 1 раз каждые 2 месяца необходимо обмывать куст мыльным раствором, т. к. это способствует уничтожению болезнетворных микроорганизмов.



Однако при проведении данной процедуры необходимо очень тщательно защищать почву в горшке от попадания на нее мыла. После этого обязательно следует ополоснуть все растение чистой проточной, слегка подогретой водой. Если у куста ствол и ветви одревенели, то их рекомендуется



содержание комнатных растений и уход за ними слегка потерпеть не очень жесткой мочалкой — это очистит кору от отмерших частиц и паразитов. При многократных поливах из почвы частично вымываются полезные для растений вещества, которые удаляются вместе со стекающей из горшка водой. Однако дефицит питательных веществ ощущается гораздо острее, если для посадки растения была использована обычная земляная смесь, а не специальный субстрат, рекомендуемый для выращивания данной культуры.



В особенно жаркие и солнечные дни для защиты земляного кома от высыхания можно прикрыть его поверхность небольшим слоем мха, и тогда не придется поливать растение слишком часто. Для нормального роста и развития комнатным рас-

тениям необходимы свежий воздух и вода. Без кислорода они становятся угнетенными, в их тканях нарушаются физиологические процессы. Чтобы этого не происходило, необходимо регулярно проветривать помещение.

Интенсивность дыхания цветов зависит от их возраста. У молодых растений дыхательный процесс осуществляется активнее, чем у старых, поэтому в период роста их потребность в свежем воздухе увеличивается. В это время, если позволяют погодные условия, необходимо открывать не только форточку, но и оконные рамы. Однако не стоит забывать, что многие комнатные культуры отличаются повышенной чувствительностью к сквознякам. Поэтому при проветривании двери комнат следует держать закрытыми.

В зимние месяцы для защиты комнатных культур от струй холодного воздуха, проникающего в помещение через форточку, можно использовать кусок картона, плотной бумаги или полиэтилена. Поперек оконной рамы чуть ниже форточки и немного выше верхушек стеблей растений натя-

гивают капроновый шнур, на который вешают приготовленный материал. Если форточка расположена вертикально, защиту устраивают по всей высоте окна или сбоку.

Большое значение для нормального развития комнатных растений имеет влажность воздуха. Именно с созданием необходимого режима влажности частенько возникают трудности. Для многих цветов оптимальным считается показатель от 50 до 80%, а для некоторых культур (папорот-

ников, орхидных, эписций, фиттоний и др.) — 80% и выше. Как правило, в осенне-летний период влажность воздуха близка к естественной, осенью же и зимой из-за работы в помещениях батарей центрального отопления и обогревателей воздух оказывается пересушенным, что неблагоприятно отражается на состоянии растений. При слишком низкой влажности воздуха замедляются рост и развитие комнатных культур, отмечается пересыхание кончиков листьев.





**ВИДЫ  
КОМНАТНЫХ  
РАСТЕНИЙ**



виды комнатных растений



## АБЕЛИЯ Abelia

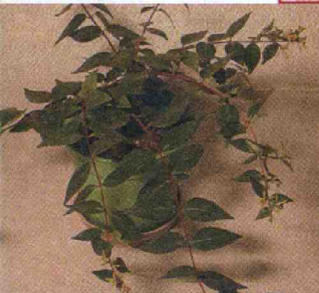


### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству жимолостных.

### ВИДЫ

Абелия крупноцветковая (*A. grandiflora*). В комнатном цветоводстве культивируются два вида, из которых этот вид встречается чаще всего.



### УХОД

**t°C** Температура воздуха

Летом растение можно вынести на свежий воздух. Зимой абелию переносят в помещение с температурой воздуха, не превышающей 10–14 °С.



### Освещение

Зимой желательно создать искусственную подсветку люминесцентными лампами.



### Полив

Летом абелию поливают умеренно. Листья опрыскивают только в жаркие дни. Зимой полив сокращают, а опрыскивание прекращают совсем.



### Размножение/Пересадка

Неодревесневшими черенками или семенами. Пересаживают растение по мере необходимости. При пересадке абелии почвенную смесь составляют из 2 частей дерновой, 2 частей перегнойной, 2 частей торфяной земли и 1 части песка.



### Вредители и болезни

Растение нередко поражается трипсами.



## АБУТИЛОН Abutilon



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству мальвовых.

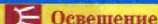
### ВИДЫ

Абутилон полосатый (*A. pictum*). Листья зеленые с желтыми пятнами, цветки красно-оранжевые.  
Абутилон амазонский (*A. megapotamicum*). Имеет длинные свисающие побеги с очень крупными лопастными круглосердцевидными листьями. Цветки светло-желтой окраски.  
Абутилон гибридный (*A. hybridum*). Отличается широкими белыми листьями с зелеными полосами, цветки его колоколообразные, около 5 см длиной.



### УХОД

**t°C** Температура воздуха



### Освещение

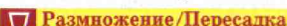
В зимний период — 12–13 °С.

Растение располагают в светлых местах.



### Полив

Летом необходим обильный полив. Осенью его поливают гораздо реже, но следя за тем, чтобы не пересыхал земляной ком, так как это может привести к опаданию бутонов и листьев.



### Размножение/Пересадка

Пестролистный сорт абутилона размножают только черенками. Черенки обычно высаживают в песчаную, слегка увлажненную почву и накрывают полиэтиленовым пакетом. При пересадке абутилона почвенную смесь составляют из 3 частей дерновой, 2 частей перегнойной, 1 части листовой земли и 0,5 части песка.



### Вредители и болезни

Наибольший вред растению наносят тля, щитовка, мучнистый червец и паутинный клещ.





**АГАВА**  
*Agave*



**ОБЩИЕ  
СВЕДЕНИЯ**



Растение относится к семейству агавовых.

**ВИДЫ**

Агава американская (*A. americana*). Многолетний суккулент с толстыми листьями, собранными в прикорневую розетку по 10–30 штук. Удлиненно, ланцетные листья, достигающие в длину 150 см, окрашены в сизовато-зеленый цвет с восковым налетом.

Агава королевы (*A. victoriae-reginae*). Диаметр розетки этого вида — от 30 до 50 см. Жесткие листья растения расположены вертикально и окрашены в приглушенно зеленый цвет.



**УХОД**

**t°C Температура воздуха**

Зимой температура воздуха не должна опускаться ниже 10°C. Летом растение можно вынести на балкон.



**Освещение**

Агаву располагают в помещении, большую часть дня заливают солнечным светом.



**Полив**

Летом агаву поливают умеренно, сокращая количество влаги в зимний период.



**Размножение/Пересадка**

Размножение производится семенами и детками. Пересаживают агаву по мере необходимости. Растение высаживают в почвенную смесь, состоящую из 1 части дерновой земли, 1 части торфа и 1 части песка.



**Вредители и болезни**

Наибольшую опасность представляет трипс.



**АГАПАНТУС**  
*Agapanthus*



**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**



Растение относится к семейству лилейных.

**ВИДЫ**

Агапантус африканский (*A. africanus*). Травянистое растение с мясистым корневищем. Листья плотные, ремневидные, суженные на конце, собраны в прикорневую розетку. Цветки имеют воронковидную форму, они синие или лиловые с синим оттенком.



**Освещение**

Агапантус предпочитает хорошо освещенные места, поэтому, как правило, его размещают на южных окнах.



**Полив**

Растению требуется обильный полив с апреля по октябрь. Зимой полив должен быть умеренным.



**Размножение/Пересадка**

Размножается растение делением куста весной при пересадке, которую делают не чаще 1–2 раз в 3–4 года. Можно размножать агапантус и семенами, но в этом случае растение зацветет только через несколько лет. Пересадку производят только во время деления куста.



**Вредители и болезни**

Растение очень часто поражается щитовкой и паутинным клещом.



**УХОД**

**t°C Температура воздуха**

Зимой растение нуждается в прохладе, для него оптимальна температура 8–10°C.



## АГЛАОНЕМА

*Aglaonema*

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству ароидных.

### УХОД

**t °C** Температура воздуха

Необходимо поддерживать стабильный температурный режим — 20–22 °C, но не ниже 18 °C.

**☞** Освещение

Аглаонема предпочитает светлое помещение.

**☼** Полив

Зимой полив должен быть умеренным, в остальное время года — обильным. Нельзя допускать пересыхания почвы.

**📦** Размножение/Пересадка

Размножается верхушечными черенками, которые укореняют непосредственно в почве. Растение также можно размножать делением куста. Аглаонему пересаживают весной 1 раз в 2–3 года.

**🐛** Вредители и болезни

Главными вредителями аглаонемы являются красный паутинный клещ, тля, щитовка, мучнистый червец.



### ВИДЫ

**Аглаонема Робелена** (*A. roebelinii*). Листья имеют усеченное или округлое основание в форме эллипса, к краям заостряются. Цветки мутно-зеленой, сизой или серебристо-серой окраски.

**Аглаонема скромная** (*A. modestum*). Листья окрашены в зеленый цвет. Жилки листа вдавлены, что делает его гофрированным.

**Аглаонема перемечивая** (*A. commutatum*). Листья имеют вытянутую форму, пластинки удлиненные. Цвет листьев серебристо-серо-зеленый, с различными вкраплениями.

## АДЕНИУМ

*Adenium*

### ВИДЫ

**Аденеум толстый** (*A. obesum*). Невысокий полукустарник высотой 50–70 см. Листья с короткими черешками, листовая пластинка имеет ланцетную форму с заостренной или туповатой верхушкой и цельным краем.



### УХОД

**t °C** Температура воздуха

Летом температура воздуха должна составлять 20 °C, зимой — 15 °C.

**☞** Освещение

Растению требуется яркое освещение.

**☼** Полив

Растение необходимо поливать умеренно, не допуская застоя влаги у корней. Зимой полив производят не чаще 2 раз в неделю.

**📦** Размножение/Пересадка

Размножается растение стеблевыми черенками. Молодое растение необходимо пересаживать ежегодно, взрослые экземпляры — 1 раз в 5–6 лет.

**🐛** Вредители и болезни

Чаще всего растение поражается щитовкой, а также паутинным клещом.



## АДИАНТУМ

Adiantum

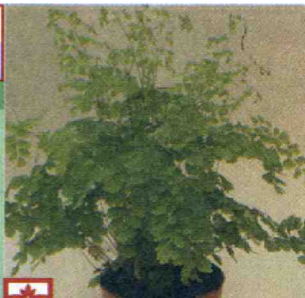
### ВИДЫ

Адиантум Радди (*A. raddianum*). Не требует повышенного ухода, как другие представители этого рода. Растение имеет мелкие листочки длиной 1,3 см.

Адиантум венерин волос (*A. capillus-veneris*).

Листья крупные, до 30 см в длину, имеют многочисленные сегменты в виде клиньев и располагаются на черных блестящих черешках.

Адиантум фарлейский (*A. farleyense*). Листья бледно-зеленого цвета, перистые, хрупкие.



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Растение относится к семейству адиантовых.

### УХОД

Температура воздуха

Для растения необходимо поддерживать постоянный температурный режим — 20–23 °С в любое время года.

### Освещение

Адиантум предпочитает хорошо освещенные места, но не переносит прямых солнечных лучей.

### Полив

Летом растению требуется обильный полив. Необходимо следить за тем, чтобы земляной ком в горшке был всегда влажным, но не переувлажненным. Зимой полив сокращают.

### Размножение/Пересадка

Размножается делением растения или спорами. Молодое растение пересаживают 1 раз в год, взрослое — по мере необходимости.

### Вредители и болезни

Часто растение поражается трипсом.



## АЗАЛИЯ

Azalea

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Растение относится к семейству вересковых.

### ВИДЫ

Азалия индийская (*A. indica*), или рододендрон Симса. Листья этого вида кожистые, с опушенной нижней стороной.

Цветки, диаметр которых составляет 5 см, имеют широковоронковую форму.

Азалия японская (*A. japonica*). Цветки мелкие, не превышающие в диаметре 3 см, листья глянцево-зеленые, длиной до 5 см.

### Освещение

Растению требуется яркое освещение.

### Полив

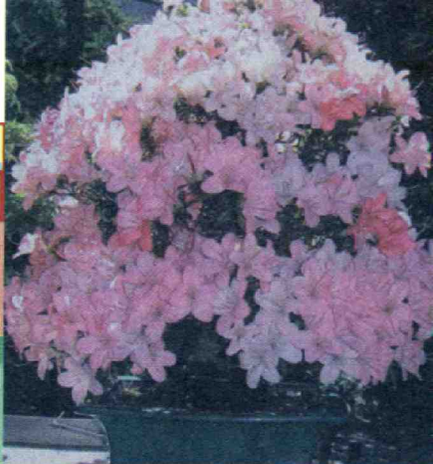
Зимой, во время цветения, полив должен быть умеренным, в теплое время года его следует увеличить. Необходимо следить за тем, чтобы почва в горшке постоянно была влажной.

### Размножение/Пересадка

Размножение стеблевыми черенками с февраля по июль. Азалию рекомендуется пересаживать после окончания периода цветения.

### Вредители и болезни

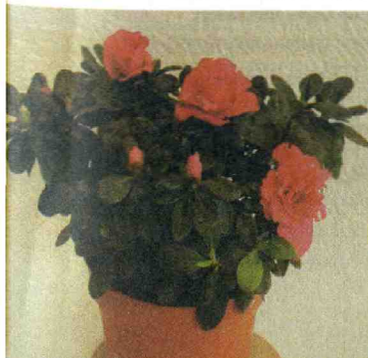
Редко поражается вредителями.



### УХОД

Температура воздуха

Желательно поддерживать пониженную температуру воздуха (от 6 до 15 °С) в зимнее время. После окончания цветения растение также рекомендуется перенести в прохладное место.



**АИР**  
**Acorus**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству ароидных.

**ВИДЫ**

**Аир злаковидный** (*A. Gramineus*). Его листья окрашены в однотонный зеленый цвет. **Variegatus**. Разновидность аира злаковидного. Листья полосатые.



**УХОД**  
**t °C Температура воздуха**

Умеренная, зимой растение располагают в помещении с температурой воздуха не выше 14 °C.

**Освещение**  
Растению требуется яркое освещение с притенением от прямых солнечных лучей или полутьма.

**Полив**  
Полив требуется обильный. Земля в горшке постоянно должна быть влажной.

**Размножение/Пересадка**  
Размножается делением корневища. При пересадке растения необходимо аккуратно отделить корневище с листьями и посадить в увлажненную глинистую почву на глубину до 15 см.

**Вредители и болезни**  
Редко поражается вредителями.

**АЙЛОСТЕРА**  
**Aylostera**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству кактусовых.

**УХОД**  
**t °C Температура воздуха**

Летом оптимальная температура — 25 °C, зимой — 15–18 °C.

**Освещение**  
Растению требуется яркое освещение.

**Полив**  
В летнее время полив должен быть умеренным, в зимнее — скудным. Почва постоянно должна быть слегка влажной.

**Вредители и болезни**  
Чаще всего поражается нематодой.



**ВИДЫ**

**Айлостера уменьшенная** (*A. deminuta*). Ареолы расположены по спирали и несут до 12 колючек. Лепестки цветков имеют темно-оранжевую окраску.

**Айлостера Куппера** (*A. cupperiana*). Стебель темно-зеленого цвета диаметром 3 см имеет круглую форму. Растение имеет довольно крупные цветки, достигающие в диаметре 3,5 см, а в длину 4 см. Лепестки цветков красно-оранжевые, зев зеленоватый.

**Размножение/Пересадка**

Айлостеру пересаживают по мере необходимости. Для нормального роста растения почва должна состоять из 2 частей дерновой, 2 частей листовой земли, 1 части перегноя и 1 части песка. Чаще всего айлостеру размножают семенами, но можно и детками.



**АКАЛИФА**  
**Acalypha**

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству молочайных.



ВИДЫ

Акалифа щетинистоволосистая (*A. hispida*). Этот красивоцветущий кустарник нередко достигает в высоту 30–60 см. Растение имеет второе название — «лисий хвост», которое оно получило по малиново-красным свисающим пушистым соцветиям длиной до 50 см. Цветки мелкие. Цветет с лета до ранней осени.

**УХОД**

Температура воздуха

Летом температура не должна быть выше 22–24 °С, зимой не ниже 18 °С.

**Освещение**

Растению требуется яркое освещение.

**Полив**

В теплое время года — обильный, зимой — по мере необходимости.

**Размножение/Пересадка**

Размножать растение рекомендуется весной. Верхушечные черенки следует укоренять в почву, прогретую до 20–22 °С, закрывать пленкой или стеклянной банкой и ставить в теплое помещение. Пересаживать акалифу желателно каждый год в почвенную смесь, состоящую из 2 частей дерновой, 2 частей листовой, 2 частей перегнойной земли и 1 части песка.

**Вредители и болезни**

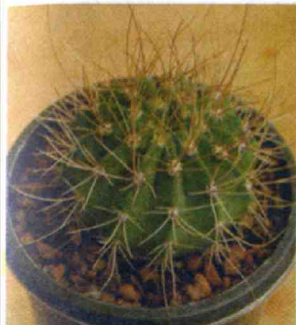
Редко поражается вредителями.



**АКАНТОКАЛИЦИУМ**  
**Acanthocalycium**

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству кактусовых.



ВИДЫ

Акантокалициум белоцветковый (*A. albiflora*). В комнатном цветоводстве культивируется чаще остальных видов.

**УХОД**

Температура воздуха

На холодное время года акантокалициум располагают в помещении с температурой воздуха не ниже 18 °С.

**Освещение**

Растению требуется яркое освещение.

**Полив**

Поливают акантокалициум умеренно летом (не чаще 2–3 раз в неделю) и скудно зимой (1 раз в месяц небольшим количеством воды).

**Размножение/Пересадка**

Акантокалициум размножают при помощи деток, которых берут от материнского растения в течение всего года.

**Вредители и болезни**

Акантокалициум нередко поражается щитовкой.



виды комнатных растений



## АКАНТОСТАХИС Acanthostachys

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



Растение относится к семейству бромелиевых.



УХОД

t °C Температура воздуха

Температура воздуха летом для нормального развития растения должна составлять 20–24 °C, зимой — 14–18 °C.



Освещение

Растение плохо переносит прямые солнечные лучи, поэтому его необходимо затенять.



Полив

В период активного роста необходим обильный и регулярный полив, в зимний период — умеренный.



Вредители и болезни

Наиболее губительны для растения паутинный клещ и щитовка.



Размножение/  
Пересадка

Размножается семенами, прикорневыми отпрысками или делением растения. Растение пересаживают по мере необходимости.



ВИДЫ

Акантостахис шишковидный (*A. strobilacea*). В комнатной культуре встречается чаще других видов.



## АКАЦИЯ Acacia

ВИДЫ

Акация серебристая (*A. dealbata*), или мимоза. Встречается в комнатном цветоводстве редко. Филлодии акации серебристой окрашены в темно-зеленый цвет.

Акация вооруженная (*A. armata*). Очень часто встречается в комнатном цветоводстве. Высота — 1,2 м, цветки имеют ярко-желтую окраску. Цветет поздней весной.

Полив

В период активного роста полив должен быть обильным, в зимнее время его сокращают.

Размножение/Пересадка

Акация размножается полуодревесневшими черенками или семенами. Растение пересаживают 1 раз в 2 года после окончания периода цветения.



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



Растение относится к семейству бобовых.



УХОД

t °C Температура воздуха

Температура окружающей среды должна быть умеренной, не ниже 20 °C, для зимнего содержания она должна составлять 15–17 °C.



Освещение

Растению требуется яркое освещение.



Вредители и болезни

Наибольшую опасность для растения представляет паутинный клещ.

**АЛЛАМАНДА**  
**Allamanda**



**УХОД**  
**t°C Температура воздуха**

Летом высокая, зимой не ниже 18°C.

**Освещение**

Растению требуется яркое освещение.

**Полив**

В период активного роста полив должен быть умеренный, зимой его необходимо сократить.

**Размножение/Пересадка**

Размножается весной полуодревесневшими черенками или делением куста. Черенки нужно сажать для укоренения во влажный песок или помещать в емкость с водой, а через 10–15 дней пересаживать в горшки с заранее приготовленной почвенной смесью. Пересаживать алламанду рекомендуется каждую весну.

**Вредители и болезни**

Вредители и болезни. Наиболее часто растение поражается трипсом и тлей. При неправильном уходе или сухом воздухе в помещении алламанда заболевает черной ножкой.

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству кутровых.

**ВИДЫ**

Алламанда слабительная (*A. cathartica*). Листья плотные, ланцетовидной формы, с заостренным концом, расположены супротивно. Цветки очень красивые, крупные, воронковидные, бледно-желтого или золотисто-желтого цвета.



**АЛОКАЗИЯ**  
**Alokasia**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству ароидных.

**ВИДЫ**

Алоказия амазонская (*A. amazonica*). Имеет небольшой стебель с зеленовато-розовыми черешками длиной до 30 см. Листья сердцевидной формы имеют темно-зеленые бороздки с выраженными белыми прожилками. Цветки мелкие, собраны в соцветие-початок. Алоказия медно-красная (*A. cuprea*). Имеет листья сердцевидно-овальной формы, заостряющиеся к верхушке. Алоказия Сандера (*A. sanderiana*). Листья крупные, до 70 см в длину, темно-зеленого цвета с металлическим оттенком, с нижней стороны пурпурные, края зубчатые, беловатые.



**УХОД**  
**t°C Температура воздуха**

Это теплолюбивое растение, в зимний период температура должна быть не ниже 18°C.

**Освещение**

Алоказия требует содержания в светлом месте, но неплохо чувствует себя и в полутени.

**Полив**

Необходимо постоянно следить за тем, чтобы почва всегда была влажной. Зимой полив уменьшают.

**Размножение/Пересадка**

Размножается делением куста или дочерними клубнями. Пересаживают 1 раз в год в начале весны.

**Вредители и болезни**

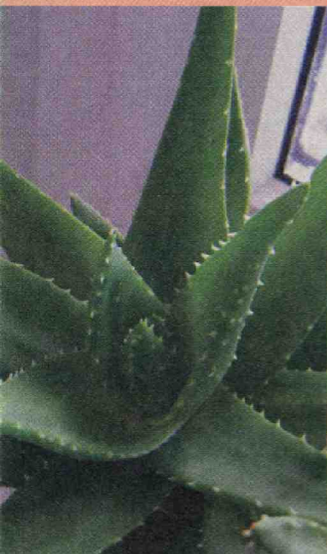
Для растения наиболее губительны тля и паутинный клещ.

**АЛОЭ**

**Aloe**

**ОБЩИЕ  
СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству асфodelовых.



**ВИДЫ**

**Алоэ пестрое (A. variegata).** Листья треугольной формы, темно-зеленой окраски со светлыми поперечными полосками, длиной до 15 см, которые располагаются в три ряда.

**Алоэ древовидное (A. arborescens).** Листья вытянутые, с зубренными краями, на которых находятся небольшие шипы.

**Алоэ остистое (A. aristata).** Отличается шаровидной розеткой листьев, длина которых составляет 10 см. Листья покрыты беловатыми наростами.

**УХОД**

**t°C Температура воздуха**

Температурный режим содержания может колебаться от 18 до 25 °C. В зимний период температура должна составлять 12–14 °C.

**☞ Освещение**

Растению требуется яркое освещение.

**💧 Полив**

Полив в летнее время должен быть умеренным, зимой — скудным. Алоэ прекрасно растет при сухом воздухе.

**▣ Размножение/Пересадка**

Растение размножается листовыми черенками или корневыми отрезками. Пересаживают растение по мере необходимости.

**☠ Вредители и болезни**

Наиболее часто поражается мучнистым червецом и щитовкой.



**АМАРАНТ**

**Amaranthus**

**ВИДЫ**

**Амарант хвостатый (A. caudatus).** Представляет собой ветвистое растение, достигающее 1,5 м в высоту. Цветки его, в зависимости от разновидности, красные или зеленоватые.

**Амарант трехцветный (A. tricolor).** Отличается красивыми пестрыми листьями ланцетовидной или овальной формы. Цветки этого вида недекоративные, мелкие, собраны в метельчатые соцветия.

**УХОД**

**t°C Температура воздуха**

Летом температура умеренная, зимой не выше 12–16 °C.

**☞ Освещение**

Яркое, но рассеянное. Хорошо растет и развивается в полутени.

**▣ Размножение/Пересадка**

Пересаживают растение 1 раз в 2 года в начале весны.



**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству амарантовых.

**💧 Полив**

В период активного роста требуется обильный полив, зимой — умеренный, но регулярный.

**☠ Вредители и болезни**

Основные вредители растения — тля, трипе и белокрылка.



## АМАРИЛЛИС

*Amaryllis*

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству амариллисовых.

### ВИДЫ

**Амариллис красавица** (*A. belladonna*). Цветки воронковидной формы оранжевого, желтого, белого или розового цвета в зависимости от сорта.

**Амариллис полосатый** (*A. vittata*). Цветет крупными белыми цветками с тремя красными полосками на каждом лепестке.



### УХОД

#### Температура воздуха

В период покоя растение следует помещать в темное место с температурой 8–10 °С, летом — 18–25 °С.

#### Освещение

Растению требуется яркое освещение.

#### Полив

Летом растение обильно поливают, осенью полив уменьшают, зимой прекращают.

#### Размножение/Пересадка

Амариллис размножают детками и семенами. Пересаживают амариллис 1 раз в год после окончания периода цветения, при этом верхнюю часть луковицы следует оставить на поверхности почвы, не заглубляя.

### Вредители и болезни

Основные вредители — разные виды щитовки и паутинный клещ.

## АНАНАС

*Ananas*

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству бромелиевых.

### ВИДЫ

**Ананас крупнохохолковый** (*A. comosus*). Листья длинные, серовато-зеленые, собраны в густые розетки, по краям имеют небольшие шипы. Цветки тесно скрученные, образуют спирально расположенные на оси соцветия.

**Ананас прицветниковый** (*A. bracteatus striatus*). Имеет ярко-полосатые изогнутые листья зеленого, кремового или розового цвета. Края листьев мелкозубчатые, красноватые.



### УХОД

#### Температура воздуха

Температурный режим постоянный, не ниже 20 °С.

#### Освещение

Растению требуется яркое освещение.

#### Полив

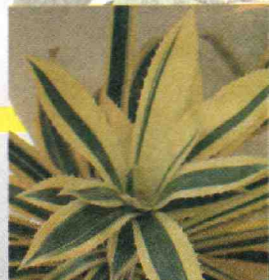
С апреля по сентябрь полив должен быть обильным, в остальное время растение поливают по мере высыхания почвы.

#### Размножение/Пересадка

Для размножения необходимо срезать верхнюю часть плода с лиственной розеткой, подсушить в течение суток и высадить для укоренения в небольшой горшок с влажным песком. Через полгода укоренившееся растение следует пересадить в приготовленную почвенную смесь. Пересаживают молодое растение ежегодно, взрослое — 1 раз в 6–7 лет.

### Вредители и болезни

Ананас устойчив практически ко всем болезням и редко поражается вредителями.



**АНЕМОНА**  
Anemone

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству лютиковых.



**ВИДЫ**

Анемона корончатая (*A. coronaria*). Имеет прямостоячие стебли, цветки ее расположены на длинных цветоносах. Окраска цветков, в зависимости от разновидности, голубая, красная, фиолетовая или белая.

Анемона японская (*A. japonica*). Представляет собой многолетнее растение с прямостоячими опушенными стеблями, длина которых может достигать 90 см. Цветки собраны в рыхлые зонтичные соцветия по 10–15 штук.



**УХОД**  
t°C

Температура воздуха  
Летом 20–22°C, зимой 10–15°C.

**Освещение**

Яркое, с притенением от прямых солнечных лучей.

**Полив**

Летом обильный и регулярный, через 2–3 месяца после окончания цветения полив следует прекратить.

**Размножение/Пересадка**

Ежегодно перед началом периода цветения клубни анемоны следует пересаживать в новую землю.

**Вредители и болезни**

Редко поражается вредителями.

**АНТУРИУМ**  
Anthurium



**ВИДЫ**

Антуриум Андре (*A. andreanum*). Имеет короткий узловатый стебель и крупные листья. Листовая пластинка сердцевидной формы окрашена в ярком блестящем цвет. В период цветения появляется высокий цветонос. Соцветие представлено крупным блестящим красным, розовым или белым покрывалом и обыкновенно прямым початком. Цветение происходит с весны до конца лета и длится несколько недель.



**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству ароидных.

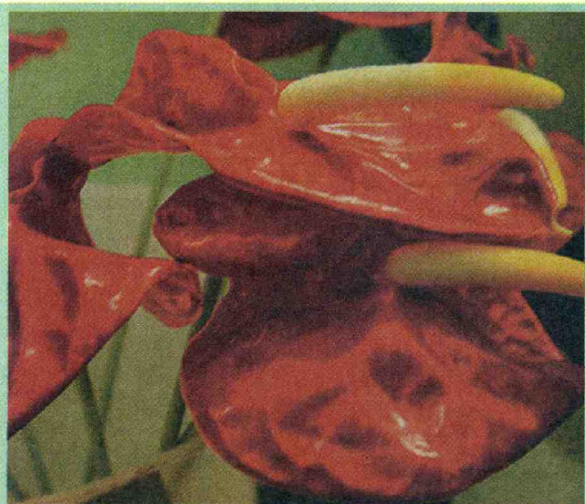




УХОД

Температура воздуха

Зимой температура не должна быть ниже 15–17 °С, летом она не должна опускаться ниже 20–22 °С.



### ☞ Освещение

Антуриум предпочитает светлое, но не солнечное место. Летом рекомендуется выносить его на свежий воздух и притенять от прямых солнечных лучей.



### ☼ Полив

Поливают растение умеренно, не допуская пересыхания почвы.

### ☐ Размножение/Пересадка

Растение размножается семенами и делением куста. Посев должен проводиться сразу же после сбора семян, поскольку они быстро теряют всхожесть. Пересадку обычно производят весной. Почва должна состоять из 2 частей торфяной волокнистой и 1 части дерновой земли.

### ☠ Вредители и болезни

Наибольший вред растению наносят щитовка, тля и паутинный клещ. В результате неправильного ухода, в том числе избыточного полива, растение может поражаться антракнозом и серой гнилью.





## АПЕЛЬСИН Citrus

### ВИДЫ

Апельсин сладкий (*C. sinensis*). Невысокое вечнозеленое деревце с компактной кроной и продолговатыми блестящими темно-зелеными листьями. Цветки белые, очень душистые, обоеполые. После окончания периода цветения образуются круглые плоды — ягоды.



### УХОД

t °C Температура воздуха

Летом умеренная, зимой не ниже 12 °C.



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству рутовых.

### ☞ Освещение

Растению требуется яркое освещение.

### 💧 Полив

В период активного роста — обильный, зимой — по мере просыхания земляного кома — нельзя допускать его пересыхания.

### 📦 Размножение/Пересадка

Размножают зимой черенками, весной отводками, прививкой, саженцами, семенами. Раз в 2 года пересаживают в глинистую почву, хорошо пропускающую влагу.

### 🐛 Вредители и болезни

Нередко поражается тлей и щитовкой.



## АПОРОКАКТУС Aporeocactus

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



**Р**астение относится к семейству кактусовых.

### ВИДЫ

Апорофиллум (*apocofillum*). Один из наиболее известных видов апорокактуса.

### УХОД

t °C Температура воздуха



В летний период температура должна составлять не более 25 °C, зимой — не менее 15 °C.

### ☞ Освещение

Апорокактус предпочитает неяркий рассеянный свет.

### 💧 Полив

В летнее время полив должен быть обильным. Лучше всего поливать растение часто небольшим количеством воды. В период покоя полив растения необходимо сократить, а затем свести к минимуму.

### 📦 Размножение/Пересадка

Апорокактус чаще всего размножают черенками. Возможно также размножение семенами. Растение необходимо пересаживать ежегодно в емкость большего размера.



### Вредители и болезни

Особую опасность для растения представляет плоский красный клещ.



## АРАУКАРИЯ

*Araucaria*

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству араукариевых.

### УХОД

**Т°С** Температура воздуха

В зимний период — 8–10 °С.

### Освещение

В летний период растение нуждается в рассеянном свете и обилии свежего воздуха, но его нужно оберегать от попадания прямых солнечных лучей.

### Полив

В летнее время, в период активного роста, полив должен быть умеренным, но регулярным, также растение следует опрыскивать.

### Вредители и болезни

Очень опасны для растения различные виды щитовки.



### ВИДЫ

Араукария разнолистная (*A. heterophylla*). Вечнозеленое хвойное дерево. Листья этого вида араукарии мягкие, загнутые вверх, образуют спираль.

### Размножение/Пересадка

Араукария размножается верхушечными черенками. Желательно перед посадкой обработать их ростовыми веществами и поддерживать высокую температуру субстрата (до 23–25 °С). Араукарию пересаживают 1 раз в 4 года.

## АРДИЗИЯ

*Ardisia*

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству мирсиновых.

### ВИДЫ

Ардизия городчатая (*A. crenata*). Листья очередные, продолговато-ланцетной формы, по краям волнистые. Плод — оранжево-красная ягода.

### УХОД

**Т°С** Температура воздуха

Летом ардизию рекомендуется выносить на открытый воздух. Зимой температура должна составлять 15–17 °С.

### Полив

Растению необходим умеренный полив водой, не содержащей извести. В летнее время рекомендуется частое опрыскивание, горшок можно поставить на наполненный водой поддон с гравием.

### Вредители и болезни

Если воздух в помещении сухой, на растении появляются щитовки и войлочники.

### Размножение/Пересадка

Размножение возможно семенами, которые прорастают на материнском растении, и верхушечными черенками. Последние высаживают непосредственно в грунт, температура которого должна составлять 22–25 °С. Молодое растение пересаживают ежегодно, а после достижения 5–6-летнего возраста — 1 раз в 2 года.



### Освещение

Растение предпочитает светлое и защищенное от прямых солнечных лучей местоположение.



**АРЕКА**  
*Areca*

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству арековых, или пальм.

**ВИДЫ**

**Арека катеку** (*A. catechu*). Листья (вайи) перистые, длиной до 2 м. Плоды крупные, округлой формы, односемянные.

**Арека желтеющая** (*A. lutescens*). У молодых растений стебель тонкий, у взрослых — полудревесневший. Вайи изогнутые, до 1 м в длину, собраны в верхней части стебля. Листовая пластинка перистая, рассеченная на множество сегментов, глянцевая, темно-зеленая или с желтоватым оттенком.

**Полив**

Летом — обильный, зимой — несколько реже, однако необходимо следить за тем, чтобы земляной ком был всегда чуть влажным.



**УХОД**

**t °C** Температура воздуха

Летом температура воздуха в помещении не должна опускаться ниже 20 °C, зимой — ниже 16–18 °C.

**Освещение**

Растению требуется яркое освещение.

**Размножение/Пересадка**

Пересаживают молодые растения ежегодно, более взрослые — по мере заполнения горшка корнями.

**Вредители и болезни**

Основные вредители — паутинный клещ, щитовка, трипс.



**АРИЗЕМА**  
*Arisema*

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству ароидных.

**ВИДЫ**

**Аризема открытая** (*A. gingens*). В природе можно встретить в Японии. Во время цветения аризема открытая выпускает цветонос (до 20 см) с расположенным на нем соцветием-початком. На мужском растении цветки в початке густо расположены, на женском — разбросанные.



**УХОД**

**t °C** Температура воздуха

Летом — около 20 °C, зимой — в пределах 15 °C.

**Освещение**

Яркое, с притенением от прямых солнечных лучей.

**Полив**

В период активного роста растение обильно поливают. В период покоя полив прекращают.

**Размножение/Пересадка**

Размножают аризему клубнями. Пересаживают растение ежегодно весной. Для большей декоративности клубни во время пересадки не отделяют — тогда в одном горшке можно иметь 2–3 соцветия.

**Вредители и болезни**

Редко поражается вредителями.



## АСПАРАГУС

*Asparagus*

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству спаржевых.



### УХОД

**t°C** Температура воздуха

Зимой аспарагус помещают в комнату с температурой не ниже 10–12 °С.

### ВИДЫ

**Аспарагус Шпренгера** (*A. sprengeri*). Вьющийся полукустарник. Стебли голые, с щетиновидными изогнутыми небольшими кладодиями.

**Аспарагус спаржевидный** (*A. asparagoides*). Листья сердцевидной формы, длина их составляет около 4 см. Стебли длинные, свисающие.



### Вредители и болезни

58

На растении чаще всего появляются такие вредители, как тля, паутинный клещ, щитовка.

### Освещение

Растение неприхотливо, прекрасно растет как в полутени, так и при ярком свете, но ему требуется защита от прямых солнечных лучей.

### Полив

Летом растению необходим обильный полив, зимой его сокращают.

### Размножение/Пересадка

Аспарагус размножается семенами, делением куста и черенкованием. Ежегодно весной растение следует пересаживать, заменяя почвенную смесь, состоящую из 2 частей дерновой, 1 части листовой земли, 1 части перегноя и 1 части песка.

## АСПИДИСТРА

*Aspidistra*

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству лилейных.

### УХОД

**t°C** Температура воздуха

Хорошо растет как в теплых, так и в прохладных помещениях. На зимний период растение переносят в помещение с температурой не ниже 10 °С.

### Освещение

Аспидистру можно выращивать на окнах северной ориентации.

### Полив

Летом полив должен быть умеренным, зимой его следует сократить. Листья периодически необходимо протирать влажной тканью.

### Размножение/Пересадка

Размножение возможно делением корневища во время посадки. Пересадку аспидистры производят по мере необходимости.



### ВИДЫ

**Аспидистра высокая** (*A. elatior*). Один из самых распространенных видов рода. Местом естественного произрастания являются субтропические леса. Высота растения — 1 м.

**Аспидистра Вариегата** (*A. variegata*). Растение с листьями светло-кремового цвета. Листовая пластинка продолговатой формы. Этот вид очень требователен к температурному режиму.

### Вредители и болезни

Для аспидистры губительны щитовка и паутинный клещ.



59

## АСПЛЕНИУМ Asplenium



### УХОД

**t °C** Температура воздуха

В летнее время температура воздуха должна составлять 25 °C, зимой — 18 °C.

**☀** Освещение

Для нормального развития асплениума необходим яркий рассеянный свет.

**💧** Полив

В летнее время полив должен быть обильным и регулярным, зимой — умеренным, однако надо следить за тем, чтобы почва не пересыхала.

**🪴** Размножение/Пересадка

Размножают выводковыми детками или спорами. Асплениум пересаживают по мере необходимости.

**🐛** Вредители и болезни

**60** Чаще всего растение поражается щитовкой.

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству асплениевых.

### ВИДЫ

Асплениум живородящий (*A. viviparum*). Растение имеет многочисленные выводковые почки, из которых развиваются молодые растения.

Листья-вайи узколинейные, часто с раздвоенными конечными сегментами, короткочерешковые, дважды- и четырехдиперистые.

Асплениум гнездовой (*A. nidus*). Эпифитный папоротник, образующий воронку крупных листьев. Листья гладкие, кожистые, крупные, овальной формы, волнистые по краям, ярко-зеленой окраски, собраны в плотную розетку.



## АСТРОФИТУМ Astrophytum

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству кактусовых.

### УХОД

**t °C** Температура воздуха

Летом — умеренная, зимой — 7–10 °C.

**☀** Освещение

Растению требуется яркое освещение.

**💧** Полив

Весной и летом — умеренный, 1–2 раза в неделю, осенью, зимой — редкий. Полив рекомендуется производить через поддон.

**🪴** Размножение/Пересадка

Молодые экземпляры следует пересаживать каждый год, старые — 1 раз в 2 года.



### ВИДЫ

Астрофитум звездчатый (*A. asterias*). Имеет шаровидный стебель с 8 ребрами. Колючек нет, вместо них — белосерые волоски. Цветет летом крупными желтыми цветками с красноватым зевом.

Астрофитум козерогой (*A. capricorne*). Получил свое название по затейливо изогнутым колючкам, напоминающим козлиные рога. Стебель удлиненно-шаровидный, высотой до 25 см, зеленый, в верхней части покрыт колючками длиной до 7 см.

**🐛** Вредители и болезни

Редко поражается вредителями.



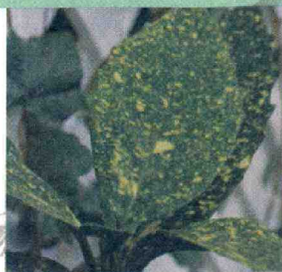
виды комнатных растений



## АУКУБА Aucuba

### ВИДЫ

Аукуба японская (*A. japonica*). Вечнозеленый кустарник, достигающий в природных условиях 4–5-метровой высоты. В народе это растение называют золотым деревом. Листья у этого вида аукубы супротивные, блестящие, ярко-зеленой окраски с рассеянными по всей поверхности золотистыми точками и разводами.



уменьшают и растение опрыскивают только в том случае, если оно выращивается в темной комнате.

### Размножение/Пересадка

Размножение возможно черенками и семенами. Семена следует сеять сразу после сбора, так как они быстро теряют всхожесть. Растение пересаживают по мере необходимости.

### Вредители и болезни

Для растения очень опасны щитовка и тля. При частом поливе на листьях появляются пятна, после чего они чернеют и опадают.



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству кизиловых.



### УХОД

**t °C** Температура воздуха

Аукуба прекрасно чувствует себя в холодных помещениях, на отапливаемых верандах, в зимнем саду. Летом растение рекомендуется выставлять на открытый воздух.

### Освещение

Для растения предпочтительнее затененные места.

### Полив

Весной и летом необходим обильный полив и частое опрыскивание. Зимой полив



## АФЕЛЯНДРА Aphelandra



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству акантовых.



