

Г. Горбачева, Э. Мамедова

# КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ

## ЭНЦИКЛОПЕДИЯ



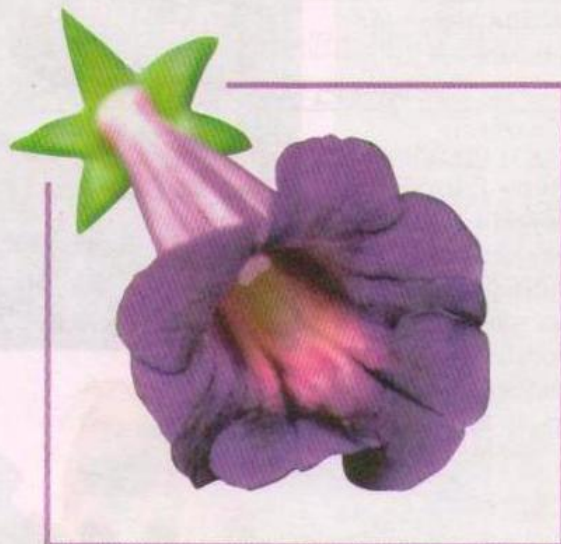
Г. Н. Горбачева  
Э. Т. Мамедова

---

# КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ

---

## ЭНЦИКЛОПЕДИЯ



1500 цветных иллюстраций авторов

Москва  
ЗАО «Фитон+»

**ББК 42.3**  
**УДК 635**  
**Г 67**

*Авторы и издательство выражают  
благодарность сотрудникам  
Санкт-Петербургского  
Ботанического сада  
Елене Михайловне и  
Николаю Николаевичу Арнаутовым,  
а также заведующему лабораторией  
биотехнологии ГБС РАН  
Александру Григорьевичу Слюсаренко  
за предоставленную возможность  
для фотосъемки растений.*

**Горбачева Г. Н., Мамедова Э. Т.**  
**Г67** Комнатные растения. Энциклопедия.— М.:  
ЗАО «Фитон+», 2005.— 184 с., ил.  
ISBN 5-93457-029-3

Первая наиболее полная иллюстрированная энциклопедия «Комнатные растения» Г. Горбачевой и Э.Мамедовой, включающая около 1500 фотографий, позволяет поближе познакомиться с миром комнатных растений, увидеть разнообразие и красоту декоративнолистных и очарование красивоцветущих растений, подробнее узнать об особенностях выращивания в помещении каждого из них, а также о том, как лечить любимое растение, если оно заболело.

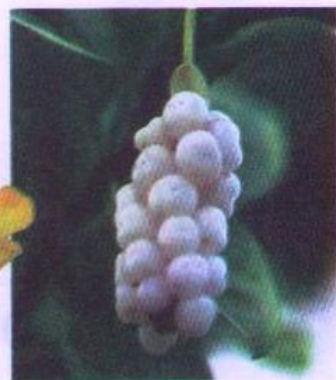
ББК 42.3

Охраняется законом РФ об авторском праве.  
Воспроизведение всей книги или любой ее  
части запрещается без письменного разрешения  
издательства.

Любые попытки нарушения закона будут пре-  
следоваться в судебном порядке.

ISBN 5-93457-029-3

© ЗАО «Фитон+», 2001



## СОДЕРЖАНИЕ

<u>ОТ АВТОРОВ</u>	5
<u>ЧТО ВАЖНО ЗНАТЬ О КОМНАТНЫХ РАСТЕНИЯХ</u>	6
<u>Строение растения</u>	6
<u>Как правильно выбрать растение</u>	12
<u>Уход за растениями</u>	14
<u>Размножение растений</u>	17
<u>Болезни и вредители растений</u>	21
<u>Растительные композиции</u>	22
<u>КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ</u>	
<u>от А до Я</u>	25 — 175
<u>УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ РАСТЕНИЙ</u>	176
<u>УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ РАСТЕНИЙ</u>	182





## ОТ АВТОРОВ

**Н**аписать эту книгу нас, авторов, побудили многочисленные вопросы любителей растений и отсутствие ответов на них в уже имеющейся многочисленной литературе по комнатному цветоводству. Книга рассчитана на тех, кто только начинает делать первые шаги на этом поприще, и на уже опытных цветоводов, которые, возможно, пожелают расширить свои знания. Мы постарались доходчиво объяснить, как устроено растение и что необходимо для его жизнедеятельности. Всем любителям растений советуем внимательно прочитать разделы, касающиеся анатомии и физиологии растений, чтобы в затруднительной ситуации самостоятельно решить, что необходимо растению и как ему помочь. В разделе «Уход» даны рекомендации, общие для всех комнатных растений, а в описаниях отдельных сортов и видов детализируется уход за конкретным растением. Сразу же хотим предупредить самых придирчивых — выверяя названия растений, мы могли допустить отдельные неточности, так как в существующей литературе некоторые растения называются по-разному. Иногда очень трудно гарантировать сходство сорта, но мы посчитали, что не это главное в комнатном растениеводстве. Главное — показать основные методы ухода и проиллюстрировать максимальное количество наиболее распространенных комнатных растений.

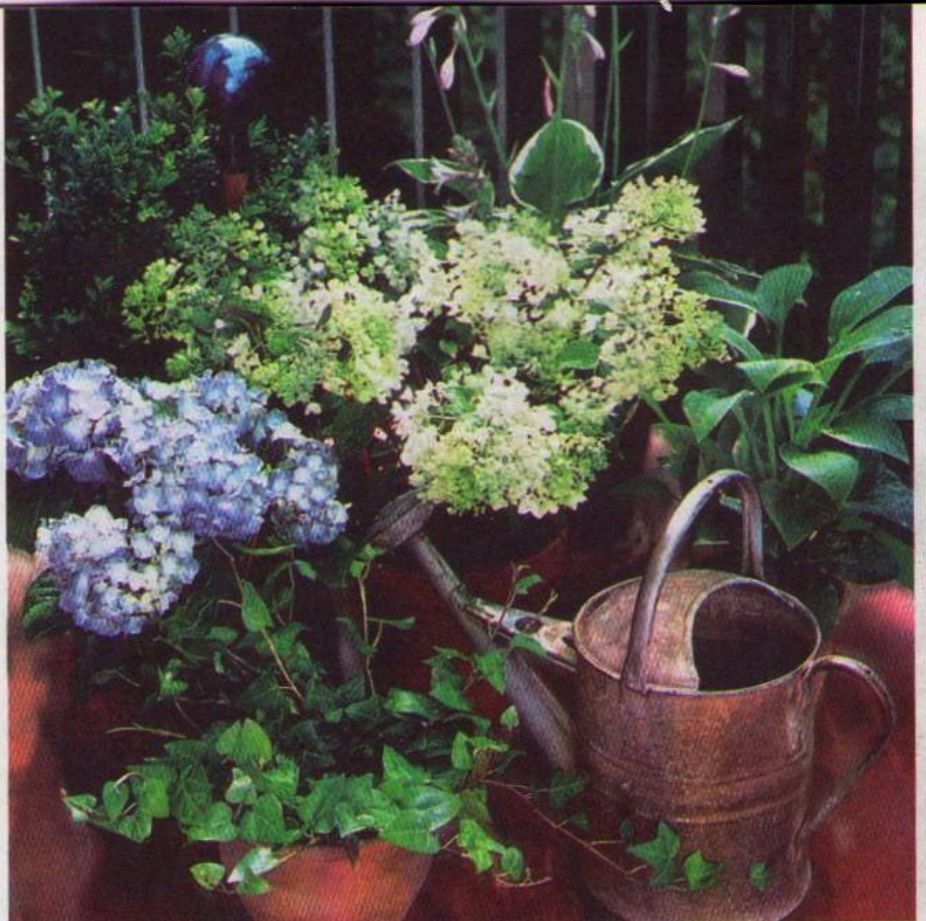


## ЧТО ВАЖНО ЗНАТЬ О КОМНАТНЫХ РАСТЕНИЯХ

Чтобы выяснить, что необходимо растению для нормальной жизнедеятельности, прежде всего рассмотрим, как оно устроено.

Растение — это целостный организм, все его органы взаимосвязаны.

При рассмотрении отдельных частей следует помнить, что они существуют не сами по себе и даже малейшее отклонение от нормы любого органа сразу же оказывается на растении в целом.



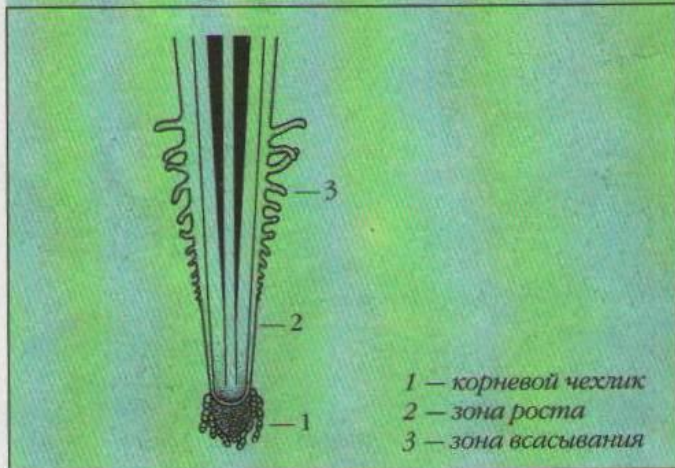
### Строение растения

При описании строения растения принято делить его на корень, лист, стебель и цветок.

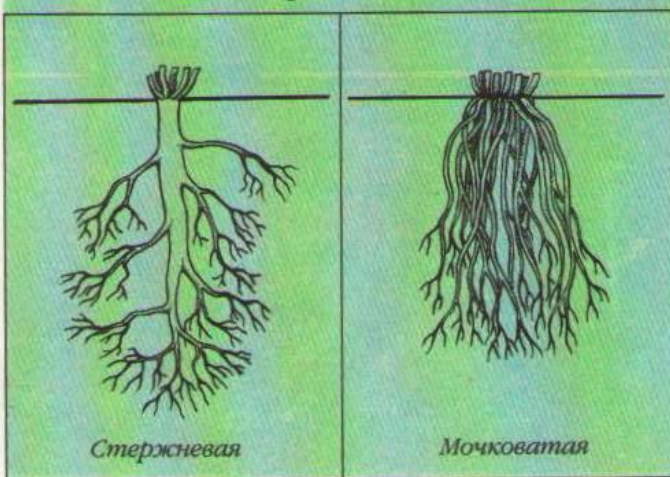
#### Корень

Корень — это один из основных вегетативных органов растения, выполняющий функции питания и удерживающий растение в определенном положении. На корне никогда не растут листья. Обычно корни представляют собой более или менее разветвленную систему либо с общим стержневым корнем — и тогда она называется стержневая, — либо с примерно равными по длине придаточными корнями — и тогда она называется мочковатая. У разных растений корень устроен по-разному, в зависимости от типа растений и их образа жизни.

#### Строение молодого корня



#### Типы корневых систем



Знать строение корневой системы необходимо. При посадке вы точно определите, какой горшок нужен вашему питомцу: мелкая плошка, если корневая система поверхностная и состоит из небольших тонких корней (сенполия, пилея, фиттония и много других трав), или высокий горшок для растений с мощным стержневым корнем, таким, как у фикусов и других деревьев. Пальмы тоже предпочитают высокие горшки. Их корневая система в природных условиях уходит в глубь земли на несколько десятков метров.

Знание строения корня позволяет правильно производить пересадку и деление растений, а также понимать, какое влияние оказывает корневая система на состояние растения.

Корень любого растения выполняет несколько важнейших для организма функций. Одна из глав-

ных функций корня — удерживающая. Для ее осуществления растение имеет чрезвычайно разветвленную корневую систему, общая площадь поверхности которой, как правило, превышает площадь поверхности надземной части. Корень удерживает растение в почве в определенном положении. Придаточными корнями многие эпифитные растения прикрепляются к стволам деревьев, к камням и любому субстрату. С помощью корней растение «заползает» на стену.