### УХОД

**t °C** Температура воздуха

Афеландра теплолюбива, поэтому ее выращивают при температуре 22–23 °C, зимой — не ниже 15 °C.

### Освещение

Растение любит яркое освещение, особенно зимой. В период с весны до конца осени ее защищают от прямых солнечных лучей.

### Полив

С весны до осени полив обильный, зимой его сокращают. Почва должна быть все время влажной, но вода не должна застаиваться в горшке.

### Размножение/Пересадка

Размножается растение семенами, которые высевают в феврале или марте. Также можно размножать афеландру листовыми и верхушечными черенками, которые укореняются при температуре 23–24 °C. Афеландру пересаживают весной.

### Вредители и болезни

Наибольший урон афеландре наносят тля и щитовка.





**ОБЩИЕ  
СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству геснериевых.



**☀ Освещение**

Ахименес предпочитает яркий свет, но не выносит прямых солнечных лучей.

**💧 Полив**

В период роста полив должен быть обильным. После окончания цветения (в сентябре-октябре) полив уменьшают, а затем прекращают.

**📏 Размножение/Пересадка**

Ахименес размножают клубеньками и черенками, а также семенами. Пересаживают растение ежегодно весной.

**🐛 Вредители и болезни**

Большой вред растению наносят трипс, тля, клещ.



**АХИМЕНЕС  
Achimenes**

**ВИДЫ**

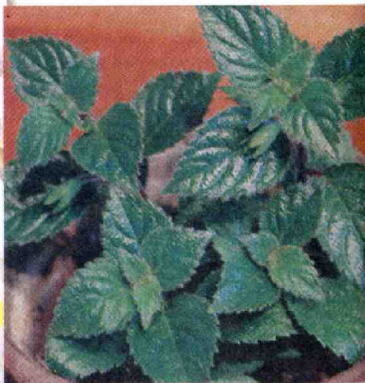
Ахименес длинноцветковый (*A. longiflora*). Растение высотой 40 см. Цветки достигают 5–7 см в диаметре. Лепестки окрашены в пурпурный или розоватый цвет.



**УХОД**

**t°C** Температура воздуха

Температура для нормального развития ахименеса должна быть умеренной, а в период роста растения составлять не менее 17 °С. После окончания цветения, в период покоя, клубеньки хранят при температуре не ниже 7 °С.



**БАБИАНА  
Babiana**



**ОБЩИЕ  
СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству касатиковых.



**ВИДЫ**

Бабиана прямая (*B. stricta*). Листья ребристые, опушенные, собраны в прикорневую розетку. Цветки этого вида мелкие, отличаются приятным запахом, расположены на небольших цветоносах.



**УХОД**

**t°C** Температура воздуха

**☀ Освещение**

Летом температура в пределах 20 °С, зимой — не ниже 16–18 °С. Растению требуется яркое освещение.



**Полив**

В период роста полив умеренный, но регулярный. После окончания периода цветения растение следует поливать очень редко.

**📏 Размножение/Пересадка**

Размножается образующимися в большом количестве детками. Выкопанные поздней осенью луковички сначала хорошо просушивают, а затем высаживают в теплую рыхлую почву, которая должна состоять из 2 частей дерновой, 2 частей лиственной земли, 1 части песка. Пересаживают растение 1 раз в год в начале весны.



**Вредители и болезни**

Основными вредителями являются паутинный клещ, нематода, тля. В случае неправильного ухода на листьях появляются пятна гнили бурого цвета.



## БАЛЬЗАМИН

*Impatiens*

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству бальзаминовых.

### ВИДЫ

**Бальзамин Петерса** (*I. petersiana*). Стебли растения полупрозрачные, розового оттенка, листья бронзово-пурпурного цвета, ланцетовидной формы, черешки листьев красные. **Бальзамин султановидный** (*I. sultanii*). Растение с зелеными листьями, высота стебля — 30–60 см. Цветки могут быть двухцветными, с белыми полосками или серединками.



### УХОД

**t °C** Температура воздуха

Температура в зимнее время должна быть умеренной, но не ниже 12 °C.

### ☞ Освещение

Растение светолюбиво, но летом его следует защищать от прямых солнечных лучей.

### 💧 Полив

В период активного роста и цветения растению необходим ежедневный обильный полив, почва всегда должна оставаться влажной. Зимой полив уменьшают.

### 📦 Размножение/Пересадка

Бальзамин размножается стеблевыми черенками (в любое время года) или семенами (весной). Пересадку проводят по мере необходимости, как правило, весной.

### 🐛 Вредители и болезни

Наибольшую опасность для бальзамина представляют паутинный клещ, белокрылка и тля.



## БАНАН

*Musa*

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству банановых.

### ВИДЫ

**Банан бархатистый** (*M. velutina*). Наиболее распространенный в комнатных условиях вид этого растения. Листья банана бархатистого могут достигать в длину 60 см. Стебель плотный, полуодревесневший, в комнатных условиях его длина не превышает 1,3 м. Цветки банана желтые, окружены красноватыми прицветными покрывалами.

### ☞ Освещение

Растению требуется яркое освещение.

### 💧 Полив

Требуется обильный полив на протяжении всего года.

### 📦 Размножение/Пересадка



### УХОД

**t °C** Температура воздуха

Летом 22–25 °C, зимой не менее 18 °C.

### 🐛 Вредители и болезни

Основными вредителями растения являются белокрылка, красный клещик и щитовка. Застаивание влаги приводит к загниванию корней.



## БЕГОНИЯ Begonia



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству бегониевых. Родина — тропики и субтропики Азии, Африки и Америки. Большинство видов семейства бегониевых — суккулентные почвопокровные растения с ползучими, стелющимися и свисающими побегами. Есть среди бегониевых также низкие кустарники и полукустарники. Листья растения простые и сложные, мелкие и крупные, разнообразной окраски, часто встречаются виды с прилистниками. Цветки однополые, однодомные, собраны в кистевидные пазушные соцветия.



**Бегония королевская (B. rex Putz).** Травянистое кустовидное растение с большими листьями длиной около 25 см и шириной около 20 см. Цветки крупные, нежно-розового цвета, собраны в кистевидные соцветия.



### ВИДЫ

**Бегония вечноцветущая (B. semperflorens Link).** Травянистое кустовидное растение с крупными сочными побегами высотой до 30 см, округлой формы, с блестящими, волнистыми по краю листьями. Цветки маленькие, махровые, разнообразной окраски.

**Бегония воротничковая (B. manicata).** Травянистое ползучее растение с утолщенным стеблем.



### УХОД

**Температура воздуха** должна опускаться ниже 20 °C летом и 15 °C зимой.



### ВИДЫ

**Бегония многолистная (B. foliosa Н. В. К.).** Ветвистое кустовидное растение высотой до 30 см с большим количеством мелких листьев. Цветки небольшой формы, белого цвета, собраны в кистевидные соцветия.



### Размножение/Пересадка

Растение размножается делением куста, стеблевыми черенками (весной) и листовыми черенками (с декабря по март), а также клубнями (в марте). Пересаживают растение 1 раз в год.

### Вредители и болезни

Особую опасность для бегонии представляют тля, паутинный клещ и нематода.

### Освещение

Растению требуется яркое освещение.



### Полив

Эти растения поливают только после полного высыхания поверхности земляного кома. При избыточном увлажнении бегонии загнивают.





виды комнатных растений



## БЕЛОПЕРОНЕ Beloperone

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



**Р**астение относится к семейству акантовых.

### ВИДЫ

Белопероне капельное (*B. guttata*). В комнатных условиях выращивается только этот вид растения. Он отличается мелкими белыми цветками, практически незаметными за крупными яркими прицветниками. Соцветия окрашены в оранжевый цвет, реже встречаются формы с желтой, фиолетовой или пестрой окраской соцветий.

**t °C** Температура воздуха

Летом 20–22 °C, зимой 10–15 °C.



**☘** Вредители и болезни

Большой вред наносят щитовка и тля.



УХОД

**☞** Освещение

Растению требуется яркое освещение.

**💧** Полив

Летом полив обильный, зимой — умеренный.

**▢** Размножение/Пересадка

Белопероне хорошо размножается как семенами, так и черенками, которые следует укоренять весной во влажном теплом песке. Укоренившиеся саженцы можно пересадить в отдельную емкость. Пересаживать белопероне рекомендуется 1 раз в 2 года в почвенную смесь, состоящую из 3 частей перегнойной, 1 части торфяной земли и 1 части песка.

70



## БЕРЕСКЛЕТ Eonymus

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



**Р**астение относится к семейству бересклетовых.



УХОД

**t °C** Температура воздуха

Летом растение желательно выносить на открытый воздух, на зиму его нужно заносить в помещение с температурой воздуха 5–10 °C.

**☞** Освещение

Теневынослив. Пестролист-ные формы светолюбивы.

**💧** Полив

Летом растению необходим умеренный полив, зимой его сокращают, но не допускают высыхания земляного кома.

**☘** Вредители и болезни

На берескете могут появиться различные виды щитовки.

### ВИДЫ

Бересклет карликовый (*E. nanus*). Листья узколанцетные или продолговатые, до 4 см в длину, с заостренным верхом и слегка подогнутым краем, ярко-зеленые сверху и сизоватые снизу. Цветки мелкие, одиночные или собранные в 2–3 цветковых полузонтика, зеленоватые или красно-бурые. Бересклет бородавчатый (*E. verrucosa*). Ярко-зеленые побеги и ветви усыпаны черными бородавками, за что растение и получило видовое название.

**▢** Размножение/Пересадка

Растение размножается черенками, срезаемыми весной. Пересаживают бересклет ранней весной 1 раз в 3–4 года.



71

## БИГНОНИЯ Bignonia



### ВИДЫ

**Бигнония кошачий коготь** (*B. unguiscati*). Листья супротивно расположенные, пальчатые, с центральной осью и маленькими листочками эллиптической формы, окрашены в зеленый цвет. Цветки этого растения довольно крупные, 8–10 см в диаметре, оранжевого цвета, расположены в пазухах листьев. Время цветения бигнонии — середина лета.

### Вредители и болезни

Редко поражается вредителями.

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству бигнониевых.

### УХОД

**t °C** Температура воздуха

Летом — умеренная, зимой — не ниже 16 °C.

### Освещение

Яркое, с притенением от прямых солнечных лучей. Зимой необходимо искусственное освещение.

### Полив

Летом умеренный полив, зимой — ограниченный.

### Размножение/Пересадка

Размножают бигнонию полуодревесневшими черенками, которые нарезают в июне от боковых побегов текущего года. Пересаживают весной.



## БИЛЬБЕРГИЯ Billbergia

### ВИДЫ

**Бильбергия пирамидальная** (*B. pyramidalis*). Наземное растение с жесткими колючими листьями шириной 4– см, длиной 40–100 см. Соцветие не более 15 см длиной, прямой пирамидальной формы. Чашелистики бледно-красные, а язычковые лепестки ярко-красные. Растение цветет в марте и июле-августе.



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству бромелиевых.

### УХОД

**t °C** Температура воздуха

Бильбергия прекрасно растет при температуре 20 °C, но может выдерживать и 2–5 °C.

### Освещение

Растению требуется яркое освещение.

### Полив

Необходимо не только увлажнять почву возле растения, но и наполнять водой розетки.

### Размножение/Пересадка

Бильбергию можно размножать семенами, а также боковыми побегами, которые следует аккуратно срезать при пересадке. Пересаживать растение лучше всего после окончания цветения.

### Вредители и болезни

Большой вред растению наносят паутинный клещ и щитовка. При неправильном уходе бильбергию поражает пятнистость.



**БЛЕХНУМ**  
**Blechnum**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к отделу папоротниковообразных.

**ВИДЫ**

**Блехнум горбатый (B. gibbum Mett).** Один из наиболее популярных видов рода. Это красивое папоротниковидное растение с крупными перисто-рассеченными листьями, образующими воронку.

**УХОД**  
**t °C**

**Температура воздуха**

Наиболее оптимальная температура для выращивания папоротников составляет 18–22 °С.

**☞ Освещение**

Блехнум — теневыносливое растение, его рекомендуется размещать на северном или западном окнах.

**💧 Полив**

Растение нуждается в обильном поливе, который можно немного уменьшить зимой, в период покоя.

**🗑️ Размножение/Пересадка**

Размножают преимущественно делением куста или спорами. Пересадку проводят весной, когда корни заполнят весь горшок.



**🐛 Вредители и болезни**

Тля, щитовка и паутинный клещ появляются при большой сухости воздуха.



**БОВЕЯ**  
**Bowiea**

**ВИДЫ**

**Бовея вьющаяся (B. volubilis).** Растение с крупной зеленой луковицей, достигающей 20–30 см в диаметре. Листья мелкие, линейные. Цветки многочисленные, мелкие, зеленоватые.

**Бовея килиманджарская (B. kilimandscharica).** Намного мельче предыдущего вида. Цветет мелкими желтоватыми цветками.



**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству лилейных.

**УХОД**  
**t °C**

**Температура воздуха**

Для летнерастущих видов летом — 10–12 °С, зимой — 18–25 °С, для зимнерастущих зимой — 10–15 °С, летом — 18–20 °С.

**☞ Освещение**

Растение светолюбивое, требуется яркий рассеянный свет.

**💧 Полив**

Полив в зависимости от периода вегетации (во время роста умеренный, во время покоя полив не требуется).

**🐛 Вредители и болезни**

Устойчиво практически ко всем болезням и не поражается вредителями.

**🗑️ Размножение/Пересадка**

Бовея размножается маленькими луковицами-детками, отделенными от материнской при пересадке. В период активного роста на большой луковице появляются детки, и, по мере того как они заполняют емкость, необходимо производить пересадку.





## БРАХИХИТОН Brachychiton



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



Растение относится к семейству стеркулиевых.

### ВИДЫ

**Брахихитон кленолистный (B. acerifolium).** Ветвистое дерево с кожистыми, глянцевыми, ярко-зелеными листьями и кораллово-красными цветками, достигающими 2 см в диаметре.

**Брахихитон разнолистный (B. populneus).** Вечнозеленое дерево с овальными листьями и кремовыми или розовыми цветками.

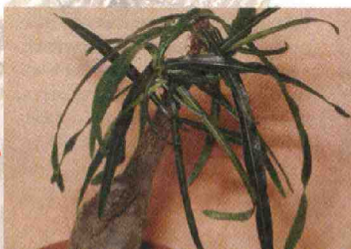
**Брахихитон разноцветный (B. discolor).** Дерево с ворсистыми светло-зелеными листьями и колокольчатыми розовыми или красными цветками.

### t °C Температура воздуха

В период с весны до осени температура должна составлять 25–28 °C. Зимой она не должна превышать 10–16 °C.

### Вредители и болезни

Чаще всего брахихитон поражается паутинным клещом и тлей.



### УХОД

#### ☞ Освещение

Освещение. Растению требуется яркое освещение.

#### ☹ Полив

Полив. С весны до осени полив должен быть регулярным. Осенью полив сокращают, зимой растение поливают редко.

#### ☑ Размножение/Пересадка

Растение размножают в весенний период укоренением верхушечных побегов. Молодое растение пересаживают 1 раз в год, взрослое — 1 раз в 2–3 года.



## БРЕЙНИЯ Breynia



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Растение относится к семейству молочайных.



### УХОД

t °C Температура воздуха

Летом — 16–20 °C, зимой — не ниже 16 °C.

#### ☞ Освещение

Растение светолюбивое, необходимо яркий рассеянный свет.

#### ☹ Полив

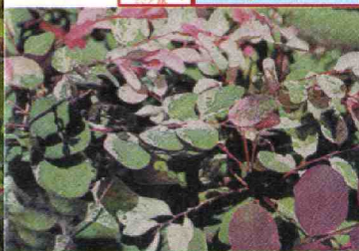
Весной и летом полив обильный, почва в горшке должна быть постоянно влажной; осенью и зимой — умеренный.

#### ☑ Размножение/Пересадка

Брейния плохо переносит пересадку. Черенки растения производят весной.

#### ☞ Вредители и болезни

Редко поражается вредителями.



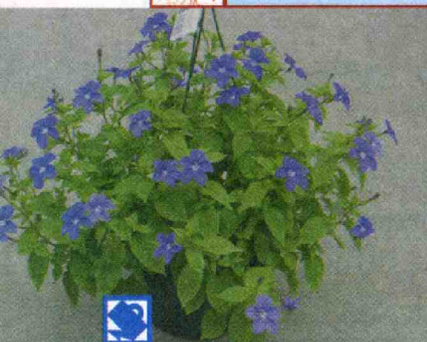
### ВИДЫ

**Брейния снежная (B. pívosa).** Красивое декоративно-лиственное кустовидное растение с густой кроной и изящно поникающими ветвями. Листья округлые, зеленые, с мраморными белыми разводами. Цветки мелкие, практически не видны из-под листьев.





## БРОВАЛЛИЯ Browallia



### УХОД

#### 💧 Полив

Летом нуждается в обильном и регулярном поливе. Зимой полив уменьшают, не допуская пересыхания почвенного кома.

#### t °C Температура воздуха

Оптимальная температура — 20–25 °C. Зимой — не ниже 16 °C.

#### 📦 Размножение/Пересадка

Растение размножается черенками, которые следует срезать со взрослого растения весной или летом, посадить в почву и накрыть полиэтиленовой пленкой. После окончания цветения броваллию необходимо пересадить в плодородную почву и прищипнуть или обрезать.

#### 🐛 Вредители и болезни

Основными вредителями этого растения являются белокрылка, щитовка и паутинный клещ. Броваллия подвержена заболеванию мучнистой росой.



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству пасленовых.

### ВИДЫ

Броваллия великолепная (*B. speciosa*). Очень красивое декоративное растение с крупными фиолетовыми цветками.



### ☀️ Освещение

Летом ее можно содержать на балконе, притеняя от ярких солнечных лучей. Зимой достаточно естественного освещения.

### ВИДЫ

Бромелия агавовидная (*B. agavifolia*). Наземное суккулентное растение. Листья колючие, мясистые, прямостоячие, собраны в бокаловидную розетку. Цветет в апреле–августе. Цветки мелкие, розовые, собраны в соцветие.

Бромелия баланса (*B. balansae*). Эпифитное растение с колючими длинными (до 2 м) листьями. Цветки мелкие, пурпурные, собраны в плотное соцветие.



### УХОД

#### t °C Температура воздуха

Летом — 24 °C, зимой — не ниже 20 °C.



### ☀️ Освещение

Растение светолюбивое, однако летом необходимо притенение от полуденных лучей.



### 💧 Полив

Летом полив обильный, зимой — умеренный. Поливают растение через розетки, наполняя их водой.



## БРОМЕЛИЯ Bromelia



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству бромелиевых.



### 📦 Размножение/ Пересадка

Кроме размножения отпрысками, бромелию можно также выращивать из семян. Растение плохо переносит пересадку.



### 🐛 Вредители и болезни

Редко поражается вредителями.



## БРУНФЕЛЬСИЯ Brunfelsia

### ВИДЫ

Брунфельсия малоцветковая (*B. pauciflora*). Ее многочисленные ветвящиеся побеги покрыты большими кожистыми листьями продолговатой формы. На концах побегов появляются бутоны. При распускании цветки окрашены в темно-фиолетовый цвет, но позже бледнеют и становятся сиреневыми, а затем белыми. Брунфельсия малоцветковая цветет обычно с февраля по март.



### УХОД

t °C Температура воздуха

Умеренная летом, зимой — не ниже 15 °C.



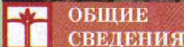
### Полив

В теплое время года полив обильный и регулярный, зимой — умеренный.



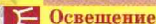
### Вредители и болезни

Основные вредители — тля и щитовка.



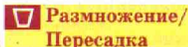
### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Растение относится к семейству пасленовых.



### Освещение

Яркое зимой, летом — умеренное или полутень.



### Размножение/Пересадка

Брунфельсию размножают черенками, семенами и делением корня. При размножении черенками взрослое растение весной обрезают. Черенки укореняются очень медленно. Проще размножить брунфельсию делением корня при пересаживании растения. Весной, 1 раз в 2 года, брунфельсию обрезают и пересаживают в свежую почву.



## БУВАРДИЯ Bouvardia

### ВИДЫ

Бувардия домашняя (*B. domestica*). Единственный вид, пригодный для комнатного выращивания. Для домашнего коллекционирования было выведено несколько сортов этого растения, различающихся формой и окраской цветков.



### УХОД

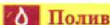
t °C Температура воздуха

Рекомендуется умеренная температура летом, зимой — не менее 12 °C.



### Освещение

Интенсивное освещение с притенением от прямых солнечных лучей.



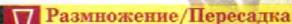
### Полив

В период активного роста полив должен быть обильный, после окончания цветения — умеренный.



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Растение относится к семейству мареновых.



### Размножение/Пересадка

Размножают в весенне-летний период укоренением черенков, а также делением при пересадке. Молодые растения переваливают 3–4 раза в год, взрослые пересаживают по необходимости весной через 1–2 года.



### Вредители и болезни

Основные вредители — паутинный клещ, тля.



**БУГЕНВИЛЛЕЯ**  
**Bougainvillea**



**ОБЩИЕ  
СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству *никтагиновых*. Род представлен одним видом и несколькими его сортами.

**ВИДЫ**

**Бугенвиллея голая (B. glabra).** Самый распространенный вид, который можно выращивать не только в комнатных условиях, но также на балконах и верандах.



**УХОД**

**t°C Температура воздуха**

Для обильного цветения и активного роста растению требуется высокая температура воздуха не ниже 22 °С. Зимой желательно снизить температуру до 10–12 °С.

**☀ Освещение**

Бугенвиллея предпочитает солнечное местоположение в любое время года. Во время зимнего периода покоя бугенвиллея может находиться в полутеневом прохладном месте.

**💧 Полив**

Недопустимо как длительное переувлажнение, так и пересыхание грунта. Летом растение обильно поливают по мере подсыхания верхнего слоя почвы. Зимой полив ограничен.

**🪴 Размножение/Пересадка**

Размножают бугенвиллею весной и летом вызревшими зелеными черенками. Молодое растение пересаживают 1 раз в 3 года, взрослое — 1 раз в 5–6 лет.

**🐛 Вредители и болезни**

Чаще всего растение поражает мучнистый червец.



**ВАЛЛОТА**  
**Vallota**



**ОБЩИЕ  
СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству *амариллисовых*.

**ВИДЫ**

**Валлота прекрасная (V. speciosa).** Имеет высокий цветонос длиной до 60 см. Цветки колокольчатой формы, диаметром около 7 см, красного цвета.



**УХОД**

**t°C Температура воздуха**

Зимой температура воздуха должна составлять 16–18 °С.

**☀ Освещение**

Валлота любит солнце, однако может расти и в затененном месте. Лучше всего размещать ее на подоконнике южного или западного окна.

**💧 Полив**

Летом культуру поливают обильно, зимой умеренно.

**🪴 Размножение/  
Пересадка**

Валлоту размножают детками. Семенами размножать валлоту не рекомендуется, такие сеянцы зацветают только на 5-й год. Пересаживают растение 1 раз в 3–4 года.

**🐛 Вредители и болезни**

Часто растение поражают тля и щитовка. В результате неправильного ухода на листьях появляются пятна.



**ВАНДА**  
**Vanda**



**ОБЩИЕ  
СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству орхидных. Род включает 45 видов.

**УХОД**

**t °C** Температура воздуха 18–20 °C в течение всего года.

**Освещение**

Яркое искусственное или естественное. Необходимо притенять растение от прямых солнечных лучей.

**Вредители и болезни**

Основными вредителями являются красный клещик, нематода и щитовка. В случае нехватки солнечного света у ванды скручиваются листья.

**ВИДЫ**

**Ванда трехцветная (V. tricolor).** Крупное эпифитное растение с прямостоячим стеблем. Листья длинные. В соцветии 7–10 крупных кремово-белых цветков с яркими красно-коричневыми пятнышками. Цветет с октября по январь или с мая по июнь.

**Ванда вальковатая (V. teres).** Крупное эпифитное растение, имеет сильно разветвленный стебель. Листья узкие. Цветки крупные, расположены на цветоносе по 3–6 штук. Окраска бело-розовая или красноватая. Цветет в конце осени.

**Ванда вальковатая (V. teres).** Крупное эпифитное растение, имеет сильно разветвленный стебель. Листья узкие. Цветки крупные, расположены на цветоносе по 3–6 штук. Окраска бело-розовая или красноватая. Цветет в конце осени.



**Полив**

В период вегетации — обильный, зимой — умеренный.

**Размножение/  
Пересадка**

Ванда размножается стеблевыми черенками, которые помещаются во влажный песок.

**ВАШИНГТОНИЯ**  
**Washingtonia**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству пальм.

**УХОД**

**t °C** Температура воздуха

Наиболее благоприятная для растения температура — 18–22 °C в течение всего года.

**Освещение**

Растению требуется яркое освещение.

**Полив**

Требуется умеренный, но регулярный полив. Недопустимо пересыхание или переувлажнение почвы. Зимой полив сокращают.

**Размножение/Пересадка**

Вашингтонию можно размножать двумя способами: семенами и сеянцами. Пересадку следует производить 1 раз в 2–3 года. Как для всех пальм, для вашингтонии рекомендуется перевалка. Вместо перевалки, можно заменить верхний слой почвы в кадке.

**Вредители и болезни**

Вредители и болезни. Основные вредители — щитовка и трипс. При низкой влажности воздуха кончики листьев становятся коричневыми.



**ВИДЫ**

**Вашингтония нитеобразная (W. filifera).** Пальма высотой 100–250 см. Листья зеленые, веерообразные. На концах листочков расположены нитеобразные беловатые волокна, давшие название виду.





виды комнатных растений



## ВЕЛЬТГЕЙМИЯ

*Veltheimia*



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**

астение относится к семейству лилейных.

ВИДЫ

Вельтгеймия зеленоцветковая (*V. viridiflora*). Красивоцветущее луковичное растение. Некрупные розовые цветки с зелеными кончиками собраны в густую продолговатую кисть. Цветонос прямостоячий, длиной 30–50 см.

Вельтгеймия капская (*V. capensis*). Луковичное растение, образующее красивое соцветие. На цветоносе длиной 10–12 см располагается 50–60 цветков сиренево-розового цвета. Цветет зимой.



УХОД

t°C Температура воздуха

Рекомендуемая температура — 20–22 °С. Зимой рекомендуется содержание при температуре не ниже 18 °С.

☼ Полив

Обильный полив в период вегетации. После окончания цветения и в течение периода покоя полив сокращают.

☞ Освещение

Растению требуется яркое освещение.

☑ Размножение/Пересадка

Для размножения вельтгеймии применяются луковички.

☠ Вредители и болезни

Растение устойчиво практически ко всем болезням и не поражается вредителями.



86



## ВЕНЕРИНА МУХОЛОВКА

*Dionaea Muscipula*

ВИДЫ

Венерина мухоловка (*D. muscipula*). Эта культура привлекательна не столько в силу декоративных качеств, сколько из-за экзотичности и редкости. Ее не рекомендуется использовать в композициях, лучше всего поставить горшок с нею на стол.



УХОД

t°C Температура воздуха

Растение теплолюбиво, предпочитает температуру 20–22 °С.

☞ Освещение

Предпочитает яркое рассеянное освещение, может также расти в полутени.

☼ Полив

В период вегетации следует поливать растение умеренно, не допуская



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**

астение относится к семейству росянковых.

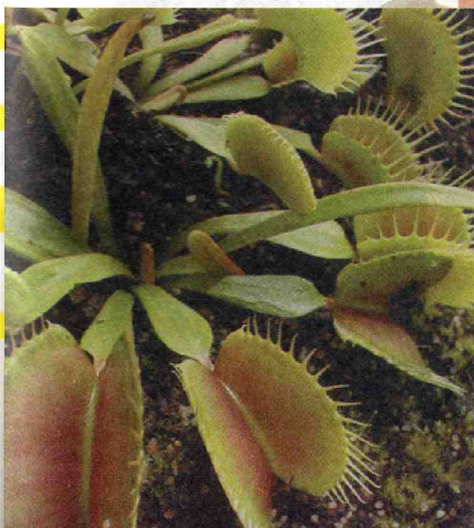
застоя влаги в горшке. Зимой полив практически прекращают.

☑ Размножение/Пересадка

Размножается растение семенами.

☠ Вредители и болезни

Растение устойчиво практически ко всем болезням и не поражается вредителями.



87



## ВЕРБЕНА Verbena



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству вербеновых.

#### ☞ Освещение

Освещение предпочтительно интенсивное, иногда полезно небольшое количество прямых солнечных лучей.

#### 💧 Полив

Полив должен быть умеренным, но регулярным, при этом не следует допускать переувлажнения почвы.

#### 📏 Размножение/ Пересадка

Растение размножается семенами. Пересадку растения производят по мере необходимости.

#### 🐛 Вредители и болезни

Вредители и болезни. Наибольшую опасность представляет тля.

### ВИДЫ

Вербена гибридная (*V. hybrida*). Стебли стелющиеся или прямостоячие, 20–50 см высотой, сильноветвистые. Листья от продолговатых до вытянуто-треугольных; верхние — почти сидячие, нижние при основании — сердцевидные. Стебли и листья опушены жесткими бесцветными волосками.



### УХОД

°C Температура воздуха

На протяжении всего года температура должна быть умеренной.



### УХОД

°C Температура воздуха

Летом — 22–24 °C, зимой — около 18 °C.

#### ☞ Освещение

Растение любит яркий рассеянный свет.

#### 💧 Полив

Весной и летом растение поливают обильно, земляной ком должен всегда быть влажным. Зимой полив сокращают.

#### 📏 Размножение/Пересадка

Растение размножают семенами или отпрысками материнского растения. Пересаживают лишь в случае необходимости.

#### 🐛 Вредители и болезни

Наибольшую опасность для вриезии представляет красный клещ.



## ВРИЕЗИЯ Vriesea



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству бромелиевых.

### ВИДЫ

Вриезия прекрасная, или блестящая (*V. splendens*). Листья с загнутым вверх краем, заостренные на конце, с поперечными темными полосами. Вриезия килеватая (*V. carinata*). Воронковидная розетка листьев широколинейной формы, длиной около 15–30 см. Листья светло-зеленого цвета, без полос. Колосовидное соцветие на тонком прямом или поникающем цветоносе. Вриезия Сандерса (*V. sandersii*). Листья изогнутые вниз, заостренные и отогнутые на конце, длиной около 30 см, серого цвета, с обратной стороны с фиолетовыми пятнами и вкраплениями.



виды комнатных растений

## ГАРДЕНИЯ Gardenia

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству мареновых.

### ВИДЫ

Гардения жасминовая (*G. jasminoides*). Отличается крупными белыми цветками, достигающими 7 см в диаметре. Высота растения около 50 см. Период цветения приходится на июнь–август.



### УХОД

**t °C** Температура воздуха

Зимой рекомендуемая температура — 18–20 °C.

### ☞ Освещение

Гардения хорошо чувствует себя на окнах южной и юго-западной ориентации.

### 💧 Полив

Летом растение следует поливать обильно, зимой — умеренно.

### ▢ Размножение/Пересадка

Чаще всего гардению размножают черенками. В период укоренения температура грунта должна составлять не менее 25 °C. Пересаживают гардению по мере необходимости, как правило, в конце зимы.

### ☛ Вредители и болезни

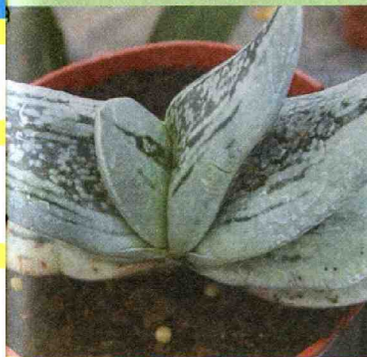
Основные вредители культуры — щитовка, мучнистый червец и паутинный клещ. При неправильном уходе растение нередко поражает сажистый грибок.



## ГАСТЕРИЯ Gasteria

### ВИДЫ

Гастерия бородавчатая (*G. verrucosa*). Листья растения шероховатые, удлинённые, немного зауженные. Цветки красного или розового цвета. Гастерия крошечная (*F. liliputana*). Отличается миниатюрными листочками, длина которых составляет 3–6 см.



### ☛ Вредители и болезни

Основными вредителями культуры являются тля, щитовка и паутинный клещ. Избыток влаги в зимний период и недостаток света в летнее время могут стать причиной увядания листьев и загнивания стебля.



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству асфodelовых.



### УХОД

**t °C** Температура воздуха

В период зимнего покоя температура в помещении должна составлять 10–14 °C.

### ☞ Освещение

Растение любит яркий рассеянный свет.

### 💧 Полив

В летнее время растение нуждается в умеренном поливе. Зимой почву следует увлажнять не чаще 1 раза в месяц.

### ▢ Размножение/Пересадка

Гастерия размножается побегами, отделяемыми от материнского растения, либо листовыми черенками, которые укореняют после того, как подсохнет место среза. Пересаживают гастерию по мере необходимости.



## ГЕЛИКОНИЯ *Heliconia*

### ВИДЫ

Геликония индийская (*H. indica*). Широкие длинные листья окрашены в розовый цвет. Цветки мелкие, собраны в соцветия длиной до 60 см. Геликония знаменитая (*H. illustis aureostriata*). Листья крупные, светло-зеленые с тонкими желтыми полосками, расположенными под прямым углом к срединной линии. Небольшие цветки собраны в ниспадающие соцветия длиной 50–60 см.

### УХОД

**t°C** Температура воздуха

Теплолюбивое растение, предпочтительна температура 20–25 °С, зимой — не ниже 18 °С.

### Полив

Обильный полив в период вегетации, зимой — умеренный.



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству банановых.

### Освещение

Растение любит яркий рассеянный свет.

### Размножение/Пересадка

Пересаживают ежегодно весной. Так как растение крупное, лучше использовать перевалку. Можно также заменить верхний слой почвы.

### Вредители и болезни

Основные вредители — белокрылка, щитовка и мучнистый червец. При нехватке влаги у растения скручиваются и опадают листья.

## ГЕЛИОЦЕРЕУС *Heliocereus*

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству кактусовых.



### УХОД

**t°C** Температура воздуха

20–22 °С — летом, 15–17 °С — зимой.

### Освещение

Растение любит яркий рассеянный свет.

### Полив

Летом обильный полив, зимой — умеренный.

### Размножение/Пересадка

Размножают растение семенами, стеблевыми черенками. Пересаживают после окончания цветения по мере необходимости, обычно 1 раз в год или реже.

### Вредители и болезни

Вредители и болезни. Редко поражается вредителями.

### ВИДЫ

Гелиоцереус прекрасный (*H. speciosus*). Наиболее распространенное растение данного рода. Стебли красновато-зеленого цвета, полузучие или свисающие, сильно разветвленные. Ареолы крупные, расположены на расстоянии 2–3 см друг от друга. Колочки тонкие, длинные, желтого или коричневого цвета. Крупные (8–10 см в диаметре) цветки располагаются на кончиках стеблей. Окраска лепестков карминно-красная, тычинки пурпурные.



## ГЕЛКСИНА Helxine

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству крапивных.

### ВИДЫ

Гелксина Солейроля (*H. soleirolii*). Единственный представитель данного рода. Многолетнее травянистое декоративно-лиственное растение.

Быстро растет, образуя длинные ветвящиеся побеги. Стебли тонкие, розовато-зеленого цвета, с большим количеством воздушных корешков. Побеги переплетаются между собой. Листочки мелкие, округлые, бледно-зеленые, глянцевые. Выведены формы гелксины с серебристой окраской листьев.

### Полив

Полив обильный в течение всего года. При пересыхании земляного кома растение может погибнуть.



### УХОД

#### t°C Температура воздуха

Летом 20–22 °С, зимой — не ниже 16 °С. Растение плохо реагирует на резкие колебания температур.

#### Освещение

Предпочитает яркий рассеянный свет, но может также расти в полутени.

#### Размножение/Пересадка

Размножают растение делением и черенками. Пересаживают весной по мере разрастания.

#### Вредители и болезни

Вредители и болезни. Редко поражается вредителями.



### УХОД

#### t°C Температура воздуха

20–22 °С, в период покоя около 18 °С.

#### Освещение

Растение любит яркий рассеянный свет.

#### Полив

Обильный полив в период вегетации, умеренный полив после окончания цветения.

## ГЕМАНТУС Haemanthus

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству амариллисовых.

### ВИДЫ

Гемантус Катарины (*H. katharinae*). Красивоцветущее растение с крупными, продолговато-овальными, волнистыми листьями светлого-зеленого цвета. Высота растения — 70–80 см.

Цветки пурпурно-красные с длинными тычинками. Образуют зонтичное соцветие диаметром 15–18 см. Количество цветков достигает 25–30 штук. При надлежащем уходе цветет 2 раза в год — в конце февраля и в августе. После окончания цветения на растении образуются красно-оранжевые крупные ягоды.

#### Размножение/Пересадка

Размножают растение отпрысками и дочерними луковицами. Пересаживают после окончания цветения.

#### Вредители и болезни

Часто поражается щитовкой.



## ГЕПТАПЛЕУРУМ Heptapleurum

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству *аралиевых*.

### ВИДЫ

**Гептаплеурум древесный** (*H. arboricola*). Быстрорастущее древовидное растение. Листья сложные, состоят из 7–10 листочков продолговатой формы, заостренных на концах. Длина листовой пластинки — 8–10 см, окраска зеленая. Выведена пестролистная форма гептаплеурума с желтым рисунком на листьях.



### УХОД

**t °C** Температура воздуха

20–22 °C летом, не ниже 18 °C зимой.



### Вредители и болезни

Основными вредителями являются тля и щитовка. Растение совершенно не переносит холодного сухого воздуха, от которого начинают скручиваться и опадать листья.



### Полив

Обильный полив в теплое время года, умеренный полив зимой.



### Размножение/Пересадка

Размножать гептаплеурум можно стеблевыми черенками и семенами, которые рекомендуется высевать в теплую рыхлую почву и проращивать при высокой температуре и влажности воздуха. Первый раз пересаживать гептаплеурум нужно в возрасте 4–5 лет.



## ГЕСНЕРИЯ Gesneria

### ВИДЫ

**Геснерия алая, или кардинальская** (*G. cardinalis*). Многолетнее травянистое клубневое растение. Листья крупные, светло-зеленые, бархатистые. Цветки длинные, трубчатые, ярко-красного цвета. Цветение продолжается с августа по октябрь. После окончания цветения листья и стебли отмирают. В период покоя горшок с клубнем геснерии содержат в темном прохладном месте.



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству *геснериевых*.



### УХОД

**t °C** Температура воздуха

20–22 °C летом, 14–16 °C в период покоя.



### Освещение

Геснерию необходимо защищать от попадания прямых солнечных лучей. Размещать горшки с растениями лучше на восточных и западных окнах.



### Размножение/Пересадка

Размножают геснерию стеблевыми и листовыми черенками. Пересаживают растение 1 раз в год в феврале—марте.



### Вредители и болезни

Растение может поражаться трипсом, тлей, белокрылкой.



**ГИАЦИНТ**  
Hyacinthus



**УХОД**

**t°C** Температура воздуха

Летом температура воздуха должна составлять 20–22 °С, после появления бутонов растение необходимо перенести в более прохладное место.

**💧** Полив

Растение любит умеренный полив, но необходимо следить за тем, чтобы не было пересыхания земляного кома. После отмирания листьев полив прекращают.

**📏** Размножение/Пересадка

Гиацинт размножается дочерними луковицами. Растение пересаживают 2 раза в год.

**🐛** Вредители и болезни

Вредители и болезни. Основные вредители — щитовки.

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству лилейных.

**ВИДЫ**

**Гиацинт восточный (H. orientalis).** Цветки белые, бледно-желтые, красные и розовые разнообразных оттенков, голубые и лиловые. Они могут быть махровыми и простыми.

**Гиацинт римский (H. orientalis var. Praeox).** Цветки белого, голубого и розового цвета. Цветение происходит в конце февраля—марте.

**☀️** Освещение

Культуру рекомендуется располагать на месте с ярким освещением. В период активного роста гиацинт необходимо на несколько дней помещать в затененное место.



**УХОД**

**t°C** Температура воздуха

Летом его лучше держать на свежем воздухе, а на зиму переносить в помещение с температурой 14–16 °С.

**☀️** Освещение

Растение любит яркий рассеянный свет.

**💧** Полив

Полив с весны до осени должен быть обильным, зимой — умеренным.

**📏** Размножение/Пересадка

Растение размножают однолетними черенками в начале лета. Температура почвы, в которой укореняются черенки, должна быть 22–24 °С. Пересаживают растение ежегодно (весной), обрезая побег примерно на треть от земли.

**🐛** Вредители и болезни

Основные вредители — паутинный клещ и тля.

**ГИБИСКУС**  
Hibiscus

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству мальвовых.

**ВИДЫ**

**Китайская роза (H. rosa-sinensis).** Многолетнее растение. Стебель прямостоячий, облиственный. Листья овальной ланцетовидной формы. Цветки многочисленные. Их диаметр — 10–15 см. Лепестки венчика имеют розовый цвет. Плодом гибискуса является коробочка.



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству амариллисовых.



УХОД

**t°C** Температура воздуха

20–22 °C летом, 16–18 °C зимой.

**☞** Освещение

Растение любит яркий рассеянный свет.

**▾** Размножение/Пересадка

Размножают гимнокаллис дочерними луковицами. Пересаживают растение после окончания цветения.

**☞** Вредители и болезни

Нередко поражается щитовкой.