Вторая, не менее важная функция корня — всасывающая. Именно через корневую систему в растение поступают находящиеся в почве, необходимые для растения вещества и вода. Разветвленность или углубленность корневой системы позволяет поглощать питательные вещества на большой площади, так как под землей у растений идет борьба за участки питания.

*Каким же образом корень всасывает воду с растворенными в ней питательными веществами?* Если рассмотреть извлеченную из горшка корневую систему взрослого растения, то можно увидеть, что большая часть корней темного цвета и лишь кончики белые и покрыты пушистым налетом, это и есть всасывающая зона корня. Часто во время пересадки оставленные даже недолго на открытом воздухе корневые волоски пересыхают, они уже не способны всасывать воду, и растение либо погибает, либо очень долго болеет. Поэтому во время пересадки очень важно сохранить корневую систему растения.

Надземную часть растения можно разделить на стебель, лист и цветок.

## Стебель

Стебель растения — это ось, на которой располагаются узлы с листьями и боковыми побегами и междуузлиями. Стебель растет не только своей верхушкой, зоны роста расположены также и по всей длине стебля.

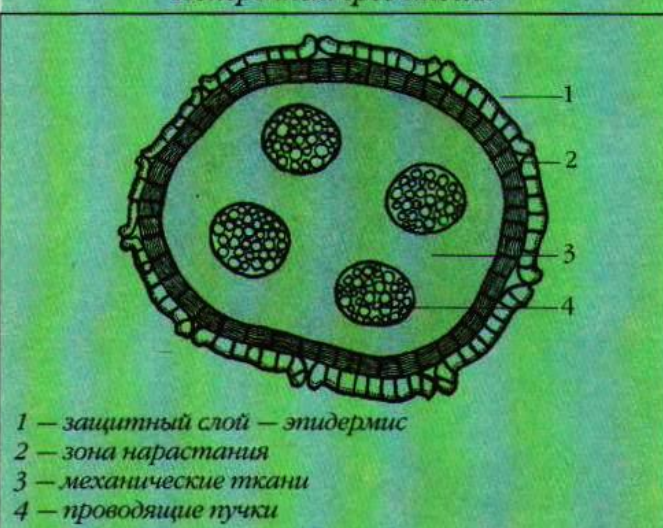
Одна из основных функций стебля — проводящая.



По расположенным внутри стебля сосудам от корней поступают растворенные в воде минеральные вещества во все органы растения, по другим сосудам от листьев растворенные органические вещества проходят сверху вниз, откладываясь в плацах и других запасающих органах.

Стебель определяет жизненную форму растения. Поглядев на стебель, вы поймете, к какому типу относится ваше растение: трава, лиана, кустарник, дерево и т. д. Тонкий травянистый стебель свойственен, как правило, однолетним растениям или травам. Даже у банана, который достигает в высоту 5–8 м, стебель не покрыт корой, он мягкий и легко режется ножом.

Поперечный срез стебля



В начале первого года развития стебли всех растений сходны по своему строению, но уже к концу первого года жизни у древесных растений и кустарников начинает образовываться кора.

У деревьев один главный стебель, он толстый и прочный, у кустарников стебель также деревянистый, но из земли выходит несколько стеблей — этим кустарники отличаются от деревьев.

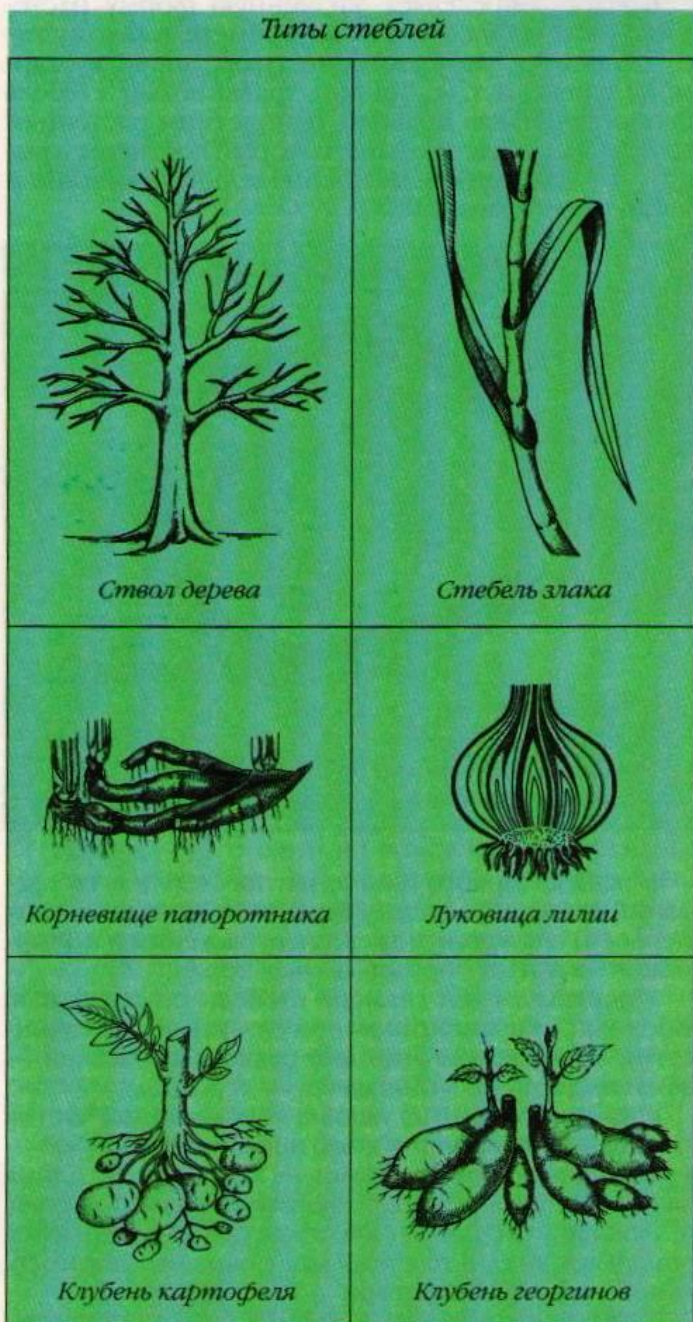
Стебель состоит из узлов и междуузлий. Участок стебля, где образуется лист или боковой побег, — узел, участки между узлами — междуузлия. Длина междуузлий определяет форму и размер стебля. У луковичных растений междуузлия измеряются миллиметрами, в то время как у папайи, например, они бывают до полуметра.

Расположение почек и мощность их роста определяют общий вид растения. У растений с хорошо развитой верхушечной почкой, как правило, наблюдается мощный вертикальный рост побегов; если хорошо развиты боковые почки, то растут горизонтальные ветви. Существуют побеги, у которых имеется всего одна (верхушечная) почка. К таким растениям относится большинство пальм. При повреждении верхушечной почки пальма погибает, так как на стебле нет больше ни одной почки, которая могла бы продолжить рост.

В то же время есть растения с очень большим количеством почек на стебле. К таким растениям относятся практически все фикусы.

Большая группа растений имеет подземные корневища, очень похожие по своему строению на корень, — например, корневища многих травянистых многолетников: пионов, ирисов, георгинов и т. д. — это тоже не что иное, как видоизмененные стебли.

*Как же отличить корень от стебля?*



Только на стебле располагаются почки, из которых могут вырасти новые побеги и листья. Всем хорошо известно, что, если посадить клубень картофеля в почву, вырастет растение со многими побегами. Клубень картофеля, внешне напоминающий часть корня и живущий в земле, есть не иное, как стебель с множеством «глазков» — почек. Репчатый лук и все луковичные растения обладают утолщенным стеблем, растущим целиком в земле или едва вылезающим на поверхность.

Знание строения стебля нам понадобится при вегетативном размножении растений.

### Лист

Лист состоит из листовой пластинки и черешка. Он может быть простым (одна пластинка и один черешок), такими листьями обладают большинство комнатных растений, или сложным (несколько листовых пластинок своими черешками прикрепляются к одному более длинному). Такие листья бывают у многих бобовых, у мимоз и акаций, у шеффлера и других растений.



Форма листа обусловлена одной из главных его задач — максимально улавливать солнечные лучи. Поэтому лист, как правило, широкий и плоский. Но бывают и исключения. У многих суккулентных растений лист утолщенный, иногда в форме шара, что позволяет ему еще и запасать большое количество влаги, так необходимой в засушливом климате.

Кроме того, на Земле существует очень большая группа растений с принципиально другими листьями, — это хвойные.

*В чем же заключается основная функция зеленого листа?*

Лист улавливает солнечную энергию и превращает ее путем сложных химических реакций в органические вещества, поглощая углекислый газ и выделяя кислород. Вот почему всем комнатным растениям так необходим свет. В отсутствие света или при малом его количестве растение не может строить свой организм. Уже имеющиеся органы в этом случае стареют и отмирают, а новые не образуются из-за отсутствия «строительного материала».

В природе растения ведут борьбу прежде всего за «место под солнцем» и уже во вторую очередь — за получаемые питательные вещества. Произрастающие в природных условиях растения делятся на:

#### **светолюбивые:**

растения пустынных и засушливых районов, верхних ярусов растительных сообществ (в лесу это деревья), лугов и болот и, особенно, водные и прибрежные растения;

#### **тенелюбивые:**

растения, которые растут в нижних ярусах леса, в тени других растений. К ним относятся все лесные почвопокровные растения, папоротники и многие другие;

### **теневыносливые:**

растения, которые могут выносить условия затенения, хотя и очень хорошо растут на свету.

Однако в комнатных условиях все иначе. Комнатные растения — это растения *тропиков* и *субтропиков*. Поэтому условия освещенности мы сравниваем именно с этими климатическими зонами.

Возьмем всем известное растение циперус, родина его — Африка, растет по берегам водоемов, где интенсивность освещенности практически весь год близка к 16000 люкс (интенсивность освещенности измеряется в люксах).

В нашей средней полосе в пасмурную погоду за стеклом на подоконнике — 2000 люкс, если же углубиться в комнату на 2 метра от окна, интенсивность света падает до 350 люкс. Эти данные позволяют сделать вывод о том, что растения в средней полосе России, не говоря уже о более северных районах, в помещениях должны стоять непосредственно у окон.

*А как же тенелюбивые и теневыносливые растения?* Под пологом леса папоротник даже в пасмур-

ный день получает 2000 — 2500 люкс, в солнечный 3000 — 3500 люкс. Поэтому говорить о теневыносливости в условиях квартиры не приходится. Все наши комнатные растения поневоле являются теневыносливыми. И уж совсем невозможно ставить живые растения в прихожие и холлы, где полностью отсутствует естественное освещение.

Итак, растению для жизнедеятельности в первую очередь необходим свет, без которого оно не может существовать. Кроме *фотосинтеза* (образования органических веществ и выделения кислорода) в листе идут и другие процессы. Например, *дыхание*. Если на свету растение выделяет большое количество кислорода, то в темноте процесс фотосинтеза прекращается, но растение продолжает дышать, поглощая при этом кислород. Количество кислорода, поглощенного растением за ночь, в десятки раз меньше, чем количество кислорода, выделяемого тем же растением на свету. Поэтому чем больше разнообразных растений будет в вашем доме, тем богаче кислородом и беднее углекислотой будет в нем атмосфера.

Типы листьев

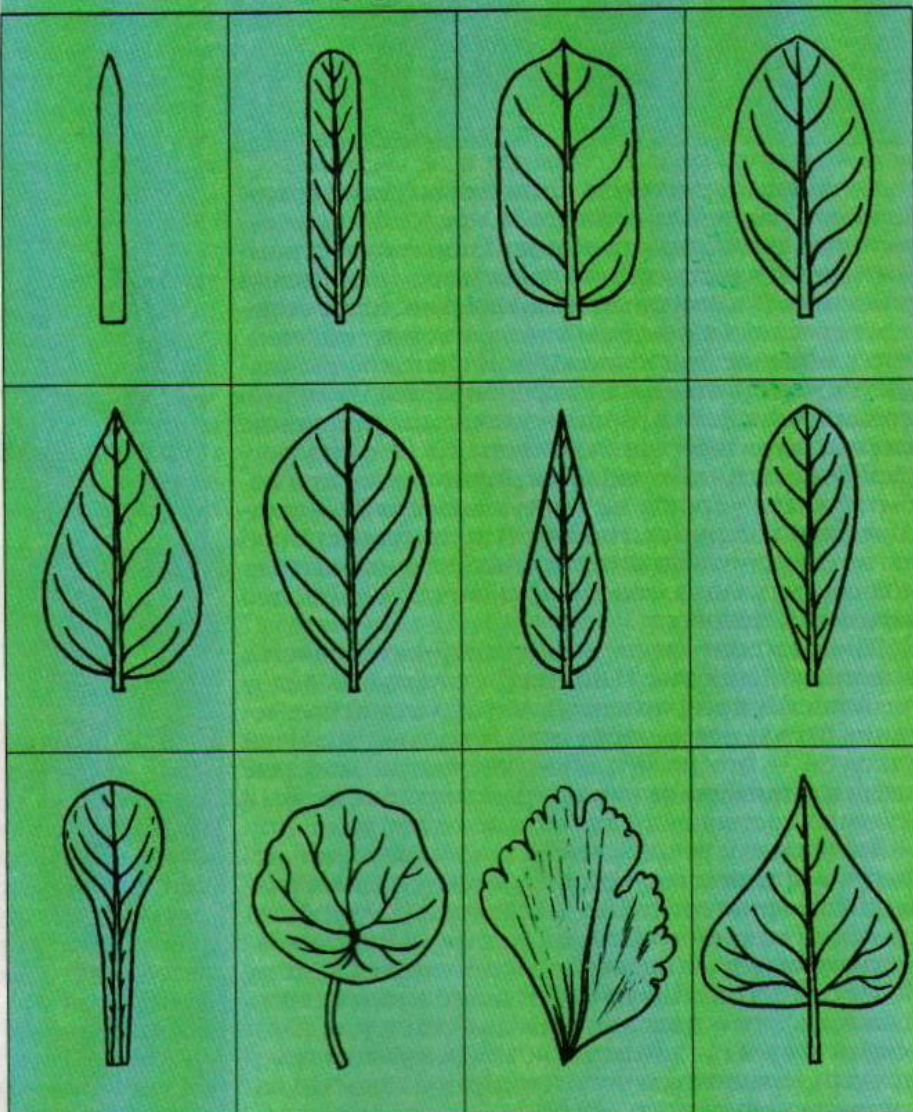


пальчатосложный  
лист шеффлеры



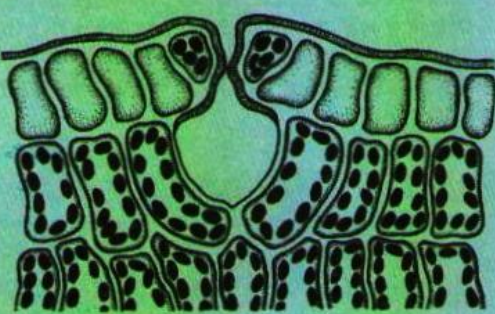
Усик — видоизмененный  
лист тетрапанакса

Разные формы простых листьев



Третья немаловажная функция листа — транспирация, или испарение воды. Если рассмотреть под микроскопом обратную сторону листа, то можно увидеть маленькие отверстия — устьица, которые при необходимости открываются и закрываются, через них и происходит транспирация. Благодаря этому процессу растение в естественных условиях сохраняет стабильную температуру. Интенсивность испарения регулируется замыкающими клетками устьиц, благодаря им растение не пересыхает. Для хорошего самочувствия комнатные растения необходимо один или несколько раз (в зависимости от ваших возможностей) опрыскивать или протирать листья мокрой губкой.

*Устьице на обратной стороне листа с замыкающими клетками*



Существуют растения, предсказывающие дождь. К таким растениям относятся представители семейства ароидных, например монстера, огромный резной лист которой знаком всем любителям растений. В пасмурный день на краю листа образуются капельки воды, будто растение «плачут». Это следствие транспирации. Избыток воды удаляется через устьица листа, собирается в капли и стекает вниз. Если в горшке сухая земля и растение сильно подсушено, никакие устьица не смогут оградить растение от увядания. Точно также при избытке влаги устьица не смогут вывести всю лишнюю воду и корни загнивают. В природе растению легче сохранить водный баланс. В комнатных условиях регуляция водообмена почти полностью зависит от человека.

Иногда кроме своих основных функций листья выполняют и другие. Например, у отдельных видов лиан листья превратились в усики, которыми растения цепляются за опору всем известные колючки кактусов — это не что иное, как листья, которые свели к минимуму функцию транспирации, чтобы в условиях засушливого климата не терять воду.

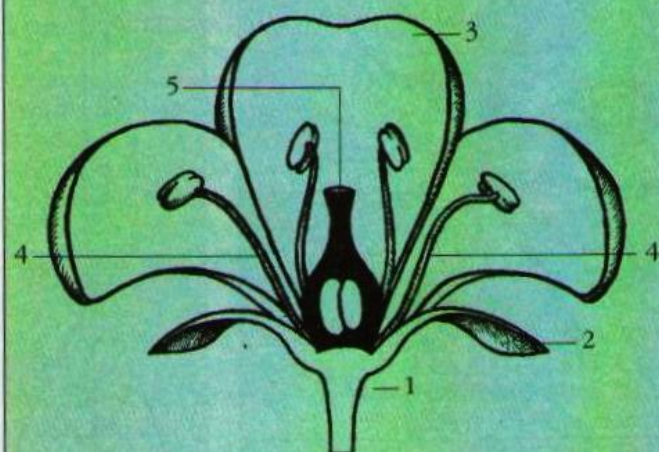
Лист даже у вечнозеленых растений живет недолго, в среднем год-полтора. У листопадных растений сезонного климата — один сезон, у хвойных растений сезонного климата каждая хвоинка, являющаяся листом, тоже живет год-полтора. Поэтому более старые листья начинают постепенно желтеть и опадать. Это нормальное явление. Растение, как и всякий живой организм, не может оставаться неизменным, какие-то его части отмирают, какие-то нарастают вновь.

## Цветок

С помощью цветка растение осуществляет функцию размножения. Цветок — это видоизмененный побег, обычные листья которого изменились и расположились по спирали. Побег, на котором развивается цветок, называется цветоносом, его расширенное основание — цветоложем. Вот на нем-то, как на подушечке для булавок, и располагаются все элементы цветка. Самые внешние части цветка — чашелистики — бывают, как правило, зеленого цвета. Дальше располагаются лепестки — самая декоративная часть цветка. Чаще всего они красиво окрашены и этим привлекают внимание птиц и насекомых. Если лепестков не много, цветок — простой, если цветок напоминает помпон, состоящий из многих лепестков, тогда он называется махровый.

Селекция в декоративном цветоводстве ведется в разных направлениях, но все-таки ее главный объект — цветок. Каких только форм, размеров и расцветок не создано искусственным путем! На Земле существует огромное количество растений с красивыми листьями и необычными стеблями, но все-таки мы больше любим и предпочитаем цветущие растения.

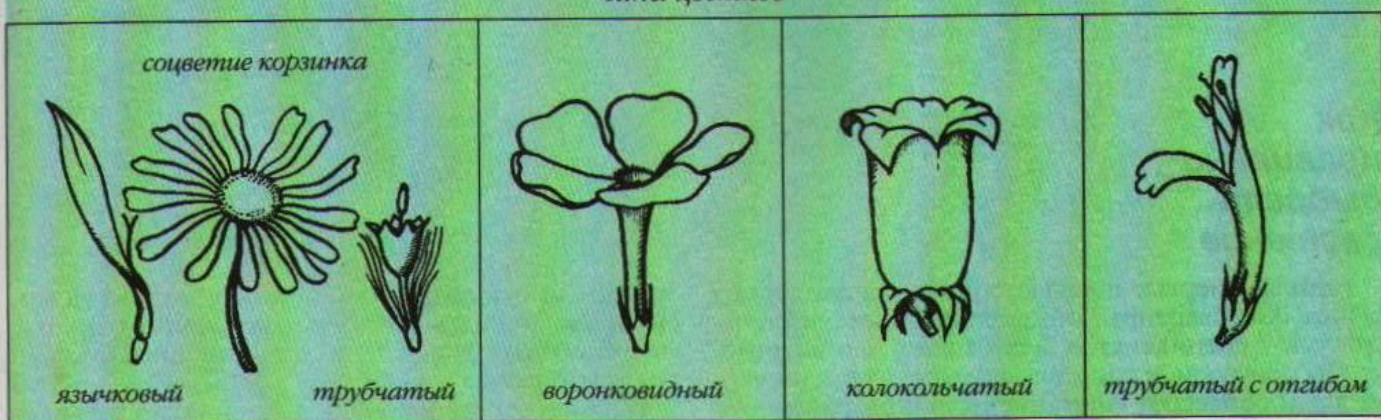
*Строение цветка*



1 — цветоложе  
2 — чашелистик  
3 — лепесток венчика  
4 — тычинки  
5 — пестик

Как правило, неискушенный покупатель, выбрав растение, обязательно поинтересуется у продавца: «А оно цветет?» Большинство комнатных растений (исключение составляют папоротники, селагинеллы, относящиеся к споровым растениям) являются цветковыми, а значит, должны цветти. Действительно, большая часть комнатных растений цветет, но, к сожалению, иногда это цветение настолько невзрачно, что несведущий человек даже не понимает, что растение зацвело. Например, род пилея, распространенный в комнатном цветоводстве, имеет очень декоративные, разнообразные по расцветке листья и обладает мелкими, едва заметными цветками.

### Типы цветков



#### Почему же цветки такие разные?

Основная задача каждого растения — воспроизведение себе подобных. Многие растения размножаются семенами, а значит, им необходимо зацвести, ибо именно в недрах цветка завязываются семена. Но вследствие разных приспособлений растений к условиям жизни и к опылению цветки некоторых растений лишены каких-либо частей, например венчиков. Это сразу делает цветок «ущербным». Цветок не может функционировать как орган размножения без тычинок и пестика. Именно в них образуются мужские и женские клетки, которые, соединяясь, дают начало зародышу нового цветка. Цветки, в которых есть тычинки и пестики, называются обоеполыми. Если же они имеют только пестики или тычинки, называются однополыми. И тогда для получения семян растениям необходимы дополнительно либо мужские, либо женские цветки.

Цветки разнообразны не только по окраске лепестков, отсутствию или наличию тех или иных органов. Они различаются и по своему внешнему виду, а это зависит от того, насколько развиты те или иные его части. Все знают, как выглядит цветок розы, а вот представить себе цветок пшеницы или овса может не каждый. Все цветки на растении собраны в соцветия. Даже когда кажется, что цветки на растении расположены очень редко, по

одному, в целом вся надземная часть растения представляет собой соцветие. Но нередко цветки концентрируются в одной точке побега или на небольшом его участке. И такие образования иногда напоминают один цветок. Цветок подсолнуха и любого другого растения из семейства Астровых — это соцветие из разных типов цветков. Наверное, многие знают растение антуриум. Его «цветок» — не что иное, как соцветие-початок с красивым разноцветным прицветным листом. Всем известен плод инжира (кстати, инжир — представитель рода *Ficus*, и цветы и плоды у всех фикусов выглядят одинаково); он является не чем иным, как сначала соцветием, а потом соплодием.