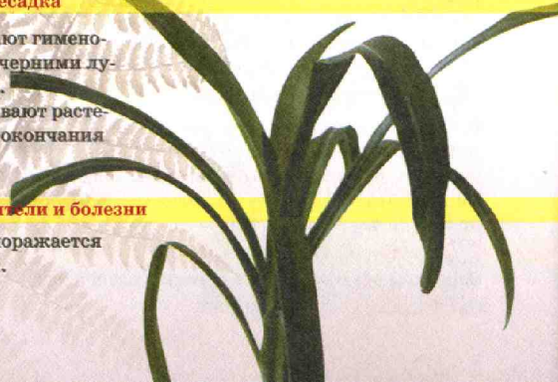
**ГИМЕНОКАЛЛИС**  
*Hymenocallis*

ВИДЫ

Гименокаллис карибский (*H. caribea*). Многолетнее луковичное растение. Листья зеленые, ремневидные, заостренные. Ширина листовой пластинки 6–7 см, длина — до 90 см. Ароматные белые цветки располагаются на стрелке длиной 40–50 см. В соцветии 6–12 цветков трубчатой формы. Лепестки сросшиеся, до 8 см в длину. На конце цветочная трубка разделена на 6 узких длинных долей. Тычинки окружены полупрозрачной белой пленкой. Цветет зимой, после цветения листья не отмирают, сохраняя декоративность растения.

**💧** Полив

Обильный полив в период вегетации, умеренный после окончания цветения.



**ГИМНОКАЛИЦИУМ**  
*Gymnocalycium*



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству кактусовых.



ВИДЫ

Гимнокаллициум Квеля (*G. quehlianum*). Имеет приплюснутый голубовато-зеленый стебель диаметром 6–8 см. В мае–июле верхушку кактуса украшают кремово-белые цветки с красноватой серединой.

Гимнокаллициум Михановича (*G. michanovichii*). С мая по сентябрь на темени кактуса распускаются воронковидные цветки зеленоватой, желтоватой, белой, розовой или сиреневой окраски.

Гимнокаллициум Сальо (*G. saglione*). Это очень изменчивый вид с коричневатыми и красноватыми радиальными колючками, отогнутыми назад. Цветки этого кактуса белые или светло-розовые.

**УХОД**

**t°C** Температура воздуха

Зимой хорошо себя чувствует при температуре 8–10 °C.

**☞** Освещение

Растение не любит слишком яркого солнца.

**💧** Полив

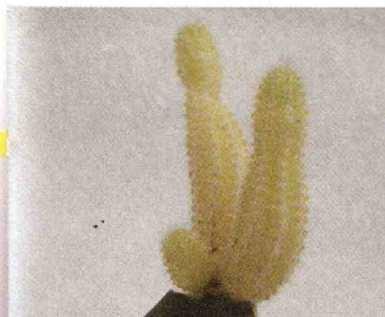
Летом растение нуждается в обильном и регулярном поливе. Осенью полив уменьшают, зимой изредка увлажняют почву.

**▾** Размножение/Пересадка

Растение размножается семенами. Пересаживают его по мере необходимости.

**☞** Вредители и болезни

Наиболее опасен мучнистый червец, паутинный клещ и щитовка.





виды комнатных растений



## ГИНУРА Gynura

### ВИДЫ

**Гинура оранжевая** (*G. aurantiaca*). Имеет вертикальные стебли и крупные листья. Ее цветки окрашены в желто-оранжевый цвет.

**Гинура плетеновая** (*G. sarmentosa*). Растение с листьями длиной 7–8 см, зеленого цвета, которые покрыты мелкими пурпурными волосками.



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству сложноцветных.



### УХОД

**t °C** Температура воздуха

Летом 20–22 °C, зимой до 18 °C.



### Освещение

Гинура предпочитает очень светлое, солнечное место.



### Полив

Летом полив должен быть регулярным и обильным, однако следует избегать попадания капель воды на листья растения. Зимой полив уменьшают, но нужно следить за тем, чтобы почва не была пересушенной или переувлажненной.



### Размножение/Пересадка

Растение размножают черенками, для чего используют легко укореняющиеся стеблевые черенки. Пересаживают растение ежегодно (весной).



### Вредители и болезни

Основные вредители — тля, паутинный клещ. При избытке влаги на листьях появляются стеблевые черенки.



102



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству геснериевых.

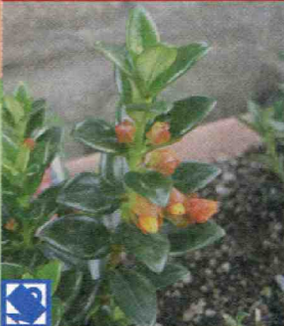
### ВИДЫ

**Гипоцирта голая** (*H. glabra*). Вечнозеленое эпифитное растение. Куст достигает в высоту 20–25 см. Листья сочные, темно-зеленые, овальной формы, длиной 3 см, шириной 1,5 см. Расположены супротивно. Цветки образуются в пазухах листьев. Окраска красно-оранжевая. Цветет в конце лета — начале осени.

**Гипоцирта монетная** (*H. nummularia*). Эпифитное красивоцветущее растение. Высота куста — 15–20 см. Листья мелкие, светло-зеленые, опушенные, имеют яйцевидную форму. Цветки интенсивно-красного цвета со светло-желтым отгибом.



## ГИПОЦИРТА Hypocyrta



### УХОД

**t °C** Температура воздуха

18–20 °C летом, 14–16 °C зимой.



### Освещение

Растение любит яркий рассеянный свет.



### Полив

Летом растение поливают умеренно, после просыхания земляного кома. Зимой полив значительно сокращают.



### Размножение/Пересадка

Размножают гипоцирту стеблевыми черенками весной и летом. Пересаживают растение после окончания цветения.



### Вредители и болезни

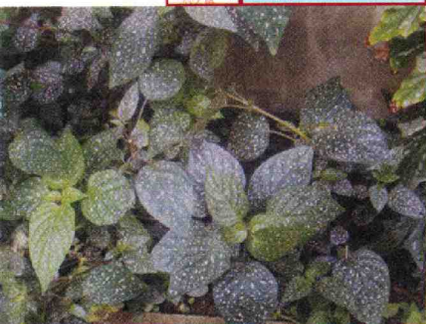
Гипоцирта может быть подвержена нападению тли, щитовки, паутинного клеща.



103



## ГИПОЭСТЕС Hypoestes



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству акантовых.

### ВИДЫ

Гипоэстес кроваво-красный (*H. sanguinolenta*). Представляет собой сильно-разветвленный кустарник. Листья яйцевидной формы, темно-зеленой окраски с красными пятнами.



### УХОД

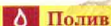
**t°C** Температура воздуха

В летний период температура должна составлять 22–25 °С, в осенне-зимний период — не ниже 17 °С.



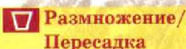
### Освещение

Растение предпочитает яркий рассеянный свет, но от прямых солнечных лучей гипоэстес следует притенять.



### Полив

С весны до осени растению необходим обильный полив. С осени гипоэстес поливают меньше, однако не следует допускать пересыхания земляного кома.



### Размножение/ Пересадка

Растение размножается семенами и черенками. Пересаживают его в случае необходимости.



### Вредители и болезни

Чаще всего культуру поражает паутинный клещ.



### ВИДЫ

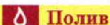
Гиппеаструм гибридный (*H. hybridum*). Может иметь цветки самой разной окраски — от белой до темно-красной. Существуют сорта гиппеаструма, у которых цветки имеют по краям кайму контрастного цвета.



### УХОД

**☀** Освещение

Растение предпочитает яркий рассеянный свет.



### Полив

Полив обильный во время вегетации, умеренный после окончания цветения. Осенью полив прекращают, поскольку для нормального развития и цветения гиппеаструму необходим период покоя.



## ГИППЕАСТРУМ Hippeastrum



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству амариллисовых.

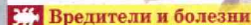
**t°C** Температура воздуха

В летний период температура должна составлять 20–24 °С, в осенне-зимний период — 16–18 °С.



### Размножение/Пересадка

Гиппеаструм обычно размножается дочерними луковицами, реже — семенами. Пересаживают растение после окончания цветения.



### Вредители и болезни

Гиппеаструм страдает от ложной мучнистой росы. Из заболеваний наиболее часто встречается красный ожог.





## ГЛОКСИНИЯ *Gloxinia*



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству геснериевых.



### УХОД

**t°C** Температура воздуха

В летний период температура должна составлять 22–24 °С, в осенне-зимний период — 16–18 °С.



### Освещение

Глоксиния предпочитает светлое, солнечное помещение.



### Вредители и болезни

В комнате с сухим воздухом на глоксинии появляются трипсы и тля.



### ВИДЫ

Глоксиния гибридная (*G. hybrida*). Отличается красивыми цветками, окрашенными в разные цвета — белый, розовый, синий или фиолетовый. Листья имеют овальную форму.

### Размножение/ Пересадка

Весной размножение возможно семенами, а ранним летом — листовыми черенками. Глоксинию пересаживают ежегодно.

### Полив

Летом необходим обильный полив водой комнатной температуры. Также растение следует время от времени помещать в поддон, наполненный влажным торфом.



### ВИДЫ

Глориоза Ротшильда (*G. rothschildiana*). Особенно привлекательна своим необычно ярким околоцветником, состоящим из 6 красно-желтых волнистых лепестков. Глориоза великолепная (*G. superba*). Это растение имеет зеленоватую окраску основания листочков околоцветника, которая постепенно переходит в желто-оранжевую, а затем в ярко-красную с желтыми редкими прожилками.



### УХОД

**t°C** Температура воздуха

Летом температура воздуха должна быть не ниже 22 °С. Зимой, в период покоя, растение нужно перенести в прохладное помещение с температурой 8–10 °С.

### Полив

Летом требуется частый и обильный полив. С приближением холодов его следует постепенно сокращать.



## ГЛОРИОЗА *Gloriosa*



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству лилейных.



### Освещение

Глориоза — светолюбивое растение.

### Размножение/Пересадка

Каждую весну старые клубни очищают от земли и высаживают в новую почву. Клубни следует погружать не очень глубоко — на 2–3 см.



### Вредители и болезни

Основные вредители — щитовка и паутинный клещ. При неблагоприятных условиях содержания листья растения поражаются мучнистой росой.



## ГОРНОКОЛОСНИК

Orostachys



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству толстянковых.

### ВИДЫ

Горноколосник мягоколистный (*O. malosophylla*). Однолетнее или двулетнее растение-суккулент. В высоту достигает 20–22 см. Листья мясистые, 2–6 см в длину. Цветет в конце лета — начале осени. Цветки белого цвета собраны в плотную колосовидную кисть.



### УХОД

**t°C** Температура воздуха

18–20 °C в период вегетации, 10–12 °C зимой. Горноколосник может выдерживать краткосрочное понижение температуры до 6–8 °C.

### ☞ Освещение

Растение хорошо реагирует на естественное освещение. Летом горноколосник рекомендуется притенять от прямых солнечных лучей.

### ☑ Размножение/Пересадка

Размножают растение детками и семенами. Пересаживают по мере необходимости.

### ☠ Вредители и болезни

Редко поражается вредителями.



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству гидрангиевых.



## ГОРТЕНЗИЯ

Hudrangea

### УХОД

**t°C** Температура воздуха

Летом гортензию выращивают в светлом теплом помещении, осенью ее переносят в прохладное помещение с температурой 4–8 °C.

### ☞ Освещение

Летом гортензию выращивают в светлом помещении, защищая от прямых солнечных лучей. Осенью, когда растение сбрасывает листья, его переносят в затененное помещение.

### ☕ Полив

Растение влаголюбиво, поэтому летом необходим обильный полив, зимой же его надо поливать 1 раз в 1,5 месяца.



### ВИДЫ

Гортензия метельчатая (*H. paniculata*). Этот вид очень быстро растет, имеет конусообразное метельчатое соцветие, собранное из бело-розовых цветков.

### ☑ Размножение/Пересадка

Ранней весной верхушечные черенки длиной 5–6 см с 2–3 узлами высаживают в субстрат, температура которого должна составлять 14–16 °C. Растение пересаживают после окончания периода цветения.

### ☠ Вредители и болезни

Основные вредители — тля и паутинный клещ. Из болезней растения наиболее распространены хлороз и пятнистость.





## ГРАНАТ

*Punica granatum*



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству *гранатовых*.

### ВИДЫ

Гранат обыкновенный (*P. granatum nana*) достигает в высоту 1 м. Цветки ярко-красного цвета, при правильном уходе на растении появляются крупные красновато-оранжевые плоды.



### УХОД

**Т°С** Температура воздуха

Летом температура должна быть умеренной, зимой не ниже 6 °С.



### Освещение

Растение предпочитает яркое освещение и прямые солнечные лучи, поэтому его рекомендуется содержать на южной стороне помещения.



### Полив

В период активного роста полив должен быть обильным, в период покоя — скудным.



### Размножение/Пересадка

Гранат размножается семенами или стеблевыми черенками. Пересаживают его через каждые 2–3 года.

### Вредители и болезни

Основными вредителями растения являются паутинный клещ и щитовка.



## ГРАПТОПЕТАЛУМ

*Graptopetalum*

### ВИДЫ

Граптопеталум парагвайский (*G. paraguayense*). Многолетнее травянистое растение. Молодые стебли прямостоячие, по мере роста начинают стелиться. Листья сочные, удлинённые, заостренные, собраны в розетку. Листовая пластинка имеет длину 5–8 см, ширину 2–4 см, окрашена в розовато-серый цвет. Цветки белые с красными полосками на лепестках, собраны в соцветие-полусонтик. Граптопеталум толстолистный (*G. pachyphyllum*). Многолетнее растение. Стебли образуют кустик высотой 2,5–3 см. Листья мелкие, мясистые, собраны в розетку.



### УХОД

**Т°С** Температура воздуха

18–20 °С летом, 14–16 °С зимой.



### Размножение/Пересадка

Размножают граптопеталум черенками и семенами. Пересаживают растение по мере неохватности.



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству *толстяковых*.



### Освещение

Растение предпочитает яркое освещение.

### Полив

В период вегетации полив умеренный, по мере просыхания почвенного кома, зимой граптопеталум поливают 1 раз в месяц.

### Вредители и болезни

Редко поражается вредителями.

**ГРЕВИЛЛЕЯ**  
**Grevillea**



**УХОД**

**t °C** Температура воздуха  
10–18 °C летом, 8–10 °C зимой.



**Освещение**

Растение предпочитает яркое освещение.



**Полив**

Обильный полив в период вегетации, умеренный полив зимой.



**Размножение/Пересадка**

Гревиллею мощную следует размножать полуодревесневшими черенками. Их нужно обрезать в августе и укоренять при температуре 19–20 °C. Пересаживать гревиллею следует ежегодно, осенью или весной.



**Вредители и болезни**

Растение устойчиво ко всем болезням и не поражается вредителями.



**ОБЩИЕ  
СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству протейных.

**ВИДЫ**

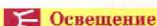
Гревиллея мощная (*G. robusta*). Наиболее распространенный в комнатной культуре вид. Это древовидное вечнозеленое растение высотой 2–3 м. Листья крупные, перисто-рассеченные. Листовая пластинка сверху гладкая, снизу опушенная, шелковистая на ощупь. Цветки мелкие, коричнево-оранжевого цвета, собраны в продолговатые соцветия. В комнатных условиях гревиллея цветет редко.



**УХОД**

**t °C** Температура воздуха

В период цветения и после него температура должна быть умеренной. Перед цветением — 25 °C.



**Освещение**

Освещение должно быть ярким с притенением от солнечных лучей.



**Полив**

Поливают растение обильно мягкой водой, не содержащей извести. Лучше всего, если это будет дождевая вода. В период активного роста и развития растения воду льют в розетку листьев.



**Размножение/  
Пересадка**

Размножается побегами, которые появляются у основания. В пересадке не нуждается, т.к. материнское растение после цветения умирает.



**ГУЗМАНИЯ**  
**Guzmania**



**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству бромелиевых.

**ВИДЫ**

Гузманья Цана (*G. zahnii*). Один из самых крупных видов этого растения, листья достигают в длину 70 см.

Гузманья мусическая (*G. musaica*). Вид с поперечными и продольными яркими полосками на листьях.

Гузманья магнифика (*G. magnifica*). Цветки этого вида растения имеют красный цвет, цветники — желтый.



**Вредители и болезни**

Чаще всего растение поражают корневой червец и щитовка.





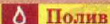
### ДАВАЛЛИЯ Davallia



#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



Растение относится к отряду папоротникообразных.



#### Полив

Растению необходим обильный полив, особенно в летнее время, кроме того, периодически рекомендуется помещать горшок с даваллией в слегка подогретую воду.



#### Размножение/Пересадка

Даваллию размножают весной делением корневища или спорами. Растение пересаживают 1 раз в 2–3 года, как правило, весной. На дне горшка рекомендуется устроить дренаж из мелкой гальки.

#### ВИДЫ

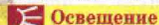
Даваллия рассеченная (*D. dissekta*). Считается ампельным растением. Имеет поверхностную корневую систему, поэтому ее лучше всего высаживать в плоские и широкие горшки. Даваллия канарская (*D. Canariensis*). Широко распространена в комнатном цветоводстве.

#### УХОД



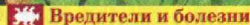
#### Температура воздуха

На протяжении всего года температура должна составлять 15–20 °С.



#### Освещение

Растение лучше всего размещать в комнате с окнами, ориентированными на южную или восточную сторону.



#### Вредители и болезни

Наибольшую опасность для растения представляет щитовка.



### ДАРЛИНГТОНИЯ Darlingtonia



#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



Растение относится к семейству сарраценовых.



#### Полив

Регулярный и обильный полив. Пересыхание почвы в горшке недопустимо.



#### Размножение/Пересадка

Размножают семенами и делением. Пересаживают растение по мере необходимости.



#### ВИДЫ

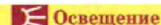
Дарлингтония калифорнийская (*D. californica*). Обладает оригинальными листьями, верхняя часть которых загнута вниз. Кончик листа тонкий и раздвоенный.

#### УХОД



#### Температура воздуха

Не менее 22 °С на протяжении всего года.



#### Освещение

Растение предпочитает рассеянный свет.



#### Вредители и болезни

Редко поражается вредителями.



## ДЕНДРОБИУМ Dendrobium

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**

Растение относится к семейству орхидных.

### ВИДЫ

Дендробиум фаленопсис (*D. phalaenopsis*). Является одним из самых крупных видов дендробиума. Стебли растения прямые, мясистые, высотой около 60 см. Цветки бежевого, розового или малинового цвета.

Дендробиум благородный (*D. nobile*). Его цветки в центре белые или бежевые, а по краям розовые или красные.

Дендробиум Кинга (*D. king*). Часто используется для выращивания в комнатных условиях.



### УХОД

**t °C** Температура воздуха

Летом оптимальной для дендробиума является температура воздуха 20 °C, зимой — 15 °C.

### ☞ Освещение

Растение предпочитает яркий рассеянный свет.

### 💧 Полив

Летом в период развития растение необходимо часто и обильно поливать. К осени полив следует сократить.

### ☠ Вредители и болезни

Растение может поражаться червецом и тлей. При нарушении условий выращивания культуры страдает фитофторозом.

### ▢ Размножение/Пересадка

Дендробиум размножают делением корневища или отпрысками. Пересаживают по мере необходимости в начале весны.



### УХОД

**t °C** Температура воздуха

Летом оптимальной является температура воздуха около 25 °C, зимой — 16 °C.

### ☞ Освещение

Дiascia любит хорошо освещенное место.

### ВИДЫ

Дiascia берберы (*D. barberae*). Однолетнее растение с ветвящимися стеблями, высота которых составляет 30 см. Листья мелкие, гладкие, блестящие, зеленого цвета. Цветки мелкие, одиночные, окрашены в различные оттенки розового.

### 💧 Полив

Нужно поливать растение обильно и регулярно, но следует следить за тем, чтобы не было застоя воды в почве.

### ▢ Размножение/Пересадка

Растение размножают семенами, стеблевыми и корневыми черенками. Пересаживают по мере необходимости.

### ☠ Вредители и болезни

Основной вредитель растения — паутинный клещ.



## ДИАСЦИЯ Diascia

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**

Растение относится к семейству норчиковых.



**ОБЩИЕ  
СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение отно-  
сится к отде-  
лу папоротни-  
кообразных.



**☀ Освещение**

Умеренное, растение хорошо переносит затенение.

**💧 Полив**

Обильный полив летом, умеренный полив зимой.

**🍷 Размножение/  
Пересадка**

Дидимохлену можно размножать делением корневища или выращивать из спор, которые образуются на нижней стороне листьев. Пересаживают 1 раз в год в конце зимы — начале весны. Для крупных экземпляров рекомендуется перевалка или замена верхнего слоя почвы в горшке.

**ДИДИМОХЛЕНА  
Didymochlaena**

**ВИДЫ**

Дидимохлена усеченная (*D. truncatula*). Многолетнее неприхотливое растение. Листья зеленые, блестящие, длиной 60–70 см. Листовая пластинка перисто-рассеченная, черешки красно-коричневого цвета. Не цветет. На нижней стороне листьев образуются споры.

**УХОД**

**🌡 Температура воздуха**

18–22 °С летом, 14–18 °С зимой.



**🐛 Вредители и болезни**

Основной вредитель — белокрылка. Чрезмерное увлажнение и плохой дренаж могут привести к загниванию корней.

**ДИЗИГОТЕКА  
Dizygotheca**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение при-  
надлежит  
к семейству  
аралиевых.



**УХОД**

**🌡 Температура воздуха**

Дизиготеку предпочтительнее выращивать при температуре 18–22 °С в течение года.

**☀ Освещение**

Растение не любит прямых солнечных лучей, поэтому размещать ее лучше всего на небольших подставках около окон восточной и западной ориентации.

**💧 Полив**

Растение нужно поливать умеренно мягкой водой комнатной температуры. Нельзя допускать застоя воды и высыхания почвы. Зимой дизиготеку поливают редко.



**ВИДЫ**

Дизиготека элегантная (*D. elegantissima*). В комнатной культуре выращивается только этот вид. Листья этого вида окрашены в почти черный цвет. Листовые пластинки плотные, резные.

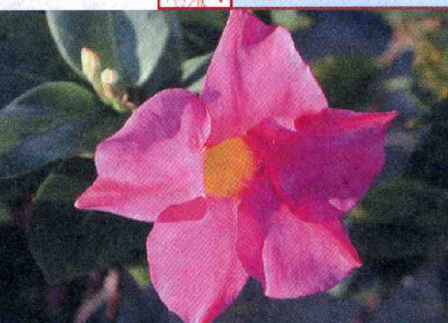
**🍷 Размножение/Пересадка**

Дизиготеку размножают черенками, укореняя в прогретую почву. Перед высадкой черенки необходимо опустить в раствор фитогормонов. Пересаживать дизиготеку рекомендуется весной 1 раз в 2–3 года в обычный цветочный субстрат.

**🐛 Вредители и болезни**

Основные вредители растения — щитовка, паутинный клещ, трипс.

## ДИПЛАДЕНИЯ *Dipladenia*



### УХОД

**t °C** Температура воздуха

Летом благоприятной для роста дипладении температурой воздуха будет 20–25 °C, зимой — 12–13 °C.

**☀** Освещение

Летом растению нужно полноценное солнечное освещение, но в самые жаркие часы дня потребуются притенение.

**💧** Полив

В летний период полив должен быть обильным, но надо следить за тем, чтобы почва не пересыхала. С осени до ранней весны полив уменьшают.

**🍷** Размножение/Пересадка

Размножают черенками, срезанными весной. Пересаживают растение ежегодно (весной).

**🐛** Вредители и болезни

Основные вредители — тля, щитовка.

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству *кутровых*.

### ВИДЫ

Дипладения блестящая (*D. splendens*). Листья располагаются супротивно на коротких черешках, имеют овальную форму. Цветки собраны в кистевидные соцветия по 5–6 штук.

Дипладения превосходная (*D. eximia*). Листья широкоовальной формы, заостренные на конце. Цветки по 6–7 штук собраны в кистевидные соцветия на цветоносе с ярко-красными прицветниками.

В комнатной культуре чаще всего можно встретить дипладению Сандера (*D. sanderi*) и дипладению рыхлую (*D. laxa*).



### УХОД

**t °C** Температура воздуха

В комнатах, где растет диффенбахия, температура должна быть в пределах 15–20 °C.

**☀** Освещение

Растение предпочитает светлое или слегка затененное место. Боится прямых солнечных лучей.

**💧** Полив

В течение всего года растение следует умеренно поливать водой, не содержащей извести.

**🍷** Размножение/Пересадка

Растение можно размножать черенкованием верхушечной части стебля. Для получения новых растений используют полудревесневшие кусочки стебля с 2–3 почками. Культуру пересаживают ежегодно (весной).

## ДИФФЕНБАХИЯ *Dieffenbachia*

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству *ароидных*.

### ВИДЫ

Диффенбахия пятнистая (*D. maculata*). Растение с прямостоячим одревесневшим стеблем. Листовые пластинки с белыми и темно-зелеными пятнами окрашены в светло-зеленый цвет.

Диффенбахия раскрашенная (*D. picta*) и диффенбахия прелестная (*D. amoena*) также выращиваются в комнатных условиях.



**🐛** Вредители и болезни

Если в помещении очень сухой воздух, возможно появление паутинного клеща, тли, трипса. Из-за недостатка тепла и избытка влаги у растения опадают листья.



## ДРАЦЕНА Dracena

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству драценовых.

### ВИДЫ

**Драцена душистая (D. fragrans).** Листья широкие, окрашены в ярко-зеленый цвет со светло-желтыми полосами.

**Драцена окаймленная (D. marginata).** Листья жесткие, узколинейной формы.

Окраска листовой пластинки темно-зеленая. По краям листа проходит бордовая кайма.

**Драцена деремская (D. Deremensis).** Также можно встретить в комнатном цветоводстве.

### Размножение/Пересадка

Драцены пестролистной формы размножают черенками или воздушными отводками от верхушечной части растения. Драцены с зелеными листьями размножают семенами. Небольшие растения пересаживают ежегодно, большие — 1 раз в 3 года.



### УХОД

#### Температура воздуха

Летом температура должна составлять 17–20 °С, в зимний период — 8–10 °С.

#### Освещение

Растение любит яркий рассеянный свет, прямых солнечных лучей не выносит.

#### Полив

С апреля по октябрь полив должен быть умеренным. Зимой растение поливают редко.

#### Вредители и болезни

Опасны щитовка и красный паутинный клещ. Часто от избытка влаги в почве или от чрезмерно сухого воздуха на листьях драцены появляется пятнистость.

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству лилейных.

### УХОД

#### Температура воздуха

18–22 °С летом, 16–18 °С зимой. Растение плохо переносит резкие перепады температур.

#### Освещение

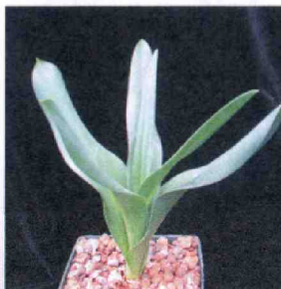
Растение любит яркий рассеянный свет.

#### Полив

Обильный полив, зимой — умеренный, по мере высыхания почвы. Не допускаются застои влаги в горшке.

#### Размножение/Пересадка

Размножают дримиопсис семенами и отделением луковиц. Пересаживают молодые растения ежегодно, взрослые — примерно 1 раз в 2–3 года, по мере разрастания луковиц.



## ДРИМИОПСИС Drimiopsis

### ВИДЫ

**Дримиопсис пятнистый (D. maculata).** Листья черешковые, крупные, темно-зеленого цвета. Листовая пластинка украшена черными крапинками, которые особенно заметны на молодых листьях. Цветки небольшие, невзрачные, собраны в колосовидное соцветие. Период цветения приходится на середину весны.

#### Вредители и болезни

Нередко поражается щитовкой и паутинным клещом.





виды комнатных растений



## ДУРАНТА Duranta



### УХОД

**t °C** Температура воздуха

Дуранта — теплолюбивое растение, зимой хорошо чувствует себя в помещении с умеренной температурой (не ниже 16 °C).

**☀** Освещение

Растение светолюбиво. Хорошо растет на окнах, выходящих на западную и восточную сторону.

**💧** Полив

С весны до осени нужен обильный полив, зимой — умеренный. Почва должна быть слегка влажной.

**📦** Размножение/Пересадка

Дуранту размножают семенами и одревесневшими черенками. Растение пересаживают 1 раз в 2–3 года (весной).

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



**Р**

растение относится к семейству вербеновых.

### ВИДЫ

Дуранта Плюмье (*D. plumieri*). Растение имеет листья продолговатой формы, заостренные на концах, длиной до 10 см. Цветки небольших размеров, лиловые или голубые.

Дуранта Лоренца (*D. lorenzii*). Растение имеет мелкие кожистые листья яйцевидной или продолговатой формы, конец листа незаостренный, имеет зубчинки.

**🐛** Вредители и болезни

Если в помещении, где находится дуранта, слишком сухой воздух, на растении могут появиться паутинный клещ и щитовка.



## ДУРМАН Datura



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**

растение относится к семейству пасленовых.

### ВИДЫ

Дурман древовидный (*D. arborea*). Является одним из самых распространенных видов этого растения. Листья дурмана крупные, длиной до 25 см, продолговато-яйцевидной формы, окрашены в светло-зеленый цвет. Осенью дурман сбрасывает часть листьев. Многочисленные цветки дурмана появляются в мае и увядают в середине осени. Цветки белые, трубчатые-воронковидные, 20–30 см длиной.



### УХОД

**t °C** Температура воздуха

Летом не ниже 20 °C, зимой — 15 °C.



**☀** Освещение

Растение любит яркий рассеянный свет.

**💧** Полив

Летом регулярный и обильный, после окончания цветения полив резко сокращают.

**📦** Размножение/Пересадка

Дурман следует размножать весной недревесневшими черенками. Молодые растения следует пересаживать 1 раз в год, взрослые — по мере необходимости.

**🐛** Вредители и болезни

Основными вредителями растения считаются белокрылка и красный паутинный клещ. Самая распространенная болезнь дурмана — серая гниль.

**ДЮШЕНЕЯ**  
**Duchesnea**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**

растение относится к семейству розоцветных.



**УХОД**

**t °C** Температура воздуха

18–20 °C летом, 12–14 °C зимой.



**Освещение**

Освещение умеренно-яркое. Летом растение необходимо притенять от прямых солнечных лучей.



**Полив**

Обильный полив летом, умеренный — зимой.

**ВИДЫ**

Дюшенея индийская (*D. indica*). Наиболее распространенный в комнатной культуре вид. Травянистое декоративнолиственное растение. Стебли тонкие, гибкие, длиной 80–100 см. Листья небольшие, овальной формы, с резными краями, похожи на листья садовой земляники. Цветки мелкие (1,5–2 см в диаметре), одиночные, имеют 5 округлых лепестков желтого цвета. Плоды красные, съедобные, безвкусные.

**Размножение/Пересадка**

Для размножения дюшенеи используются усики, которые можно укоренить, не отделяя от материнского растения. Пересаживают растение 1 раз в год весной.

**Вредители и болезни**

Основными вредителями являются тля и щитовка.



**УХОД**

**t °C** Температура воздуха

Летом температура не должна превышать 18–20 °C, а зимой опускаться ниже 10–12 °C.



**Освещение**

Растение светолюбиво, ему требуется яркий рассеянный свет.



**Полив**

Летом полив умеренный, зимой — редкий.



**Размножение/Пересадка**

Евгению миртолистную можно размножать двумя способами: семенами или одревесневшими черенками. Семена следует сеять весной. Черенки лучше срезать в конце лета и сажать во влажный песок для укоренения, а в октябре пересаживать в землю. Молодое растение следует пересаживать ежегодно осенью или весной, взрослое — 1 раз в 2–3 года.



**ЕВГЕНИЯ**  
**Eugenia**



**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**

растение относится к семейству миртовых.

**ВИДЫ**

Евгения миртолистная, или сизигиум метельчатый (*S. paniculatum*). Вечнозеленый кустарник с мелкими листьями. Евгения клотчиана (*E. klotzschiana*). Декоративно-лиственный кустарник высотой до 1,5 м. Листья небольшие, жесткие.



**Вредители и болезни**

Страдает от тли и щитовки, при высокой температуре воздуха и переувлажнении сбрасывает листья.

## ЕВПОМАЦИЯ *Eupomacia*



### УХОД

t °C Температура воздуха

Рекомендуется умеренная температура летом, зимой — не ниже 17 °C.

### ☞ Освещение

Яркое освещение с притенением от прямых солнечных лучей.

### 💧 Полив

Умеренный, но регулярный полив.

### ▢ Размножение/Пересадка

Размножают растение черенками. Пересаживают 1 раз в год — в конце зимы или начале весны.

### ☘ Вредители и болезни

Редко поражается вредителями.

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**

растение относится к семейству евпомациевых.

### ВИДЫ

**Евпомация лаурина (E. laurina).** Это низкорослое кустарниковое растение с гибкими ветвями, покрытыми кожистыми глянцевыми листьями удлинено-овальной формы, расположенными на коротких черешках. В середине листовой пластинки находится хорошо заметная центральная жилка.



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**

растение относится к семейству маслиновых.

### ВИДЫ

**Жасмин многоцветковый (J. poluanthum).** Стебли вьющиеся, листья сложные. Цветки белого цвета, собраны в соцветия по 20 и более штук.

**Жасмин королевский (J. rex).** Имеет длинные листья яйцевидной формы. Цветки крупные, белого цвета.

Также в комнатных условиях выращивают жасмин самбак (J. sambak).

### ☞ Освещение

Растение солнцелюбиво, поэтому его размещают на подоконнике южного или юго-западного окна.

### 💧 Полив

В летний период жасмину необходим обильный полив.



## ЖАСМИН *Jasminum*



### УХОД

t °C Температура воздуха

Жасмин нетребователен к теплу, он хорошо растет как при температуре 20–22 °C, так и при чуть более низкой температуре.

### ▢ Размножение/Пересадка

Размножение возможно черенками (лучше рассаживать их весной). Молодые растения пересаживают ежегодно, старые — через 2–3 года.

### ☘ Вредители и болезни

Для растения губительны щитовка, трипс и тля. При пересыхании земляного кома у жасмина желтеют листья.

## ЗАМИОКУЛЬКАС Zamioculcas

### ВИДЫ

Замиокулькас крохотный (*Z. pumila*) является самым миниатюрным видом этого растения. Стебли маленькие, прямостоячие, растут отдельно. Листья плотные, глянцевые, овальной формы, очередные. Края листовых пластинок цельные, листья окрашены в темно-зеленый цвет.



### УХОД

t °C Температура воздуха

Оптимальная температура для нормального развития растения должна составлять 20 °C, в зимний период — 15–17 °C.



### ☀ Освещение

Яркое освещение, с притенением от прямых солнечных лучей.

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**

растение относится к семейству ароидных.



### 💧 Полив

В период активного развития и цветения замиокулькас необходимо обильно поливать. Зимой растению требуется умеренный полив.

### 🌱 Размножение/Пересадка

Растение размножают молодыми побегами и сменами. Растение пересаживают ежегодно.

### 🐛 Вредители и болезни

Основную опасность представляет щитовка.

## ЗЕБРИНА Zebrina

### ВИДЫ

Зебрина висячая (*Z. pendula*). Листья очередные, яйцевидные, с заостренным концом, длиной до 4–6 см и шириной 2,5–3 см. Верхняя сторона листовой пластинки красновато-зеленая, с широкими продольными серебристо-белыми полосами, нижняя — фиолетовая. Цветки многочисленные, мелкие, розовые. Зебрина Пурпуза (*Z. purpusii*). Листья красновато-зеленые, сверху опушенные, снизу фиолетово-красные. Цветки розовые, мелкие, собраны в верхушечные завитки.



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**

растение относится к семейству коммелиновых.



### УХОД

t °C Температура воздуха

Рекомендуемая температура летом 18–25 °C, зимой не ниже 10–15 °C.

### ☀ Освещение

Растение светолюбивое, переносит прямые солнечные лучи.

### 💧 Полив

Весной и летом полив обильный, зимой — умеренный.

### 🌱 Размножение/Пересадка

Растение следует размножать травянистыми черенками, на которых образуется не менее двух узлов. Пересаживают растение по необходимости весной.

### 🐛 Вредители и болезни

Наиболее часто растение поражается белокрылкой и паутинным клещом.



## ЗЕФИРАНТЕС *Zephyranthes*

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству амариллисовых.

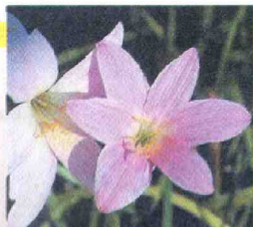
### ВИДЫ

Зефирантес крупноцветковый (*Z. grandiflora*). Листья узкие, линейные, темно-зеленые. Цветки одиночные, сравнительно крупные, воронковидные, ярко-розовые. Зефирантес белоснежный (*Z. candida*). Цветки одиночные, звездчатые, белые, иногда с розовым или пурпурным оттенком.

Зефирантес розовый (*Z. rosea*). Цветки небольшие, одиночные, воронковидные, нежно-розовые.

### Вредители и болезни

Растение страдает от щитовки, белокрылки и корневого луковичного клеща. Наиболее часто встречающееся заболевание — черная ножка.



### УХОД

#### t°C Температура воздуха

Летом умеренная температура, зимой — 12–15 °С.

#### ☀ Освещение

Летом необходим яркий рассеянный свет. На зиму луковицы выкапывают и хранят до весны в сухом песке в прохладном темном месте.

#### 💧 Полив

В период вегетации — обильный, в период покоя — умеренный, нельзя допускать засыхания земляного кома.

#### 🌱 Размножение/Пересадка

Зефирантес размножают луковичками-детками. В конце зимы растение пересаживают.

## ИКСИЯ *Ixia*

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству касатиковых.

### ВИДЫ

Иксия гибридная (*I. hybrida*). Отличается очень красивыми яркими цветками, собранными в соцветия, расположенные на тонких цветоносах. Зев цветков имеет более темную окраску, чем лепестки. Цветение иксии наступает в начале лета.

### 🌱 Размножение/Пересадка

Пересаживают растение 1 раз в год — в начале весны.

### 🐛 Вредители и болезни

Редко поражается вредителями.



### УХОД

#### t°C Температура воздуха

Иксия — теплолюбивое растение, поэтому температура в помещении должна быть не менее 16 °С на протяжении всего года.

#### ☀ Освещение

Требуется яркое освещение с притенением от прямых солнечных лучей.

#### 💧 Полив

В период активного роста поливать растение нужно регулярно, но умеренно. После окончания цветения полив следует сократить до минимума.

**ИКСОРА**  
*Ixora*

**ВИДЫ**

**Иксора яванская** (*I. javanica*). Побеги этого кустарника красноватые или бурые. Плотные листья овальной формы, имеющие глянцевую поверхность, достигают в длину 10–12 см.

**Иксора красная** (*I. coccinea*). Листья мелкие, располагаются попарно на коротком черешке. Цветки этого вида иксоры имеют оранжево-красную окраску, чашечки — красную.

**УХОД**

**t °C Температура воздуха**

Необходима постоянная температура около 22 °C.

**☞ Освещение**

Растение светолюбивое, прекрасно цветет в хорошо освещенных помещениях. Может расти в слегка затененном месте.



**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству мареновых.



**💧 Полив**

Требуется обильный полив в вегетационный период и умеренный — в холодное время года. После окончания цветения полив прекращают.

**📏 Размножение/Пересадка**

Иксору следует размножать полуодревесневшими верхушечными черенками или семенами. Пересаживают по мере необходимости в весенний период.

**🐛 Вредители и болезни**

Основными вредителями являются щитовка, нематода и паутинный клещ.

**ИНКАРВИЛЛЕЯ**  
*Incarvillea*

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству бигнониевых.

**УХОД**

**t °C Температура воздуха**

Летом температура должна быть около 22 °C, зимой растение лучше всего содержать в прохладном помещении.

**☞ Освещение**

Растению требуется яркое освещение с притенением от прямых солнечных лучей.



**📏 Размножение/Пересадка**

Инкарвиллея размножается семенами. Пересаживают растение по мере необходимости.

**🐛 Вредители и болезни**

Основными вредителями являются тля и паутинный клещ.

**ВИДЫ**

**Инкарвиллея крупноцветковая** (*I. grandiflora*). Отличается розово-красными цветками. Листья этого вида перистые, крупные, темно-зеленого цвета.

**Инкарвиллея Делаея** (*I. delavayi*). Листья этого вида супротивные, перистые, на длинных черенках. В период цветения растение выпускает стрелки, на которых располагается по 6–7 темно-розовых или пурпурных цветков.

**Инкарвиллея Ольги** (*I. olgae*). Самый высокий вид этого растения. Цветки нежные, розовые, среднего размера.

**💧 Полив**

В период активного роста полив должен быть регулярным, но умеренным, зимой полив следует сократить.



**ИФЕЙОН**  
**Irheion**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству лилейных.

**ВИДЫ**

**Ифейон одноцветковый (I. inflorum).** Отличается небольшими размерами. Цветки этого растения белые или сиреневые, до 2,5 см в диаметре, имеют звездчатую форму, расположены на цветоносах длиной до 15 см. Листья длинные, ремневидные, изогнутые.

**УХОД**

**t°C** Температура воздуха

Летом рекомендуемая температура 20–22°C, зимой растение лучше всего перенести в прохладное помещение с температурой 11–13°C.

**Освещение**

Растению требуется яркое освещение, с притенением от прямых солнечных лучей.

**Вредители и болезни**

Основными вредителями являются корневой луковичный клещ и мучнистый червец. Излишнее увлажнение почвы и застой влаги у корней приводит к развитию фузариоза.



**КАЛАДИУМ**  
**Caladim**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству ароидных.

**ВИДЫ**

**Каладиум двухцветный (K. bicolor).** Травянистое растение. Листья имеют стреловидную форму, синеватой окраски с жилками серебристого и красного цвета. Цветки крупные, расположены в початках.

**Вредители и болезни**

Основной вредитель каладиума — тля. В результате неправильного ухода растение поражается мучнистой росой.



**УХОД**

**t°C** Температура воздуха

Необходимо постоянно поддерживать температуру 20–25°C.

**Освещение**

Растение хорошо чувствует себя в полутенистом или светлом, но защищенном от прямых солнечных лучей месте.

**Полив**

Весной и летом растению необходим обильный полив, зимой его сокращают до минимума.

**Размножение/Пересадка**

Растение размножают клубнями, семенами и делением корневища. Пересаживают ежегодно (в начале весны).

**КАЛАНТА**  
**Calanthe**

**ВИДЫ**

Каланта одетая (*C. vestita*). Наземная орхидея с крупными бульбами яйцевидно-конической формы, покрытыми серебристо-белыми чешуями. Травянистые складчатые листья длиной 30–40 см и шириной 8–10 см, развивающиеся на протяжении лета на верхушках бульб, отмирают к зиме. В основании бульб появляется 1–2 изогнутых в виде дуги цветоноса, состоящих из 20 мелких цветков белого цвета, с желтым или кремовым пятном в основании губы и тонким зеленоватым шпорцем.

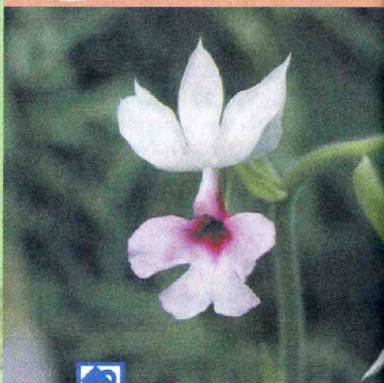


**💧 Полив**

Обильный полив в период роста, умеренный во время цветения. В период покоя полив прекращают.

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству орхидных.



**УХОД**

**t °C Температура воздуха**

Это растение требует умеренно-теплого режима, а летом нуждается в температуре 20–26 °C.

**☀ Освещение**

Растение не любит прямых солнечных лучей, хорошо растет в слегка затененных местах и при рассеянном свете.

**🪴 Размножение/Пересадка**

Размножают растение делением куста или клубня. Пересаживают по мере необходимости.

**🐛 Вредители и болезни**

Нередко поражается тлей.

**КАЛАНХОЭ**  
**Kalanchoe**

**ВИДЫ**

Каланхоэ Блоссфельда (*K. blossfeldiana*). Кустики около 30 см высотой с супротивными округлыми листьями, волнистыми по краю. Цветки мелкие, около 1 см диаметром, ярко-красные, эффектно смотрятся в соцветиях-зонтиках. Цветение длится с марта по июнь, очень обильное. Каланхоэ Мангина (*K. manginii*). Имеет небольшие листья, до 2,5 см дли-



**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству толстяковых.



ной, ланцетной формы, колокольчатые оранжево-красные цветки, поникающие на длинных цветоножках.

Каланхоэ перистое (*K. pinnatum*). Это крупное растение вырастает до 1 м высотой, имеет мясистый прямостоячий стебель и супротивно расположенные листья, нижние листья овальной формы, с гофрированным краем, а верхние — перисто-рассеченные, разрезные (состоят из 3–5 частей), между бугорками по гофрированному краю образуются детки.



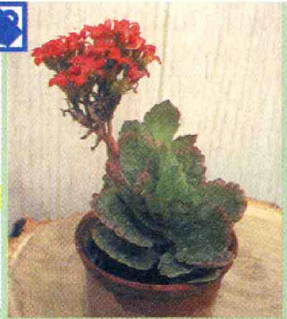
**УХОД**

**t °C Температура воздуха**

Каланхоэ — теплолюбивое растение. При комнатном содержании температура воздуха должна составлять 20 °C.

**☀ Освещение**

Каланхоэ следует располагать на окнах, выходящих на юг, юго-запад или юго-восток.



**💧 Полив**

Весной и летом полив должен быть умеренным, с осени его сокращают.

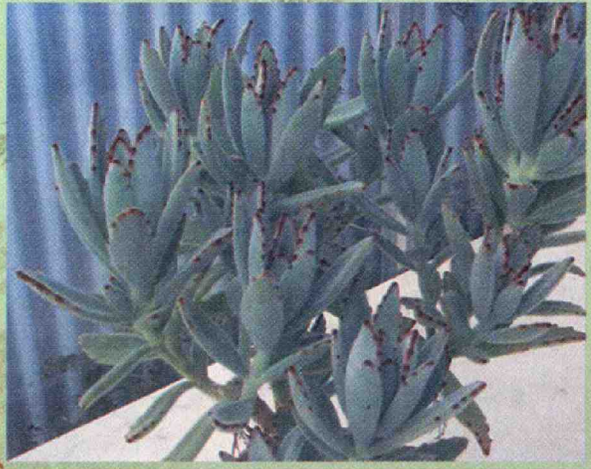


**🌱 Размножение/ Пересадка**

Каланхоэ размножают черенками, а также семенами, детками или выводковыми почками (у живородящих видов). Каланхоэ пересаживают по мере необходимости весной или осенью.

**🐛 Вредители и болезни**

Основными вредителями являются тля и щитовка. На солнце листья растения краснеют.





## КАЛАТЕЯ Calathea

### ВИДЫ

Калатея украшенная (К. *ornata*). Листья этого растения яйцевидной формы, темно-зеленого цвета с розоватыми полосками. Нижняя часть листьев пурпурного цвета.

Калатея Макоя (К. *macouana*). Листья располагаются на черешках длиной около 15 см. Верхняя сторона листа окрашена в зеленый цвет с темными пятнами, нижняя — в пурпурный.



### Освещение

Зимой растению необходим яркий свет, летом его лучше всего размещать в полутени.

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



**Р**астение относится к семейству марантовых.



### УХОД

#### Температура воздуха

В летнее время температура воздуха должна быть умеренной, зимой — не ниже 16 °С.

#### Полив

Необходим обильный полив — 4–5 раз в неделю, однако не следует допускать застоя воды в горшке. Зимой количество поливов следует сократить до 2–3 раз в неделю.

#### Размножение/Пересадка

Размножается калатея семенами и делением куста. Калатею пересаживают 1 раз в 2 года (в начале весны) в смесь, состоящую из 4 частей листовой, 2 частей торфяной, 2 частей перегнойной земли и 1 части песка.

#### Вредители и болезни

Основным вредителем является красный паутинный клещ.



## КАЛЛА Zantedeschia



### УХОД

#### Температура воздуха

Для нормального развития и роста растения температура воздуха в помещении должна быть в пределах 15–17 °С.

#### Освещение

Растение не любит прямых солнечных лучей, но располагать его надо вблизи источника света или возле окна.

#### Полив

Почва в емкости должна быть постоянно влажной, а в период развития листьев требуется обильный полив.

#### Размножение/Пересадка

Молодые растения пересаживают каждую весну (в конце апреля — начале мая). Взрослое растение также требует весенней пересадки, но не чаще 1 раза в 2–3 года.



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к роду зантедесхия семейства аронниковых.

### ВИДЫ

Калла эфиопская (Z. *aethiopica*). Дикорастущее ядовитое растение, встречающееся на берегах водоемов и в болотистой местности субтропических поясов Северной Америки, Европы и Азии.



#### Вредители и болезни

Редко поражается щитовой и паутинным клещом.

## КАЛЛИАНДРА

Calliandra

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р** астение относится к семейству мимозовых.

### УХОД

**t °C** Температура воздуха

Температура в помещении не должна быть ниже 18 °C в любое время года.

**☀** Освещение

Требуется яркое, но рассеянное освещение.

**💧** Полив

Необходим обильный полив летом, умеренный — зимой.

**🐛** Вредители и болезни

Редко поражается вредителями.



### ВИДЫ

Каллиандра Твиди (*C. tweedii*). Кустарник или небольшое деревце с темнозелеными листьями и ярко-красными цветками, собранными в пушистые соцветия. Ветви каллиандры темно-коричневые, узловатые. После цветения образуются плоды в виде стручков, растущих вертикально вверх.

**📦** Размножение/Пересадка

Размножают растение семенами и одревесневшими черенками весной. Пересаживают по мере необходимости.



## КАЛЛИЗИЯ

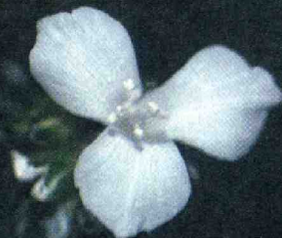
Callisia

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р** астение относится к семейству коммелиновых.

### ВИДЫ

Каллизия изящная (*C. elegant*). Растение с ползучими, слегка приподнимающимися стеблями. Листья яйцевидной формы, опушенные. Верхняя сторона листовой пластинки темно-зеленого цвета с белыми прожилками, нижняя — фиолетово-зеленая. Каллизия душистая (*C. fragrans*). Более крупное растение, чем каллизия изящная. Побеги прямостоячие, длиной до 80 см, покрытые очередными листьями длиной 20–30 см и шириной 5–6 см, с розетками молодых листьев на концах.



### УХОД

**t °C** Температура воздуха

В летнее время температура воздуха должна быть в пределах 22 °C, зимой — не ниже 15 °C.

**☀** Освещение

Рекомендуется содержать растение в полутени.

**💧** Полив

Необходим регулярный и обильный полив на протяжении всего года.

**📦** Размножение/Пересадка

Молодые растения пересаживают в начале февраля каждый год, более взрослые — 1 раз в 2–3 года.

**🐛** Вредители и болезни

Нередко поражается тлей, паутинным клещом и трипсом. При избыточном поливе возможно загнивание корней и стеблей.

## КАЛЛИСТЕМОН Callistemon

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству мимовых.

### ВИДЫ

Каллистемон иволистный (*C. salignus*). Декоративное растение с заостренными листьями ланцетной формы. Период цветения приходится на конец весны — начало лета. Цветки окрашены в желтый цвет.

### УХОД

**t °C** Температура воздуха

Каллистемон рекомендуется выращивать в прохладном помещении с температурой 10–12 °C. Зимой температуру следует понизить до 8 °C.

### ☞ Освещение

Растению требуется яркое освещение.



### 💧 Полив

В период роста (с апреля по сентябрь) каллистемон требует обильного полива. Зимой полив сокращают до умеренного.

### 📦 Размножение/Пересадка

Каллистемон размножают семенами и черенками. Пересадку взрослого растения лучше производить весной.

### 🐛 Вредители и болезни

Основные вредители — паутинный клещ, трипс, нематода и мучнистый червец.

## КАЛЬЦЕОЛЯРИЯ Calceolaria

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству норичниковых.

### УХОД

**t °C** Температура воздуха

Растение рекомендуется выращивать в прохладном помещении с температурой 12–16 °C.

### ☞ Освещение

Растение предпочитает яркий свет.

### 💧 Полив

Растение нуждается в обильном поливе, следует следить, чтобы вода не попадала на листья.

### ВИДЫ

Кальцеолярия пурпурная (*C. purpurea*). Прикорневые листья этого растения округло-вытянутой формы с заостренным кончиком. Цветки пурпурные или красные, с вытянутой нижней губой.

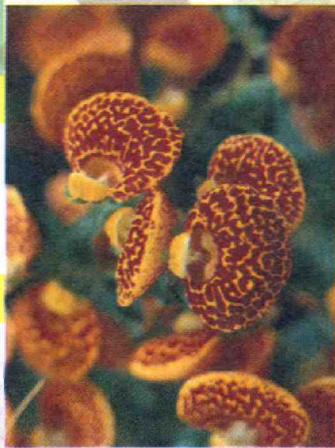
Кальцеолярия гибридная (*C. hybrida*). Цветки имеют форму мешочков, они желтого, оранжевого, белого или красного цвета с крапинками.

### 📦 Размножение/Пересадка

Кальцеолярию размножают семенами. Растение не следует пересаживать, так как оно однолетнее и после цветения умирает.

### 🐛 Вредители и болезни

Растение страдает от тли и белокрылки. Если вода попадает на листья, на них появляется пятнистость.



**КАМЕЛИЯ**  
*Camelia*

**ВИДЫ**

Камелия японская (*C. japonica*). Вечнозеленый кустарник, достигающий в высоту 5 м. Листья растения очередные, пильчатые по краю, глянцевые, кожистые, на коротких черешках, темно-зеленого цвета. Цветки камелии японской крупные, красные, одиночные, верхушечные либо пазушные.

**Размножение/Пересадка**

Камелию следует размножать полуодревесневшими верхушечными черенками в июне. Можно размножать прививками, семенами, отводками. Пересаживают растение после окончания периода цветения.

**Вредители и болезни**

Основной вредитель — паутинный клещ. При неправильном уходе листья начинают засыхать и опадать.



**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р** астение относится к семейству чайных.



**УХОД**

**Т°С** Температура воздуха

Хорошо растет в прохладном помещении. В зимний период температура не должна превышать 10 °С, а в теплое время года — 15 °С.

**Освещение**

Светолюбивое растение.

**Полив**

В осенне-зимний период полив должен быть умеренным. В июле-августе полив следует сократить, но нельзя допускать пересыхания земляного кома.

**КАМНЕЛОМКА**  
*Saxifraga*

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р** астение относится к семейству камнеломковых.

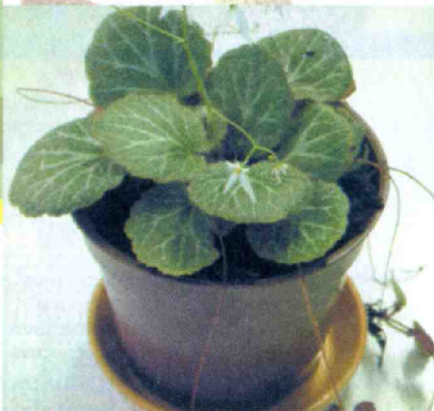
**УХОД**

**Т°С** Температура воздуха

Летом камнеломку рекомендуется выносить на свежий воздух, зимой размещать вблизи окон при температуре 5–7 °С.

**Освещение**

Растение предпочитает светлое место.



**ВИДЫ**

Камнеломка плетеносная (*S. sarmentosa*). Наиболее распространенный вид, высота растения 20–22 см. Листья окрашены в зеленый цвет, жилки серебристые. Нижняя сторона листьев покрыта серебристым пушком. Длина свисающих стеблей около 1 м.

**Размножение/Пересадка**

Камнеломку размножают детками, отростками с воздушными корнями, образующимися на концах побегов. Камнеломку пересаживают ежегодно (весной) в почву с большим содержанием перегноя.

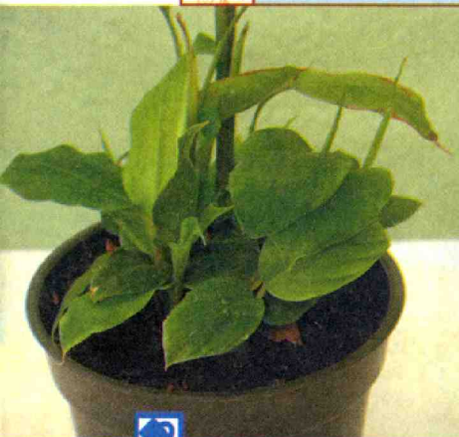
**Вредители и болезни**

Основные вредители — различные виды червеца, паутинный клещ.

**Полив**

Летом камнеломке необходим умеренный полив, зимой его сокращают.

**КАРДАМОН**  
**Cardamomum**



**УХОД**

**t°C Температура воздуха**

Кардамон нормально развивается при умеренной температуре воздуха. На зиму растение заносят в помещение, где температура воздуха должна быть не ниже 12 °С, но не выше 18 °С.

**☞ Освещение**

Растение предпочитает яркое освещение, но с рассеянным светом. В слишком затененном месте растение может сбросить листья и не зацвести.

**💧 Полив**

В летнее время растению необходим обильный полив мягкой водой комнатной температуры.



**ОБЩИЕ  
СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству имбирных.

**ВИДЫ**

В комнатном цветоводстве чаще всего встречается кардамон настоящий (*C. elevaria*), кардамон ароматный (*C. aromatum*), кардамон большой (*C. maximum*), кардамон корарима (*C. corarima*), кардамон дуришиниковый (*C. xanthoides*).



**☑ Размножение/  
Пересадка**

Растение размножают стеблевыми черенками. Пересаживают его ежегодно.

**☞ Вредители и болезни**

Чаще всего кардамон подвергается нападению щитовки.



**КАРИОТА**  
**Caryota**



**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

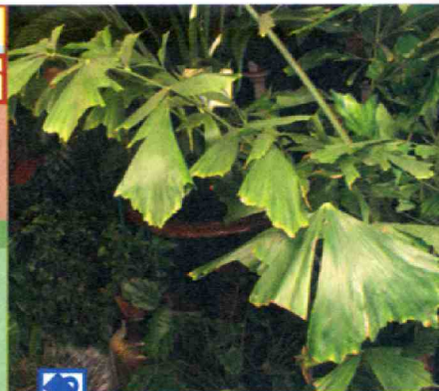
**Р**астение относится к семейству арековых (пальмы).

**ВИДЫ**

Кариота мягкая (*C. mitis*), или пальма «рыбий хвост». Отличается характерным строением листа: он имеет рваные края, а сам поникающий, из-за чего напоминает рыбий хвост. В домашних условиях эта пальма обычно не превышает 1,5 м.

**☑ Размножение/Пересадка**

Растение размножается семенами. Пересаживают его по мере необходимости.



**УХОД**

**t°C Температура воздуха**

Температура в течение всего года должна быть умеренной — 14–18 °С. Зимний минимум для кариоты — 13 °С.

**☞ Освещение**

Растение предпочитает светлое место и притенение от солнечных лучей. Зимой освещение должно быть ярким.

**💧 Полив**

Частота полива кариоты зависит от температуры, при которой содержится растение. Полив должен быть равномерным, весной и летом обильным, а осенью и зимой умеренным или редким.

**☞ Вредители и болезни**

Основные вредители — щитовка и паутинный клещ.

**КАТАРАНТУС**  
*Catharanthus*

**ВИДЫ**

Катарантус розовый (*C. roseus*). Красивоцветущее многолетнее растение, полукустарник. Достигает в высоту 50–60 см. Стебли прямостоячие, ветвящиеся. Листья расположены супротивно. Листовая пластинка ланцетовидная, темно-зеленая, со светлой центральной жилкой. Цветки небольшие, 5-лепестковые, имеют розовую окраску. Выведены разновидности катарантуса с белыми и бледно-сиреневыми цветками. Период цветения приходится обычно на начало весны — конец лета.



**☞ Освещение**

Растению требуется яркий свет.

**☞ Вредители и болезни**

Основными вредителями являются тля, щитовка, паутинный клещ и войлочник.

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству *кутровых*.



**УХОД**

**t°C Температура воздуха**

В зимний период температура не должна превышать 18 °С, летом — 26 °С.

**☹ Полив**

Требуется обильный полив в течение всего года.

**☞ Размножение/Пересадка**

Катарантус размножается черенками или семенами. Молодые растения пересаживают 1 раз в 2 года, старые — по мере необходимости.

**КАТТЛЕЯ**  
*Cattleya*

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству *орхидных*.



**ВИДЫ**

Каттлея Боурина (*C. bowringiana*). Эпифитное растение высотой до 35 см. Листья продолговатые. Цветки крупные, 5–7 см в диаметре, розово-пурпурного цвета.

Каттлея гибридная (*C. hybrida*). Общее название гибридных форм, полученных в результате скрещивания природных видов орхидей

и культурных сортов. Цветки очень крупные, до 22 см в диаметре. Окраска может быть белой, розовой, светло-сиреневой, пурпурной.

Каттлея Форберса (*C. forbersii*). Эпифитное растение. Ароматные цветки, окрашенные в желтовато-оранжевый цвет с коричневыми прожилками, собраны в соцветие по 2–6 штук.

**УХОД**

**t°C Температура воздуха**

22–28 °С летом, 16–17 °С зимой.

**☞ Освещение**

Требуется яркое, рассеянное освещение. Летом необходимо притенение от прямых солнечных лучей.

**☹ Полив**

Требуется обильный полив летом, умеренный — осенью. Зимой каттлею не поливают, только опрыскивают.

**☞ Размножение/Пересадка**

Размножают растение делением корневища. Пересаживают по мере необходимости.

**☞ Вредители и болезни**

Нередко поражается трипсом.



**КИПАРИС**  
**Cupressus**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р** астение относится к семейству кипарисовых.

**ВИДЫ**

Кипарис крупноплодный (*C. macrocarpa*). Листья чешуевидные, побеги имеют желтоватую окраску.

Кипарис пирамидальный (*C. pyramidalis*). Побеги направлены вертикально вверх так, что крона принимает пирамидальную форму.

Кипарис вечнозеленый (*C. sempervirens*). Достигает в высоту 24 м. Листья темно-зеленые, диаметр шишек до 3,8 см.

**УХОД**

**°C Температура воздуха**

Летом кипарис хорошо растет при температуре 20–23 °C. В зимнее время растение располагают в помещении с температурой воздуха до 10, но не ниже 6 °C.



**☀ Освещение**

Для нормального развития растению необходимо большое количество солнечного света. В притенении оно не нуждается.

**💧 Полив**

В летнее время кипарис поливают часто и обильно, зимой более умеренно.

**🌱 Размножение/Пересадка**

Кипарис размножают семенами или черенками в июле-августе. Растение пересаживают ежегодно.

**🐛 Вредители и болезни**

Наибольшую опасность представляет трипс.

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р** астение относится к семейству кипарисовых.

**УХОД**

**°C Температура воздуха**

В помещении, где растет кипарисовик, необходимо поддерживать постоянную температуру воздуха, которая составляет 10–14 °C.

**☀ Освещение**

Растение предпочитает полутень, лучше всего его размещать на северном окне.

**💧 Полив**

Растению необходим умеренный полив, однако не следует допускать пересыхания почвы.



**КИПАРИСОВИК**  
**Chamaecyparis**



**ВИДЫ**

Кипарисовик горохоплодный (*C. pisifera*). Наиболее часто выращивается в комнатных условиях. Хвоя чешуевидная или игловидная, крона напоминает конус, ветви располагаются в 2 ряда. Кипарис Лавсона (*C. lawsoniana*). Довольно распространенный вид, выращиваемый в комнатных условиях, считается одним из самых декоративных.

**🌱 Размножение/Пересадка**

Кипарисовик размножается семенами или черенками. Молодые культуры пересаживают 1 раз в год, взрослые — 1 раз в 2–3 года.

**🐛 Вредители и болезни**

Растение подвержено нападению паутинного клеща.

**КИСЛИЦА**  
**Oxalis**

**ОБЩИЕ  
СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству кисличных.

**ВИДЫ**

Кислица железистолистная (*O. adenophylla*). Листья серо-зеленые, состоят из многочисленных овальных долей. Цветки крупные, серебристые с розовыми прожилками и пятнами. Кислица Дегнера (*O. degneri*). Это одна из самых известных кислиц с листьями, состоящими из 4 простых листьев. На них располагаются красновато-коричневые пятна. Цветки малиново-красные, собраны в зонтиковидное соцветие длиной 2 см. Очень часто в комнатных условиях выращивают кислицу треугольную (*O. triangularis*).

**Полив**

В период активного роста растению необходим обильный полив, в зимний период — более редкий и умеренный.



**УХОД**

**t °C Температура воздуха**

Для нормального развития растения температура воздуха должна составлять 18 °C.

**Освещение**

Растению требуется яркий рассеянный свет.

**Размножение/Пересадка**

Растение размножают дочерними луковицами и черенками. Пересаживают его ежегодно.

**Вредители и болезни**

При длительном избыточном поливе возможно гнивание корней и листьев, из вредителей встречаются тля, клещ и червец.



**ВИДЫ**

Клейстокактус Штрауса (*C. strausii*). Имеет прямостоячий стебель, достигающий 30 см в высоту и 4–8 см в диаметре. Ребер 25, окрашены они в салатно-зеленый цвет. Ареолы мелкие, белые. Колочек от 30 до 40 штук, они щетинковидные, тонкие, белые, длиной до 17 мм. Центральных колочек 4, до 2 см длиной, окрашены в светло-желтый цвет. Цветки до 9 см длиной. Плоды круглые, с острым кончиком, красные, покрыты пушком.

**Размножение/Пересадка**

Размножают растение черенками или семенами. Пересаживают клейстокактус по мере роста.

**Вредители и болезни**

Редко поражается вредителями.

**КЛЕЙСТОКАКТУС**  
**Cleistocactus**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству кактусовых.

**УХОД**

**t °C Температура воздуха**

В летнее время температура воздуха не должна превышать 20 °C, а зимой — 17 °C.

**Освещение**

Клейстокактус — светолюбивое растение.

**Полив**

Почву увлажняют по мере пересыхания земляного кома. Зимой полив прекращают, лишь изредка смачивая верхний слой почвы.



## КЛЕРОДЕНДРУМ

*Clerodendrum*

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству вербеновых.

### ВИДЫ

Клеродендрум душистый (*C. fragrans*). Представляет собой кустарник, высота которого может достигать 2 м. Листья большие, на длинных черешках. Листовая пластинка широкоовальная, заостренная на верхушке. Цветки имеют белую или розовую окраску.



#### ☀ Освещение

Размещают около восточного или юго-восточного окна, направляя его побеги вверх по опоре.

#### 💧 Полив

Летом клеродендруму необходим обильный полив и частое опрыскивание листьев.

#### 📦 Размножение/Пересадка

Растение размножается черенками. Растение пересаживают 1 раз в 2 года.

#### 🐛 Вредители и болезни

Чаще всего растение поражается щитовкой. Из-за сухости воздуха бутоны и цветки могут осыпаться.

### УХОД

**t °C** Температура воздуха



Температура должна находиться в пределах 22–26 °C.

## КЛИАНТУС

*Clianthus*

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству бобовых.

### УХОД

**t °C** Температура воздуха

20–22 °C летом, 15–18 °C зимой. Растение легко переносит кратковременное понижение температуры до 12–14 °C.

#### ☀ Освещение

Растению требуется яркое освещение. Летом клиантус необходимо притенять от прямых солнечных лучей.

#### 💧 Полив

Необходим обильный полив во время вегетации, умеренный — зимой.

#### 📦 Размножение/Пересадка

Размножают клиантус летом верхушечными черенками или семенами. Молодые растения пересаживают ежегодно (до начала активного роста весной), взрослые — 1 раз в 2–3 года.

### ВИДЫ

Клиантус пунцовый (*C. puliceus*). Стебли длинные, гибкие. Листья зеленые, сложные, непарноперистые. Листовая пластинка достигает в длину 10–15 см. Цветки до 7 см в длину, ярко-красного цвета. Цветет в мае-июне. После окончания цветения рекомендуется подрезать побеги примерно на треть их длины.

#### 🐛 Вредители и болезни

Основной вредитель — красный клещ.



**КЛИВИЯ**  
*Clivia*



**УХОД**

**t °C** Температура воздуха

Зимой растение содержат в прохладном помещении с температурой 8–10 °C. С появлением цветоноса его необходимо перенести в теплое помещение.

**☞ Освещение**

Культуру устанавливают на подоконнике южного или юго-восточного окна.



**ОБЩИЕ  
СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству амараллисовых.

**ВИДЫ**

Кливия киноварная (*C. miniata*). Представляет наибольший интерес для комнатного цветоводства. Особую декоративность ей придают красивые цветки, собранные в зонтичные соцветия, расположенные на высоком цветоносе. Каждое соцветие состоит из 10–20 цветков, окрашенных в ярко-красный или рыжий цвет.

**💧 Полив**

Весной и летом полив обильный, зимой его уменьшают.

**📦 Размножение/Пересадка**

Растение размножают отростками, которые отделяют при пересадке, и семенами. Кливию пересаживают 1 раз в 2–3 года в небольшие горшки, благодаря чему растение будет обильнее цвести.

**🐛 Вредители и болезни**

Кливия подвержена нападению червеца и щитовки.



**ОБЩИЕ  
СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству молочайных.



**УХОД**

**t °C** Температура воздуха

Растение теплолюбивое, не переносит температуры ниже 17 °C. Зимой горшки помещают в теплые места.

**☞ Освещение**

Кодиеум — светолюбивое растение, которое прекрасно развивается на южных окнах, однако не следует допускать попадания на листья прямых солнечных лучей.

**💧 Полив**

Поливают растение равномерно, чтобы почва постоянно была влажной, но нельзя допускать переувлажнения.

**📦 Размножение/Пересадка**

Размножают кодиеум обычно черенками в марте–апреле. Переваливают растение 1 раз в 2 года.



**КОДИЕУМ**  
*Codiaeum*



**ВИДЫ**

Кодиеум пестрый (*C. variegatum*). Листья крупные, различные по форме: линейные, овальные, лопастные. Они разнообразно окрашены: от желто-красного до коричнево-черного. Цветки не представляют декоративной ценности: мелкие, белые с желтоватым оттенком.

Кодиеум расписной (*C. pictum*). Вечнозеленый декоративно-лиственный кустарник. Расположение листьев, переливающихся на солнце, очередное.

**🐛 Вредители и болезни**

Сухость воздуха вызывает сброс листьев и появление вредителей (клещ, долгоносик).

**КОККОЛОБА**  
*Coccoloba*

**ВИДЫ**

**Кокколоба виноградоносная** (*C. uvifera*) — декоративно-лиственное растение. Ствол ветвящийся, до 1 м в высоту. Листья глянцевые, оливково-зеленые, с красноватыми прожилками. Листовая пластинка достигает в длину 20 см. В комнатных условиях кокколоба не цветет.

**Размножение/Пересадка**

Размножается кокколоба стеблевыми черенками. Частые пересадки вредны для кокколобы. Поводом для пересадки может стать излишнее разрастание или болезнь корневой системы.

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р** астение относится к семейству гречишных.



**УХОД**

**Температура воздуха** 22–24 °C летом, 18–20 °C зимой. Растение не переносит резких перепадов температур.

**Освещение**

Необходим яркий рассеянный свет.

**Полив**

Рекомендуется обильный полив в течение всего года.

**Вредители и болезни**

На растении чаще всего паразитируют тля и белокрылка.

**КОКОС**  
*Cocos*

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р** астение относится к семейству пальм.

**ВИДЫ**

**Кокос орехоносный** (*C. pifera*). Медленнорастущая пальма. В комнатных условиях ствол достигает 3 м в высоту. Листья крупные, зеленые, перистые. Молодые листочки узкие. Цветет редко.

**Кокос Ведделя** (*C. weddelliana*). Невысокое декоративно-лиственное растение. Ствол прямой. Листья узкие, поникающие. Листовая пластинка сверху зеленого, снизу серебристого цвета.

**Вредители и болезни**

Страдает от щитовки и трипса.



**УХОД**

**Температура воздуха** 20–25 °C летом, 18–22 °C зимой.

**Освещение**

Требуется яркий рассеянный свет.

**Полив**

Необходим обильный полив в течение всего года.

**Размножение/Пересадка**

В домашних условиях кокосовую пальму размножить очень тяжело. Пересаживать кокосовую пальму можно только в случае крайней необходимости, причем делать это следует очень осторожно, чтобы не повредить корни.

**КОЛЕРИЯ**  
**Kohleria**

**ОБЩИЕ  
СВЕДЕНИЯ**

**Р** астение отно-  
сится к семейст-  
ву геснериевых.

**ВИДЫ**

Колерия приятная (*K. amabilis*). Цветки появляются по 1–3 штуки, длина каждого — до 5 см.

Помимо этого вида, в комнатных условиях выращивают колерию пушистоцветную (*K. eriantha*) и колерию наперстянкоцветную (*K. digitaliflora*).

**☾ Полив**

Летом полив умеренный, зимой его следует ограничить, но при этом нужно регулярно проверять влажность земляного кома.

**▣ Размножение/Пересадка**

Растение размножают делением корневища весной при пересадке или верхушечными черешками. Пересаживают его весной по мере необходимости.

**☼ Вредители и болезни**

Основные вредители — щитовка, паутинный клещ.



**ОБЩИЕ  
СВЕДЕНИЯ**

**Р** астение относится к семейству губо-  
цветных.

**УХОД**

**t°C Температура воздуха**

Летом температура должна быть умеренной. На зиму колеус следует переносить в прохладное светлое помещение с температурой 10–12°C.

**☼ Освещение**

Летом колеусу необходимо светлое теплое место, но с таким расчетом, чтобы на него не попадали прямые солнечные лучи.

**☾ Полив**

В летнее время полив должен быть обильным, зимой — умеренным. Растение любит высокую влажность, поэтому летом его необходимо опрыскивать водой.

**КОЛЕУС**  
**Coleus**

**ВИДЫ**

Колеус гибридный (*C. hybridus*). В комнатной культуре выращивают его многочисленные сорта с фиолетовыми, бордовыми или голубоватыми листьями, похожими на листья крапивы, из-за чего растение было названо комнатной крапивкой.

**▣ Размножение/Пересадка**

Растение можно размножать семенами или черенками. Пересаживают его 1 раз в год (весной).

**☼ Вредители и болезни**

Основные вредители — тля, белокрылка и паутинный клещ.



**УХОД**

**t°C Температура воздуха**

Осенью, когда начинают увядать листья, растение необходимо поставить в помещение с температурой 12–15°C.

**☼ Освещение**

Колерию можно выращивать на окнах северной ориентации, летом слегка притеняя от солнечных лучей.

## КОЛОКОЛЬЧИК Campanula

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р** астение относится к семейству колокольчиковых.

### ВИДЫ

**Колокольчик карпатский** (*C. carpatica*). Многолетнее травянистое растение высотой до 30 см. Листья сердцевидной формы. Цветки одиночные, колокольчатой формы, нежно-голубого цвета.



### УХОД

**Т°С** Температура воздуха  
Летом температура должна быть умеренной. Осенью, после окончания цветения, колокольчик подрезают и на зиму заносят в прохладное помещение с температурой 8–10 °С.



### ☞ Освещение

Колокольчик предпочитает светлое, солнечное помещение.

### 💧 Полив

В период цветения (май–октябрь) необходим обильный полив, особенно в жаркие дни. Зимой — ограниченный.

### 📦 Размножение/ Пересадка

Колокольчик размножают делением куста, верхушечными черенками или семенами, которые следует сеять в январе. Укореняют черенки в феврале или марте в крупнозернистом песке.

### ☠️ Вредители и болезни

Большой вред растению наносят паутинный клещ и щитовка. В результате неправильного ухода на нем развивается серая гниль.

### 📦 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р** астение относится к семейству геснериевых.

### 📦 УХОД

### 🌡️ Температура воздуха

Это теплолюбивое растение. Но осенью кolumnea нуждается в периоде покоя (40–50 дней), поэтому температура воздуха в помещении должна составлять 10–12 °С.

### ☞ Освещение

Растение любит яркое освещение, но не переносит прямого солнечного света.

### 💧 Полив

Зимой растение поливают редко, но при этом необходимо контролировать влажность земляного кома.

### 📦 Размножение/Пересадка

Растение размножают верхушечными черенками, которые укореняются в песке. Пересаживают после завершения цветения.



## КОЛУМНЕЯ Columnea



### ВИДЫ

**Колумнея ведрарская** (*C. vedrariensis*). Является одним из самых ярких представителей рода. Благодаря обильному и продолжительному цветению она пользуется популярностью у цветоводов.

**Колумнея мелколистная** (*C. microphila*). Примечательна маленькими листочками.

### ☠️ Вредители и болезни

Основные вредители — белокрылка и паутинный клещ. Из-за очень сухого воздуха или сквозняков на листьях появляется пятнистость.

## КОПИАПОА Coriarioa

### ВИДЫ

Копиапоа пепельный (*C. siperaea*). Кактус высотой до 1,3 м, с меловидным налетом. Стебель цилиндрический, серо-зеленый, достигает 10 см в диаметре, с 14–30 ребрами. Колпочки черные: радиальные (1–7 штук) длиной до 2 см, центральные (1–2 штуки) — до 0,5 см. Цветки небольшие (до 3,5 см в диаметре), желтые.

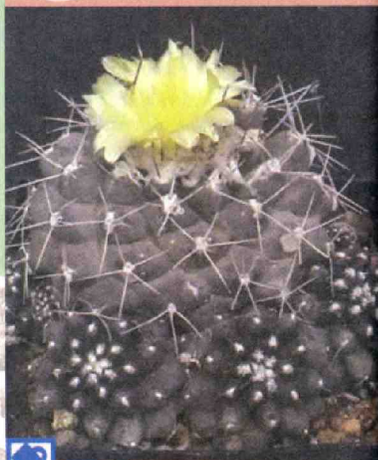


### Размножение/Пересадка

Размножают копиапоа вегетативно (прививая появляющиеся на стеблях детки) или семенами. Пересаживают растение по необходимости весной.

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р** астение относится к семейству кактусовых.



### УХОД

**t °C** Температура воздуха

В период вегетации 18–25 °C, в период покоя 6–8 °C.



### Освещение

Растение светолюбивое, требуется яркий рассеянный свет.



### Полив

В период вегетации полив должен быть умеренным, в период покоя — скудным.



### Вредители и болезни

Редко поражается вредителями.



## КОРДИЛИНА Cordyline

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р** астение относится к семейству лилейных.

### ВИДЫ

Кордилина кустарниковая (*C. fruticosa*). Самый распространенный в комнатной культуре вид. Это небольшое растение с крупными блестящими, украшенными красными или желтыми полосами листьями.

Кроме этого вида, в комнатных условиях выращивают кордилину верхушечную (*C. terminalis*).



### Вредители и болезни

Основные вредители — различные виды щитовки, клещ, трипс. В результате неправильного ухода на растении может появиться пятнистость.



### УХОД



### Температура воздуха

Выращивают кордилину в теплых помещениях.



### Освещение

Растению требуется яркое рассеянное освещение.



### Полив

В течение всего года растение равномерно поливают и регулярно опрыскивают водой.



### Размножение/Пересадка

Кордилину размножают верхушечными побегами и стеблевыми черенками. Для укоренения требуется высокая температура воздуха (25–27 °C) и подогрев почвы. Кордилину пересаживают по мере необходимости, используя для этого обычную землю.



**КОРИФАНТА**  
*Coryphantha*

**ОБЩИЕ  
СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству кактусовых.

**ВИДЫ**

**Корифанта Андре** (*C. andreae*). Суккулентное растение с шаровидным темно-зеленым стеблем, достигающим в диаметре 7–9 см. Ареолы округлые, расположены на вершинах сосочков. Центральные колючки (5–7 штук) крепкие, слегка изогнутые, длиной до 2,5 см, серовато-желтые, черные на концах. Радиальные колючки (8–12 штук) прямые, до 1 см в длину, серовато-желтые. Цветки до 4–6 см в диаметре, светложелтые.

**Размножение/Пересадка**

Размножают корифанту семенами и черенками. Пересаживают растение по необходимости весной.

**УХОД**

**Температура воздуха**

Летом оптимальная температура — 20–25 °С, зимой — 9–11 °С.

**Освещение**

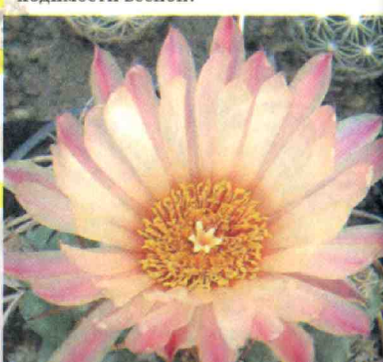
Растение светолюбивое.

**Полив**

С середины весны и до начала осени полив должен быть регулярным, зимой полив не требуется.

**Вредители и болезни**

Редко поражается вредителями.



**КОСТУС**  
*Costus*

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству костусовых.

**ВИДЫ**

**Костус огненно-красный** (*C. ignea*). Больше всего подходит для выращивания в комнатных условиях. Его высота не превышает 50 см.

**Костус красивый** (*C. speciosus*) и **костус Ликануса** (*C. licanusianus*). Более высокие виды (до 2 м), потому выращивать их можно только в специальных оранжереях.

**Размножение/Пересадка**

Костус размножают семенами. Пересаживают растение по мере необходимости весной.

**Вредители и болезни**

Редко поражается вредителями.

**УХОД**

**Температура воздуха**

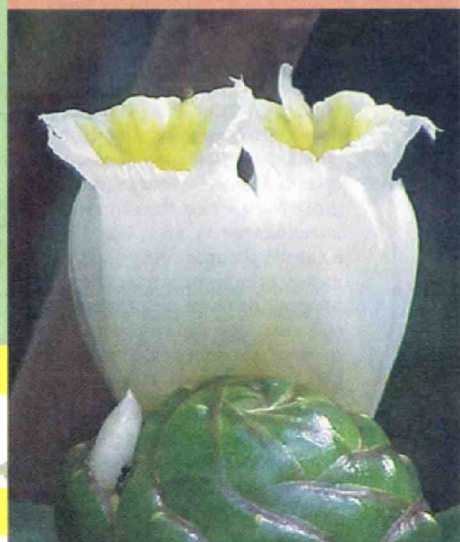
Летняя температура должна быть в пределах 23–25 °С, зимой — не ниже 16 °С.

**Освещение**

Требуется яркое освещение с притенением от прямых солнечных лучей.

**Полив**

Летом полив обильный, зимой — умеренный.