В интерьере, в условиях не очень хорошей освещенности, большинство растений не могут цветти или цветут не так обильно, как растения, выращенные в оранжерее. Поэтому целесообразнее покупать растения с декоративными листьями, если невозможно создать специальные условия для их цветения. Цветущие же можно покупать как «долговременный букет», так как очень немногие способны в дальнейшем довести купленную миниатюрную розу или азалию до цветения. Азалии необходим холодный период (8 — 10°C зимой и почти 100%-ная влажность воздуха), а миниатюрная роза в помещении быстро поражается клещом.

Это касается, конечно, тех, кто недавно начал заниматься комнатным цветоводством, или тех, кто не собирается вникать в тонкости этого дела. Разумеется, иногда встречаются любители, сумевшие заставить цветти сложные культуры. При подборе растений руководствуйтесь их красивым внешним видом и не очень рассчитывайте на цветение.

Итак, растение — это целостный организм, все части которого взаимосвязаны:

- через корневую систему поступают вода и питательные вещества;
- надземная часть, в свою очередь, с помощью сложнейших реакций на свет выделяет кислород и образует для строения своего тела органические вещества;
- растение цветет, чтобы завязать семена и таким образом продолжить свой род.

Теперь, когда основные сведения о жизнедеятельности растения получены, поговорим о необходимых комнатным растениям условиях произрастания и о том, как выбрать растение в магазине.



## Как правильно выбрать растение

Если вы впервые покупаете растения для своего офиса или квартиры, обязательно проконсультируйтесь у специалистов. Безусловно, необходимо, чтобы покупаемое растение вам нравилось, но часто люди обращают внимание на ярко окрашенные листья или на изысканную форму растения, не подозревая о том, что ухаживать за таким растением сложно. Тем, кто не имеет навыков выращивания, однако хочет приобрести растения, мы рекомендуем выбрать представителей семейства Ароидных — филодендроны, монстеры, сингониумы, спатифиллумы, антуриумы; из деревьев — фикусы, особенно с крупными листьями, достаточно просты в уходе пальмы, хорошо себя чувствуют разные циссусы, тетрастигмы, представители семейства Бромелиевых, различные плющи, фатсия и фатсхедера, аспидистра, драцены, сансевьеры.

Это далеко не полный список относительно не-прихотливых растений. Перечисленные растения так же, как и все остальные, нуждаются в свете и поливе, но они менее требовательны к влажности воздуха, меньше страдают от небольшой пересушки.

С выбором растений вы определились. Теперь необходимо из нескольких экземпляров одного вида выбрать наиболее здоровый. Выбирайте растение сильное, с ярким, сочным цветом листьев. Если на растении 1—2 желтых листа — это не страшно, ведь листья стареют и не живут вечно, на здоровом растении обязательно должны быть молодые листья.

Следует также обратить внимание на наличие вредителей: тли, клеща, червеца, щитовки.

Если вы обнаружили вредителей, то лучше не покупать такое растение, так как оно немедленно заразит другие.

Листья не должны быть поникшими, это может свидетельствовать как о недостаточном поливе (что само по себе не очень страшно), так и о нездоровье корневой системы.

Если вы берете цветущее растение, не гонитесь за количеством распустившихся цветков, лучше взять растение с бутонами, оно дольше будет радовать вас своим цветением.

Самое сложное — это покупка хвойного растения в горшке либо бонсай. Дело в том, что хвойное растение даже после гибели еще в течение 2—4 недель в зависимости от вида сохраняет свой первоначальный облик. И только специалист по незначительному изменению цвета хвои может сказать, что с растением что-то происходит. Определить состояние хвойного растения можно двумя способами:

1. Если веточки ломаются и при прикосновении осыпаются хвоя, то растение погибло.

2. Посмотреть корневую систему (что, к сожалению, не всегда возможно). Кончики корней должны быть белыми или слегка желтоватыми, но обязательно сочными.

Не следует покупать хвойное растение, если грунт в горшке сухой, так как при полном пересыпании земляного кома в хвойном растении происходят необратимые изменения. Если лиственное растение можно «отличить» и при этом даже подвяжши листья набирают влагу, то хвойное растение может не пережить такого испытания. Особенно это касается бонсай, в плошке (горшке) которого почвы не много и большую часть кома занимает корневая система, так что даже при краткосрочном пересушивании растение может погибнуть.





## Уход за растениями

Наконец-то вы купили понравившееся растение и привезли домой. Что делать дальше, как создать вашему зеленому питомцу самые благоприятные условия?

### Правило первое

Все растения должны стоять непосредственно около окон. Для нормального существования растения интенсивность освещенности должна составлять 3000 люкс. Через чистое стекло в пасмурный день проходит свет, по интенсивности равный 2500 люкс, в то время как в двух метрах от окна интенсивность света снижается до 350 люкс. Эти данные касаются средней полосы России. Естественно, передвигаясь к югу или к северу, они меняются соответственно на большие или меньшие.

Итак, купленные растения установлены на подоконнике или около окна. Если окно выходит строго на юг, то летом в жаркий солнечный день окно следует затенить тонкой тюлевой занавеской. В любое другое время окно желательно открывать, чтобы растения получали естественный свет, потому что все основные процессы, обеспечивающие жизнедеятельность растений, идут только на свету.



Циперус

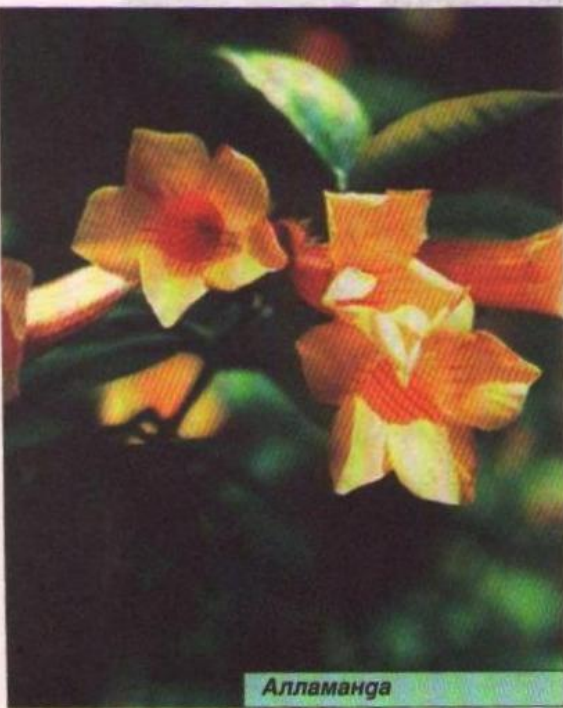
### Правило второе

Большинство комнатных растений не терпят избыточного увлажнения. В естественных условиях растения живут в растительных сообществах, где сохраняется соответствующий водный баланс. Растущее в горшке растение целиком зависит от того, насколько часто его поливают. Покупая растение, каждый любитель непременно спрашивает: «Через сколько дней нужно поливать то или иное растение?». Ответить на этот вопрос невозможно, так как температурные условия и влажность воздуха во всех помещениях абсолютно разные. Периодичность полива может подсказать только само растение, оказавшись в вашей квартире. Однако следует помнить, что растению дают просохнуть до того момента, когда верхний слой почвы на 1,5 — 2 см становится светлым и рассыпается, а глубже пальц еще ощущает влагу. В этом состоянии растение хорошо проливают и оставляют до следующего просыхания. Воду, скопившуюся в поддоне после полива, сливают, иначе начнут гнить корни. Это касается практически всех растений. Исключение составляют прибрежные растения, корни которых должны находиться в воде. К таким растениям относятся циперусы, осоки, эхинодорусы и подобные им. Эти растения кроме воды нуждаются также в очень большом количестве света. Существует группа растений, которым, наоборот, требуется меньше воды, чем большинству растений, — это растения засушливых районов, кактусы и суккуленты. При длинном световом дне их нужно по-

ливать, как все остальные растения, а в зимний период с коротким световым днем поливы должны быть редкими.

Поливать растения можно водой из крана, так как количество хлора, растворенного в водопроводной воде, не настолько велико, чтобы каким-то образом повлиять на самочувствие растений, можно и отстаивать воду. Но важно помнить, что температура воды должна быть 23 — 25°C. Корни практически всех растений не переносят холодной воды. Немаловажно знать и кислотность почвы. Большинство комнатных растений хорошо растут в почве, pH которой от 5,9 до 6,5. Водопроводная вода имеет pH близкую к 7. При регулярном поливе земля может защелачиваться, особенно быстро это происходит в районах с жесткой водой, но это очень легко исправить. Один раз в месяц поливайте растения «кислой» водой (на 1 л воды — 1 г лимонной или щавелевой кислоты либо 2 — 3 капли сока лимона).

Каким должен быть режим полива? Растения в доме в большинстве случаев испытывают дефицит света, следовательно, растут гораздо медленнее, все жизненные процессы идут менее интенсивно, чем у растущих в теплице растений. В связи с этим полив должен быть очень умеренный, так как с большим количеством воды растение не справится. Поливать практически все растения необходимо, если верхний слой почвы становится светлым и почти сухим, при этом на глубине 2 — 3 см земля остается чуть влажной. Растение хорошо проливают и оставляют до следующего просыхания.



Алламанда

### **Правило третье**

На родине тропических растений влажность воздуха достигает практически 100%, в то время как в наших помещениях она не поднимается выше 75 — 80%. Отсюда следует, что растения должны получать дополнительную влагу из воздуха. Для этого нужно принять различные меры: места, где сосредоточены растения, можно дополнить небольшими декоративными фонтанчиками или аквариумами для рыб. Кроме того, каждый день, а лучше 2 раза в день желательно опрыскивать растения чуть теплой водой. При этом вода должна попадать только на крону (листья и стебли) растения, а не на грунт, так как, попав на грунт и слегка смочив его, она испортит картину полива, вам будет казаться, что растение полито, а между тем весь ком будет сухим.



### **Правило четвертое**

Подкармливать растения нужно. Можно использовать для подкормки комплексные удобрения, продающиеся во всех цветочных магазинах. Они содержат все основные элементы — азот, фосфор, калий — в нужном соотношении, а также все необходимые микроэлементы. Можно подкармливать органическими удобрениями (коровий и конский навоз отличено сбалансированы по своему химическому составу). Для подкормки навоз замачивают в течение 3 — 5 дней и затем разбавляют водой в 3 — 4 раза. Но это процедура не очень приятная в условиях квартиры, поэтому решаются на нее не многие. А вот вытяжки из навоза в самых разнообразных вариантах продаются в магазинах. Разводить их необходимо так, как написано на этикетке.