## КОТИЛЕДОН Cotyledon

### ВИДЫ

Котиледон волнистый (*C. undulata*). Травянистое или кустарниковое растение высотой до 75 см, с прямостоячими или приподнимающимися стеблями. Листья обратной-цевидные, клиновидные или ромбовидные, слегка волнистые на конце, мясистые, зеленые с белым налетом. Цветки колокольчатые, до 1,2 см в диаметре, красновато-оранжевые с желтым основанием, иногда с белыми штрихами, собраны в пазушные многоцветковые соцветия-зонтики.

### Размножение/Пересадка

Котиледон размножается с помощью листовых черенков. Лучшее время для их нарезки — весна или лето. Пересаживают растение ежегодно весной.

### Вредители и болезни

Редко поражается вредителями.



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



**Р**

растение относится к семейству толстянковых.



### УХОД

**t °C** Температура воздуха

Летом рекомендуемая температура — 14–18 °C, зимой — не ниже 10 °C.

### Освещение

Растение светолюбивое, нуждается в ярком освещении.

### Полив

В течение всего года полив умеренный. В период покоя, когда растение частично сбрасывает листья, полив прекращают.



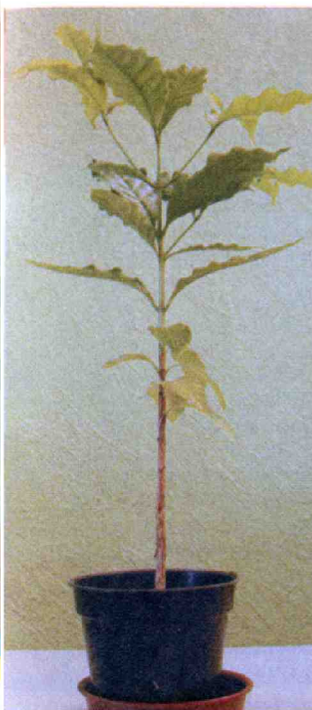
## КОФЕЙНОЕ ДЕРЕВО Coffea



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**

растение относится к семейству мареновых.



### УХОД

**t °C** Температура воздуха

Это теплолюбивое растение. В летний период температура воздуха не должна опускаться ниже 20 °C. Зимой более низкая — в пределах 12–15 °C.

### Освещение

Растение располагают в хорошо освещенном месте. Притенение нужно только в жаркие дни в полуденные часы.

### Полив

В период роста кофейное дерево обильно поливают водой, не содержащей извести. Зимой полив сокращают.

### Размножение/Пересадка

Размножается как черенками, так и семенами. Пересаживают растение по необходимости.

### ВИДЫ

В комнатных условиях культивируют кофе арабийский (*C. arabica*).

### Вредители и болезни

При сухом воздухе растение поражается паутинным клещом.



## КРЕСТОВНИК

Senecio



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству сложноцветных.

### ВИДЫ

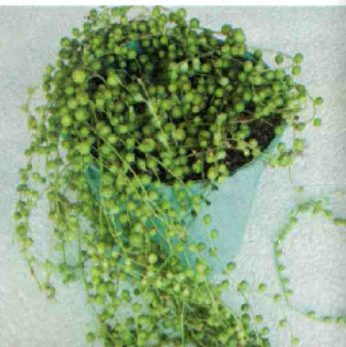
**Крестовник пестролистный** (*S. variegatus*). Листовые пластинки окрашены в темно-зеленый цвет с более светлым рисунком. Цветки трубчатой или язычковой формы окрашены в белый или желтый цвет и собраны в соцветия-корзинки.

**Крестовник крупноязычковый** (*S. macroglossus*). Листья треугольно-стреловидной формы, темно-зеленого цвета, расположены очередно на недлинных черешках.

Часто в комнатном цветоводстве встречается и крестовник гвозделистный (*S. herrianius*).

### Вредители и болезни

Чаще всего культуру поражает тля.



### УХОД

#### Температура воздуха

Температура воздуха круглый год не должна опускаться ниже 20 °С.

#### Освещение

Крестовнику необходим яркий свет, но растение рекомендуется притенять.

#### Полив

Крестовник поливают умеренно, не заливая, так как может произойти загнивание корней.

#### Размножение/Пересадка

Крестовник размножают стеблевыми черенками в период вегетации растения. Пересаживают ежегодно.



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству амариллисовых.

### ВИДЫ

**Кринум Мура** (*C. moorei*).

Листья длинные, светло-зеленые, блестящие, волнистые по краям. Цветки большие, лилиеобразные, широко раскрытые, нежно-розовые или белые. Цветет в августе-сентябре.

**Кринум азиатский** (*C. asiaticus*). Луковичное растение с крупными листьями. Цветет летом белыми очень душистыми цветками.

**Кринум Пауэлла** (*C. Powellii*).

Цветет крупными поникающими розовыми воронкообразными цветками. Есть формы с белыми и красными цветками.

#### Размножение/Пересадка

Пересаживают растение через 2–3 года весной. Растение пересаживают таким образом, чтобы луковица на 1/3 находилась над землей.



## КРИНУМ

Crinum



### УХОД

#### Температура воздуха

Летом температура должна быть умеренной, зимой — не ниже 8–10 °С.

#### Освещение

В течение всего года освещение должно быть ярким.

#### Полив

Весной и в начале лета полив обильный. Перед началом периода цветения полив прекращают. Зимой поливают редко.

#### Вредители и болезни

Основной вредитель — паутинный клещ.

## КРИПТАНТУС *Cryptanthus*

### ВИДЫ

**Криптантус бесстебельный** (*C. acaulis*). Представляет собой растение с коротким стеблем. Форма листовой пластинки узколанцетная с заостренной верхушкой. Прицветники широкоовальные, желтые.

**Криптантус двуполосый** (*C. bivittatus*). Отличается листьями, украшенными продольными полосами. Цветки окрашены в розовый цвет.

**Криптантус поясной** (*C. zonatus*). Очень похож на предыдущий вид. Отличием являются полосы, проходящие поперек листа.

### Размножение/Пересадка

Криптантус хорошо размножается отпрысками, растущими в пазухах листьев.

### Вредители и болезни

Основными вредителями, наносящими наибольший вред растению, являются различные виды щитовки.



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р** астение относится к семейству бромелиевых.



### УХОД

#### Температура воздуха

Криптантус довольно теплолюбивое растение. Ему необходима высокая температура воздуха: в пределах 22–28 °С летом и 18–20 °С зимой.

#### Освещение

Криптантус не любит прямого солнечного света. Растение располагают на окнах восточной или западной ориентации.

#### Полив

Летом растение поливают умеренно, подливая воду в середину листовой розетки. Ни в коем случае нельзя переувлажнять почву. Зимой полив должен быть скудным.

## КРОКОСМИЯ *Crococsmia*

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р** астение относится к семейству ирисовых.

### ВИДЫ

**Крокосмия обыкновенная** (*C. crocosmiiflora*). Ее также называют тритонией или монтбрецией — гибрид, чаще всего встречающийся в комнатном цветоводстве.

Сорт *His Majesty*. Цветки оранжево-желтого цвета.

Сорт *Lady Oxford*. Отличается красными цветками с желтым зевом.

**Visuvius**. Кроваво-красные цветки.

Цветки крокосмии пахнут так же, как цветки крокуса.

### Размножение/Пересадка

Размножают крокосмию детками и семенами. Пересаживают по мере необходимости.

### Вредители и болезни

Редко поражается вредителями.



### УХОД

#### Температура воздуха

Температура должна быть не ниже 18 °С. Растение не переносит резких перепадов температур.

#### Освещение

Рекомендуется яркое освещение.

#### Полив

Полив должен быть обильным и регулярным. После окончания цветения луковицы выкапывают и хранят в темном сухом месте до следующего года.

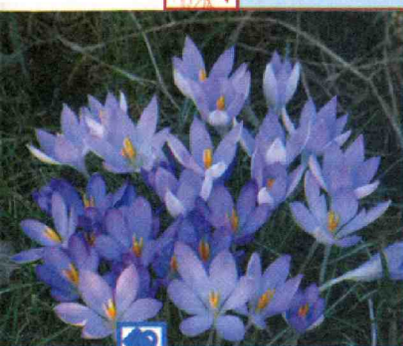




виды комнатных растений



## КРОКУС Crocus



### УХОД

#### Температура воздуха

Температура на протяжении всего года должна быть умеренной.

#### Освещение

Крокус любит яркое освещение, однако в жаркие дни его необходимо притенять.

#### Полив

Крокусу нужен регулярный и обильный полив, необходимо следить за тем, чтобы влага не задерживалась в почве.

#### Размножение/Пересадка

Растение размножают детками. Каждая луковица образует до 5 деток. После цветения растения луковицы следует вынуть из земли и хранить в сухом прохладном месте.



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**

растение относится к семейству ирисовых.

### ВИДЫ

**Крокус весенний** (*C. vernus*). Клубнелуковичное растение, произрастающее в Альпах и Пиренеях. Листья узкие, желтые. Цветки фиолетового, белого и красного цвета.  
**Крокус сетчатый** (*C. reticulatus*). Клубнелуковичное растение высотой 8–10 см. Листья длинные, узкие. Цветки бледно-сиреневой окраски, полосатые. Цветет в апреле.

#### Вредители и болезни

Основной вредитель растения — тля. При переувлажнении почвы корни начинают гнить.



## КРОССАНДРА Crossandra



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**

растение относится к семейству акантовых.



### УХОД

#### Температура воздуха

Летом растению требуется умеренная температура воздуха, зимой — не ниже 12 °С.

#### Освещение

Освещение должно быть яркое, с притенением от прямых солнечных лучей.

#### Полив

Летом обильный полив, зимой полив сокращают.

### ВИДЫ

**Кроссандра воронковидная** (*C. infundibuliformis*). Цветки окрашены в ярко-алый цвет. Поникшие лепестки цветков делают растение еще более привлекательным.

#### Размножение/Пересадка

Кроссандра размножается стеблевыми черенками. Пересаживают растение по мере необходимости весной.

#### Вредители и болезни

Основные вредители — белокрылка, паутинный клещ и тля. Неправильный уход приводит к появлению на листьях пятнистости.



## КТЕНАНТА *Ctenanthe*

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству марантовых.

#### ВИДЫ

Ктенанта Любберза (*C. lubbersiana*). Один из самых распространенных видов рода. Особую декоративность виду придают крупные, до 15–20 см в длину и 6–8 см в ширину, неправильной формы листья светло-зеленого цвета, украшенные золотисто-желтыми полосами.

#### Размножение/Пересадка

Размножается черенкованием и делением корневищ при пересадке. Пересадку ктенанты производят не чаще 1 раза в 2–3 года.



#### УХОД

#### Температура воздуха

Летом температурный режим должен составлять 20–22 °С, зимой — 18–20 °С. Растение не переносит понижения температуры до 15 °С.

#### Освещение

Ктенанта неплохо растет как в хорошо освещенных местах, так и в полутени. От прямых солнечных лучей лучше притенить.

#### Полив

Почва должна быть постоянно влажной, но не мокрой.

#### Вредители и болезни

Основные вредители — различные виды щитовки и паутинный клещ.



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству рутовых.

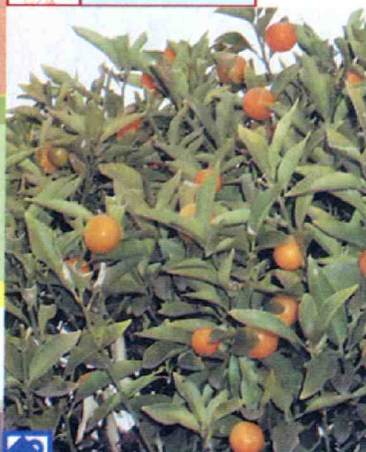
#### ВИДЫ

Кумкват маруми (*F. margarumii*) и кумкват гагами (*F. lagatii*). Наибольший интерес могут представлять только эти два вида. У первого из них плоды округлые, у второго — овальные.

#### Размножение/Пересадка

Кумкват размножают семенами, черенками, отводками и прививкой. Пересаживают растение 1 раз в 2 года.

## КУМКВАТ *Fortunella*



#### УХОД

#### Температура воздуха

Летом рекомендуемая температура должна составлять 20–23 °С, зимой — в пределах 4–6 °С.

#### Освещение

Освещение должно быть яркими без притенения от прямых солнечных лучей.

#### Полив

Летом полив обильный, зимой — умеренный.

#### Вредители и болезни

Редко поражается вредителями.



**КУРКУМА**  
*Curcuma*

**ОБЩИЕ  
СВЕДЕНИЯ**

**Р** астение отно-  
сится к семей-  
ству имбирных.

**ВИДЫ**

**Патумма, или Сиамский тюльпан** (*C. alismatifolia*). Растение высотой 50–80 см. Родом из Таиланда, имеет множество форм с различной окраской цветков: основной желтой, белой, фиолетовой, розовой.

**Куркума оранжевая** (*C. angustata*). Растение высотой до 1 м с соцветиями до 25 см длиной и 7–12 см в диаметре. Цветки кремовые и белорозовые.

**Размножение/Пересадка**  
Размножается куркума делением корневища. Пересаживают растение по мере необходимости.

**Вредители и болезни**

Редко поражается вредителями.

**УХОД**

**Температура воздуха**

Летом температура должна быть около 25 °С. После отмирания надземной части корневище помещают на хранение в прохладное место с температурой около 7 °С.

**Освещение**

Растение светолюбиво, при недостаточном освещении замедляется рост, сокращается длительность цветения, снижается интенсивность окраски лепестков.

**Полив**

Во время роста и цветения растение нуждается в обильном поливе.

**КУФЕЯ**  
*Cuphea*

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р** астение отно-  
сится к семей-  
ству дербени-  
ковых.

**ВИДЫ**

**Куфея огненно-красная** (*C. ignea*). Цветки очень яркие. Чаще всего это растение выращивают как ампельное.

Кроме этого вида, в комнатном цветоводстве можно встретить куфею иссополистую (*C. hyssopifolia*).

**Вредители и болезни**

Основные вредители — тля, щитовка, паутинный клещ. Из-за недостатка влаги в почве растение может сбросить листья.



**УХОД**

**Температура воздуха**

Зимой растение содержат при температуре до 12 °С.

**Освещение**

Растение предпочитает светлое, но не солнечное место.

**Полив**

Растению необходим умеренный полив с апреля по сентябрь. В зимний период его следует уменьшить, но нельзя допускать пересыхания земляного кома.

**Размножение/Пересадка**

Весной и летом куфея размножается стеблевыми черенками, весной — семенами. Пересаживают растение весной в рыхлый субстрат, состоящий из 1 части перегнойной, 1 части дерновой и 1 части листовой земли.

**ЛАВР**  
**Laurus**

**ВИДЫ**

Лавр благородный (*L. nobilis*). Листья сверху окрашены в ярко-зеленый цвет, с внутренней стороны имеют сероватый оттенок. Край листовой пластинки зубчатый. Цветки мелкие, появляются на растении весной.

**УХОД**

**t °C Температура воздуха**

В летнее время температура воздуха должна составлять 22–24 °C, зимой — около 10–12 °C.

**☀ Освещение**

Лавр любит яркое освещение, но с притенением от солнечных лучей.

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству лавровых.



**💧 Полив**

В период активного роста полив должен быть умеренным, зимой — редким.

**🪴 Размножение/Пересадка**

Растение размножают семенами и верхушечными черенками в марте-апреле. Молодое растение пересаживают 1 раз в год, взрослое — каждые 2–3 года.

**🐛 Вредители и болезни**

Лавр часто поражается щитовкой, а также тлей и мучнистым червецом.

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству орхидных.

**ВИДЫ**

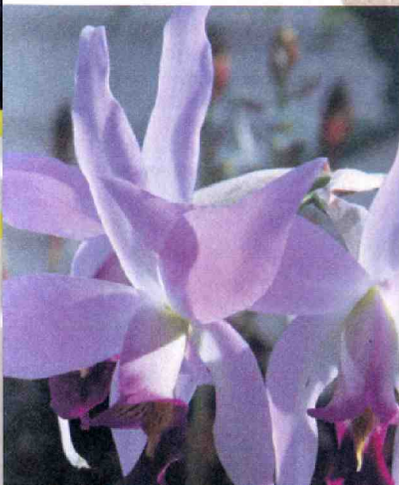
Лаэлия обоюдоострая (*L. apseps*). Широко распространена в комнатном цветоводстве. В природе этот вид лаэлии произрастает на территории Мексики и Гондураса. Период цветения продолжается всю зиму: на длинном дугообразном цветоносе распускаются розовые цветки.

**🪴 Размножение/Пересадка**

Размножают растение делением корневища. Пересаживают лаэлию не чаще 1 раза в 2–3 года.

**🐛 Вредители и болезни**

Наибольшую угрозу представляет мучнистый червец.



**ЛАЭЛИЯ**  
**Laelia**



**УХОД**

**t °C Температура воздуха**

В теплое время года температура должна составлять около 20 °C. Зимой растение следует перенести в прохладное помещение.

**☀ Освещение**

Лаэлия — светлюбивое растение, поэтому ее рекомендуется размещать на южных окнах.

**💧 Полив**

В период роста растение следует обильно поливать мягкой водой. В холодное время года полив сокращают.

## ЛАНТАНА

*Lantana*



### УХОД

#### t °C Температура воздуха

Летом оптимальная температура для роста и цветения — около 24 °C. На зиму растение убирают в прохладное светлое помещение.

#### ☀ Освещение

Лантана предпочитает светлое, солнечное помещение.

#### 💧 Полив

Летом растение поливают обильно, зимой — умеренно.

#### ☘ Вредители и болезни

Основные вредители — белокрылка, паутинный клещ. Болезни — различные виды пятнистости.



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**

астение относится к семейству вербеновых.

### ВИДЫ

**Лантана камара (L. camara).** Единственный вид, который выращивается в комнатных условиях. Растение сильноветвящееся, имеет небольшие листья, расположенные супротивно. Цветки розового или оранжевого цвета, собраны в зонтико-видное соцветие. Существуют гибриды с белыми и желтыми цветками.

#### ☑ Размножение/Пересадка

Растение размножают черенками и семенами (весной). Молодые растения рекомендуется пересаживать ежегодно (ранней весной), взрослые — 1 раз в 2–3 года в смесь, состоящую из 2 частей дерновой, 1 части листовой, 1 части перегнойной земли с добавлением 0,5 части песка.



### ВИДЫ

**Лapidария жемчужная (L. margeritae).** Суккулентное растение с коротким, практически незаметным стеблем. Листья мясистые, сочные, жемчужно-серого цвета, по форме напоминают камни. На одном растении расположено 2–3 пары листьев. Период активного роста приходится на август–октябрь.

#### ☑ Размножение/Пересадка

Редко поражается вредителями.



## ЛАПИДАРИЯ

*Lapidaria*

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**

астение относится к семейству аизовых.



### УХОД

#### t °C Температура воздуха

18–20 °C летом, 13–16 °C зимой.

#### ☀ Освещение

Растению требуется яркое рассеянное освещение. Летом его необходимо защищать от прямых солнечных лучей.

#### 💧 Полив

Необходим умеренный полив во время активного роста, сокращенный — в период покоя.

#### ☘ Вредители и болезни

Пересаживают растение по мере необходимости.



**ЛИВИСТОНА**  
*Livistona*

**ВИДЫ**

**Ливистона южная** (*L. australis*). Пальма высотой 1–3 м. Ствол прямостоячий, коричневатый. Листья перисто-рассеченные, веерообразные, располагаются на длинных черешках. Листовая пластинка достигает в длину 50–60 см. **Ливистона китайская** (*L. chinensis*). Декоративно-лиственное растение, пальма. Листья перисто-рассеченные, веерообразные, поникающие на концах.

**Вредители и болезни**

Редко поражается вредителями.



**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству пальм.



**УХОД**

**t °C Температура воздуха**

Рекомендуемая температура — 20–24 °C летом, 12–16 °C зимой.

**☞ Освещение**

Ливистона хорошо растет при естественном освещении, поэтому следует разместить растение возле окна.

**💧 Полив**

Необходим обильный полив летом, умеренный, по мере высыхания земляной кома, — зимой.

**📦 Размножение/Пересадка**

Размножают ливистону семенами в феврале-марте. Пересаживают растение по мере необходимости.

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству горечавковых.

**УХОД**

**t °C Температура воздуха**

Рекомендуемая температура — летом 20–23 °C, зимой не выше 10 °C.

**☞ Освещение**

Требуется яркое освещение с притенением от прямых солнечных лучей.

**💧 Полив**

Летом необходим обильный полив, зимой — редкий.

**🐛 Вредители и болезни**

Основные вредители — тля и белокрылка.



**ЛИЗИАНТУС**  
*Lisianthus*

**ВИДЫ**



**ВИДЫ**

**Лизиантус Рассела** (*L. russellianus*). В комнатных условиях выращивается только этот вид. Растение в высоту достигает 30–40 см, его ветви прямые, бутоны развиваются на концах побегов. Период цветения продолжается несколько месяцев. Лизиантус плохо переносит зиму, поэтому его выращивают как однолетник.

**📦 Размножение/Пересадка**

Размножают растение семенами, которые высевают в июне-августе. Пересаживают по необходимости осенью.

**ЛИКАСТА**  
*Lycaste*



**УХОД**

**t°C** Температура воздуха  
18–20 °C летом, 16–18 °C  
зимой.

**☀** Освещение

Требуется яркое, рассеянное  
освещение.

**💧** Полив

Обильный полив в период  
вегетации, умеренный —  
зимой.

**📦** Размножение/Пересадка

Размножают растение деле-  
нием или семенами. Переса-  
живают растение по мере не-  
обходимости весной, прибли-  
зительно 1 раз в 2–3 года.

**ОБЩИЕ  
СВЕДЕНИЯ**



Растение относ-  
ится к семейству ор-  
хидных.

**ВИДЫ**

**Ликаста девственная** (*L. vir-  
ginalis*). Эпифитная орхидея.  
Цветки ароматные, 10–15 см  
в диаметре. Окраска лепест-  
ков белая или розоватая. Гу-  
ба трехлопастная, белая с ро-  
зово-фиолетовым рисунком.  
Выведено несколько разно-  
видностей с более яркой ок-  
раской цветков.

**Ликаста кроваво-красная**  
(*L. cruenta*). Эпифитное рас-  
тение. Цветки крупные,  
желто-оранжевые. Губа  
мешковидная, оранжевая  
с коричневыми точками  
и большим темно-красным  
пятном у основания.



**☘** Вредители и болезни

Редко поражается вредите-  
лями.



**ЛИМОН**  
*Cytrus*

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**



Растение отно-  
сится к семей-  
ству рутовых.

**ВИДЫ**

**Лимон Мейера** (*C. meyeri*).  
Карликовое растение, в вы-  
соту достигающее 1 м, на-  
иболее подходящее для вы-  
ращивания в комнатных ус-  
ловиях. Листья лимона  
кожистые, ланцетные, пе-  
реливающиеся на солнце,  
темно-зеленые, иногда  
окаймленные красным  
ободком, симметричные,  
достигающие 12 см в длину.  
Цветет растение весной бе-  
лыми цветками, имеющи-  
ми приятный аромат.

**☘** Вредители и болезни

Основные вредители —  
красный клещ и тля.



**УХОД**

**t°C** Температура воздуха

Лимон — теплолюбивое рас-  
тение, но зимой его следует  
переставлять в прохладное  
место. Самая благоприятная  
температура в период по-  
коя — 5–8 °C.

**☀** Освещение

Лимон — светлюбивое рас-  
тение, предпочитает юж-  
ные, юго-восточные и юго-  
западные окна.

**💧** Полив

Летом полив должен быть  
обильным и регулярным.  
Зимой растение поливают  
реже: 2–3 раза в неделю.

**📦** Размножение/Пересадка

Лимон размножается одно-  
летними вызревшими побе-  
гами либо черенками. Пере-  
садку лимона производят  
весной. Молодые растения  
переваливают ежегодно,  
3–4-летние — 1 раз в 2–3 года,  
по мере оплетания корнями  
земляного кома.



## ЛИСТОВИК Phyllitis



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**

астение относится к семейству асплениевых.

### ВИДЫ

Листовик сколопендровый (*P. scolopendrium*). Является одним из самых распространенных видов. Листовые пластинки ланцетные, со слегка волнистыми краями. *Undulatum* и *Crispum*. Имеют коричневый черешок, более светлую центральную жилку и сильно изогнутый край листа.

### УХОД

**t °C** Температура воздуха



Для нормального роста этого папоротника необходимо точное понижение температуры на 2–3 °C.



### ☒ Освещение

Растению требуется яркое освещение с притенением от прямых солнечных лучей.

### 💧 Полив

Летом полив должен быть обильным, зимой — умеренным.

### 📏 Размножение/Пересадка

Пересаживают растение ежегодно весной.

### 🐛 Вредители и болезни

Редко поражается вредителями.



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**

астение относится к семейству аизооновых.

### ВИДЫ

Литопс красивый (*L. bella*). Листья небольшие, коричневатожелтые с темным рисунком. Цветки белые, ароматные. Цветет в сентябре.

Литопс разделенный (*L. divergens*). Листочки закругленные, серозеленые. Цветки желтые.

Литопс ложноусеченный (*L. pseudotruncatella*). Листья сочные, сероватрозовые или коричневатые. На поверхности заметен рисунок. Цветки желтые. Период цветения приходится на начало осени.

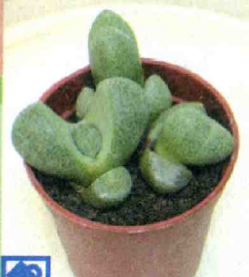
Литопс солерос (*L. salicola*). Листья мясистые, уплощенные сверху, оливково-зеленые с темно-зеленым или красноватым рисунком.

### 🐛 Вредители и болезни

Особо опасен мучнистый червец.



## ЛИТОПС Lithops



### УХОД

**t °C** Температура воздуха

Рекомендуемая температура — 18–20 °C летом, 13–16 °C зимой.

### ☒ Освещение

Требуется яркое, но рассеянное освещение. Летом растение необходимо защищать от прямых солнечных лучей.

### 💧 Полив

Необходим умеренный полив во время активного роста, сокращенный полив в период покоя.

### 📏 Размножение/Пересадка

Размножают литопсы семенами ранней весной. Пересаживают весной по мере необходимости.





## ЛОБИВИЯ Lobivia

### ВИДЫ

**Лобивия циннабарина** (*L. cinnabarina*). Имеет шаровидный стебель, приплюснутый сверху. Цветки карминные, до 8 мм в диаметре.

**Лобивия фаматимензис** (*L. famatimensis*). Стебель этого растения, одиночный или с прикорневыми отпрысками. Цветки длиной 3 см, зацветают на 3-й год.

**Лобивия хертрихиана** (*L. Hertrichiana*). Светло-зеленый стебель, до 10 см в диаметре, дает много корневых отпрысков. Цветки широко раскрыты, до 6 см в диаметре, огненно-красные.

### Размножение/Пересадка

Размножают растение семенами. Пересаживают лобивию только по мере необходимости, так как это растение не любит менять свое местожительство.



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



**Р**

растение относится к семейству кактусовых.



### УХОД

**t°C** Температура воздуха

Лобивия непривередлива в отношении температуры окружающей среды. Но зимой температура в помещении не должна опускаться ниже 10 °С.

### Освещение

Растение нуждается в ярком свете, поэтому выращивают его на подоконнике южного или западного окна.

### Полив

Летом полив должен быть умеренным, зимой лобивию вообще не поливают.

### Вредители и болезни

Основные вредители — тля, красный паутинный клещ.



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**

растение относится к семейству кактусовых.



### УХОД

**t°C** Температура воздуха

Мамиллярия теплолюбива, летом рекомендуется содержание при температуре 18–22 °С. Зимой растение необходимо размещать в комнате, где температура воздуха должна составлять 10–12 °С.

### Освещение

Требует яркое освещение.

### Полив

Полив должен быть умеренным и регулярным. Зимой его сокращают до 1 раза в 2 недели.

### Вредители и болезни

Наибольшую опасность представляют нематоды.



## МАМИЛЛЯРИЯ Mammillaria



### ВИДЫ

**Мамиллярия Вильда** (*M. wildii*). Стебель яйцевидной формы с большим количеством ареолов, на которых размещены длинные колючки, имеет светло-зеленую окраску. Цветки белые.

**Мамиллярия Гапа** (*M. hahniana*). Этот вид имеет круглый стебель, опушенный мягкими волосками. Цветки окрашены в бордовый цвет, очень мелкие, расположены на стебле по кругу.

Также существует мамиллярия бокасская (*M. bocasana*).

### Размножение/Пересадка

Мамиллярию размножают боковыми отростками в период цветения. Пересаживают растение весной, молодые растения — ежегодно, взрослые — 1 раз в 2–3 года.

## МАНДАРИН *Citrus reticulata*



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству рутовых.

### ВИДЫ

Представлен одним видом — мандарин (*C. Reticulata*).



### УХОД

#### t °C Температура воздуха

Растение теплолюбивое. Зимой мандарин можно выращивать в холодном помещении.

#### ☞ Освещение

Мандарин светолюбив.

#### ☠ Вредители и болезни

Основной вредитель — щитовка.



#### 💧 Полив

Необходим обильный полив в весенне-летний период и умеренный полив осенью и зимой.

#### 📦 Размножение/Пересадка

Размножают мандарин семенами, прививкой, воздушными отводками и иногда черенками. Пересаживают ежегодно перед началом роста.

## МАНЕТТИЯ *Manettia*

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству манеттовых.



### УХОД

#### t °C Температура воздуха

Летом температура должна быть умеренной, зимой — в пределах 14 °C.

#### ☞ Освещение

Требуется яркое освещение с притенением от прямых солнечных лучей.

#### 💧 Полив

Летом полив обильный, зимой — умеренный.

#### ☠ Вредители и болезни

Основные вредители — тля и щитовка.



### ВИДЫ

Манеттия двухцветная (*M. bicolor*). Единственный вид, который можно выращивать в комнатных условиях. Ее цветки короткие и узкие, иногда обладают приятным ароматом.

#### 📦 Размножение/Пересадка

Размножают манеттию черенками. Пересаживают растение ежегодно после окончания периода цветения.



**МАРАНТА**  
**Maranta**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству марантовых.

**ВИДЫ**

В комнатных условиях выращивают 3 вида этого растения: маранту трехцветную (*M. tricolor*) с красивыми пестрыми листьями, маранту беложилковую (*M. leuconeuca*) с белыми листьями, покрытыми темно-зелеными пятнами, и маранту двухцветную (*M. bicolor*).

**УХОД**

**t °C** Температура воздуха

Зимой температура воздуха в помещении не должна быть ниже 18 °C.

**☀** Освещение

Растение лучше всего размещать на светлом месте, но не под ярким солнцем.

**💧** Полив

Маранту рекомендуется регулярно поливать водой комнатной температуры и часто опрыскивать.



**📦** Размножение/Пересадка

Маранта размножается делением корневища. Весной и летом маранту подкармливают цветочными удобрениями каждые 2 недели.

**🐛** Вредители и болезни

Основную опасность для растения представляет паутинный клещ. Из-за избытка влаги в почве начинают загнивать корни.

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству мальвовых.



**УХОД**

**t °C** Температура воздуха

Маскарена — теплолюбивое растение.

**☀** Освещение

Хорошо растет при ярком рассеянном свете.

**💧** Полив

Летом рекомендуется обильный полив, а зимой — умеренный.

**📦** Размножение/Пересадка

Размножают маскарену семенами. Пересаживают растение в случае необходимости.

**МАСКАРЕНА**  
**Mascarena**



**ВИДЫ**

Маскарена Вершаффельта (*M. verschaffeltii*). Это наиболее распространенный в комнатном цветоводстве вид маскарены. Растение с длинными поникающими стеблями. Листья маскарены Вершаффельта окрашены в ярко-зеленый цвет. Встречаются виды с темно-зелеными листьями. Длина листьев зависит от высоты растения. При правильном выращивании маскарена Вершаффельта хорошо развивается и достигает в высоту 1 м.

**🐛** Вредители и болезни

Основные вредители — паутинный клещ, щитовка.

## МАСЛИНА

Olea

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**

растение относится к семейству маслиновых.



### ВИДЫ

**Маслина европейская (O. europaea).** Наиболее распространена в комнатных условиях. Растение достигает высоты 1–1,5 м. Особенно хорошо смотрится культура, если ее сформировать в виде куста.

### УХОД

**t °C Температура воздуха**

Летом растение выносят на свежий воздух, зимой заносят в помещение с температурой воздуха в пределах 7 °C.

### ☞ Освещение

Необходимо яркое освещение без притенения от прямых солнечных лучей.

### 💧 Полив

Летом полив обильный, зимой — умеренный.

### 📦 Размножение/Пересадка

Размножают маслину семенами и черенками. Пересаживают растение 1 раз в 3–4 года.

### 🐛 Вредители и болезни

Редко поражается вредителями.



### ВИДЫ

**Матукана многоцветная (M. multicolor).** Растение с серо-зеленым стеблем, высота которого равна 40 см, диаметр — 15 см. У матуканы многоцветной 11–15 прямых низких ребер. Радиально расположенные колючки окрашены в белый цвет. Центральные колючек насчитывается от 2 до 4. Цвет их желтоватый, кончики коричневые. Длина центральных колючек составляет 4–5 см. Цветки матуканы многоцветной имеют ярко-малиновую окраску. Длина их составляет 5 см, диаметр — 4 см.

### 📦 Размножение/Пересадка

Размножают матукану семенами. Пересаживают растение по необходимости.

## МАТУКАНА

Matuscana

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**

растение относится к семейству кактусовых.

### УХОД

**t °C Температура воздуха**

В весенне-летний период — 20–28 °C, а в холодное время года — не ниже 5 °C.

### ☞ Освещение

Растение хорошо развивается при максимальной освещенности.

### 💧 Полив

Необходим обильный полив весной и летом, умеренный осенью и зимой.

### 🐛 Вредители и болезни

Редко поражается вредителями.



**МЕДИНИЛЛА**  
**Medinilla**

**ОБЩИЕ  
СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству меластровых.

**ВИДЫ**

Мединилла величественная (*M. magnifica*). Цветущее прямостоящее растение, вечнозеленый кустарник, полуэпифит. Ее высота достигает 2 м. Растение имеет полуодревесневший четырехгранный ветвистый стебель. Мединилла обладает крупными кожистыми листьями яйцевидной формы с четко выраженными светлыми прожилками.

**УХОД**

**t °C Температура воздуха**

Растение теплолюбивое, не переносит резких перепадов температур и сквозняков. Летом рекомендуется содержать мединиллу при температуре 20–24 °C, зимой — 15–18 °C.

**☀ Освещение**

Освещение должно быть интенсивным. Мединилла хорошо растет на слегка притененных участках.

**💧 Полив**

Летом полив должен быть умеренным, зимой — редким.

**🪴 Размножение/Пересадка**

Мединилла размножается семенами и черенками. Пересаживают растение каждый год.

**🐛 Вредители и болезни**

Основными вредителями являются щитовка, трипсы, тля и мучнистый червец.



**ОБЩИЕ  
СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству кактусовых.

**УХОД**

**t °C Температура воздуха**

В весенне-летний период температура воздуха должна составлять 20–25 °C, в холодное время года — 15 °C.

**☀ Освещение**

Мелокактус хорошо растет в светлом помещении, но переносит и полутьму.

**💧 Полив**

Весной и летом полив умеренный, по мере высыхания земляного кома. Осенью и зимой полив рекомендуется сократить до 1 раза в неделю.

**🪴 Размножение/Пересадка**

Размножают семенами. Пересаживают по мере необходимости.

**МЕЛОКАКТУС**  
**Melocactus**



**ВИДЫ**

Мелокактус шаровидный (*M. collineus*). Кактус с генеративным побегом — цефалием, расположенным на верхушке одиночного стебля и образованным в результате накопления в первые годы жизни достаточного количества питательных веществ.

**🐛 Вредители и болезни**

Редко поражается вредителями.



**МИЛЬТОНИЯ**  
**Miltonia**

**ВИДЫ**

**Мильтония блистательная** (*M. spectabilis* Lindl). Имеет небольшие, около 7–9 см, плоские псевдобульбы яйцевидной формы, несущие по 2 листа светло-зеленого цвета линейной формы.

**Мильтония парусная** (*M. vexillaria*). Цветонос несет до 10 цветков, напоминающих аютины глазки. Окраска от белой до насыщенно розовой с желтым пятном у основания губы.

**Размножение/Пересадка**

Размножают мильтонию делением куста на части. Пересаживают по мере необходимости.

**Вредители и болезни**

Основной вредитель — трипс. Если воздух слишком сухой, то листья у растения изогнутые и деформированные в виде гармошки.



**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р** астение относится к семейству орхидных.



**УХОД**

**t °C** Температура воздуха

Круглый год температура воздуха не должна опускаться ниже 22 °C.

**Освещение**

Освещение яркое с притенением от прямых солнечных лучей.

**Полив**

Летом полив обильный, зимой — умеренный.

**МИРТ**  
**Myrtus**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р** астение относится к семейству миртовых.

**ВИДЫ**

**Мирт обыкновенный** (*M. communis*). Длинные стебли хорошо ветвятся, что обеспечивает густоту кроны. Цветки мелкие, белой или розовой окраски. После их увядания у растений появляются мелкие ягоды, которые по мере созревания приобретают темно-синий цвет.

**Полив**

Летом мирт необходимо регулярно, но не обильно поливать отстоявшейся водой. Зимой полив следует ограничить.

**Вредители и болезни**

Основные вредители мирта — щитовка и тля. При избытке влаги и тепла на листьях растения появляется пятнистость, они начинают опадать.



**УХОД**

**t °C** Температура воздуха

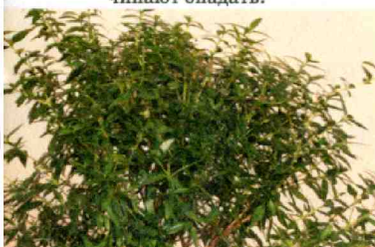
Летом растение желательно выносить на свежий воздух. Температура воздуха в помещении зимой должна быть 6–8 °C.

**Освещение**

Мирт лучше выращивать в светлом помещении.

**Размножение/Пересадка**

Растение размножают верхушечными черенками (летом). Можно его размножать и семенами, которые весной сеют в легкий песчаный субстрат. Молодые растения необходимо пересаживать ежегодно (ранней весной), взрослые — 1 раз в 2–3 года.



**МНОГОНОЖКА**  
**Polypodium**



**ОБЩИЕ  
СВЕДЕНИЯ**

**Р** астение относится к семейству *Птерисовых*.

**ВИДЫ**

**Многоножка золотистая** (*P. aureum*). Чаще встречается в комнатных условиях. Глубокораздельные листья в длину достигают 60–70 см. Листья расположены на полуметровых черешках, прикрепленных к ползучему корневищу. Это один из наиболее неприхотливых видов, так как если влаги корню достаточно, то листья почти не нуждаются в дополнительном увлажнении воздуха.



**УХОД**

**Температура воздуха**

Умеренная температура круглый год.

**Освещение**

Требуется яркое освещение с привлечением от прямых солнечных лучей.

**Полив**

Летом обильный полив, зимой — умеренный.

**Размножение/Пересадка**

Размножают многоножку делением кустика или спорами. Пересаживают растение ежегодно весной.

**Вредители и болезни**

Редко поражается вредителями.



**МНОГОРЯДНИК**  
**Polystichum**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р** астение относится к семейству *Птерисовых*.



**УХОД**

**Температура воздуха**

Летом оптимальная температура должна быть 18–20 °С, зимой — 16–18 °С. Растение не переносит сквозняков и резких колебаний температур.

**Освещение**

Для растения необходима полутень.

**Полив**

Требуется обильный полив летом и умеренный полив зимой.

**ВИДЫ**

**Многорядник ушковатый** (*P. auriculatum*). Является наиболее распространенным. Его листья в длину достигают 40–50 см. Для нормального содержания растения необходимо регулярно увлажнять воздух, так как иначе края листьев высохнут.

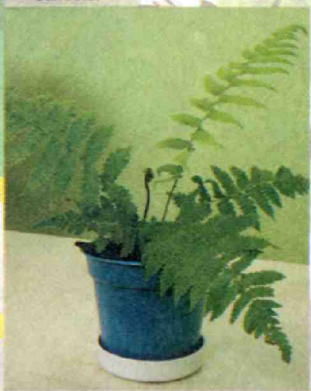
**Многорядник цусимский** (*P. tsussimense*). Низкорослый вид. Более неприхотливая культура, которая отлично растет в помещениях с сухим воздухом.

**Размножение/Пересадка**

Размножение многорядника происходит в основном спорами. Пересаживают растение 1 раз в 2 года.

**Вредители и болезни**

Основные вредители — тля и щитовка.



## МОЖЖЕВЕЛЬНИК *Juniperus*

### ВИДЫ

**Можжевельник твердый** (*J. rigida*). Кора ствола темно-коричневая, бороздчатая. Хвоя желто-зеленая, острая, очень жесткая, колючая, мутовчато-расположенная по 3 хвоинки.

**Можжевельник китайский** (*J. chinensis*). Хвоя молодых побегов и старых нижних ветвей игловидная, на верхних ветвях чешуевидная, голубовато-зеленая.

В комнатной культуре распространен можжевельник казацкий (*J. sabina*).

### Размножение/Пересадка

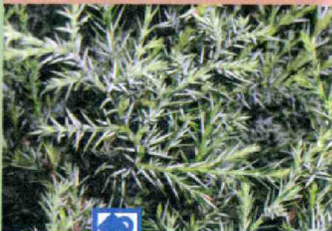
Можжевельник размножают семенами, которые высевают в конце лета. Растение рекомендуется пересаживать 1 раз в год.



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**P**

растение относится к семейству кипарисовых.



### УХОД

**t °C** Температура воздуха

Температура воздуха должна быть в пределах 12–15 °C в летний период, а в зимнее время — 7–10 °C.

### Освещение

Можжевельник светолюбив, однако нуждается в защите от прямых солнечных лучей.

### Полив

В летний период растение поливают 2–3 раза в неделю, зимой — 3 раза в месяц.

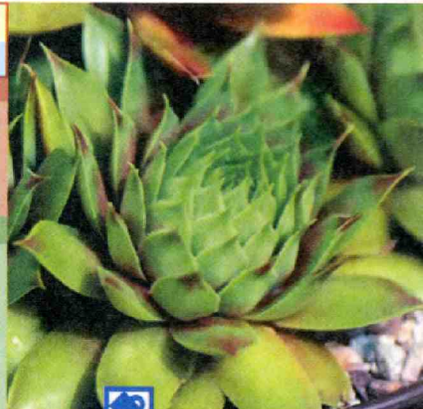
### Вредители и болезни

Наибольшую опасность для растения представляет трипс.

## МОЛОДИЛО *Sempervivum*

**P**

растение относится к семейству толстянковых.



### ВИДЫ

**Молодило кровельное** (*S. tectorum*). Этот вид имеет небольшие сидячие листья, которые собраны в розетку. Благодаря красным кончикам листовых пластинок маленький куст очень красив.

В комнатной культуре также встречается **молодило паутинистое** (*S. arachnoideum*).

### Полив

Для растения предпочтительно яркое освещение.

### Освещение

В летний период полив должен быть умеренным, зимой его следует сократить.

### УХОД

**t °C** Температура воздуха

Температура воздуха летом должна составлять 20–22 °C, зимой — 16–18 °C.

### Размножение/Пересадка

Молодило размножают дочерними розетками или семенами. Пересаживают растение 1 раз в 3–4 года.

### Вредители и болезни

Основные вредители данного растения — тля и червец, реже встречается паутинный клещ. При избытке влаги в почве начинают загнивать корни.



**МОЛОЧАЙ**  
**Euphorbia**

**ОБЩИЕ  
СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству молочайных.

**ВИДЫ**

**Молочай блестящий (E. Splendens).** Раскидистый кустарник высотой около 2 м. Растение сильноветвящееся, имеет большое количество прямостоячих побегов. Стебель покрыт шипами темно-фиолетовой окраски. Цветки алого цвета.

**Молочай сверкающий (E. fulgens).** Редко встречающийся вид, неприхотлив к условиям содержания. Стебли растения гладкие, длинные, ветвящиеся, покрыты тонкими зелеными листьями. Соцветия яркого красного или оранжевого цвета.



**УХОД**

**t °C** Температура воздуха

Молочай — теплолюбивое растение, но в осенне-зимний период предпочтительна температура 15–17 °C.

**☀** Освещение

Растению требуется яркий рассеянный свет.

**ВИДЫ**

Также широко в комнатном цветоводстве распространены молочай Мила (E. milli) и молочай треугольный (E. trigona).



**💧 Полив**

С весны по осень полив должен быть умеренным — 2–3 раза в неделю. В зимний период земляной ком между поливами должен высыхать. Вода для полива должна быть отстоявшейся и обязательно теплой.

**🐛 Вредители и болезни**

Молочай чаще всего поражается трипсом, тлей, щитовкой, паутинным клещом, серой гнилью.

**🌱 Размножение/Пересадка**

Растение размножают стеблевыми черенками, которые аккуратно срезают острым ножом. До 5-летнего возраста растение пересаживают ежегодно, а позже — по мере необходимости.



## МОНСТЕРА

*Monstera*

### ВИДЫ

Монстера деликатесная (*M. deliciosa*). Листья крупные, их ширина составляет 40 см. Длина стебля — 5–6 м. Монстера косая (*M. obliqua*). Уступает предыдущему виду в размерах, но более приспособлена для роста в комнатных условиях. Ее листья в длину не превышают 20 см.

### Размножение/Пересадка

Растение размножают верхушечными или стеблевыми черенками, если температура составляет 25 °С, или воздушными отводками. Растение пересаживают 1 раз в 2 года.

### Вредители и болезни

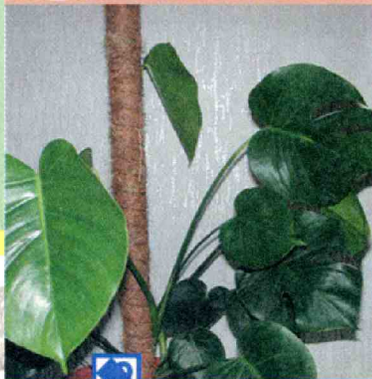
Основные вредители — щитовка и паутинный клещ. При избытке влаги у монстеры начинают буреть листья.



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**

растение относится к семейству ароидных.



### УХОД

#### Температура воздуха

Растению необходимо теплое помещение.

#### Освещение

Необходим яркий рассеянный свет, но монстера может переносить и тень.

#### Полив

Растение нужно поливать равномерно. Летом монстеру поливают обильнее, а листья обмывают теплой водой. Необходимо следить за тем, чтобы почва в горшке не пересыхала. Однако при чрезмерном увлажнении растение сбрасывает листья.

## МУРРАЙЯ

*Murraya*

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**

растение относится к семейству рутовых.

### ВИДЫ

Муррайя метельчатая (*M. paniculata*). Высота растения составляет 1,5–2 м, листья небольшие, темно-зеленые, голые, блестящие и кожистые. Стебель ветвистый, одревесневающий по мере роста, темно-серого цвета. Цветки муррайи белые, размером около 2 см.

### Размножение/Пересадка

Муррайю размножают семенами и черенками. Черенки хорошо укореняются с применением фитогормонов (стимуляторов роста) и под стеклянной банкой. Растение пересаживают 1 раз в 3–4 года.



### УХОД

#### Температура воздуха

Зимой растение следует содержать при температуре 15–18 °С, минимум 12 °С. Летом муррайю рекомендуется выносить на свежий воздух.

#### Освещение

Муррайя — светолюбивое растение, но летом ее нужно притенять. Лучшее место — восточное или юго-восточное окно.

#### Полив

Весной и летом полив должен быть обильным, зимой — умеренным, с осени его следует сократить.

#### Вредители и болезни

Для муррайи опасны щитовка и паутинный клещ.

## МУШМУЛА *Eriobotria*



### ☞ Освещение

Растению требуется яркое освещение.

### 💧 Полив

Обильный полив в период активного роста, зимой — умеренный, по мере просыхания земляного кома.

### ▽ Размножение/Пересадка

Размножают мушмулу семенами или черенками, взятыми с верхушек побегов. Пересаживают растение по мере необходимости весной.

### ☘ Вредители и болезни

Редко поражается вредителями.

## ☐ ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р** астение относится к семейству розовых.

### ВИДЫ

Мушмула японская (*E. japonica*). Вечнозеленое древовидное растение высотой 2–3 м. Листья темно-зеленые, плотные, овальной формы, длиной 20–25 см и шириной 6–8 см. Листовая пластинка сверху глянцева, снизу покрыта волосками. Ароматные желтые цветки собраны в соцветия-метелки. После окончания цветения образуются съедобные плоды. Период цветения приходится на начало осени, однако в комнатных условиях добиться его достаточно сложно.

### УХОД

#### t°C Температура воздуха

Рекомендуемая температура — 18–20 °C летом, 10–16 °C зимой.



## ☐ ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р** астение относится к семейству гречишных.

### УХОД

#### t°C Температура воздуха

Оптимальная температура для нормального роста и развития составляет 22 °C.

### ☞ Освещение

Мюленбекия — светолюбивое растение, поэтому ее лучше всего расположить около окна, выходящего на восточную или западную сторону, попадание прямых солнечных лучей нежелательно.

### 💧 Полив

Во время активного роста полив должен быть умеренным, зимой, в период покоя, его необходимо сократить.



## МЮЛЕНБЕКИЯ *Muehlenbeckia*



### ВИДЫ

Мюленбекия спутанная (*M. complexa*). Листья округлые, диаметром не больше 2 см. Цветки мелкие — 0,5 см в диаметре, белой окраски.

### ▽ Размножение/Пересадка

Культуру размножают черенкованием и делением куста (весной). Растение пересаживают ежегодно.

### ☘ Вредители и болезни

Наибольшую угрозу для мюленбекии представляет паутинный клещ.

## НЕОПОРТЕРИЯ

*Neoporteria*

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р** астение относится к семейству кактусовых.

#### ВИДЫ

**Неопортерия рапифера** (*N. garifera*). Шаровидный кактус темно-зеленого цвета. Колючки многочисленные, изогнутые, желтовато-коричневые. Цветки розово-красные.

**Неопортерия клавата** (*N. clavata*). Кактус с округлым удлинённым стеблем зеленого цвета. Колючки многочисленные, мелкие. Цветки небольшие, красноватые.

**Неопортерия сосибилис** (*N. sosiabilis*). Кактус с удлинённым ребристым стеблем. Колючки прямые, серые, длиной 2–3 см. Цветки пурпурно-красные с белой каймой.

**Неопортерия виллоза** (*N. villosa*). Цветки диаметром 1,5 см. Сердцевина белая, лепестки окрашены в малиновый цвет.

#### Размножение/Пересадка

Размножают неопортерию семенами. Пересаживают растение по мере необходимости весной.



#### УХОД

**t °C** Температура воздуха

Рекомендуемая температура — 18–22 °C летом, 6–10 °C зимой.

#### Освещение

Растению необходимо яркое освещение.

#### Полив

Умеренный полив летом, зимой его практически прекращают.

#### Вредители и болезни

Редко поражается вредителями.

## НЕОРЕГЕЛИЯ

*Neoregelia*

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р** астение относится к семейству бромелиевых.

#### ВИДЫ

**Неорегелия нарядная** (*N. spectabilis*). Наиболее распространенный вид, выращиваемый в декоративных целях. Листья языковидные, отогнутые. На верхушке они имеют яркое пятно красного цвета. Цветки голубой окраски, располагаются в густых соцветиях, углубленных в розетки. В комнатном цветоводстве также можно встретить неорегелию Каролины (*N. caroliniae*).

#### Вредители и болезни

Наибольшую опасность для неорегелии представляет трипс.



#### УХОД

**t °C** Температура воздуха

В течение всего года температура воздуха в помещении, где находится неорегелия, должна составлять 18–20 °C.

#### Освещение

Растению требуется яркий свет.

#### Полив

В период активного роста растения его необходимо регулярно и обильно поливать, при этом следует заливать воду в розетку цветка.

#### Размножение/Пересадка

Растение размножают боковыми побегами, пересаживают по мере необходимости.



**НЕПЕНТЕС**  
**Nepenthes**



**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р** астение относится к семейству непентовых.

**ВИДЫ**

**Непентес ярко-красный** (*N. coccinea*). Этот вид наиболее часто выращивают в комнатных условиях. Растение имеет красный кувшинчик. Но встречаются и другие, требующие сложного ухода виды: **непентес Максима** (*N. maxima*), **непентес Алата** (*N. alata*).

**УХОД**

**t °C Температура воздуха**

Оптимальная температура в течение года 20–22 °С.

**☞ Освещение**

Непентес любит яркое освещение, но с рассеянным светом.

**💧 Полив**

Растение любит обильный полив. Рекомендуется использовать только мягкую или дождевую воду.

**🍷 Размножение/Пересадка**

Непентес размножают черенками. Растению не требуется пересадка.

**🐛 Вредители и болезни**

Большой вред растению наносят гля и червец.



**ВИДЫ**

**Нерине Боудена** (*N. bowdenii*). Многолетнее луковичное растение высотой около 50 см. Листья темно-зеленые, глянцевые, ремневидные. Цветки темно-розовые, трубчатые. Лепестки узкие, скрученные на концах. Период цветения приходится на сентябрь-октябрь.

**Нерине волнистое** (*N. undulata*). Луковичное растение высотой около 50 см. Листья узкие, длинные, заостренные на концах. Цветки сиреневорозовые, крупные, собраны в соцветие-зонтик. Лепестки узкие.

**🍷 Размножение/Пересадка**

Пересадку производят 1 раз в год весной.

**🐛 Вредители и болезни**

Редко поражается вредителями.

**НЕРИНЕ**  
**Nerine**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р** астение относится к семейству амариллисовых.

**УХОД**

**t °C Температура воздуха**

Оптимальная температура для выращивания нерине составляет 16–20 °С.

**☞ Освещение**

Нерине — светолюбивое растение.

**💧 Полив**

В период вегетации необходим обильный полив, в холодное время года — по мере необходимости. Полив сокращают после окончания периода цветения.





## НЕРТЕРА Nertera

### ВИДЫ

Нертера прижатая (*N. depressa*). Этот вид в комнатных условиях встречается наиболее часто. Листья очень маленькие, около 5 мм длиной. Особую декоративность растению придают ягоды, которые почти в 2 раза крупнее листьев.

### Размножение/Пересадка

Растение возможно размножать делением (после опадания плодов) или семенами. Пересаживают его ежегодно (весной).

### Вредители и болезни

При слишком высокой температуре воздуха на нертере может появиться тля.

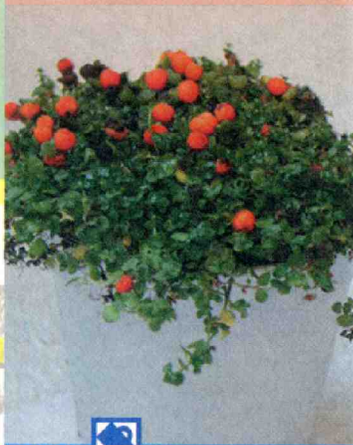


### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



**Р**

растение относится к семейству мареновых.



### УХОД



### t °C Температура воздуха

Зимой температура в помещении, где растет нертера, не должна быть ниже 10 °C.

### Освещение

Для нертеры предпочтительнее светлое место, защищенное от прямых солнечных лучей.

### Полив

Летом нертеру рекомендуется поливать отстоявшейся водой, наливая ее в поддон.



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**

растение относится к семейству двудольных.



### УХОД

### t °C Температура воздуха

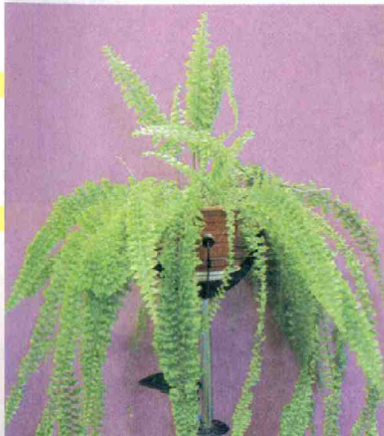
Растение предпочитает светлое, хорошо проветриваемое помещение с температурой воздуха 12–22 °C.

### Освещение

Как правило, его выращивают на окнах северной или северо-западной ориентации.

### Полив

В течение всего года нефролепис регулярно поливают водой, не содержащей извести. Летом, особенно в жаркую погоду, его необходимо опрыскивать водой.



## НЕФРОЛЕПИС Nephrolepis



### ВИДЫ

Нефролепис возвышенный (*N. exaltata*). Листья этого вида располагаются вертикально, их края ровные. Также в комнатных условиях часто выращивают нефролепис сердцелистный (*N. cordifolia*).

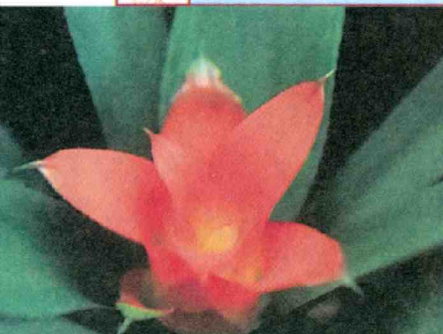
### Размножение/Пересадка

Размножают корневыми отпрысками или делением куста. Ежегодно растение пересаживают в посуду, размер которой немного больше предыдущей.

### Вредители и болезни

Вредители растения — щитовка и мучнистый червец.

## НИДУЛЯРИУМ Nidularium



ний (*N. flugens*). Листья глянцевые, зеленые, с темными пятнами. Молодые листочки в центре розетки перед цветением приобретают красный цвет. Цветки невзрачные. Нидуляриум Иннокентия полосатый (*N. innocentii*). Листья жесткие, темно-зеленые, с продольными полосками белого цвета. Белые мелкие цветки собраны в короткие соцветия-колоски.

### УХОД

**t°C** Температура воздуха

Оптимальная температура — 20–22 °C летом, 14–16 °C зимой.

### ☒ Освещение

Летом необходимо защищать нидуляриум от прямых солнечных лучей.

### 💧 Полив

Требуется обильный полив в период вегетации, умеренный — зимой.

### 📦 Размножение/Пересадка

Пересаживают растение по мере необходимости весной.

### 📦 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р** астение относится к семейству бромелиевых.

### ВИДЫ

Нидуляриум бильбергиевидный (*N. vilbergioides*). Цветки мелкие, белые, располагаются на коротком цветоносе. В соцветии-колосе обычно 5–6 цветков.

Нидуляриум блестящий



### 🐛 Вредители и болезни

Основные вредители этого растения — щитовка, трипс и мучнистый червец.



### ВИДЫ

Наиболее подходящим для выращивания в комнатных условиях является ногоплодник крупнолистный (*P. macrophyllus*). Его темно-зеленые листья густо покрывают стебель, создавая впечатление хвойного растения.

**Макі.** Подходит для выращивания в прохладных просторных помещениях.

### 📦 Размножение/Пересадка

Для размножения ногоплодника лучше всего использовать стеблевые черенки, которые можно заготовить при весенней обрезке. Пересаживают растение 1 раз в 2–3 года.

## НОГОПЛОДНИК Podocarpus

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р** астение относится к семейству ногоплодниковых.

### 📦 УХОД

**t°C** Температура воздуха

Летом температура должна быть не выше 23 °C, зимой — на 5–6 °C ниже.

### ☒ Освещение

Требуется яркое освещение.

### 💧 Полив

Обильный полив зимой и летом.

### 🐛 Вредители и болезни

При неправильном уходе на растении появляются трипс и паутинный клещ. Повышенная температура и сухость воздуха часто являются причинами пожелтения и опадания листьев.



**НОЛИНА**  
*Nolina*

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству лилейных.

**ВИДЫ**

**Ноллина отогнутая** (*N. hesperata*). Этот вид отличается тонкими и узкими выгнутыми листьями длиной 180 см. Высота растения составляет примерно 2 м.

**Полив**

Летом растению необходим обильный полив. Зимой его поливают реже, но нужно обязательно следить за тем, чтобы земляной ком не пересыхал.

**Размножение/Пересадка**

Культуру размножают черенками. Растение пересаживают ежегодно.

**Вредители и болезни**

Чаще всего растение страдает от щитовки и ложнощитовки.

**УХОД**

**Температура воздуха**

Зимой температура воздуха должна составлять 11–16 °С, летом — не менее 16 °С.

**Освещение**

Лучше всего располагать растение на окнах, выходящих на юг или юго-запад.



**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству кактусовых.

**УХОД**

**Температура воздуха**

Оптимальная температура в пределах 22 °С.

**Освещение**

Нотокактус предпочитает светлое, солнечное место. Весной и летом его следует притенять.

**Полив**

С апреля по сентябрь растению необходим регулярный полив, но следует следить за тем, чтобы не было застоя воды в поддоне.

**Размножение/Пересадка**

Нотокактус чаще всего размножают семенами. Растение пересаживают по мере необходимости.

**НОТОКАКТУС**  
*Notocactus*



**ВИДЫ**

**Нотокактус Отто** (*N. ottonis*). Высота стебля составляет 10 см, почти всегда он сохраняет форму шара. Колючки редкие, направлены в разные стороны, окрашены в красный цвет. Центральная колючка более длинная, черного цвета.

**Нотокактус солнцелюбивый** (*N. apricus*). Цветет желтыми цветками, достигающими в диаметре 7–9 см. В комнатных условиях часто выращивают и **нотокактус ленинхауза** (*N. Leninghausii*).

**Вредители и болезни**

Для растения опасны щитовка, корневой червец. От избытка влаги загнивают корни.



## ОДОНТОГЛОССУМ

*Odontoglossum*



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству орхидных.

### ВИДЫ

Одонтогlossум крупный (*O. grande*). Эпифитная орхидея. Растение имеет корневище, на котором расположены утолщенные стебли. На верхушке каждой псевдобульбы находится 2–3 зеленых листа. Цветки крупные, до

15 см в диаметре, располагаются на длинном цветоносе. В соцветии-кисти обычно 3–7 цветков. Чашелистики желтые, с коричневыми полосками. Лепестки желто-коричневые, по краям волнистые. Губа небольшая, округлая, белая или бледно-желтая, с оранжевым рисунком. Период цветения приходится на сентябрь–январь.

### УХОД

**t°C** Температура воздуха

20–25 °C летом, 14–16 °C зимой.

### ☞ Освещение

Желательно яркое, рассеянное освещение. Одонтогlossум может расти и в полутени.

### 💧 Полив

Необходим обильный полив летом, умеренный — зимой.

### 📦 Размножение/Пересадка

Пересаживают растение по мере необходимости весной. Взрослые орхидеи рекомендуется пересаживать 1 раз в 2–3 года.



## ОЛЕАНДР

*Nerium*

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение принадлежит к семейству кутровых.

### УХОД

**t°C** Температура воздуха

Зимой олеандр будет хорошо чувствовать себя в светлом, прохладном, проветриваемом помещении с температурой 5–7 °C.

### ☞ Освещение

При выращивании в комнатных условиях растение предпочитает светлое, солнечное место.

### 💧 Полив

Во время роста и развития растение необходимо регулярно поливать водой комнатной температуры. В жаркое время олеандр помещают на наполненный водой поддон с гравием.

### ВИДЫ

Олеандр обыкновенный (*N. oleander*). Высота растения около 5 м. Побеги, которые отходят от ствола, голые, окрашенные в зеленовато-бурый цвет. Форма листьев ланцетообразная, они окрашены в темно-зеленый цвет, собраны в мутовки. Цветки крупные, с приятным запахом.

### 📦 Размножение/Пересадка

Олеандр размножают черенками, которые срезают с материнского растения весной. Олеандр следует пересаживать ежегодно.

### ☘ Вредители и болезни

Основные вредители — щитовка, паутинный клещ.



## ОНЦИДИУМ Oncidium

### ВИДЫ

Онцидиум блестящий, или тигровый (*O. splendidum*). Эпифитное многолетнее растение. Псевдобульбы многочисленные. На верхушке каждой из них имеется один крупный лист. Листовая пластинка серовато-зеленая, с фиолетовыми крапинками. На цветоносе длиной 60–80 см располагается до 20 крупных цветков. Лепестки волнистые, с отогнутым кончиком, ярко-желтые с коричневыми пятнами и полосами. Губа крупная, бледно-желтая. Период цветения приходится на начало зимы.

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р** астение принадлежит к семейству орхидных.



### УХОД

#### t °C Температура воздуха

Рекомендуемая температура — 18–24 °C летом, 13–16 °C зимой.

#### ☞ Освещение

Требуется яркое освещение.

#### ☵ Полив

Обильный полив в период вегетации, умеренный — в период покоя.

#### ☐ Размножение/Пересадка

Онцидиум размножают делением на части. Пересаживают растение по мере необходимости весной.

### ☠ Вредители и болезни

Редко поражается вредителями.

## ОПУНЦИЯ Opuntia

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р** астение принадлежит к семейству кактусовых.

### ВИДЫ

Опунция обыкновенная (*O. vulgaris*). Крупный, до 6 м в высоту, ветвистый кактус. Стебли толстые, продолговатые, светлозеленые. Ареолы редкие, с серым опушением. Колючки немногочисленные, короткие, желтоватого цвета. Цветки трубчатые, желтые.

Опунция мелковолосистая (*O. microdasys albispina*). Прямостоятельный кактус высотой 10–30 см. Стебли плоские, овальные, зеленые, длиной 5–7 см. Колючки короткие, белые. Цветки небольшие, желтые.



### УХОД

#### t °C Температура воздуха

Рекомендуемая температура — 20–26 °C летом, 10–14 °C зимой.

#### ☞ Освещение

Требуется яркое освещение.

#### ☵ Полив

Необходим умеренный полив.

#### ☐ Размножение/Пересадка

Опунцию размножают черенками. Пересаживают растение по мере необходимости весной.

#### ☠ Вредители и болезни

Чаще всего на растении паразитируют паутинный клещ, мучнистый червец и трипс. Избыток влаги приводит к заболеванию бурой гнилью или к загниванию корней.



## ОРЕОЦЕРЕУС Oreocereus



### ☞ Освещение

Растение можно выставлять на окна южной, юго-западной или юго-восточной стороны.

### 💧 Полив

Летом растение поливают 1 раз в неделю, в зимнее время — 1 раз в 2 недели.

### 📦 Размножение/Пересадка

Ореоцереус размножают побегами или семенами, пересаживают по мере необходимости.

### 🐛 Вредители и болезни

Основным вредителем растения является мучнистый червец.

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству кактусовых.

## ВИДЫ

Ореоцереус хендриксенианус (*O. hendriksenianus*). Этот вид имеет стебель высотой 1 м, на котором расположено 10 ребер. Волоски кактуса густые, тесно переплетенные между собой. Цветки красного цвета, длиной до 7 см. Пользуется популярностью в комнатном цветоводстве и ореоцереус Тролля (*O. trollii*).

## УХОД

### 🌡️ Температура воздуха

Температура воздуха в помещении, где растет ореоцереус, летом должна составлять 25 °С, зимой — 15 °С.



## ВИДЫ

Османтус разнолиственный (*O. heterophyllus*). Как правило, выращивают в комнатных условиях. Этот кустарник вырастает до 1 м в высоту и отлично смотрится в интерьере. Иногда встречается разновидность *Purpureus* с темными листьями.

### 📦 Размножение/Пересадка

Размножают османтус семенами или полуодревесневшими черенками. Пересаживают растение по мере необходимости весной или летом.

### 🐛 Вредители и болезни

Основные вредители — тля, щитовка.

## ОСМАНТУС Osmanthus

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству маслиновых.

## УХОД

### 🌡️ Температура воздуха

Оптимальная температура в течение всего года — в пределах 18 °С.

### ☞ Освещение

Растению требуется яркое освещение.

### 💧 Полив

Необходим умеренный полив летом и скудный — зимой.



## ОФИОПОГОН *Ophiorhizon*

### ВИДЫ

Офиопогон японский (*O. japonicus*). Хорошо растет в комнатных условиях. Небольшое растение с зелеными листьями и цветками фиолетовой окраски, не имеющими декоративной ценности.

Офиопогон ябуран (*O. jaburapan*). Растение с пестрыми листьями и белыми соцветиями.



### Размножение/Пересадка

Офиопогон размножают делением корневища или семенами (весной). Молодые растения пересаживают каждый год, взрослые — каждые 3–4 года.

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р** астение относится к семейству лилейных.



### УХОД

#### Температура воздуха

Рекомендуется выращивать культуру при температуре 15–18 °С летом и 3–5 °С зимой.

#### Освещение

Офиопогон хорошо развивается как в тени, так и на свету. Растение лучше всего располагать на восточном и западном окне.

#### Полив

В течение всего года офиопогону необходим регулярный и умеренный полив по мере высыхания верхнего слоя почвы.

#### Вредители и болезни

Наибольшую опасность для растения представляют трипс и белокрылка.

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р** астение относится к семейству толстянковых.



### УХОД

#### Температура воздуха

В летнее время температура воздуха не должна опускаться ниже 24 °С, зимой — ниже 18 °С.

#### Освещение

Очиток — светолюбивое растение, лучше всего его размещать на окне, выходящем на южную сторону.

#### Полив

Полив должен быть регулярным, но умеренным.

#### Размножение/Пересадка

Очиток размножают делением кустов и корневищ, и также черенкованием. Растение необходимо пересаживать ежегодно.



## ОЧИТОК *Sedum*



### ВИДЫ

Очиток Моргана (*S. morganianum*). Ампельная форма с длинными свисающими стеблями, достигающими 60–100 см в длину и покрытыми небольшими листочками сизо-зеленого цвета.  
Очиток Вайнберга (*S. weinbergii*). Побеги растения сначала прямостоячие, с развитием делаются стелющимися, листья образуют рыхлую звездоподобную розетку.

#### Вредители и болезни

Из вредителей большую опасность для растения представляет нематода.

## ПАНДАНУС Pandanus



### ☞ Освещение

Панданус — светолюбивое растение.

### 💧 Полив

Умеренный полив в весенне-летний период, редкий полив осенью и зимой.

### 📦 Размножение/Пересадка

Панданус размножается дочерними розетками, которые в большом количестве появляются на взрослом растении как у основания ствола, так и в пазухах листьев. Молодые растения пересаживают ежегодно, взрослые — через 2 года весной.

### 🐛 Вредители и болезни

Основной вредитель — щитовка. Растение очень чувствительно к нехватке влаги.

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству пандановых.

### ВИДЫ

Панданус Вейча (*P. veitchii*). Вечнозеленое древовидное компактное растение. Окраска листьев в центре зеленая, по краю проходит широкая белая продольная полоса. Край листа в верхней части образует шипами белого цвета с бурыми, серыми, коричневыми кончиками.

### УХОД

🌡️ Температура воздуха

Оптимальная температура воздуха — 16–20 °С.



## ПАССИФЛОРА Passiflora

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству страстоцветных.

### УХОД

🌡️ Температура воздуха

Оптимальная температура — 20–24 °С летом, 18 °С зимой.

### ☞ Освещение

Хорошо растет при ярком рассеянном свете. В комнате обычно располагают на окне с южной, восточной и юго-восточной стороны.

### 💧 Полив

Обильный полив в весенне-летний период и умеренный полив осенью и зимой. При сокращении полива не следует допускать пересыхания земляного кома.

### ВИДЫ

Пассифлора голубая (*P. caerulea*). Единственный представитель вида, пригодный для выращивания в комнатных условиях. Это вечнозеленая лиана, которая прикрепляется к опоре усиками. Окраска цветков различная: желтая, оранжевая, фиолетовая. Период цветения — с июля по сентябрь.

### 📦 Размножение/Пересадка

Пассифлору следует размножать верхушечными черенками летом и корневыми отпрысками взрослых экземпляров зимой. Пересаживают растение ежегодно весной.

### 🐛 Вредители и болезни

Основные вредители — паутинный клещ и трипс.



## ПАФИОПЕДИЛИОМ *Parhipedilum*

### ВИДЫ

Пафиопедиллюм замечательный (*P. inagine*). Наиболее распространенный в комнатном цветоводстве вид пафиопедиллюма, родиной которого являются Гималаи. Это растение-полуэпифит, обладающее широколинейными листьями и цветками, расположенными одиночно либо попарно на длинном прямом цветоносе. Диаметр цветков составляет 10–12 см. Цветок имеет крупную мешковидную губу желтовато-зеленого цвета с бурым оттенком.

### 💧 Полив

Умеренный полив на протяжении всего года.

### 📦 Размножение/Пересадка

Пафиопедиллюм размножается вегетативно — делением стебля на части с тремя побегами на каждой. Пересаживают растение по мере необходимости весной.

### 🐛 Вредители и болезни

Основными вредителями являются щитовка, нематода, тля и паутинный клещ. Нельзя допускать скапливания воды в пазухах листьев — это приводит к гибели растения.



### 📦 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству орхидных.



### 📦 УХОД

**t °C** Температура воздуха

Оптимальная температура на протяжении всего года — 22 °C. Зимой можно содержать растение при температуре 16–18 °C.

### ☀️ Освещение

Растение предпочитает яркий свет.

### 📦 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству кутровых.

### 📦 УХОД

**t °C** Температура воздуха

Растение предпочитает светлое, солнечное место.

### ☀️ Освещение

Для нормального развития зимой температура воздуха должна составлять 18–20 °C.

### 💧 Полив

С апреля по сентябрь растению необходим обильный полив, который зимой следует сократить.

### 📦 Размножение/Пересадка

Культуру размножают черенками и семенами. Растение пересаживают 1 раз в 2 года.



## ПАХИПОДИУМ *Pachypodium*



### ВИДЫ

Пахиподиум Ламера (*P. lamerei*). Единственный вид, который выращивают в комнатных условиях. Ствол толстый, на нем располагаются щетинистые колючки. Листья крупные, светло- и темно-зеленой окраски, расположены на верхушке стебля.

### 🐛 Вредители и болезни

Если в помещении очень сухой воздух, то на растении могут появиться паутинный клещ и трипс. Избыток влаги в почве зимой приводит к загниванию корней и гибели растения.

**ПАХИРА**  
**Pachira**

**ОБЩИЕ  
СВЕДЕНИЯ**

**Р** астение относится к семейству пандановых.

**ВИДЫ**

В комнатном цветоводстве используют только пахиру водную (*P. aquatica*).

**УХОД**

**t °C** Температура воздуха

Пахира нетребовательна к температурному режиму.

**☞ Освещение**

Растению требуется интенсивное освещение.

**💧 Полив**

Пахире необходим умеренный полив зимой и обильный — летом.



**📦 Размножение/Пересадка**

Размножают растение летом семенами и верхушечными черенками. Растение пересаживают ежегодно.

**🐛 Вредители и болезни**

Редко поражается вредителями.

**ПАХИСТАХИС**  
**Pachystachys**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р** астение относится к семейству акантовых.

**УХОД**

**t °C** Температура воздуха

Любит теплое помещение с температурой не ниже 18–20 °C летом и не ниже 12 °C зимой.

**☞ Освещение**

Пахистахис предпочитает светлое место, поэтому, как правило, его устанавливают на солнечной стороне.

**🐛 Вредители и болезни**

Основные вредители — тля, белокрылка и паутинный клещ. Из-за недостатка влаги в почве у пахистахиса начинают опадать листья.



**ВИДЫ**

Пахистахис желтый (*P. lutea*). Высота растения — 40–50 см. У этого вида листья яйцевидной формы, немного сморщенные, темно-зеленой окраски. Соцветия колосовидные, длиной 10–12 см, с желтыми прицветниками и белыми цветками.

**💧 Полив**

С весны до поздней осени пахистахис необходимо обильно поливать. Зимой растение поливают значительно реже, но обязательно проверяя, не пересыхает ли почвенный ком.

**📦 Размножение/Пересадка**

Размножение возможно верхушечными черенками при обязательном подогреве субстрата до 24–25 °C. Растение пересаживают ежегодно.



## ПЕДИЛАНТУС Pedilanthus

### ВИДЫ

Педилантус титмалоидный (*P. tithymaloidea*). Наиболее часто культивируемый в комнатных условиях вид. Он представляет собой кустарник, высота которого достигает 180 см. У педилантуса титмалоидного мелкие цветки, собранные в густые верхушечные зонтиковидные соцветия. В основании соцветий расположены 2 ярко-красных заостренных прицветника длиной 2 см.

### ☞ Освещение

Педилантус — светлюбивое растение.

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**

растение относится к семейству молочайных.



### УХОД

#### °C Температура воздуха

Летом температура воздуха должна быть не ниже 24 °C, зимой — 16 °C.

#### ☐ Размножение/ Пересадка

Размножают растение черенками весной. Пересаживают по мере необходимости.

#### ☘ Вредители и болезни

Редко поражается вредителями.

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**

растение относится к семейству гераниевых.

### ВИДЫ

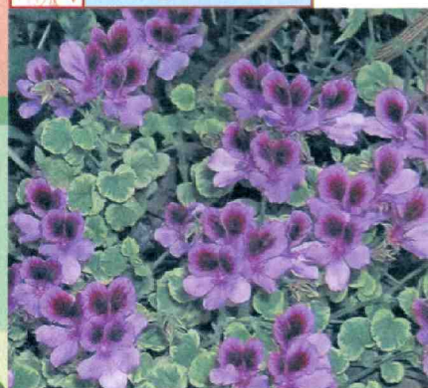
Пеларгония крупноцветковая (*P. grandiflorum*). Небольшое растение с крупными листьями. Цветки простые, реже махровые, однотонные или пестрые, до 4 см в диаметре.



Также в комнатных условиях выращивают пеларгонию душистую, или сильнопахнущую (*P. graveolens*).



## ПЕЛАРГОНИЯ Pelargonium



### ВИДЫ

Пеларгония зональная (*P. zonale*). Высота растения от 30 до 120 см. Листья широкие, округлые, с небольшими редкими зубцами. Стебель прямой, слегка опушенный. Цветки простые, махровые, полумахровые, окраска от белой до темно-малиновой.

### УХОД

#### °C Температура воздуха

Для нормального развития температура воздуха должна составлять 12 °C.

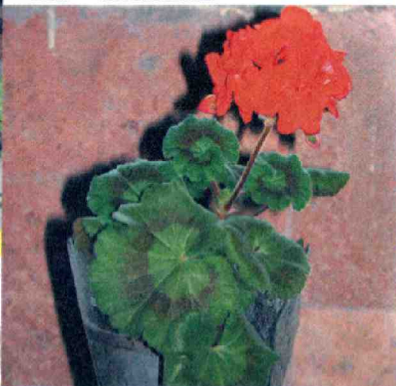
#### ☞ Освещение

Пеларгония — светлюбивое растение, поэтому нуждается в прямых солнечных лучах.



### ☪ Полив

В летний период полив должен быть умеренным, зимой — небольшим.

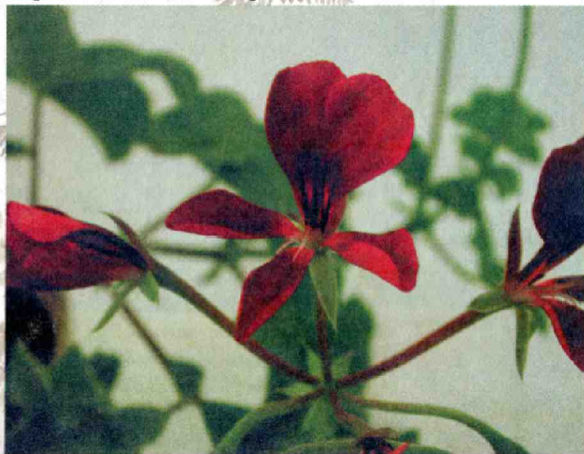


### ▣ Размножение/Пересадка

Культуру размножают стеблевыми черенками и семенами. Растение пересаживают по мере необходимости.

### ☛ Вредители и болезни

Поражается тлей и белокрылкой.



### ☐ ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству птерисовых.

### ☐ УХОД

#### t °C Температура воздуха

Во время активного роста температура воздуха должна быть не более 20 °C, во время периода покоя — 14–16 °C.

#### ☞ Освещение

Растению необходима легкая полутень весной и защита от прямых солнечных лучей летом.

#### ☪ Полив

Полив должен быть умеренным и регулярным, при этом не следует допускать пересыхания или переувлажнения почвы.

#### ▣ Размножение/Пересадка

Размножают спорами и делением корневища. Растение пересаживают ежегодно весной.



### ПЕЛЛЕЯ Pellaea



### ВИДЫ

Пеллея круглолистная (*P. rotundifolia*). Небольшой кустик с ползучим чешуйчатым корневищем. Края листочков слегка загибаются, и под ними широкой полоской располагаются спорангии. Произрастает в каменистой местности и хорошо переносит сухой воздух.

Пеллея зеленая (*P. viridis*). Этот вид очень похож на предыдущий, но отличается более удлиненной формой листьев и более крупными размерами куста.

### ☛ Вредители и болезни

Наиболее часто растение страдает от щитовки и паутинного клеща.

## ПЕЛЛИОНИЯ

*Pellionia*



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству крапивных.

### ВИДЫ

Пеллиония Даво (*P. daveana*). Многолетнее травянистое растение. Побеги ветвящиеся, ползучие, сочные. Листья короткочерешковые, блестящие, зелено-красные со светлой центральной жилкой, расположены очередно. Листовая пластинка имеет яйцевидную форму, достигает в длину 3–6 см. Прилистники пленчатые, красные. Мелкие бело-зеленые цветки собраны в соцветие-зонтик, располагаются в пазухах листьев.



### УХОД

**t °C** Температура воздуха

Рекомендуемая температура — 20–23 °C летом, 16–18 °C зимой.

**☞ Освещение**

Пеллиония хорошо растет в полутени.

**💧 Полив**

Летом обильный полив, зимой — умеренный, по мере просыхания почвенного кома.

**🪴 Размножение/Пересадка**

Пересаживают растение по мере необходимости весной.

**🐛 Вредители и болезни**

Редко поражается вредителями.



### ВИДЫ

Пеперомия лазящая (*P. scandens*). Выращивается как ампельное растение. Стебель длинный, около 1 м, имеет розовую окраску. Листья остроколючие, с восковой поверхностью, длиной до 5 см. Также в комнатных условиях разводят пеперомию туполистную (*P. obtusifolia*) и пеперомию сморщенную (*P. caperata*).

**🪴 Размножение/Пересадка**

Размножение возможно верхушечными черенками весной. Растение пересаживают весной.

**🐛 Вредители и болезни**

Основными вредителями пеперомии являются паутинный клещ и нематода.



## ПЕПЕРОМИЯ

*Peperomia*

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству перцевых.



### УХОД

**t °C** Температура воздуха

Пеперомия — теплолюбивое растение.

**☞ Освещение**

На ярком солнце листья пеперомии тускнеют, поэтому ее необходимо выращивать на окнах северной ориентации или в глубине комнат.

**💧 Полив**

Поливают растение умеренно мягкой теплой водой. Зимой полив следует сократить до минимума.