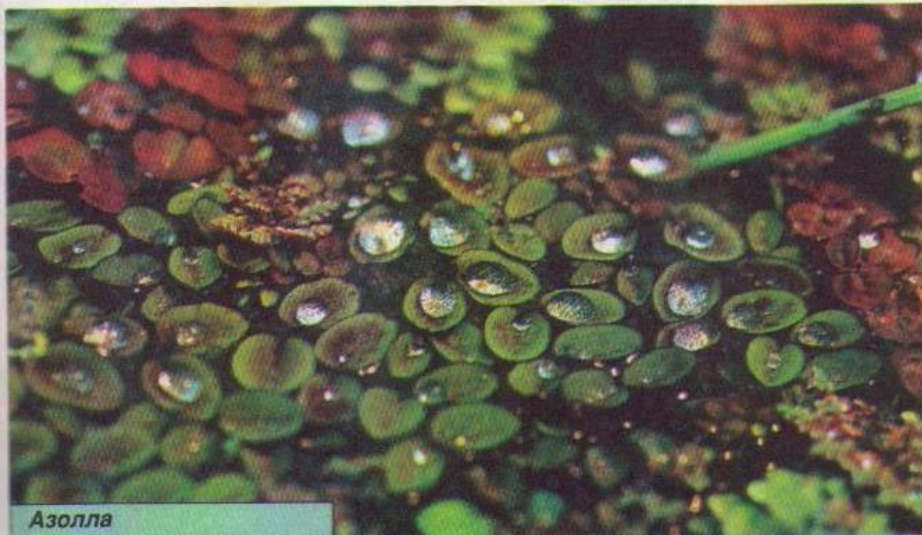
Подкармливать растения можно в светлое время года, когда световой

день не меньше 8 — 9 часов, в средней полосе России этот период длится с марта по сентябрь. В зимнее время растения растут медленно или вообще не растут, поэтому подкормки в этот период бесполезны, а иногда и вредны. Накопившиеся в почве питательные вещества не используются растением, и от их избытка корни могут подгнить. Не рекомендуется подкармливать больные, ослабленные вредителями растения, так как они не способны усвоить питательные вещества.

Подкармливать комнатные растения следует 1 раз в 3 недели. Удобрения разводят в пропорции, указанной на этикетке, и используют при поливе вместо воды. Также можно растворенными в воде удобрениями опрыснуть растение по листьям. Такая подкормка называется листовой, подкормка под корень — корневой.



Пеларгония



Азolla



Акалифа



Вриезия



Адиантум

### Правило пятое

Покупая растение, покупатель обязательно спрашивает: «Нужно ли пересаживать приобретенное растение?» — не зная, что, как правило, растения продаются с некоторым «запасом», т. е. в данном горшке растение может расти по крайней мере год. Растения пересаживают по мере необходимости:

— если вдруг разбился горшок. Тогда растение переваливают в новый горшок, аккуратно досыпают почву и поливают;

— если растению мал прежний горшок, корни вылезают в дренажное отверстие. В этом случае растение пересаживают в горшок, который в 2 раза больше предыдущего;

— когда хочется поменять пластиковый горшок на красивый керамический. Растение с комом аккуратно переставляют в новый горшок; если необходимо, досыпают земляную смесь и поливают. Если в горшке нет дренажных отверстий, на дно необходимо насыпать дренаж: гравий, керамзит, битые черепки глиняного горшка. Но даже при наличии дренажа очень внимательно следите за тем, чтобы растение не переувлажнялось;

— все импортные растения по условиям карантина прибывают в нашу страну в буром верховом торфе. При правильном поливе и подкормке растения неплохо себя чувствуют и в нем. Но большинство специалистов советуют все-таки пересадить растение в другой субстрат. Страйтесь не стряхивать торф с корневой системы, так как не каждый может сделать это правильно, не повреждая корни. Лучше переставьте ком в чуть больший горшок и досыпьте земляную смесь.

Практически для всех комнатных растений можно использовать универсальную земляную смесь, состоящую из равных соотношений черного торфа, бурого торфа, песка и опилок деревьев хвойных пород. В магазинах продаются варианты этой смеси, которые также можно использовать для посадки.

Исключение составляют лишь растения-эпифиты, корневая система которых устроена так, что поглощает питательные вещества из влаги воздуха. К таким растениям относятся многие орхидеи, бромелиевые, папоротники и некоторые другие группы растений. Субстраты для этих растений

должны быть пористыми, хорошо пропускать воду. Предпочтительнее использовать для этих целей кору сосны, она очень медленно разлагается, прекрасно пропускает воду, быстро просыхает. Для полуэпифитных растений используют сосновую кору в смеси с торфом, перепревшим навозом.

Следует отметить, что условия содержания различных комнатных растений очень схожи. Это обусловлено универсальностью «комнатной окружающей среды». Поскольку мы не можем изменить климатические условия квартиры и приблизить их к естественным, растения вынуждены приспособливаться. Как только растения покидают теплицу, они сразу же оказываются под воздействием окружающей среды, испытывая перепады температур, подсушивание или перелив, нашествие вредителей. Именно поэтому растения начинают терять свой первоначальный вид, сбрасывать листья и бутоны. Но если за своими питомцами заботливо и правильно ухаживать, они быстрее адаптируются и будут долго радовать вас.

## Размножение растений

Многие любители, став обладателем редкого, ценного или необычного растения, хотели бы его размножить для себя и своих знакомых.

Растение можно размножить **семенами**. В комнатных условиях могут зацвести и дать семена мирт, гранат, муррайя, альпиния и др. У большинства тропических растений семена долго сохраняют всхожесть, но свежие прорастают достаточно быстро, иногда даже находясь еще в плодах. В зависимости от размеров семян их сеют на разную глубину. Для посева берут легкий субстрат, например торф с песком или мох сфагnum, который хорошо увлажняется и сохраняет влагу. Крупные семена, например кофе, аглаонемы, помещают на глубину 4 см, мелкие семена мирта — на 1,5 — 2 см, семена некоторых ароидных растений (антуриум, филодендрон) лучше класть на поверхность и не засыпать субстратом. Горшок или плошку с семенами ставят в теплое место, не обязательно светлое. Свет в дальнейшем будет нужен только проросткам. Семена прорастают в разные сроки, мелкие всходят быстрее: например, антуриум — на 3 — 4-й день, крупные, например пальмы, кофе, всходят через 1,5 — 2 месяца, так что нужно набраться терпения и не забывать регулярно увлажнять землю. Особенно это важно, когда семена начали прорастать, горшок необходимо выставить на свет, в условиях недостаточной освещенности проростки вытягиваются, становятся слабыми и в конце концов погибают. Подросшие проростки рассаживают в отдельные маленькие горшочки и дальше выращивают, как взрослые растения.

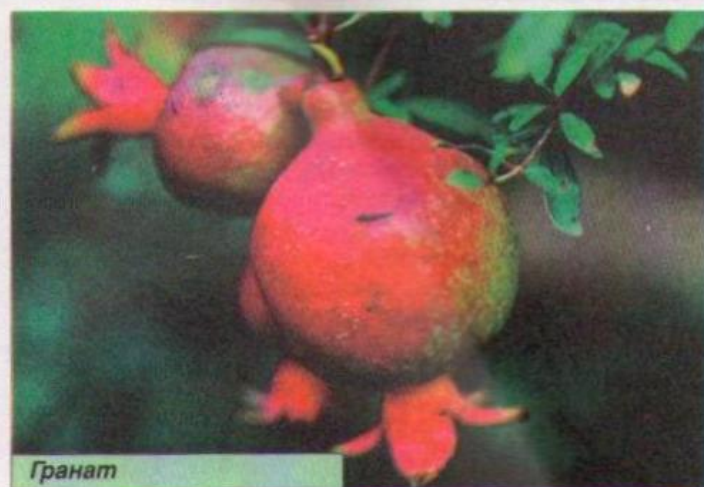
Антуриум



Муррайя



Альпиния



Гранат

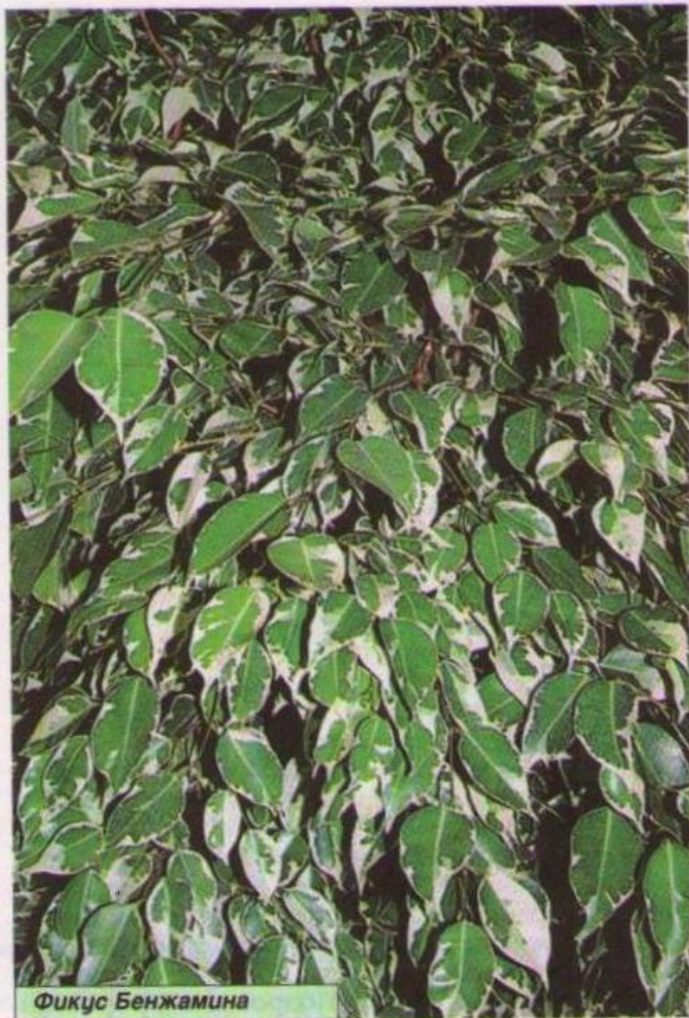


Филодендрон

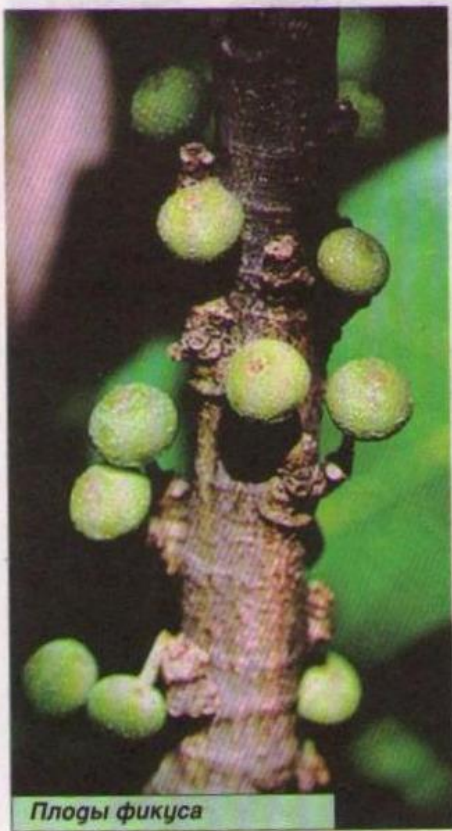
Второй способ размножения — **вегетативный** — основан на укоренении отдельных частей растения — побегов, листьев. Очень хорошо размножаются этим способом все фикусы, почти все представители Ароидных, Геснериевых, Акантовых, Камелиновых, Бегониевых и многих других семейств.

*Как можно размножить растение стеблевым черенком?* Черенок — это часть побега с одним или несколькими узлами (узлом называется место прикрепления листа). Количество узлов зависит от вида растения, его способности укореняться. Оптимально — это 2 — 3 узла. Под нижним из них делают срез, лучше косой, чтобы всасывающая поверхность была больше, на расстоянии 1,5 — 2 см в зависимости от толщины побега. У мелких травок длина стебля под узлом может быть 0,5 см. Если верхний узел несет крупные листья, их лучше укоротить, чтобы черенок не испарял лишнюю влагу. Подготовленный таким образом черенок помещают во влажный субстрат. Это может быть песок, мелкий керамзит, перлит, вермикулит и др. В субстрате делают углубление и устанавливают черенок так, чтобы нижний узел был погружен в субстрат на глубину 3 см. Затем субстрат вокруг черенка уплотняют. Черенки опрыскивают водой и накрывают полиэтиленовой пленкой. Черенки необходимо опрыскивать 2 — 3 раза в день. Пленку дважды в день поднимают и проветривают черенки. Субстрат должен оставаться влажным, но не мокрым, недопустимо также его пересыхание.

Черенки некоторых растений успешно укореняются в воде, но могут и загнить. Оптимальные сроки для черенкования: февраль — июнь. Это не значит, что растения нельзя черенковать в сентябре, просто процент укоренения будет меньше.



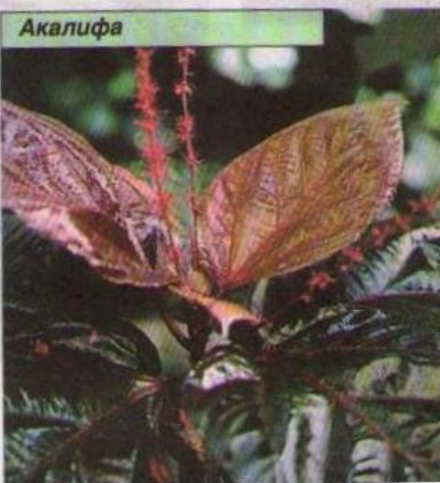
Фикус Бенжамина



Плоды фикуса



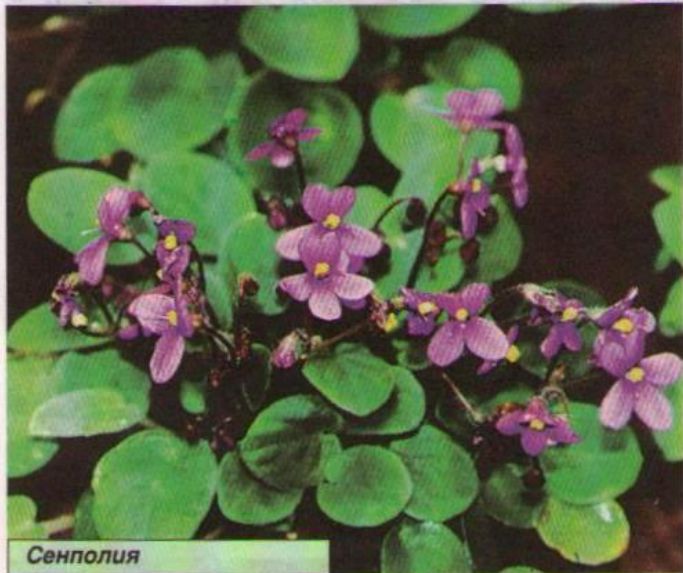
Плод инжира



Аканthus



Бегонии



Сенполия



Стрептокарпус

Некоторые растения можно размножить листовыми черенками, например сенполии, бегонии. Для укоренения лист фиалки с черешком длиной 2 – 3 см помещают во влажный субстрат. При укоренении листьев очень важно следить, чтобы субстрат не переувлажнялся, в противном случае черенки гниют. При весеннем черенковании уже через 2 недели из субстрата появляются молодые розетки растения. При осеннем черенковании листья могут «сидеть» 5 – 6 месяцев без внешних признаков укоренения и пуститься в рост только весной. Возникает резонный вопрос: почему так происходит, ведь в помещении всегда более или менее одинаковые условия? Большинство комнатных растений — выходцы из тропиков, поэтому условия средней полосы (особенно короткий день) оказывают существенное влияние на их жизнедеятельность.

Некоторые растения: сенполию, бегонию, сансевиеру, стрептокарпус — размножают частями листа.



Сансевиера



Аспидистра



Пилея

Одним из известнейших способов черенкования являются *отводки*. Они бывают корневые и воздушные. Корневые отводки можно получить, если нижнюю ветку наклонить к земле и пришипить в области узла к почве. Через некоторое время в месте пришипления образуются корни. Ветку обрезают и отсаживают как самостоятельное растение. Воздушную отводку получают следующим образом: под узлом на расстоянии 1,5 — 3 см, в зависимости от длины междуузлий, снимают кольцо коры, обкладывают это место мхом или другим влагоемким материалом, оберывают прозрачной полиэтиленовой пленкой и закрепляют сверху и снизу бечевкой. Вследствие нарушения коры ухудшается проводимость питательных веществ, и в узле над срезом образуются корни. Первое время они получают влагу из мха и активно растут. Как только корни начнут образовывать разветвленную систему, отводку срезают, аккуратно освобождают от пленки и сажают в горшок. Растение накрывают пленкой, но периодически проветривают. Через 3 — 4 дня при хорошем состоянии растения пленку снимают. Чем хорош этот метод? Если срезанный с растения черенок может не укорениться и погибнуть, то отводка даже в случае неукоренения остается на растении.

Многие растения размножаются *усами*. Всем известная камнеломка дает массу побегов, которые, попадая на субстрат, быстро укореняются. Так же размножается хлорофитум, некоторые пилеи, папоротники и другие растения. Не всегда дочерние растения с помощью удлиненных побегов удаляются от материнского. Многие укореняются тут же, в горшке, и отделить их можно, аккуратно вынув ком из горшка. При этом дочерние побеги отрезают либо острый ножом, либо секатором. Таким образом делятся сансевьера, камнеломки, аспидистры, циперусы, альпинии, бромелии и другие растения.



Нефролепис



Камнеломка

## Болезни и вредители растений

В комнатных условиях растения могут заболевать и поражаться различными вредителями, испытывать недомогания в результате неправильного ухода: залива, пересушивания, недостатка света. Иногда плохое самочувствие является результатом недостатка питательных веществ, особенно микроэлементов, или несоответствия кислотности почвы требованиям данного растения. Но распознать причину в этом случае бывает нелегко, а вот понять, что растение поражено вредителями, достаточно просто, поскольку их можно разглядеть невооруженным глазом. К основным вредителям комнатных растений относятся:

- **тля** — зеленоватое или темно-серое маленькое насекомое с крыльями и без них, буквально облепляющее верхушки побегов;
- **щитовка** — темно-коричневое насекомое в виде лепешек диаметром 1 — 2 мм, усеивающее листья и стебли;
- **паутинный клещ** — мелкое (0,5 мм) паукообразное насекомое, поселяющееся на нижней стороне листа и ткущее паутину вдоль жилок;
- **белокрылка** — крошечная белая бабочка, откладывающая свои яйца с обратной стороны листа;
- **мучнистый червь** — его белые пушистые гнезда располагаются в пазухах листа.

Таковы самые распространенные вредители надземной части растения. Кроме них существуют различные грибные заболевания и вредители, поражающие корневую систему: плоский червь, нематода и различные корнееды.

Со всеми этими вредителями следует бороться с помощью ядохимикатов — инсектицидов. Пораженные растения обрабатывают ядами, желательно в аэрозольной упаковке, и накрывают полиэтиленовым пакетом на 30—40 минут. Операцию необходимо повторить 3 раза через 3—4 дня, так как цикл развития этих насекомых 3—5 дней. Первой обработкой уничтожают взрослых особей, а двумя

последующими — вылупившуюся из яиц молодежь.



Сенполия, пораженная серой гнилью



Цимбидиум, пораженный гнилью

Обработка ядохимикатами наиболее эффективна, но в домашних условиях, особенно если поражено одно растение, можно использовать и традиционные методы: например, смыть вредителей мыльным раствором. Иногда любители жалуются, что этот способ не помогает, что бывает как раз из-за незнания цикла развития вредителя. Если провести 3 обработки через 3—5 дней, будьте уверены, вредители исчезнут. Белокрылку вообще следует обрабатывать именно этим способом, поскольку ни один яд не борется с ней достаточно эффективно.

Существуют растения, которые в большинстве случаев подвергаются нашествию тех или иных вредителей, поэтому, если у вас нет достаточного опыта борьбы с ними, лучше эти растения не приобретать. Например, чрезвычайно красивое растение кротон, или кодиеум, в большинстве случаев обязательно станет объектом пристального внимания паутинного клеща, фуксия подвергается нападению белокрылки, гинура «нацепляет» тлю. В описании растения вы узнаете, какие вредители сопутствуют тем или иным растениям.

Еще несколько слов о грибных заболеваниях. Чаще всего они проявляются на проростках в виде прикорневой гнили и на листьях в виде мучнистой росы. В первом случае необходима профилактика: умеренный полив и проветривание. Можно использовать различныеfungициды, как старые, испытанные, так и новые, недавно разработанные. Методы их применения всегда подробно описаны на упаковке.

## Растительные композиции

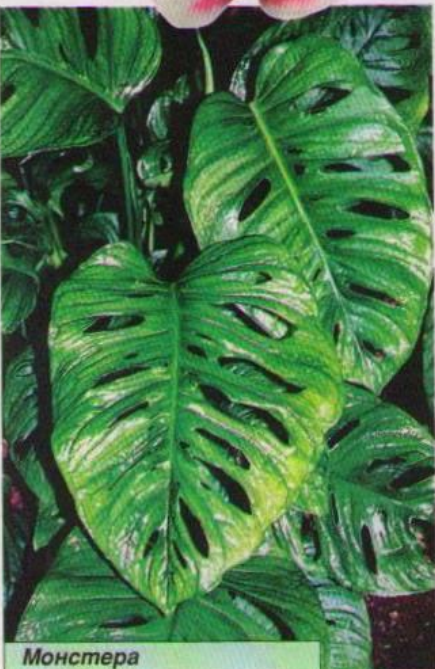
В естественных природных условиях растения, как правило, растут не поодиночке, а в сложных растительных сообществах. Создавая зимний сад или озеленяя квартиру, человек старается как бы перенести кусочек природы к себе домой. Но порой высаживает растения в совершенно немыслимых сочетаниях: циперус, кактусы и диффенбахию в одну емкость. Составляя композицию из растений, даже растущих в разных горшках, помните, что не следует сажать или ставить болотные растения рядом с жителями пустынь, и не только потому, что это неправильно с ботанической точки зрения, но и потому, что растения тропических лесов: монстры, филодендроны, папоротники — плохо сочетаются с агавами, кактусами и другими представителями пустынь. Еще рискованнее высаживать растения различных мест обитания в одну посуду. Не следует также, высаживая несколько растений в один горшок, размещать под большим растением более мелкие. В природных растительных сообществах идет постоянная борьба за свет, за питательные вещества. Одни растения в этой борьбе побеждают, другие погибают. То же самое происходит и в композиции, но в условиях дефицита света подсаженные растения постепенно израстают и гибнут. Не стоит подражать красивым картинкам в журналах и создавать композиции из растений в одном горшке. Гораздо лучше они будут себя чувствовать, если растут в отдельных горшках. Если же вы все-таки решили посадить композицию, то постоянно контролируйте, чтобы одни растения не росли слишком интенсивно, мешая другим, вовремя делайте обрезку и проводите подкормку, следите за освещенностью, и при необходимости обеспечивайте растения дополнительной подсветкой.

Только при постоянной заботе и внимании растения порадуют вас здоровыми листьями и сказочно красивыми цветками.