**ПИЗОНИЯ**  
**Pisonia**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству *никтагиновых*.



**ВИДЫ**

**Пизония лесная (P. sylvestris).** Древовидное растение, в природе распространено на островах Малайского архипелага. Молодые листья этого вида съедобны, за что пизонию лесную называют салатным деревом.

**Пизония зонтичная (P. umbellifera).** Вечнозеленое декоративно-лиственное растение, имеет древовидную форму. Листья блестящие, зеленые, крупные, достигают 20–25 см в длину и 10 см в ширину.



**УХОД**  
**t °C** Температура воздуха

Рекомендуемая температура — 22–24 °C летом, 18–20 °C зимой.



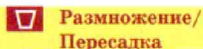
**Освещение**

Освещение должно быть ярким рассеянным.



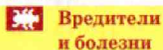
**Полив**

Требуется обильный полив в течение всего года.



**Размножение/Пересадка**

Размножают растение стеблевыми черенками. Пересаживают по мере необходимости весной.



**Вредители и болезни**

Растение редко поражается вредителями.



**ПИЛЕЯ**  
**Pilea**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству *крапивных*.



**ВИДЫ**

**Пилея Кадье (P. cadierei).**

Листья супротивные, овальной формы, заостренные на конце, до 10 см длиной. Цветки мелкие, раздельнополые, собраны в женские и мужские кистевидные соцветия.

**Пилея мелколистная (P. microphylla).** Листья супротивные, округлой формы, светло-зеленого цвета, мелкие. Цветки мелкие, в пазушных соцветиях, обоюпо-лые или раздельнополые. Также в комнатных условиях часто встречается пилея обернутая (P. involucrata).



**УХОД**  
**t °C** Температура воздуха

Зимой температура не должна быть ниже 10 °C. Пилея не переносит сквозняков.



**Освещение**

Растение прекрасно растет на окнах восточной, западной и северной ориентации и в хорошо освещенном месте.



**Полив**

С весны до осени рекомендуется обильный полив мягкой водой, зимой — умеренный.



**Размножение/Пересадка**

Размножение возможно стеблевыми черенками весной и летом. Растение пересаживают весной.



**Вредители и болезни**

Для растения губителен красный паутинный клещ. Из-за переувлажнения почвы у пилеи начинают гнить корни и опадать листья.



## ПИТТОСПОРУМ Pittosporum



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**

растение относится к семейству смоло-семянниковых, или питтоспоровых.

### ВИДЫ

**Питтоспорум тобира (P. tobira).** Вечнозеленое растение древовидной или кустарниковой формы. В естественных условиях достигает в высоту 5–6 м. Побеги ветвящиеся, покрыты корой

коричнево-бурого цвета. Листья темно-зеленые, кожистые, блестящие, короткочерешковые. Листовая пластинка имеет обратояйцевидную форму с волнистыми краями, достигает в длину 10 см. Цветки ароматные, белые, мелкие (около 1 см в диаметре), собраны в щитковидные соцветия. Расположены на верхушках побегов. После цветения образуются плоды-коробочки. В комнатных условиях распространена пестролистная форма растения.



### УХОД

**t °C** Температура воздуха

Рекомендуемая температура — 20–22 °C летом, 10–14 °C зимой.

**☞** Освещение

Питтоспорум может расти в полутени.



### Полив

Необходим обильный полив летом, умеренный — зимой.



### Размножение/Пересадка

Черенкование является наиболее приемлемым способом размножения питтоспорума. Пересаживают растение по мере необходимости.



### Вредители и болезни

Неправильный уход часто приводит к появлению паутинного клеща.



## ПЛЕЙОНЕ Pleione

### ВИДЫ

**Плейоне низкая (P. humilis).** Цветки крупные, окрашены в белый цвет. Чашелистики и цветки удлинённые, от ланцетных до обратноланцетных, иногда с легким розовым оттенком.

**Плейоне бульбокодиодная (P. bulbocodices).** Цветоносы высотой до 20 см несут по одному цветку до 8 см в диаметре. Чашелистики и лепестки обратноланцетные, розовые. Губа от белой до ярко-розовой окраски с коричневыми или красноватыми крапинками. Цветет весной.



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**

растение относится к семейству орхидных.



### УХОД

**t °C** Температура воздуха

Летом температура воздуха должна составлять 22–24 °C, зимой — 0–3 °C.



### Освещение

Растение предпочитает яркое рассеянное освещение. Притенение требуется при появлении молодых листьев.



### Полив

При появлении первых листьев растение поливают умеренно, в период активного роста — обильно.



### Размножение/Пересадка

Плейоне размножают бульбами. Растение пересаживают по мере необходимости.



### Вредители и болезни

Основные вредители — мучнистый червец, паутинный клещ.

**ПЛЮЩ**  
**Hedera**

**УХОД**  
t°C Температура воздуха

Температура должна быть умеренной, ночью не более 16 °С, зимний минимум — 12 °С.

**☞ Освещение**

Плющ плохо переносит воздействие прямых солнечных лучей, но предпочитает хорошо освещенное место и не любит изменения местоположения по отношению к источнику света.

**💧 Полив**

Летом полив должен быть обильным и следует следить за тем, чтобы почва была все время влажной. Зимой следует поливать умеренно, земля не должна пересыхать, но и не должна быть слишком сырой.

**📦 Размножение/Пересадка**

Плющ размножают черенками, которые укореняют в воде. Растение пересаживают 1 раз в 2 года.



**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству аралиевых.

**ВИДЫ**

Плющ пестролистный (*H. maderensis*). Окраска листьев пестрая, белая или золотистая.

Плющ обыкновенный (*H. helix*). Его листья 3–7-лопастные, кожистые, шириной 4–10 см, темно-зеленого цвета со светло-серыми прожилками.

**🐛 Вредители и болезни**

Основным вредителем является паутинный клещ. В теплых и особенно сухих помещениях часто поражается щитовкой.

**ПРИМУЛА**  
**Primula**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству первоцветных.



**ВИДЫ**

Примула обыкновенная, или бесстебельная (*P. vulgar*). Растение с удлиненными морщинистыми листьями и красивыми желтыми цветками диаметром до 4 см.

Примула китайская (*P. sinensis*). Вид представляет собой небольшой кустик, в его середине находится цветочес с большими цветками разных оттенков.

Также в комнатном цветоводстве можно встретить примулу обконика (*P. obconica*) и примулу Юлии (*P. juliae*).

**УХОД**  
t°C Температура воздуха

Для обильного цветения температура воздуха должна составлять 15–18 °С.

**☞ Освещение**

Примула — светолюбивое растение, поэтому ее лучше всего размещать на хорошо освещенном месте, но с притенением от солнечных лучей.

**💧 Полив**

Примуле необходим умеренный и регулярный полив, следует следить, чтобы не было переувлажнения почвы.

**📦 Размножение/Пересадка** **🐛 Вредители и болезни**

Размножение производится семенами или делением корневища поздней весной.

Основными вредителями являются паутинный клещ и тля.



## ПУАНСЕТТИЯ Euphorbia



### УХОД t °C Температура воздуха

Температура необходима умеренная, летом пуансеттию содержат при 20–25 °C, зимой при температуре около 16 °C, минимум — 10–12 °C.

### ☞ Освещение

Растение предпочитает яркое освещение зимой и летом.

### ▣ Размножение/Пересадка

Размножают растение черенками и семенами. Пересаживают пуансеттию ежегодно весной.

### 💧 Полив

Весной и летом растению необходим умеренный полив примерно 2 раза в неделю, с осени его следует сократить.

### ☠ Вредители и болезни

Растение повреждается оранжевой белокрылкой и трипсом, неустойчиво к серой плесени.



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству молочайных.

### ВИДЫ

**Молочай Миля (E. milii).** Небольшой колючий кустарник с мощными сероватыми стеблями и ярко-зелеными листьями продолговатой формы. Цветки очень мелкие, желтоватые.

**Молочай тирукалли (E. tirucalli).** Суккулентное растение, состоящее из многочисленных мясистых палочек. Не имеет ни листьев, ни колючек. Обильно цветет мелкими желтыми цветками. Также в комнатных условиях выращивается **молочай прекраснейший (E. Pulcherrima).**



## РАДЕРМАХЕРА Radermachera

### ВИДЫ

**Радермахера китайская (R. sinica).** Наиболее распространена в комнатном цветоводстве. Это небольшое деревце или кустарник, достигающий в высоту 1,5 м.



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству бигониевых.



### УХОД t °C Температура воздуха

Радермахера предпочитает светлое теплое помещение с температурой воздуха не ниже 15–17 °C.

### ☞ Освещение

От жаркого солнца растение следует притенять.

### 💧 Полив

В течение всего года растению необходим обильный полив, однако следует следить за тем, чтобы почва не была переувлажнена.

### ▣ Размножение/Пересадка

Культуру размножают черенками ранней весной. Взрослое растение пересаживают 1 раз в 2–3 года.

### ☠ Вредители и болезни

Основные вредители — щитовка, тля, трипс и паутинный клещ. При переувлажнении почвы у растения начинают буреть и опадать листья.



**РАПИС**  
**Rhapis**

**ОБЩИЕ  
СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству пальм.

**ВИДЫ**

**Рapis низкий** (*R. humilis*). Кустовидное низкорослое (до 1–1,5 м) растение. Ствол не более 3–4 см в диаметре, густоволокнистый. Листья веерные, глубоко рассеченные на 7–10 сегментов, жесткие, темно-зеленые, глянцевые. Черешок короткий, покрытый волокнами. Соцветие пазушное, разветвленное.



**УХОД**

**t °C Температура воздуха**

Летом рапис рекомендуется выносить на воздух, зимой устанавливать в помещении при температуре 5–7 °C.

**☞ Освещение**

Рapis предпочитает светлое место, защищенное от прямых солнечных лучей.

**💧 Полив**

Растению необходим обильный полив. В течение лета почва в горшке всегда должна быть влажной. Зимой полив следует сократить, но при этом почвенный ком пересушивать нельзя.

**🪴 Размножение/Пересадка**

Размножение возможно семенами, а также отростками, которые появляются на материнском растении. Пересаживают по мере необходимости.

**🐛 Вредители и болезни**

Основные вредители — паутинный клещ, щитовка. Если в помещении высокая температура и очень сухой воздух, на листьях появляется пятнистость.

**РЕБУЦИЯ**  
**Rebutia**

**ОБЩИЕ  
СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству кактусовых.



**💧 Полив**

Поливать растение начинают лишь с образованием бутонов. Зимой полив производят редко.

**🪴 Размножение/Пересадка**

Растение размножается детками летом. Пересаживают его по мере необходимости.

**🐛 Вредители и болезни**

Культура подвержена нападению щитовки и красного паутинного клеща. При избыточном поливе корни могут загнить.

**ВИДЫ**

**Ребуция крошечная** (*R. minuscula*). Наиболее распространена в комнатном цветоводстве. Ее высота составляет 2–3 см, она имеет ярко-красные цветки. **Ребуция старческая** (*R. senilis*). С серыми колючками. **Ребуция фиолетовоцветковая** (*R. violaciflora*). С яркими красивыми цветками.



**УХОД**

**t °C Температура воздуха**

Ребуция плохо переносит высокую температуру.

**☞ Освещение**

Ребуция плохо переносит прямые солнечные лучи.





**РОЗА**  
*Rosa*



**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству розоцветных.

**УХОД**

**☞ Освещение**

Растению необходимо обеспечить яркое освещение, чтобы на него попадали прямые солнечные лучи.

**t°C** Температура воздуха

В летний период температура должна составлять 14–20 °С, зимой — 18 °С.

**□** Размножение/Пересадка

Размножают черенками. Розу пересаживают ежегодно после цветения.

**☼** Полив

Полив должен быть регулярным и обильным.

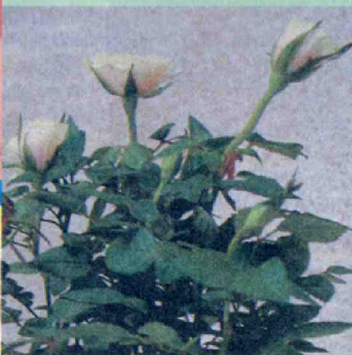
**☘** Вредители и болезни

Поражается паутинным клещом и гусеницей-листоверткой.

**ВИДЫ**

Роза бенгальская (*R. bengalensis*). Используется для комнатного цветоводства. Высота растения составляет 50 см. Цветки мелкие, махровые. Окраска лепестков белая, красная или розовая.

Роза полиантовая (*R. Gloria mundi*). Результат скрещивания многоцветковой и бенгальской роз. Кроме этих видов, в комнатном цветоводстве можно встретить розу китайскую (*R. chinensis*).



**РОЗМАРИН**  
*Rosmarinus*



**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству губоцветных.



**ВИДЫ**

**Розмарин лекарственный**

(*R. officinalis*). Вечнозеленый полукустарник. Веточки покрыты узкими линейными, завернутыми по краям и снизу беловойлочными листьями. В пазухах узких листьев собраны в кисточки голубоватые или фиолетовые цветки с двугубым венчиком. Цветет с июня по август.

**УХОД**

**t°C** Температура воздуха

Летом температура воздуха должна составлять 20 °С, зимой — не выше 10–15 °С.

**☞ Освещение**

Растение предпочитает яркое освещение.

**☼** Полив

Растению необходим умеренный и регулярный полив.

**□** Размножение/Пересадка

Розмарин размножают черенками весной. Растение пересаживают по мере необходимости в начале весны.

**☘** Вредители и болезни

Растение не повреждается вредителями.



## САНСЕВЬЕРА Sansevieria

### ВИДЫ

Сансевиера трехполосная (*S. trifasciata*). Наиболее распространенный вид, используемый в комнатном цветоводстве. Листья длиной 90–120 см. Цветки окрашены в желтый или зеленый цвет, собраны в колосовидное соцветие.



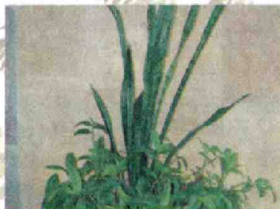
### УХОД

**t °C** Температура воздуха

В весенне-летний период растению необходима умеренная температура в пределах 18–25 °C, в осенне-зимний — 14–16 °C, в случае длительного понижения температуры растение заболевает.

### ☞ Освещение

Сансевиера предпочитает яркий рассеянный свет.



### ▣ Размножение/Пересадка

Сансевиеру размножают делением корневища, боковыми побегами (отпрысками) и листовыми черенками. Пересаживают ее ежегодно.

### ☠ Вредители и болезни

Основными вредителями являются трипс и клещ.

### ☎ ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству агавовых.

### 💧 Полив

С весны до осени растению необходим умеренный полив, следует следить, чтобы почва успевала просыхать. Зимой полив ограниченный, в зависимости от температуры содержания. При поливе (особенно зимой) нельзя допускать попадания воды в центр розетки — это может вызвать загнивание.

## СЕЛАГИНЕЛЛА Selaginella



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству селлагинелловых.



### ВИДЫ

Селагинелла Мартенса (*S. martensii*). Куст с прямостоячими стеблями, до 30 см высотой. Ветки похожи на вайи папоротников с мелкими тонкими зелеными листиками. Также в комнатном цветоводстве широко распространена селагинелла безножковая (*S. apoda*).



### УХОД

**t °C** Температура воздуха

В течение всего года растению необходима умеренная температура воздуха — 12–15 °C.

### ☞ Освещение

Плохо переносит прямые солнечные лучи, поэтому лучше всего ее располагать на северо-восточном, восточном или северном окне.

### 💧 Полив

Растение поливают регулярно. Осенью и зимой полив должен быть умеренным.

### ▣ Размножение/Пересадка

Селагинелла размножается делением куста с корнями, а также стеблевыми черенками весной и летом. Растение пересаживают по мере необходимости.

### ☠ Вредители и болезни

Поражается серой плесенью.





## СЕНПОЛИЯ Saintpaulia



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**

астение относится к семейству геснериевых.



### ВИДЫ

**Сенполия гибридная (S. hybrida).** Этот вид чаще встречается в комнатном цветоводстве. Растение представляет собой небольшой куст, который состоит из нескольких десятков листьев. В зависимости от сорта цветки могут быть разных цветов. Цветение сенполии начинается весной и продолжается до поздней осени.

Кроме сенполии гибридной, в комнатных условиях выращивают сенполию фиалкоцветную (S. ionantha).



### УХОД

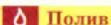
**t°C** Температура воздуха

Оптимальная температура для нормального развития и цветения растения должна составлять 21–22 °С, без резких колебаний. Зимняя температура должна быть не ниже 16 °С.



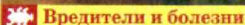
### Освещение

Растение любит яркий свет с притенением от прямых солнечных лучей.



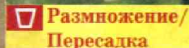
### Полив

Сенполию поливают по мере подсыхания земляного кома, то есть необходимо следить, чтобы земля была всегда влажной, но не залитой. Вода для полива должна быть теплой, мягкой, отстоянной не менее 12 часов.



### Вредители и болезни

Основными вредителями являются тля и мучнистый червец. В результате неправильного ухода на растении развиваются мучнистая роса, серая гниль или происходит загнивание корней.

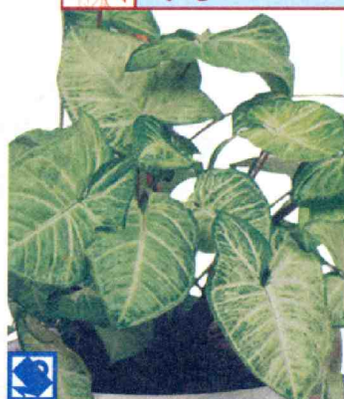


### Размножение/ Пересадка

Листовыми черенками, частью листа, семенами и дочерними розетками. Растение пересаживают не чаще чем 1 раз в 2–3 года.



## СИНГОНИУМ Syngonium



### УХОД

**t°C** Температура воздуха

Зимой температура не должна быть ниже 18 °С.

**☀** Освещение

Растение светолюбиво, но растет и в полутени.

**💧** Полив

Сингоনিум влаголюбив, ему необходимы повышенная влажность воздуха и теплый грунт.

**🍷** Размножение/Пересадка

Сингоনিум размножают верхушечными и стеблевыми черенками. Молодое растение пересаживают ежегодно, взрослое — каждые 2–3 года.

**🐛** Вредители и болезни

Страдает от нападения щитовки и тли. Листья желтеют и опадают, если в помещении очень сухой воздух.



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству ароидных.

### ВИДЫ

Сингоনিум ушковидный (*S. auritum*). Лист раздельный, от 3 до 5 сегментов с более крупным центральным сегментом. Отличается быстрым ростом. Иногда зацветает. Соцветие — початок с покрывалом около 5 см, светло-зеленого цвета с красноватым пятном на внутренней стороне.

Сингоনিум Вендланда (*S. wendlandii*). Растение с темно-зелеными трехраздельными листьями на длинных черешках. Поверхность листа бархатистая, центральная жилка серебристая. Также в комнатном цветоводстве широко распространен сингоনিум ножколистный (*S. Podophyllum*).



### УХОД

**t°C** Температура воздуха

В течение всего года температура воздуха должна быть около 22 °С. Она не переносит резких перепадов температуры.

**☀** Освещение

Предпочитает яркое, но рассеянное освещение.

**💧** Полив

Растение необходимо умеренно и регулярно поливать.



## ТИЛЛАНДСИЯ Tillandsia



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству бромелевых.

### ВИДЫ

Тилландсия синяя (*T. cyanea*). Небольшое эпифитное растение, образующее розетку. Листья линейной формы, зеленого цвета с красноватым оттенком. Лепестки цветков отогнутые, имеют ромбическую форму и нежно-фиолетовый цвет.

Тилландсия торчащая (*T. stricta*). Небольшое эпифитное растение, образующее густую розетку. Листья узкотриугольной формы, покрыты серыми чешуйками. Прицветники располагаются спирально, цветом от бледно-розового до ярко-розового, пленчатые, овальной формы. Нижние прицветники длинные и прикрывают собой лепестки голубоватого или фиолетового цвета.

**🍷** Размножение/Пересадка

Размножается тилландсия опрысками. Пересадка растению не требуется.

**🐛** Вредители и болезни

Поражается щитовкой.

**ТОЛСТЯНКА**  
**Crassula**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству толстянковых.



**Размножение/Пересадка**

Размножают толстянку листовыми или стеблевыми черенками, которые перед посадкой рекомендуется подсушивать в тени в течение 1–2 недель. Растение пересаживают каждые 2–3 года в земляную смесь для кактусов или другую богатую питательными веществами почву.

**Вредители и болезни**

Основные вредители — тля, некоторые виды щитовки, мучнистый червец. Переувлажнение почвы приводит к загниванию корней и возникновению пятнистости.

**ВИДЫ**

Толстянка древовидная (*C. arborescens*). Листья темно-зеленого цвета, мясистые, по краю имеют бордовую полосу и небольшие точки на внешней поверхности. Цветки белого цвета. Также в комнатных условиях выращивают толстянку серебристую (*C. argentea*).

**УХОД**

**t °C** Температура воздуха

Летом хорошо себя чувствует на свежем воздухе, зимой — в светлом прохладном помещении с температурой воздуха 8–12 °C.

**Освещение**

Толстянка предпочитает светлое, солнечное место.



**Полив**

В период роста растение поливают редко.



**ТОРЕНИЯ**  
**Torenia**



**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**



Растение относится к семейству норичковых.



**ВИДЫ**

Торению Фурнье (*T. fournieri*). Это растение наиболее часто выращивают в комнатных условиях. В высоту достигает не более 30 см. Ярко-зеленые листья расположены на сочном стебле супротивно. Листовая пластинка с пильчатым краем имеет длину 5 см.

**УХОД**

**t °C** Температура воздуха

Рекомендуемая температура — летом около 18–20 °C, зимой в пределах 14 °C.

**Освещение**

Необходим яркий свет.

**Полив**

Требуется обильный полив в течение всего года.

**Размножение/Пересадка**

Размножают торению семенами. После цветения культуру заменяют новой.

**Вредители и болезни**

Нередко поражается щитовкой.



**ОБЩИЕ  
СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству коммелиновых.

**ВИДЫ**

Традесканция белоцветковая (*T. albiflora*). Стебель этого растения сильноветвящийся, травянистый. Листья опушены по краю, темно-зеленого цвета. Цветки окрашены в белый цвет, имеют по 3 лепестка. Цветущие побеги рекомендуется прищипывать для того, чтобы куст был более красивым. Также широко распространена традесканция приречная (*T. fluminensis*).

**☞ Освещение**

Традесканцию лучше всего размещать на солнечном окне.

**☛ Вредители и болезни**

Вредителем является тля.

**☼ Полив**

Летом растение требует обильного полива, зимой — умеренного.

**ТРАДЕСКАНЦИЯ  
Tradescantia**



**УХОД**

**t °C Температура воздуха**

Традесканция хорошо растет и развивается как в теплых, так и в прохладных помещениях.



**☐ Размножение/Пересадка**

Размножение производится стеблевыми черенками. Растение пересаживают ежегодно весной.

**ТРАХИКАРПУС  
Trachicarpus**

**ВИДЫ**

Трахикарпус Форчуна (*T. fortunei*). Вечнозеленое растение. Достигает 2,5–3 м в высоту. Ствол укороченный, покрыт остатками отмерших листьев. Листовая пластинка темнозеленая, перисто-рассеченная, веерообразная. Достигает в длину 70–90 см. Черешок длинный, крепкий, покрыт шипами. Цветки желтые, собраны в крупные соцветия. Период цветения приходится на весну.

**ОБЩИЕ  
СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству пальм.

**УХОД**

**t °C Температура воздуха**

Рекомендуемая температура — 22–24 °C летом, 6–8 °C зимой.

**☞ Освещение**

Требуется яркое освещение.

**☼ Полив**

Необходим умеренный полив.

**☐ Размножение/  
Пересадка**

Пересаживают растение по мере необходимости.

**☛ Вредители и болезни**

Редко поражается вредителями.



**ТРИТОНИЯ**  
**Tritonia**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству лилейных.



**УХОД**

**t °C** Температура воздуха

Рекомендуемая температура — летом около 20 °C, зимой в пределах 16 °C.

**☞ Освещение**

Требуется яркое освещение.

**💧 Полив**

Необходим обильный полив летом и умеренный полив зимой.

**☑ Размножение/Пересадка**

Размножают тритонию семенами или клубнелуковицами. Пересаживают растение по мере необходимости.

**☞ Вредители и болезни**

Редко поражается вредителями.



**ВИДЫ**

Как правило, в комнате выращивают тритонию шафранно-желтую (*T. crocata*). Листья этого растения кожистые, в длину составляют около 30–40 см. Цветки в диаметре достигают 5 см, лепестки окрашены в оранжевый цвет.



**ТУНБЕРГИЯ**  
**Thunbergia**

**ВИДЫ**

Тунбергия прямостоячая (*T. erecta*). Кустарник около 1 м высотой, со слегка ребристым стеблем. Цветки до 4 см в диаметре, одиночные, пазушные.

Тунбергия душистая (*T. fragrans*). Вьющаяся лиана с ребристым ветвящимся стеблем со слабым опущением. Цветки до 5 см в диаметре, одиночные, пазушные.

Тунбергия крылатая (*T. alata*). Травянистая лиана с ребристым ветвящимся стеблем со слабым опущением. Также очень часто в комнатном цветоводстве распространена тунбергия крупноцветковая (*T. grandiflora*).

**💧 Полив**

Обильный полив летом, почва должна быть все время слегка влажной, зимой — умеренный, но при этом почва не должна пересыхать полностью.

**☞ Вредители и болезни**

Тунбергия подвержена нападению тли и щитовки.

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству акантовых.



**УХОД**

**t °C** Температура воздуха

Зимой температура должна быть около 10–13 °C, летом — 18–24 °C.

**☞ Освещение**

Тунбергия — светолюбивое растение.

**☑ Размножение/Пересадка**

Тунбергия легко размножается семенами. Растение пересаживают ежегодно весной.



**ТУЯ**  
**Thuja**



**ОБЩИЕ  
СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству кипарисовых.

**Размножение/  
Пересадка**

Туя размножают семенами и верхушечными черенками. Пересадка производится по мере необходимости.

**Вредители  
и болезни**

Растение устойчиво к болезням.

**ВИДЫ**

Туя складчатая (*T. plicata*). Ветки расположены двурядно и находятся в одной плоскости с несущим побегом. Верхняя сторона их блестяще-зеленая, нижняя — с беловатыми устьичными полосками. Хвоя расположена крестообразно.

В комнатных условиях распространена туя западная (*T. Occidentalis*).



**УХОД**

**t°C** Температура воздуха

Для нормального развития растения необходима умеренная температура. В зимний период тую следует помещать в прохладное помещение с температурой не выше 16 °С.

**Освещение**

Требуется яркое освещение.

**Полив**

Летом для туи необходим умеренный полив, зимой его следует сократить, при этом необходимо следить за тем, чтобы не было переувлажнения почвы.



**УХОД**

**t°C** Температура воздуха

Зимой в помещении температура должна быть 20–22 °С.

**Освещение**

Фаленопсис предпочитает светлое место, защищенное от прямых солнечных лучей.

**Полив**

Растению необходим умеренный полив в течение всего года водой комнатной температуры.



**Вредители и болезни**

Основные вредители — щитовка и красный паутинный клещ.



**ФАЛЕНОПСИС**  
**Phalaenopsis**



**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству орхидных.

**ВИДЫ**

Фаленопсис Людемана (*P. lueddemanniana*). Имеет 5–6 листьев. Они продолговатые, длиной 10–20 см, шириной 5–8 см. Цветки сильно варьируются по окраске и форме отдельных частей.

Фаленопсис розовый (*P. equestris*). Один из миниатюрных видов рода. Листья овальные или продолговатые, темно-зеленые, иногда снизу красноватые. Чашелистики продолговатые, белые с нежно-розовой неясной продольной полоской. Кроме этих видов, распространен фаленопсис гибридный (*Ph. hybridum*) и фаленопсис приятный (*Ph. amabilis*).

**Размножение/Пересадка**

Размножают детками, образующимися на цветоносах. Каждые 2 года растение пересаживают в рыхлую почву для орхидей.

**ФАТСИЯ**  
**Fatsia**

**ВИДЫ**

**Фатсия японская (F. japonica).** Вечнозеленое небольшое дерево высотой до 4 м с неветвящимся стволом, покрытым светло-бурой корой. Цветки мелкие, белые или желтовато-зеленые, собраны в верхушечное зонтико-видное соцветие.

**УХОД**

**t°C** Температура воздуха

Зимой фатсию размещают в комнате с температурой 5–8 °С.

**Освещение**

Требуется яркий рассеянный свет.

**Полив**

В период активного роста, с мая по сентябрь, растение необходимо обильно поливать, но не допускать застоя влаги у корней.



**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству аралиевых.

**Размножение/Пересадка**

Растение размножают черенками в подогретом субстрате (25–26 °С) и при высокой влажности воздуха. Пересаживают культуру весной.

**Вредители и болезни**

Страдает от щитовки, иногда появляется белокрылка. В результате частых поливов, особенно осенью и зимой, растение поражает мучнистая роса, может начаться загнивание корней.



**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству аралиевых.

**ВИДЫ**

**Фатсхедера лизеи (F. lizei).** Вечнозеленое растение. Побеги одревесневающие, лазающие, достигают 4–5 м в высоту. Листья кожистые, темно-зеленые, крупные — до 30 см в длину и до 20 см в ширину. Листовая пластинка трехлопастная. Цветки мелкие, зеленовато-желтые, собраны в соцветия-метелки.

**Освещение**

Требуется умеренное освещение.

**Вредители и болезни**

Основные вредители — щитовка, паутинный клещ и мучнистый червец. Чрезмерный полив в зимнее время приводит к загниванию корней.

**Размножение/Пересадка**

Молодые растения фатсхедеры получают укоренением стеблевых побегов, которые заготавливаются летом. Молодые растения пересаживают ежегодно, взрослые экземпляры — 1 раз в 2–3 года.

**ФАТСХЕДЕРА**  
**Fatshedera**



**УХОД**

**t°C** Температура воздуха

Рекомендуемая температура — 18–20 °С летом, 14–16 °С зимой.

**Полив**

Необходим обильный полив летом, умеренный, по мере просыхания земляного кома, — зимой.



**ФЕНИКС**  
**Phoenix**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству пальм.

**ВИДЫ**

**Феникс пальчатый (Ph. dactylifera).** Пальма с прямым стволом коричневого цвета, покрытым остатками отмерших листьев. Листья расположены на вершине ствола. Листовая пластинка зелено-вато-серая, перисто-рассеченная. Сегменты узкие, с загнутыми кончиками.

**Феникс канарский (Ph. canariensis).** Крупная пальма, достигает в высоту 2–2,5 м.

Листья черешковые, темнозеленые, перисто-рассеченные, длиной около 1,5 м.

**УХОД**

**t °C** Температура воздуха

Рекомендуемая температура — 20–22 °C летом, 14–16 °C зимой.

**Освещение**

Требуется яркое освещение.

**Полив**

Необходим обильный полив летом, умеренный, по мере просыхания почвенного кома, — зимой.

**Размножение/Пересадка**

Молодые пальмы пересаживают ежегодно, крупные растения следует переваливать 1 раз в 3–4 года.

**Вредители и болезни**

Редко поражается вредителями.



**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству ароидных.

**ВИДЫ**

**Филодендрон домашний (P. domesticum).** Это лиана с глянцевыми листьями стреловидной формы, до 35–40 см длиной, нежного ярко-зеленого цвета.

**Филодендрон дважды-перисто-разрезанный (P. bipinnatifolium).** Древоподобное растение с прямым стеблем. Также в комнатном цветоводстве выращивают филодендрон красноватый, или краснеющий (P. erubescens), и филодендрон цепляющийся, или лазящий (P. scandens).

**ФИЛОДЕНДРОН**  
**Philodendron**

**УХОД**

**t °C** Температура воздуха

В летний период небольшие растения следует выносить на воздух, зимой филодендрон устанавливают в помещении с температурой воздуха не ниже 18 °C.

**Освещение**

Растение предпочитает светлое место.

**Полив**

Для филодендрона рекомендуется умеренный полив. В осенне-зимний период полив значительно сокращают.

**Размножение/Пересадка**

Филодендрон размножается воздушными отводками и стеблевыми черенками. Молодые растения пересаживают ежегодно, взрослые — 1 раз в 3–4 года.

**Вредители и болезни**

Поражается щитовкой и трипсом.



**ФИКУС**  
**Ficus**

**ОБЩИЕ  
СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству тутовых.



**ВИДЫ**

**Фигус каучуконосный, или эластический (F. elastica).** Имеет плотные, широкие, кожистые листья, сидящие на коротких черешках.



**Фигус Бенджамина (F. benjamina).** Мелколистный родственник фикуса каучуконосного, хотя они совсем не похожи друг на друга. Ветки фикуса Бенджамина поникшие, что придает растению особую привлекательность. Наиболее хороши пестролистный сорта.



**Фигус лировидный (F. lirata).** Отличается своими крупными листьями, похожими по форме на перевернутую скрипку. Листья этого фикуса достигают 50–60 см в длину.

**Фигус карликовый (F. rumila).** Это быстрорастущий мелколистный фикус, совершенно непохожий на все другие виды фикусов. Отличается хорошей теневыносливостью.

**УХОД**  
**t °C**

**Температура воздуха**

В летний период растение желательно выносить на свежий воздух. Зимой температура в помещении должна составлять 14–16 °C.



**☞ Освещение**

Фигус предпочитает светлое, но не солнечное место.

**💧 Полив**

В период роста и развития фикуса необходим обильный полив, зимой — умеренный.



**▽ Размножение/Пересадка**

Размножение возможно верхушечными черенками с подогривом субстрата, а у взрослых фикусов — воздушными отводками. Растение пересаживают ежегодно ранней весной в обычный цветочный субстрат, имеющий щелочную реакцию, предварительно сделав дренаж на дне горшка.



**☘ Вредители и болезни**

Опасность для растения представляют щитовка и паутинный клещ.



**ФИТТОНИЯ**  
**Fittonia**



**УХОД**

**t °C** **Температура воздуха**

Зимой температура воздуха должна составлять 17 °C.

**☼** **Освещение**

Необходимо яркое освещение.

**💧** **Полив**

Поливать растение следует мягкой водой комнатной температуры весной и летом обильно, зимой умеренно.

**🍷** **Размножение/Пересадка**

Фиттонию размножают стеблевыми черенками или делением куста. Ползучие стебли укореняются сами, весной их отделяют от материнского растения и высаживают в маленькие горшки. Фиттонию рекомендуется пересаживать ежегодно в питательную рыхлую почву.



**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству акантовых.

**ВИДЫ**

**Фиттония Вершаффельта (F. verschaffeltii).** Наиболее распространена в комнатных условиях. Листья темно-зеленого цвета, а жилки — красного. **Фиттония карликовая (F. argyoneura).** Длина листьев 3 см.



**Вредители и болезни**

Страдает от щитовки и паутинного клеща. В результате неправильного ухода на растении появляется пятнистость листьев.



**ФРЕЕЗИЯ**  
**Freesia**



**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству трисовых.

**ВИДЫ**

**Фрезия гибридная (F. hybrida).** Этот вид наиболее чаще встречается в комнатном цветоводстве. Цветки имеют красный цвет, их длина составляет около 7 см, диаметр — 2,5 см. Листья достигают 25 см.



**УХОД**

**t °C** **Температура воздуха**

Для нормального роста и развития температура воздуха должна составлять 18–20 °C.

**☼** **Освещение**

Фрезии необходимо яркое, но рассеянное освещение.



**Полив**

В период цветения фрезью необходимо обильно поливать. После того как растение отцветет, полив уменьшают, а через некоторое время прекращают совсем.



**Размножение/Пересадка**

Растение размножают луковицами-детками. Растение пересаживают по мере необходимости.



**Вредители и болезни**

Культура подвержена нападению паутинного клеща.





**ФУКСИЯ**  
**Fuchsia**

**ОБЩИЕ  
СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству кипрейных.



**ВИДЫ**

**Фуксия гибридная (F. hybrida).** Многолетнее вечнозеленое растение. Листья зеленого цвета, черешковые. Цветки окрашены в бело-розовый или фиолетовый цвет, поникающие. Существуют сорта и с махровыми цветками. Также в комнатных условиях выращивают фуксию изящную (F. gracilis).



**УХОД**  
**t °C**

**Температура воздуха**

Температура содержания — умеренная или прохладная, при температуре выше 25 °C фуксия может сбросить цветки и листья и даже погибнуть. Зимой растение рекомендуется содержать при температуре 6–10 °C.

**Освещение**

Фуксия достаточно светолюбивое растение, ей необходимо яркое, но рассеянное освещение. Однако в летнее время ее необходимо притенять от солнечных лучей.



**Полив**

Летом растению необходим обильный полив, почва должна быть влажной, зимой — умеренный, по мере просыхания почвы.

**Размножение/  
Пересадка**

Размножают черенками или семенами. Растение пересаживают ежегодно весной.

**Вредители и болезни**

Повреждается тлей, белокрылкой, паутинным клещом, серой гнилью и ржавчиной.



## ХАВОРТИЯ Haworthia



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству асфоделовых.

### t°C Температура воздуха

Летом температура воздуха в помещении должна составлять 20–25 °С, зимой — 18–20 °С.

### 💧 Полив

Весной и летом растение поливают умеренно, не допуская пересыхания почвы, зимой — 2 раза в неделю.

### 🐛 Вредители и болезни

Основные вредители — щитовка, тля. Переувлажнение почвы приведет к гибели растения.

### ВИДЫ

**Хавортия Рейнвардта (H. reinwardtii).** Листья этого растения мясистые, треугольной вытянутой формы. Кистевидное соцветие длинное, с невзрачными желтовато-зелеными цветками.

**Хавортия лимонистая (H. limifolia).** У нее невысокие редкие розетки мясистых листьев, длинное соцветие с белыми мелкими цветками.

Кроме этих видов, широко распространена хавортия полосатая (H. fasciata).



### УХОД

#### ☞ Освещение

Для нормального развития растению необходимо светлое, солнечное место.



#### 🍷 Размножение/Пересадка

Размножают отростками, которые появляются у растения в большом количестве. Хавортию пересаживают по мере необходимости.



## ХАМАТОКАКТУС Hamatocactus



### УХОД

#### t°C Температура воздуха

Температура воздуха должна быть умеренная с весны до осени. Зимой желательно поддерживать температуру 15–18 °С, можно содержать при более низкой температуре (до 5 °С).

#### ☞ Освещение

Хаматокактус светолюбив, требует яркого света, особенно зимой.

#### 💧 Полив

В летний период полив должен быть умеренным, зимой — редким.

#### 🍷 Размножение/Пересадка

Хаматокактус размножают черенками. У большинства видов черенки легко укореняются весной или летом. Возможно размножение семенами при температуре 17–25 °С. Растение пересаживают по мере необходимости после цветения.

#### 🐛 Вредители и болезни

Растение поражается паутинным клещом.



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству кактусовых.

### ВИДЫ

**Хаматокактус щетинкоколючковый (H. setispinus).** Стебель этого растения ярко-зеленого цвета, шаровидный, 10–15 см высотой и 8–10 см в диаметре. Также широко распространен хаматокактус хаматокактус (H. hamatocanthus).



**ХАМЕДОРЕЯ**  
**Chamaedorea**



Хамедорея Эрнеста-Августа (*C. ernesti-augusti*). Имеет одиночный ствол, небольшое количество листьев, цельных, раздвоенных на конце. Характерное отличие от других видов — воздушные корни в узлах стебля. Цветки красные. Также наиболее распространена хамедорея Зейфрица (*C. seifrizii*).

**УХОД**

**t °C** Температура воздуха

Хамедорею рекомендуется размещать в помещении с температурой около 20 °C летом, 13–15 °C зимой.

**Освещение**

Это тенелюбивое растение.

**Вредители и болезни**

Наиболее часто подвержена нападению различных видов щитовки и паутинного клеща.



**ОБЩИЕ  
СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству пальм.

**ВИДЫ**

Хамедорея одноцветная (*C. concolor*). Это кустовидное растение с многочисленными стволками, листья тонкие и длинные. Цветки желтого цвета. Этот вид один из самых неприхотливых и теневыносливых.

**Размножение/Пересадка**

Размножают семенами. Пересадку производят по мере необходимости в емкость большего размера.



**ВИДЫ**

Хатиора саликорниевидная (*H. salicornioides*). Состоит из многочисленных веточек, со временем поникающих, с булавовидными члениками около 0,5–1 см толщиной и до 3 см длиной. Цветение может быть обильным, в это время растение покрывается десятками мелких желтых цветочков, образующихся на концах побегов.

**t °C** Температура воздуха

Растение содержат при умеренной температуре около 18–20 °C, с сентября по октябрь нужно предоставить период покоя при температуре не выше 15 °C, не поливая. Зимой температура воздуха должна составлять 10 °C.

**Размножение/Пересадка**

Хатиору размножают черенками. Черенки после срезания немного подсушивают и укореняют, не заглубляя, во влажную почву. Пересаживают каждую весну.

**Вредители и болезни**

Растение поражается паутинным клещом и щитовкой.



**ХАТИОРА**  
**Hattiora**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству кактусовых.



**УХОД**

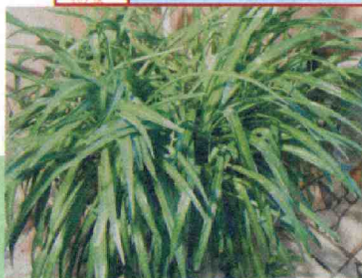
**Освещение**

Хатиора предпочитает светлые места, но при этом обязательно притенение от прямых солнечных лучей.