Осока



Азалия



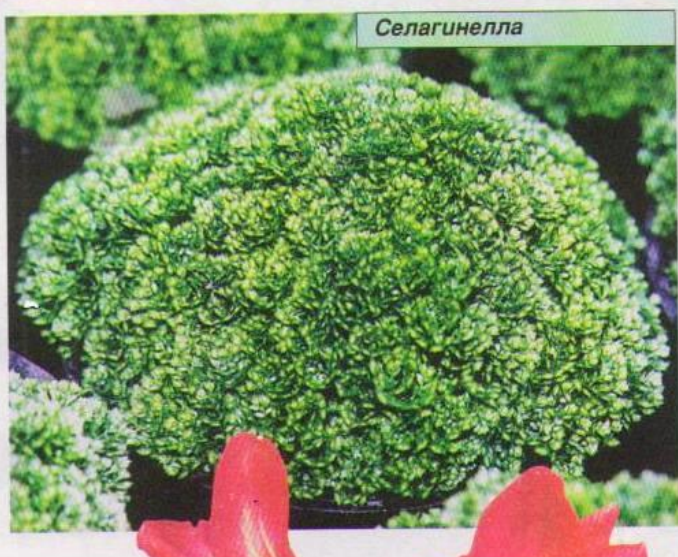
Монстера



Непентес



Нимфеи в водоеме



Селагинелла



Гиппеаструм



Плющ



# Комнатные растения от А до Я

# АБУТИЛОН — АВУТИЛОН

## Семейство Malvaceae

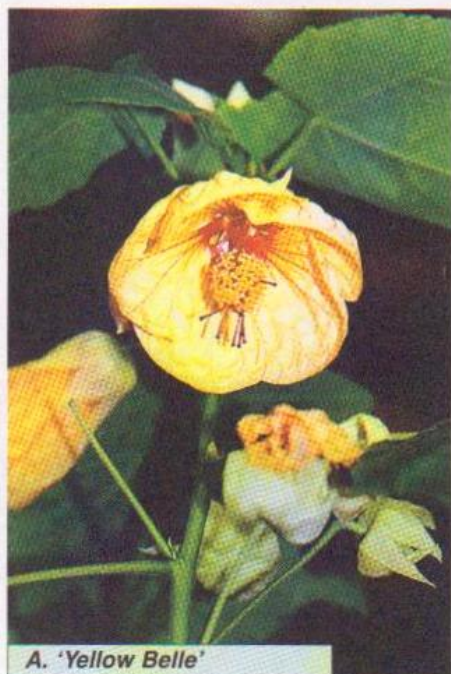
**Т**равянистый полуодревесневающий кустарник. Листья по форме напоминают кленовые. Очень хорошо цветет в комнатных условиях. Цветки различной окраски. Очень хорошо размножается семенами (100%-ная всхожесть) и черенками. Может поражаться белокрылкой и паутинным клещом.



A. 'Orange King'



Общий вид растения



A. 'Yellow Belle'



A. hybridum 'Canary Bird'



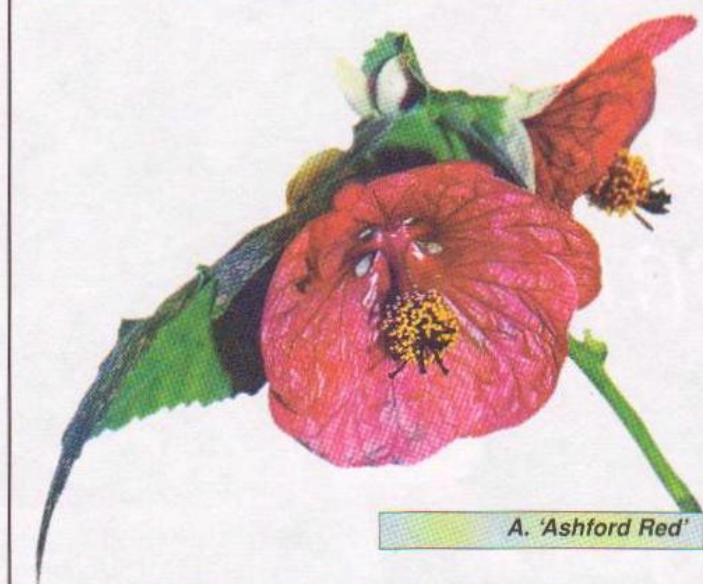
A. 'Apricot'



A. 'Cerise Queen'



A. 'Old Rose'



A. 'Ashford Red'



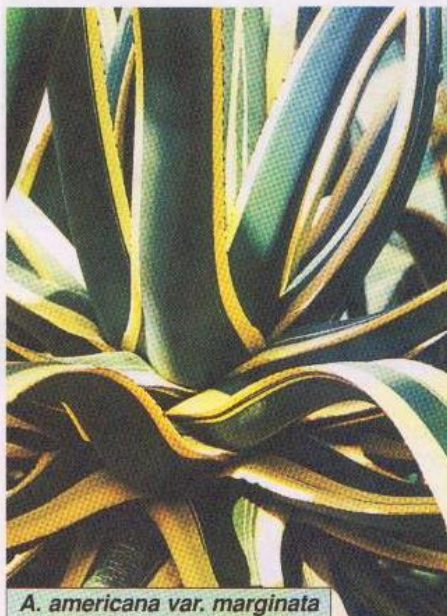
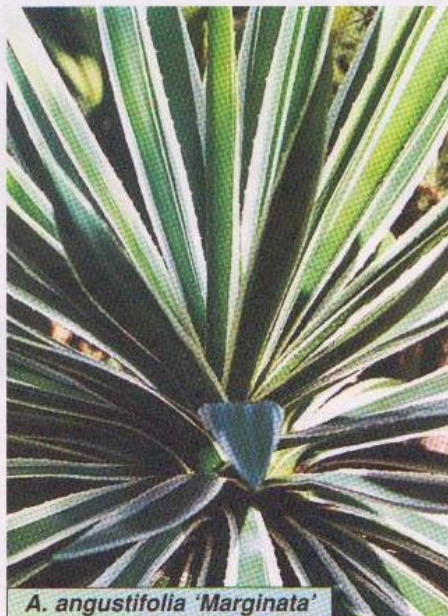
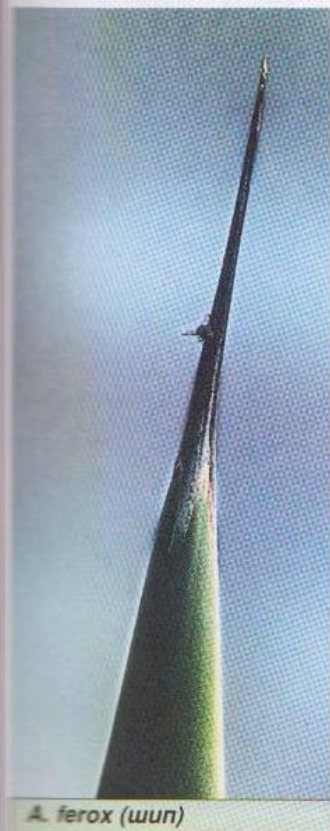
Abutilon sp.

## Семейство Amaryllidaceae

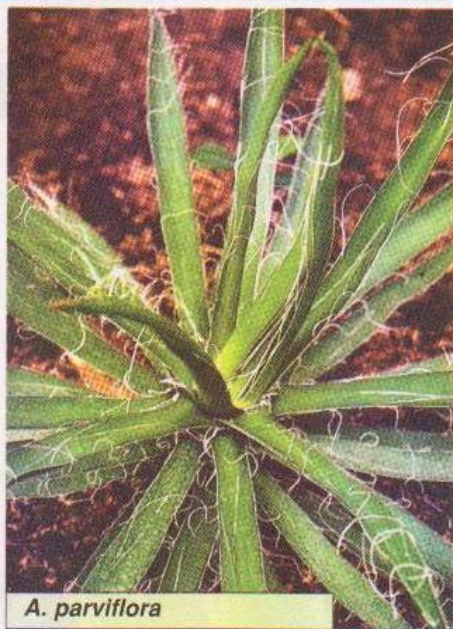
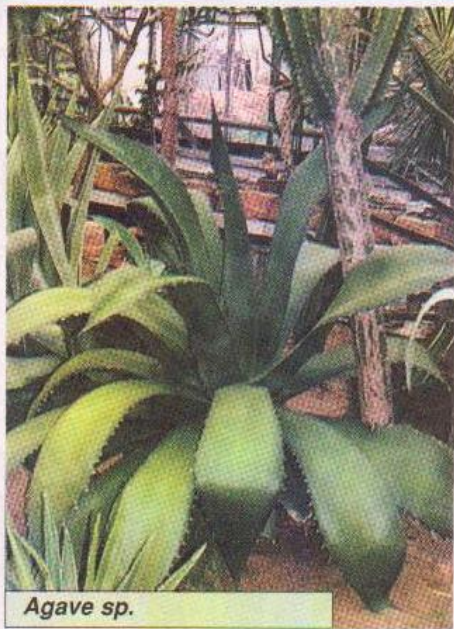
**Т**равянистое суккулентное растение с толстым коротким стеблем и розеткой мощных кочечных листьев. При достаточной площади питания растение достигает в диаметре 5 м. В комнатных условиях размеры растения ограничиваются

величиной горшка. Окраска листьев в зависимости от вида сизая, зеленая, с разнообразными полосками. Растение очень требовательно к свету, полив должен быть умеренный, зимой растение рекомендуется сильно

подсушивать. Агава цветет в комнатных условиях достаточно редко. Почва должна быть легкая, с большим количеством песка. Агава дает множество прикорневых отпрысков, которые легко отделяются, уже с корнями.

*A. angustifolia 'Marginata'**A. americana var. marginata**A. angustifolia 'Marginata'**A. ferox* (шип)*A. ferox**A. parryi**A. attenuata*

## АГАВА — AGAVE



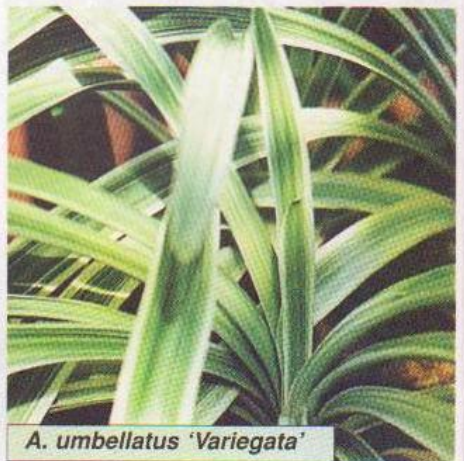
## А Г А П А Н Т У С — AGAPANTHUS

### Семейство Liliaceae

**Т**равянистое луковичное растение высотой от 20 до 50 см.

Листья длинные, ремневидные, как у большинства луковичных растений. Цветки собраны в пышные соцветия голубого, сиреневого, розового или белого цвета.

Размножается семенами и «детками» — мелкими луковичками.



## А Г А П Е Т Е С — AGAPETES

### Семейство Ericaceae



**К**устарник высотой до 1,2 м. У агапетеса маленькие жесткие листья на длинных поникающих ветках.

Цветет оранжевыми цветками с удлиненными венчиками. Такое растение выглядит очень декоративно, если стоит на подставке. Агапетес светолюбив, не выносит переувлажнения. В субстрат для растения рекомендуется добавлять бурый верховой торф, т. к. все представители этого семейства любят кислую почву (рН 5,5). Размножают черенками.

## АГАПЕТС — AGAPETES



Agapetes sp.



A. serpens

## А Г Л А О Н Е М А — AGLAONEMA

### Семейство Araceae

Травянистое растение высотой от 15 до 70 см в зависимости от вида и сорта, с толстым мясистым стеблем и сочными красивыми листьями, привлекающими разнообразием рисунка и различными оттенками зеленого цвета. Обильно цветет.

Подходит для любого интерьера. Ухаживая за растением, помните, что необходимы умеренный полив, легкая, хорошо пропускающая влагу почва, защита от прямых солнечных лучей.

В течение всей жизни дает боковые побеги и прикорневые отпрыски, используемые при веге-

тативном размножении. Многие сорта размножаются семенами. Плоды красного цвета придают растению дополнительную привлекательность. Семена всходят через 25 — 30 дней.

*Внимание!*  
Плоды аглаонемы ядовиты.



A. 'Parrot Jungle'



A. costatum var. immaculatum



Общий вид растения

## АГЛАОНЕМА — AGLAONEMA



Aglaonema sp.