**Полив**

С появлением бутонов до конца цветения растение обильно поливают.

**ХЛОРОФИТУМ**  
**Chlorophitum**



**ОБЩИЕ  
СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству лилейных.

**ВИДЫ**

Хлорофитум капский (*C. capense*). Листья узколанцетные или линейные. Цветоносы несут несколько кистевидных соцветий из зеленовато-белых мелких цветков.

**Хлорофитум хохлатый** (*C. comosum*). Листья этого растения более длинные и узкие, чем у предыдущего вида, с наличием дочерних листовых розеток, развивающихся на распростертых, реже прямостоячих цветоносах.

**УХОД**

**t°C** Температура воздуха

Летом растение желательно выносить на свежий воздух. Зимой температура воздуха должна составлять 12–13 °С.

**☞ Освещение**

Необходимо интенсивное солнечное освещение.

**💧 Полив**

Летом хлорофитуму необходим обильный и частый полив. Зимой полив уменьшают.

**📦 Размножение/Пересадка**

Растение размножают детками, образующимися на цветочных побегах, а также делением куста и семенами.

**🐛 Вредители и болезни**

Основные вредители — щитовка, тля, мучнистый червец. В результате неправильного ухода на листьях появляются коричневые пятна.



**ХОВЕЯ**  
**Howea**

**ОБЩИЕ  
СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству арековых, т. е. пальм.



**ВИДЫ**

**Ховея Бельмора** (*H. belmoriana*). Это стройная пальма, которая вырастает до 10 м в высоту. Ствол расширенный у основания, листья перистые, дуговидно изгибающиеся, до 4 м длиной. Черешок у каждого листа не более 35–40 см.  
**Ховея Форстера** (*H. forsteriana*). Более высокая пальма, может достигать 12 м.

**УХОД**

**t°C** Температура воздуха

Температура должна быть умеренной в течение всего года — 14–18 °С. Зимний минимум для ховеи Бельмора — 16 °С, для ховеи Форстера — 10 °С.

**💧 Полив**

Полив должен быть равномерным, весной и летом обильным, а осенью и зимой умеренным.

**☞ Освещение**

Ховея прекрасно растет в светлых местах с притенением от солнечных лучей.

**📦 Размножение/Пересадка**

Растение размножают семенами. Пересаживают через 2–3 года.

**🐛 Вредители и болезни**

Ховея страдает от различных видов щитовки, паутинного клеща и трипса. При недостаточном уходе за растением его листья поражаются пятнистостью.



**ХОЙЯ**  
**Ноуа**

**ОБЩИЕ  
СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству ластовневых.



**ВИДЫ**

Хойю мясистую (*H. sagittata*). Выращивают в комнатных условиях. Листья у этого вида достаточно крупные, имеют зеленую окраску с желтыми пятнами. Хойя прекрасная (*H. bella*). Имеет крупные соцветия, на которых находится по 10–12 цветков.

**Полив**

Хойю рекомендуется поливать умеренно хорошо отстоявшейся водой, при этом следует не допускать переувлажнения почвы. Во время цветения при поливе необходимо следить, чтобы вода не попадала на цветки.



**УХОД**

**Температура воздуха**

Для нормального роста и развития хойи температура воздуха летом должна составлять 20 °С, зимой — 12–15 °С.

**Освещение**

Растение лучше всего размещать на западных или юго-западных окнах с притенением от солнечных лучей.

**Размножение/Пересадка**

Размножается хойя черенками, отводками, семенами. Растение пересаживают по мере необходимости весной в почвенную смесь, состоящую из 1 части дерновой, 1 части листовой земли и 1 части песка.

**Вредители и болезни**

Растение поражается щитовкой и паутинным клещом.



**ХРИЗАЛИДОКАРПУС**  
**Chrysalidocarpus**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству пальм.



**ВИДЫ**

Хризалидокарпус желтоватый (*C. lutescens*). Чаще всего выращивают в комнатном цветоводстве. Стебли этого растения гладкие, зеленого цвета, вырастают до 12 м в высоту, листья перистые, до 2 м длиной. Черешки густо покрыты черными чешуйками.



**УХОД**

**Температура воздуха**

Круглый год температура воздуха должна составлять 16–18 °С.

**Освещение**

Растение лучше всего размещать в светлом помещении.

**Размножение/Пересадка**

Размножение возможно семенами или делением куста. Пересаживание производят в больший горшок, когда из донного отверстия появятся корни.

**Вредители и болезни**

В комнате с очень сухим воздухом растение поражается паутинным клещом. В результате неправильного ухода на листьях хризалидокарпуса может появиться различная пятнистость.



да на листьях хризалидокарпуса может появиться различная пятнистость.



виды комнатных растений



## ХРИЗАНТЕМА Chrysanthemum



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству сложноцветных.



### ВИДЫ

Хризантема альпийская (*C. alpinum*). Низкорослое растение, вырастает до 10–15 см. Листья перисто-рассеченные, собраны в прикорневую розетку.  
Хризантема арктическая (*C. arcticum*). Один из самых низкорослых видов. Стебли ползучие, листья глубоко рассеченные.  
Также в комнатных условиях распространена хризантема шелковицелистная крупноцветковая, или китайская (*C. morifolium*).



### УХОД

**t°C** Температура воздуха

Летом температура воздуха должна составлять 20 °С. Зимой рекомендуется более прохладное содержание растения.



### Освещение

Хризантема предпочитает яркое освещение, однако в жаркие дни необходимо притенение от прямых солнечных лучей.



### Полив

В летний период растению требуется обильный полив 2–3 раза в неделю и опрыскивание.



### Размножение/ Пересадка

Размножение происходит семенами, черенками и делением куста. После цветения культуру можно высадить в открытый грунт.



### Вредители и болезни

Хризантема поражается паутинным клещом.



## ЦЕЛОГИНА

Coelogyne



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству орхидных.



### ВИДЫ

Целогино бородачатая (*C. barbata*). Имеют пару удлинненно-ланцетных листьев. Цветки диаметром 5–7 см. Чашелистики и лепестки удлинненные, чисто-белые.

Целогино гребенчатая (*C. cristata*). Листья плотные, линейно-ланцетные, заостренные. Чашелистики и лепестки снежно-белые. Цветет зимой и весной.

Целогино бахромчатая (*C. fimbriata*). Листья желтого цвета, линейно-ланцетные. Лепестки и чашелистики зеленовато-желтые.

В комнатных условиях также можно выращивать целогино прекрасную (*C. speciosa*).



### УХОД

**t°C** Температура воздуха

Летом температура воздуха в помещении должна быть 20–25 °С, зимой — 16–17 °С.



### Вредители и болезни

Основные вредители — паутинный клещ, тля. Наиболее часто болеет фузариозом.



### Освещение

Целогино предпочитает полутенистые комнаты.



### Полив

Летом, в период интенсивного роста, целогино обильно поливают водой комнатной температуры.



### Размножение/Пересадка

Целогино размножают делением корневища. Пересадку производят по мере необходимости.



виды комнатных растений

## ЦИКАС Cycas



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству саговниковых.



### ВИДЫ

Цикас поникающий (*C. revoluta*). Растение имеет толстый укороченный стебель. Листья перистые, расположены на коротких оранжевых черешках. Листовая пластинка темно-зеленая. Цветит цикас начиная через 50–60 лет.

### ☼ Полив

Весной и летом цикас регулярно поливают теплой и мягкой отстоянной водой, но необходимо следить за тем, чтобы вода не застаивалась в почве, иначе корни начнут гнить.

### 🐛 Вредители и болезни

Основной вредитель — паутинный клещ.



### УХОД

**t°C** Температура воздуха

Для развития и роста цикаса необходимо всегда поддерживать постоянную температуру воздуха — 20–25 °С.

### ☞ Освещение

Растение лучше всего размещать на южной стороне окна, но защищая от прямых солнечных лучей.

### ☐ Размножение/Пересадка

Растение размножают семенами. Пересадка производится 1 раз в 3–4 года.



### ВИДЫ

Цикламен персидский (*C. persicum*) и цикламен европейский (*C. europaicum*). Эти виды наиболее часто выращивают в комнатном цветоводстве. Они различаются размером и окраской листьев. Цикламен персидский более крупный, цветки имеют красный или розовый цвет, лепестки узкие. У цикламена европейского цветки розового и белого цвета.

### УХОД

**t°C** Температура воздуха

В зимний период температура воздуха должна составлять 12–18 °С.

### ☞ Освещение

Требуется яркий рассеянный свет.

### ☼ Полив

Растению необходим умеренный, но регулярный полив.

### ☐ Размножение/Пересадка

Цикламен размножают семенами или делением клубней при пересадке. Растение пересаживают 1 раз в год в конце лета в почву, состоящую из 2 частей листовой земли, 2 частей перегноя, 1 части торфа и 1 части песка.

### 🐛 Вредители и болезни

Растение подвержено нападению паутинного клеща.

## ЦИКЛАМЕН Cyclamen



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству первоцветных.



## ЦИПЕРУС

*Syperus*

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству осоковых.

### ВИДЫ

Циперус очереднолистный (*C. alternifolius*). Высота стебля может достигать 1,5 м. Узкие листья собраны в зонтики на верхушке стебля. Листья обычно располагаются горизонтально. В пазухах листьев находятся маленькие цветки на тонких цветоножках.

Циперус раскидистый (*C. laxus*). Имеет длину стебля до 0,8 м, на верхушке горизонтально расположены 6–12 листьев. Этот вид циперуса отличается от предыдущих тем, что у основания стебля растет много линейных прикорневых листьев.

### Размножение/Пересадка

Размножается делением куста или мутовкой листьев. Растение следует пересаживать ежегодно.

### Вредители и болезни

В результате неправильного ухода растение поражается паутинным клещом и трипсом.



### УХОД

#### t°C Температура воздуха

Циперус хорошо растет при температуре от 13 до 24 °С, прекрасно переносит и кратковременное понижение температуры.

### Освещение

Необходим яркий рассеянный свет.

### Полив

Циперусу требуется большое количество воды.



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**

астение относится к семейству щитовниковых.

### ВИДЫ

Циртомиум серповидный (*C. falcatum*). Многолетнее вечнозеленое растение с длинным корневищем. Достигает 50–60 см в высоту. Листья черешковые, плотные, блестящие, темно-зеленые. Листовая пластинка перистая, с зубчиками по краям. Циртомиум, как и другие папоротники, не цветет.



## ЦИРТОМИУМ

*Cyrtomium*



### УХОД

#### t°C Температура воздуха

Рекомендуемая температура — 18–20 °С летом, 10–12 °С зимой.

### Размножение/Пересадка

Молодые растения пересаживают ежегодно, взрослые — 1 раз в 2–3 года.

### Освещение

Циртомиум хорошо растет в полутени.

### Полив

Необходим умеренный полив.

### Вредители и болезни

Редко поражается вредителями.



## ШЕФФЛЕРА Schefflera



### УХОД t°C Температура воздуха

Желательно летом растение выносить на свежий воздух, зимой устанавливать в помещении с температурой 14–18 °С.

### ☀ Освещение

Шеффлера предпочитает светлое, но защищенное от прямых солнечных лучей место, однако хорошо переносит незначительную тень.

### 🪴 Размножение/Пересадка

Растение размножают стеблевыми черенками. Шеффлеру пересаживают 1 раз в 2 года весной.

### 🐛 Вредители и болезни

Основные вредители — щитовка, паутинный клещ. Из-за неправильного содержания на растении появляются различные пятнистости.

### 💧 Полив

В период роста растению необходим умеренный полив.

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству *аралиевых*.

## ВИДЫ

**Шеффлера лучелистная** (*S. actinophylla*). Дерево, высота которого может достигать 2,5–3 м. Имеет по 16 листочков длиной около 15 см и шириной 5 см, которые располагаются на побегах.

**Шеффлера древовидная** (*S. arboricola*). Ветвистое растение, на каждом побеге которого расположено от 7 до 16 побегов.



## ЭВКАЛИПТ Eucalyptus

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству *миртовых*.



## ВИДЫ

**Эвкалипт Ганна** (*E. gunnii*). Самый распространенный вид. Для формирования небольшой округлой кроны эвкалипт следует ежегодно прищипывать и подрезать, что стимулирует образование молодых листьев. **Эвкалипт снежноблужный** (*E. niphophila*). Еще один вид, который можно встретить в продаже. Он более устойчив к резкому перепаду температур и требует холодного зимнего содержания.



### УХОД t°C Температура воздуха

Летом растение рекомендуется выносить на свежий воздух, притеняя от прямых солнечных лучей. Зимой эвкалипт следует содержать в помещении с температурой воздуха 7–10 °С.

### ☀ Освещение

Располагать эвкалипт следует таким образом, чтобы на растение попадало некоторое количество прямых солнечных лучей.

### 🐛 Вредители и болезни

Чаще всего на растении паразитируют паутинный клещ, тля и нематода. Скручивание и увядание листьев говорит о нехватке влаги и солнечных лучей.

### 🪴 Размножение/Пересадка

Эвкалипт размножается семенами, которые нужно высаживать весной и проращивать при температуре около 18 °С. Пересадку рекомендуется производить не чаще 1 раза в 3–4 года.

### 💧 Полив

В период активного роста растение обильно поливают мягкой водой комнатной температуры. Зимой полив значительно сокращают.

**ЭВКОМИС**  
**Eucomis**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству лилейных.



**Полив**

Умеренный полив, в период покоя следует сократить до минимума.

**Освещение**

Нужно оберегать растение от прямых солнечных лучей.

**Размножение/Пересадка**

Размножают растение луковицами.

**Вредители и болезни**

Редко поражается вредителями.

**ВИДЫ**

В комнатной культуре используются два вида эвкомиса: эвкомис хохлатый (*E. comosa*) и эвкомис двуцветный (*E. bicolor*). Длина соцветий эвкомиса хохлатого достигает 35 см, у эвкомиса двуцветного она немного меньше. Эвкомис двуцветный отличается лилово-зелеными цветками, цветонос покрыт мелкими лиловыми крапинками.

**УХОД**

**t °C Температура воздуха**

Рекомендуемая температура летом 18–20 °С. После того как растение отцветет и сбросит листья, луковицу оставляют в земле и держат в более прохладном помещении до тех пор, пока снова не начнется рост.



**ВИДЫ**

Эзакум родственный (*E. affine*). Травянистое компактное растение высотой 15–30 см, с прямостоячими голыми побегами. Листья небольшие, длиной 2–3,5 см, широкояйцевидные, заостренные на конце, блестящие, яркозеленые. Цветки мелкие (до 1–1,2 см в диаметре), звездчатые, светло-голубые или голубовато-лиловые с ярко-желтыми пыльниками, с приятным ароматом. Цветет обильно с весны по осень.

**t °C Температура воздуха**

Оптимальная температура в течение всего года 16–20 °С. Зимой рекомендуется содержать растение в более прохладном помещении.

**Полив**

В период вегетации полив регулярный, почва всегда должна быть умеренно влажной, но нельзя допускать застаивания воды. Зимой полив сокращают.

**Вредители и болезни**

Основными вредителями являются щитовка, мучнистый червец, паутинный клещ.

**ЭКЗАКУМ**  
**Exacum**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству горечавковых.



**УХОД**

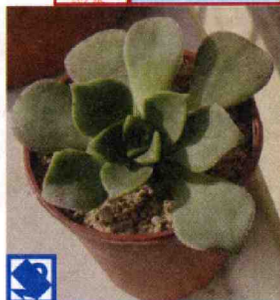
**Освещение**

Растение светлюбивое, предпочитает хорошо освещенные места. Весной и летом в полуденные часы необходимо притенение от прямых солнечных лучей. Может расти в полутени.

**Размножение/Пересадка**

Эзакум размножается черенками и семенами. Пересаживают растение ежегодно весной.

**ЭОНИУМ**  
**Aeonium**



**УХОД**

**t °C** Температура воздуха

Рекомендуемая температура — летом 16–23 °C, зимой не ниже 8–12 °C.

**☞ Освещение**

Растение светолюбивое, в течение всего года ему необходим яркий рассеянный свет.

**💧 Полив**

Летом полив умеренный, зимой — редкий, после подсыхания земляного кома.



**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству толстянковых.

**ВИДЫ**

**Эониум древовидный (Ae. arboreum).** Суккулентное растение высотой до 1 м, с прямым малоразветвленным стволом буроватого цвета. Листья мясистые, по краям реснитчатые, зеленые, собраны в розетки в верхней части стебля. Цветки мелкие, до 1,5 см в диаметре, ярко-желтые, собраны в верхушечные соцветия-полусонтики. Цветет обильно в январе-феврале.

**Эониум тарельчатый (Ae. tauliforme).** Суккулентное растение с очень коротким стеблем. Листья зеленые, собраны в большие розетки. Цветки мелкие, желтые, собраны в метельчатые соцветия длиной до 50 см. В комнатных условиях цветет редко.

**▽ Размножение/Пересадка**

Пересаживают растение по мере необходимости весной.

**☛ Вредители и болезни**

Редко поражается вредителями.



**ЭПИПРЕМНУМ**  
**Epipremnum**

**ВИДЫ**

Основные различия между видами этого растения состоят в окраске декоративного рисунка, покрывающего листовую пластинку. Так, у эпипремнума золотистого (*E. aureus*) на листьях находятся небольшие золотистые пятна, у эпипремнума перистого (*E. pinnatum*) — желтоватые штрихи. Также распространен в цветоводстве эпипремнум расписной (*E. pictus*).



**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству ароидных.



**УХОД**

**t °C** Температура воздуха

Для нормального роста и развития растения необходима высокая температура воздуха. Зимой она должна составлять 16 °C.

**☞ Освещение**

Эпипремнум лучше всего располагать у стены рядом с окнами на восток.

**💧 Полив**

В летний период растение требует частого и обильного полива теплой водой, при этом необходимо следить, чтобы не было переувлажнения почвы.

**▽ Размножение/Пересадка**

Размножается черенками. Молодое растение пересаживают ежегодно, взрослое — 1 раз в 2–3 года.



**☛ Вредители и болезни**

Растение поражается щитовкой.



## ЭПИСЦИЯ Episcia



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству геснериевых.



### ВИДЫ

**Эписция медная (E. cupreata).** Многолетнее травянистое растение со свисающими длинными побегами и красивыми серебристо-зелеными или медно-красными листьями. Цветки трубчатой формы, ярко-красного цвета.



### УХОД

#### t°C Температура воздуха

Комнатная температура должна быть постоянной, не ниже 18–22 °С.



#### Освещение

Растение предпочитает светлое, но защищенное от прямых солнечных лучей место.



#### Полив

Эписции в течение всего года необходим умеренный полив отстоявшейся водой комнатной температуры и частое опрыскивание.



#### Размножение/Пересадка

Эписцию размножают верхушечными или стеблевыми черенками, также возможно семенами. Растение пересаживают ежегодно весной.



#### Вредители и болезни

Растение страдает от тли и красного клеща. В результате неправильного ухода на эписции появляется пятнистость.



## ЭПИФИЛЛУМ Epiphillum

### ВИДЫ

**Эпифиллум зазубренный (E. crenatum).** Мощный кустарник с круглым одревесневшим стволом. Побеги растения твердые, шириной около 3 см, окрашены в голубовато-зеленый цвет. Цветки крупные, окраска лепестков варьируется от кремовой до желто-зеленой. В углублениях волн расположены ареолы, покрытые щетинками и волосками.



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству кактусовых.



### УХОД

#### t°C Температура воздуха

Летом растение желательно выносить на свежий воздух, зимой устанавливать в помещении с температурой 5–10 °С.



#### Полив

В период роста и развития (апрель–сентябрь) необходим обильный полив. Зимой необходим умеренный полив.



#### Освещение

Эпифиллум хорошо растет на окнах западной ориентации.



#### Размножение/Пересадка

Размножается черенками и семенами. Эпифиллум пересаживают в свежую почву весной.



#### Вредители и болезни

Растение страдает от тли, щитовки, иногда оно поражается мучнистым червецом. При переувлажнении почвы может начаться загнивание корней.





виды комнатных растений

**ЭСПОСТОА**  
**Espostoa**



**ОБЩИЕ  
СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству кактусовых.



**ВИДЫ**

**Эспостоа шерстистая (E. lanata).** Ствол растения покрыт белыми волосками, его высота в природных условиях составляет 4 м. Радиальные колючки многочисленные, окрашены в желтый цвет с красноватыми концами.

**Эпостоа Риттера (E. ritteri).** Ствол разветвляется на верхушке. Радиальные колючки бледно-желтого или краснокоричневого цвета. Ствол покрывают волоски желтого цвета.



**УХОД**



**Температура воздуха**

Температура воздуха в течение всего года должна быть умеренной, летом до 30 °С, зимой до 14 °С.



**Освещение**

Культура предпочитает яркое освещение, поэтому ее следует размещать на южных окнах.



**Полив**

Летом растению необходим умеренный полив, осенью — редкий.



**Вредители и болезни**

Поражается мучнистым червецом.



**Размножение/Пересадка**

Растение размножают детками, реже семенами. До 5 лет растение пересаживают ежегодно, при этом обновляя почву и меняя горшок на больший. Более взрослый экземпляр — не чаще 1 раза в 3–4 года.



**ЭСХИНАНТУС**  
**Aeschynanthus**



**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству геснериевых.



**ВИДЫ**

**Эххинантус красивый (Ae. speciosus).** Эпифитное растение с длинными поникающими побегами. Листья овально-ланцетные, заостренные на конце, ярко-зеленые. Цветки трубчатые, ярко-оранжевые, собраны по 10 штук в пучки на концах побегов.

**Эххинантус обратно-конический (Ae. obconica).** Кустовидное растение с длинными поникающими побегами. Листья продолговато-эллиптические, ярко-зеленые. Цветки темно-красные, собраны по 2–6 штук на опушенных цветоносах.



**УХОД**



**Температура воздуха**

Рекомендуемая температура летом 20–25 °С, зимой 15–17 °С. В период покоя (декабрь–январь) растение следует перенести в более прохладное помещение (14–16 °С).



**Освещение**

Растение светолюбивое, требуется яркое рассеянное освещение. Летом в полуденные часы нужно притенять от прямых солнечных лучей.



**Полив**

Летом полив умеренный, после подсыхания земляного кома, зимой — по необходимости.



**Размножение/Пересадка**

Пересаживают растение 1 раз в 2–3 года весной.



**Вредители и болезни**

Редко поражается вредителями.



## ЭУХАРИС

*Eucharis*

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству амариллисовых.



### ВИДЫ

Эухарис крупноцветковый (*E. grandiflora*). Луковичное растение с небольшой округлой луковичей и широкими кожистыми блестящими листьями на длинных черешках. Цветки большие, белоснежные, собраны в верхней части высокого цветоноса по 3–6 штук. Цветет в конце лета — начале зимы.

### УХОД

**t °C** Температура воздуха

Рекомендуемая температура летом — 25–30 °C, зимой — не ниже 16–18 °C.

### ☞ Освещение

Растению нужен яркий рассеянный свет, может расти в полутени. Летом требует притенение от прямых солнечных лучей.



### 💧 Полив

Во время цветения необходим обильный полив, в период покоя — редкий, нельзя допускать пересыхания земляного кома.

### 📦 Размножение/Пересадка

Для размножения эухариса подходят как семена, так и детки-луковички. Пересаживают растение 1 раз в 3–4 года поздней весной. Не рекомендуется во время пересадки отделять дочерние луковички.

### 🐛 Вредители и болезни

Неправильный уход за растением часто приводит к появлению трипса, белокрылки, щитовки и паутинного клеща.



## ЭХЕВЕРИЯ

*Echeveria*

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Р**астение относится к семейству толстяковых.

### ВИДЫ

Эхеверия подушковидная (*E. pulvinata*). Является самым распространенным в комнатной культуре видом. Листья растения сочные, мясистые, серо-зеленого цвета, цветки могут быть окрашены в оранжево-желтый, розовый или красный цвет.

Эхеверия элегантная (*E. elegans*). Листья ярко-голубого цвета с красным окаймлением составляют плотную розетку. Цветки нежно-розовой окраски.

Также широко распространены в комнатном цветоводстве эхеверия агавовидная (*E. agavoides*), эхеверия Деренберга (*E. derenbergii*), эхеверия узловатая (*E. nodulosa*), эхеверия сизая (*E. glauca*).

### УХОД

**t °C** Температура воздуха

Летом температура воздуха должна составлять 25 °C, зимой — 6–10 °C.

### ☞ Освещение

Растение предпочитает хорошо освещенное место.

### 💧 Полив

В летний период полив должен быть умеренным, зимой — по мере высыхания земляного кома.

### 📦 Размножение/Пересадка

Растение размножают в весенне-летний период предварительно подвяленными листьями или мелкими срезанными розетками. Пересаживают по мере необходимости.

### 🐛 Вредители и болезни

Поражается паутинным клещом.



**ЭХИНОПСИС**  
**Echinopsis**



**УХОД**

**t°C** Температура воздуха

Зимой в период покоя эхинопсису необходим свет и температура воздуха 5–10 °С.

**☀** Освещение

Растение предпочитает солнечное, светлое помещение.

**🪴** Размножение/Пересадка

Размножается эхинопсис детками и семенами. Пересаживают ежегодно.

**💧** Полив

В период с апреля по сентябрь растение поливают умеренно, в остальные месяцы — не чаще 1 раза в месяц.

**🐛** Вредители и болезни

Основным вредителем является паутинный клещ.



**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству кактусовых.

**ВИДЫ**

Эхинопсис красивозеленый (*E. calochora*). Один из самых красивых видов этого рода. Ребра этого растения волнистые, ареолы расположены на расстоянии 15 мм друг от друга. Колочки желтого цвета, ствол — нежно-зеленого. Также в комнатном цветоводстве распространен эхинопсис Эрбе (*E. eyriesii*).



**ЭХИНОЦЕРЕУС**  
**Echinocereus**



**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству кактусовых.



**УХОД**

**t°C** Температура воздуха

Летом температура воздуха должна составлять 18–20 °С, зимой — в пределах 5 °С.

**💧** Полив

В летний период полив должен быть обильным 1 раз в неделю. Зимой эхиноцереус поливать не нужно.

**🪴** Размножение/Пересадка

Размножение происходит семенами. Пересадку растения производят по мере необходимости.

**🐛** Вредители и болезни

Поражается паутинным клещом и мучнистым червецом.

**ВИДЫ**

Эхиноцереус Палмера (*E. palmerii*). Высота стебля — 8 см, диаметр боковых побегов — 2,5 см. Ребра маленькие, от 8 до 10 штук. Радиальные колочки тонкие, с коричневым кончиком, по 12–14 штук. Центральная колочка одна, до 2 см длиной, окрашена в коричневый или черный цвет. Цветки небольшие, до 3,5 см длиной. Окраска лепестков пурпурная. Кроме эхиноцереуса Палмера, в комнатных условиях выращивают эхиноцереус гребенчатый (*E. pectinatus*).

**☀** Освещение

Необходимо яркое освещение.





**ЭХМЕЯ**  
**Aechmea**



**ОБЩИЕ  
СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству бромелиевых.

**ВИДЫ**

**Эхмея полосатая** (*A. fasciata*). Как и у всех бромелиевых, у этого вида кожистые изогнутые листья, которые собраны в воронку, из середины которой вырастает цветонос.

**Эхмея сверкающая** (*A. fulgens*). Эпифитное растение с плотной розеткой листьев около 70 см длиной и 5–8 см шириной. Листья зеленые с верхней стороны и пурпурные с нижней. Соцветие метельчатое с розовыми прицветниками и ярко-красными цветками.



**УХОД**

**t °C** Температура воздуха

Рекомендуемая температура в течение года не ниже 18–19 °C.

**☞ Освещение**

Растение предпочитает светлое, защищенное от прямых солнечных лучей место.

**💧 Полив**

Весной и летом эхмею следует обильно поливать.

**🪴 Размножение/Пересадка**

Растение размножают детками, семенами, отпрысками. Молодое растение пересаживают ежегодно, взрослое — по мере необходимости.

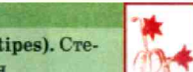
**🐛 Вредители и болезни**

Страдает от щитовки, мучнистого червеца и корневого клеща.

**ВИДЫ**

**Юкка слоновая** (*Y. elephantipes*). Стебель ее утолщенный, листья окрашены в темно-зеленый цвет.

**Юкка алоэвидная** (*Y. aloefolia*). Имеет древовидный стебель. Листья ярко-зеленой или пестрой окраски. Цветки крупные, белые.



**ЮККА**  
**Yucca**



**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Р**астение относится к семейству агавовых.

**УХОД**

**t °C** Температура воздуха

Зимой растение необходимо устанавливать в прохладном помещении.

**☞ Освещение**

Для юкки предпочтительны светлые, солнечные помещения.

**💧 Полив**

Летом растению необходим обильный полив, зимой — умеренный.

**🪴 Размножение/Пересадка**

Растение размножается отпрысками, которые образуются у основания ствола или на его верхушке. До 5–7-летнего возраста пересаживать юкку необходимо 1 раз в 2 года, в более позднем возрасте — реже, в зависимости от состояния растения.



**🐛 Вредители и болезни**

Для нее опасны щитовка, паутинный клещ. При переувлажнении почвы у растения начинает гнить ствол.



## ЯКОБИНИЯ

Jacobinia



ОБЩИЕ  
СВЕДЕНИЯ



**Р**астение относится к семейству акантовых.

### ВИДЫ

**Якобиния Поля (J. pohliana).** Листья широколанцетной формы, покрыты мелким опушением. Сверху они темно-зеленые, снизу светло-зеленые с морщинистой поверхностью. Многочисленные цветки собраны в верхушечные колосовидные соцветия. Цветет в конце лета.

**Якобиния малоцветковая (J. pauciflora).** Листья темно-зеленые, продолговатой формы. Цветки трубчатые, поникающие, ярко-желтые, у основания красные. Цветет в конце зимы и весной.

Также в комнатных условиях выращивают якобинию телесную, или юстицию (J. carnea).



### УХОД

**t °C** Температура воздуха

Зимой температура в помещении, где находится якобиния, должна составлять 10–12 °C.

### ☞ Освещение

Растение теневыносливое.

### ☘ Вредители и болезни

Растение страдает от щитовки и тли.

### 💧 Полив

Якобинии необходим равномерный полив в течение всего года.

### 📦 Размножение/Пересадка

Растение размножают верхушечными черенками весной. До 6–7-летнего возраста растение рекомендуется пересаживать ежегодно, в более позднем возрасте — через 2–3 года.



# СОДЕРЖАНИЕ

|  |          |                                     |           |
|--|----------|-------------------------------------|-----------|
| Введение .....   | 3        | Уход за листьями.....               | 19        |
| <b>Содержание комнатных растений и уход за ними.....</b> | <b>4</b> | Полив и опрыскивание .....          | 21        |
| Размножение растений .....                               | 6        | <b>Виды комнатных растений.....</b> | <b>26</b> |
| Размножение черенками .....                              | 6        | Абелия.....                         | 28        |
| Размножение листовыми черенками .....                    | 7        | Абутилон .....                      | 29        |
| Размножение частью листа .....                           | 9        | Агава.....                          | 30        |
| Размножение отводками.....                               | 10       | Агапантус .....                     | 31        |
| Размножение делением куста.....                          | 10       | Аглаонема.....                      | 32        |
| Размножение корневыми отрезками .....                    | 11       | Адениум .....                       | 33        |
| Размножение луковичных растений .....                    | 12       | Адиантум.....                       | 34        |
| Размножение дочерними растениями .....                   | 13       | Азалия.....                         | 35        |
| Пересадка .....  | 15       | Аир .....                           | 36        |
| Пересадка растений .....                                 | 15       | Айлостера .....                     | 37        |
| Перевалка растений .....                                 | 17       | Акалифа .....                       | 38        |
|  |          | Акантокалициум.....                 | 39        |
|  |          | Акантостахис .....                  | 40        |
|  |          | Акация .....                        | 41        |
|  |          | Алламанда .....                     | 42        |

содержание

|                   |    |                          |    |
|-------------------|----|--------------------------|----|
| Алоказия .....    | 43 | Банан .....              | 67 |
| Алоэ .....        | 44 | Бегония .....            | 68 |
| Амарант .....     | 45 | Белопероне .....         | 70 |
| Амариллис .....   | 46 | Бересклет .....          | 71 |
| Ананас .....      | 47 | Бигнония .....           | 72 |
| Анемона .....     | 48 | Бильбергия .....         | 73 |
| Антуриум .....    | 49 | Блехнум .....            | 74 |
| Апельсин .....    | 52 | Бовея .....              | 75 |
| Апорокактус ..... | 53 | Брахихитон .....         | 76 |
| Араукария .....   | 54 | Брейния .....            | 77 |
| Ардизия .....     | 55 | Броваллия .....          | 78 |
| Арека .....       | 56 | Бромелия .....           | 79 |
| Аризема .....     | 57 | Брунфельсия .....        | 80 |
| Аспарагус .....   | 58 | Бувардия .....           | 81 |
| Аспидистра .....  | 59 | Бугенвиллея .....        | 82 |
| Асплениум .....   | 60 | Валлота .....            | 83 |
| Астрофитум .....  | 61 | Ванда .....              | 84 |
| Аукуба .....      | 62 | Вашингтония .....        | 85 |
| Афеляндра .....   | 63 | Вельтгеймия .....        | 86 |
| Ахименес .....    | 64 | Венерина мухоловка ..... | 87 |
| Бабиана .....     | 65 | Вербена .....            | 88 |
| Бальзамин .....   | 66 | Вриезия .....            | 89 |

|                     |     |                    |     |
|---------------------|-----|--------------------|-----|
| Гардения .....      | 90  | Гревиллея .....    | 112 |
| Гастерия .....      | 91  | Гузмания .....     | 113 |
| Геликония .....     | 92  | Даваллия .....     | 114 |
| Гелиоцереус .....   | 93  | Дарлингтония ..... | 115 |
| Гелксина .....      | 94  | Дендробиум .....   | 116 |
| Гемантус .....      | 95  | Диасция .....      | 117 |
| Гептаплеурум .....  | 96  | Дидимохлена .....  | 118 |
| Геснерия .....      | 97  | Дизиготека .....   | 119 |
| Гиацинт .....       | 98  | Дипладения .....   | 120 |
| Гибискус .....      | 99  | Диффенбахия .....  | 121 |
| Гименокаллис .....  | 100 | Драцена .....      | 122 |
| Гимнокалициум ..... | 101 | Дримиопсис .....   | 123 |
| Гинура .....        | 102 | Дуранта .....      | 124 |
| Гипоцирта .....     | 103 | Дурман .....       | 125 |
| Гипоэстес .....     | 104 | Дюшенея .....      | 126 |
| Гиппеаструм .....   | 105 | Евгения .....      | 127 |
| Глоксиния .....     | 106 | Евпомация .....    | 128 |
| Глориоза .....      | 107 | Жасмин .....       | 129 |
| Горноколосник ..... | 108 | Замиокулькас ..... | 130 |
| Гортензия .....     | 109 | Зебрина .....      | 131 |
| Гранат .....        | 110 | Зефирантес .....   | 132 |
| Граптопеталум ..... | 111 | Иксия .....        | 133 |

содержание

|                   |     |                      |     |
|-------------------|-----|----------------------|-----|
| Иксора.....       | 134 | Клейстокактус.....   | 157 |
| Инкарвиллея.....  | 135 | Клеродендрум.....    | 158 |
| Ифейон.....       | 136 | Клиантус.....        | 159 |
| Каладиум.....     | 137 | Кливия.....          | 160 |
| Каланта.....      | 138 | Кодиеум.....         | 161 |
| Каланхоэ.....     | 139 | Кокколоба.....       | 162 |
| Калатея.....      | 142 | Кокос.....           | 163 |
| Калла.....        | 143 | Колерия.....         | 164 |
| Каллиандра.....   | 144 | Колеус.....          | 165 |
| Каллизия.....     | 145 | Колокольчик.....     | 166 |
| Каллистемон.....  | 146 | Колумнея.....        | 167 |
| Кальцеолярия..... | 147 | Копиапоа.....        | 168 |
| Камелия.....      | 148 | Кордилина.....       | 169 |
| Камнеломка.....   | 149 | Корифанта.....       | 170 |
| Кардамон.....     | 150 | Костус.....          | 171 |
| Кариота.....      | 151 | Котиледон.....       | 172 |
| Катарантус.....   | 152 | Кофейное дерево..... | 173 |
| Катлея.....       | 153 | Крестовник.....      | 174 |
| Кипарис.....      | 154 | Кринум.....          | 175 |
| Кипарисовик.....  | 155 | Криптантус.....      | 176 |
| Кислица.....      | 156 | Крокосмия.....       | 177 |

|                 |     |                   |     |
|-----------------|-----|-------------------|-----|
| Крокус.....     | 178 | Маскарена.....    | 199 |
| Кроссандра..... | 179 | Маслина.....      | 200 |
| Ктенанта.....   | 180 | Матукана.....     | 201 |
| Кумкват.....    | 181 | Мединилла.....    | 202 |
| Куркума.....    | 182 | Мелокактус.....   | 203 |
| Куфея.....      | 183 | Мильтония.....    | 204 |
| Лавр.....       | 184 | Мирт.....         | 205 |
| Лаелия.....     | 185 | Многоножка.....   | 206 |
| Лантана.....    | 186 | Многорядник.....  | 207 |
| Лапидария.....  | 187 | Можжевельник..... | 208 |
| Ливистона.....  | 188 | Молодило.....     | 209 |
| Лизиантус.....  | 189 | Молочай.....      | 210 |
| Ликаста.....    | 190 | Монстера.....     | 212 |
| Лимон.....      | 191 | Муррайя.....      | 213 |
| Листовик.....   | 192 | Мушмула.....      | 214 |
| Литопс.....     | 193 | Мюленбекия.....   | 215 |
| Лобивия.....    | 194 | Неопортерия.....  | 216 |
| Мамиллярия..... | 195 | Неорегия.....     | 217 |
| Мандарин.....   | 196 | Непентес.....     | 218 |
| Манеттия.....   | 197 | Нерине.....       | 219 |
| Маранта.....    | 198 | Нертгера.....     | 220 |

содержание

|                     |     |                    |     |
|---------------------|-----|--------------------|-----|
| Нефролепис .....    | 221 | Пеллиония .....    | 244 |
| Нидуляриум .....    | 222 | Пеперомия .....    | 245 |
| Ногоплодник .....   | 223 | Пизония .....      | 246 |
| Нолина .....        | 224 | Пилея .....        | 247 |
| Нотокактус .....    | 225 | Питтоспорум .....  | 248 |
| Одонтогlossум ..... | 226 | Плейоне .....      | 249 |
| Олеандр .....       | 227 | Плющ .....         | 250 |
| Онцидиум .....      | 228 | Примула .....      | 251 |
| Опунция .....       | 229 | Пуансеттия .....   | 252 |
| Ореопереус .....    | 230 | Радермахера .....  | 253 |
| Османтус .....      | 231 | Рапис .....        | 254 |
| Офиопогон .....     | 232 | Ребуция .....      | 255 |
| Очиток .....        | 233 | Роза .....         | 256 |
| Панданус .....      | 234 | Розмарин .....     | 257 |
| Пассифлора .....    | 235 | Сансевьера .....   | 258 |
| Пафиопедилум .....  | 236 | Селагинелла .....  | 259 |
| Пахиподиум .....    | 237 | Сенполия .....     | 260 |
| Пахира .....        | 238 | Сингониум .....    | 262 |
| Пахистахис .....    | 239 | Тилландсия .....   | 263 |
| Педилантус .....    | 240 | Толстянка .....    | 264 |
| Пеларгония .....    | 241 | Торения .....      | 265 |
| Пеллея .....        | 243 | Традесканция ..... | 266 |

|                       |     |                   |     |
|-----------------------|-----|-------------------|-----|
| Трахикарпус .....     | 267 | Целогина .....    | 291 |
| Тритония .....        | 268 | Цикас .....       | 292 |
| Тунбергия .....       | 269 | Цикламен .....    | 293 |
| Туя .....             | 270 | Циперус .....     | 294 |
| Фаленопсис .....      | 271 | Циртомиум .....   | 295 |
| Фатсия .....          | 272 | Шеффлера .....    | 296 |
| Фатсхедера .....      | 273 | Эвкалипт .....    | 297 |
| Феникс .....          | 274 | Эвкомис .....     | 298 |
| Филодендрон .....     | 275 | Экзакум .....     | 299 |
| Фикус .....           | 276 | Эониум .....      | 300 |
| Фиттония .....        | 278 | Эпипремнум .....  | 301 |
| Фрезия .....          | 279 | Эписция .....     | 302 |
| Фуксия .....          | 280 | Эпифиллум .....   | 303 |
| Хавортия .....        | 282 | Эспостоя .....    | 304 |
| Хаматокактус .....    | 283 | Эсхинантус .....  | 305 |
| Хамедорея .....       | 284 | Эухарис .....     | 306 |
| Хатиора .....         | 285 | Эхеверия .....    | 307 |
| Хлорофитум .....      | 286 | Эхинопсис .....   | 308 |
| Ховея .....           | 287 | Эхиноцереус ..... | 309 |
| Хойя .....            | 288 | Эхмея .....       | 310 |
| Хризалидокарпус ..... | 289 | Юкка .....        | 311 |
| Хризантема .....      | 290 | Якобиния .....    | 312 |

*Популярное издание*

Капанова Екатерина Геннадьевна

## **КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ**

Редактор *О.В. Сладкова*

Компьютерная верстка: *И.А. Чернова, Д.Н. Алексеев*

Корректор *С.А. Рубцова*