A. modestum



A. commutatum



A. oblongifolium 'Curtisii'



A. pseudobracteatum



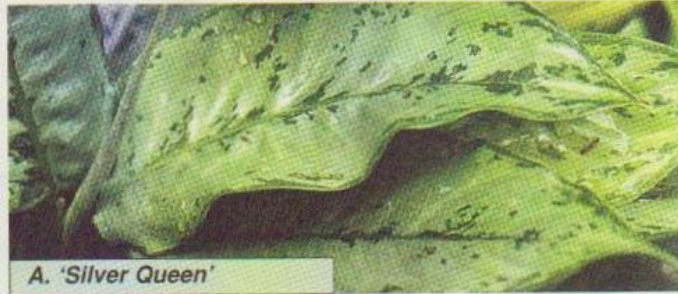
A. crispum



A. nitidum



Аглаонема (цветы)



A. 'Silver Queen'



Незрелые плоды



Aglaonema sp.

## Семейство Polypodiaceae

**К**орневищный папоротник высотой до 1 м. У него мощные, плотные вай и красивое опущенное ползучее корневище диаметром до 5 см. Аглаоморфа привлекает своим весьма экзотическим видом, поэтому ее желательно использовать в тропических зимних садах. Необыкновенно декоративно выглядит папоротник, посаженный в корзину для эпифитов; прорастая через отверстия, он как бы оплетает ее снаружи.

Очень не любит переувлажнения. Размножается спорами, но можно размножать и делением корневища.

*A. meyeniana**A. coronans*

## А Д И А Н Т У М — ADIANTUM

## Семейство Polypodiaceae

**П**апоротник высотой от 15 до 120 см в зависимости от вида. Очень декоративные вай — так называются листья папоротника. Черешки, как правило, темные и блестящие, поэтому один из самых распространенных в культуре

видов — *A. tenerum* в народе называют «Венерин волос». Листовые пластинки светлые. Во время созревания спор окаймлены темными полосками. Растения очень требовательны к влажности воздуха. При низкой

влажности воздуха вай подсыхают и отмирают. В этом случае растения следует умеренно поливать, и тогда оно через некоторое время отрастет вновь. Размножают делением корневища и спорами.

*A. polypodium**Adiantum sp.**A. tenerum 'Seutum Roseum'*

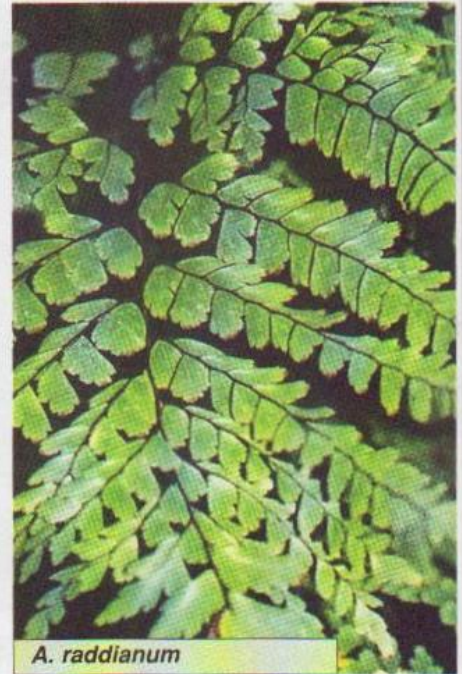
## АДИАНТУМ — ADIANTUM



*Adiantum* (споры)



*A. birkenheadii*



*A. raddianum*



*A. peruvianum*



Общий вид растения

## АЗАЛИЯ — AZALEA

### Семейство Ericaceae

**П**олулистопадный кустарник, в природе высотой от 1 до 2 м в зависимости от вида. Выведено огромное количество сортов, различающихся по форме и окраске цветков. Цветет обычно в феврале — марте, при этом ветки так многочисленны, что покрывают растение полностью. Уход достаточно сложный: температура зимнего

содержания не должна превышать +10°C при практически 100%-ной влажности. Растению необходимы частые опрыскивания, умеренный полив, почва никогда не должна высыхать; pH почвы не выше 5.

Используется во всем мире как «долговременный букет». Размножают черенками.



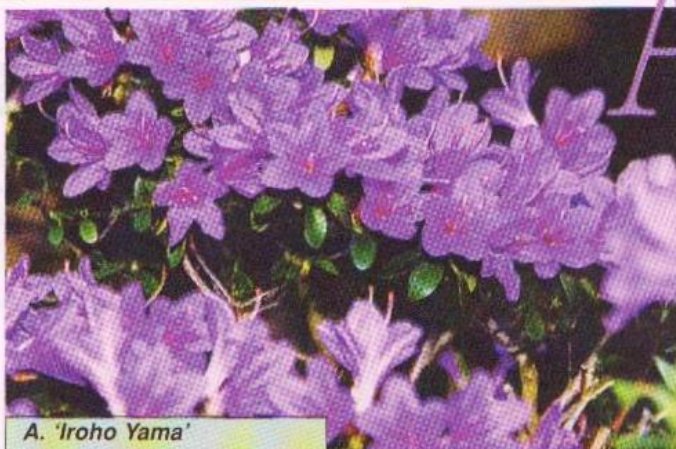
*A. 'Eri'*



*A. 'Hexe'*



A. 'Vervaeneana rosea'



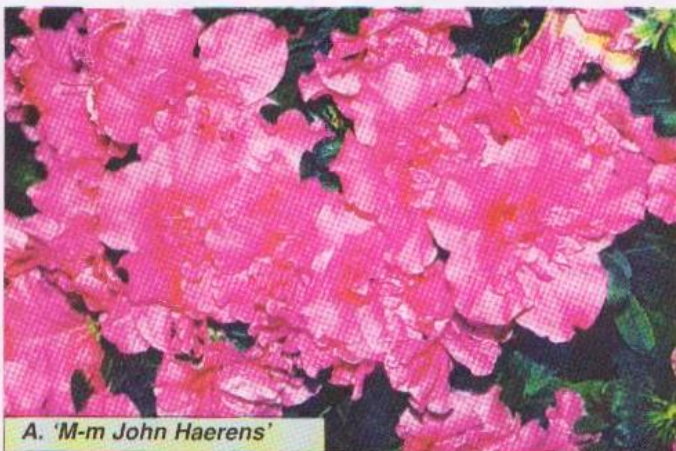
A. 'Iroho Yama'



Azalea x  
Kurume 'Kuno-no-uye'



A. 'Atalanta'



A. 'M-m John Haerens'



A. 'Hollandia'



Azalea sp.

## АЗОЛЛА — AZOLLA

### Семейство Azollaceae

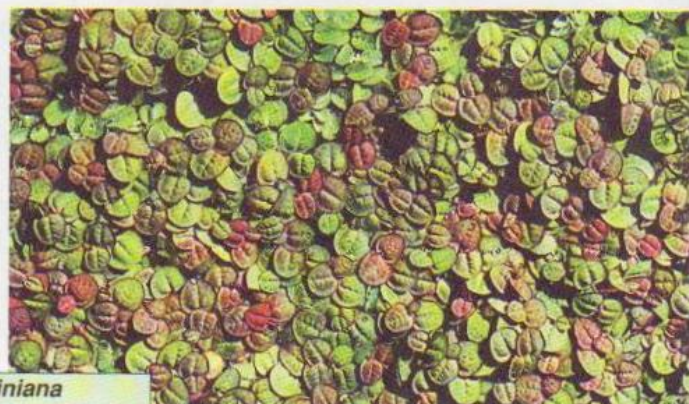
**М**елкий травянистый водный папоротник длиной до 5 см. Растение плавает на поверхности, поэтому используется исключительно для оформления

маленьких прудов или бассейнов. При достаточном освещении оно быстро разрастается и покрывает всю поверхность водоема. Размножается азолла с необык-

новенной быстротой. Даже маленький побег, брошенный в воду, при хороших условиях за 2–3 недели может занять площадь до 1 м<sup>2</sup>.



*A. caroliniana*



## АКАЛИФА — ACALYMPHA

### Семейство Euphorbiaceae

**П**олуодревесневающий кустарник высотой от 50 см до 3 м в зависимости от вида. Существуют ампельные виды. Очень разнообразна окраска листьев, декоративны длинные пушистые соцветия. Нуждается в умеренном поливе. Очень светолюбива. Растущая в помещении акалифа может поражаться паутинным клещом. Размножают черенками.



*A. reptans*



*A. wilkesiana 'White Picotee'*



*A. wilkesiana 'Macrophylla'*



*A. wilkesiana 'Godseffiana'*

## АКАЛИФА — ACALYPHA



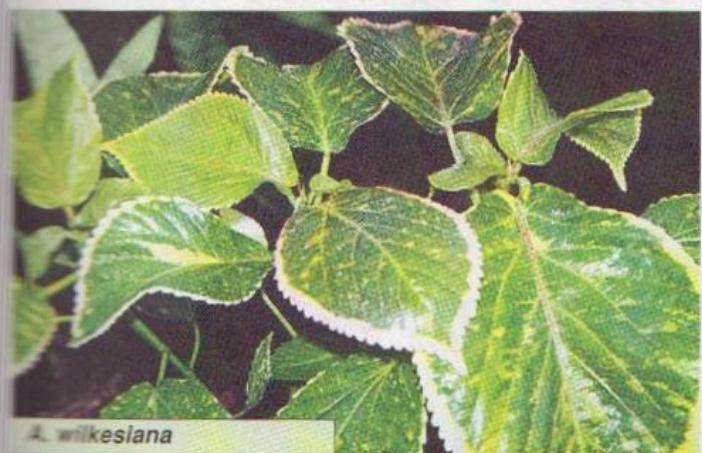
*A. hispida*



*A. hispida*



*A. hispida 'Alba'*



*A. wilkesiana*



*A. hispida*



## АКАНТУС — ACANTHUS

### Семейство Acanthaceae

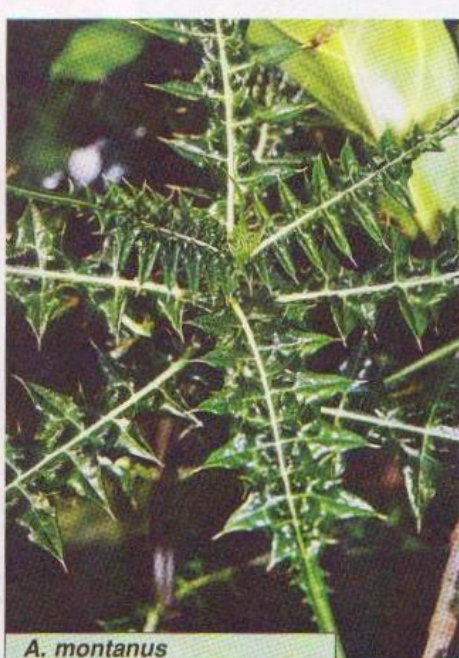
**А**канthus — травянистое растение высотой до 1 м. Листья глубоко разрезаны и покрыты длинными колючками, что придает растению необычный вид. В роде имеются пестролистные формы. Цветет, цветки белые, мелкие, собраны в рыхлую метелку. Полив умеренный. Размножают черенками.



*A. montanus*



*Acanthus (цветение)*



*A. montanus*

## АКОРУС — ACORUS

### Семейство Araceae

Травянистое растение высотой от 20 см до 1 м, с красиво ползущими по поверхности почвы корневищами в форме разветвленных косичек. На конце каждой косички розетка плоских длинных листьев, зеленых или пестрых, с продольными белыми полосками. В роде имеются совсем миниатюрные виды высотой до 4 см. При очень хорошем освещении цветет.

Несмотря на то что растение — житель болот, растет оно в естественных условиях исключительно на кочках, поэтому не следует увлекаться поливом, хотя не рекомендуется и пересушивание. Иногда его выращивают как водное или прибрежное растение, но в этом случае оно может сгнить.

Размножают делением корневища.



*A. gramineus 'Ogon'*

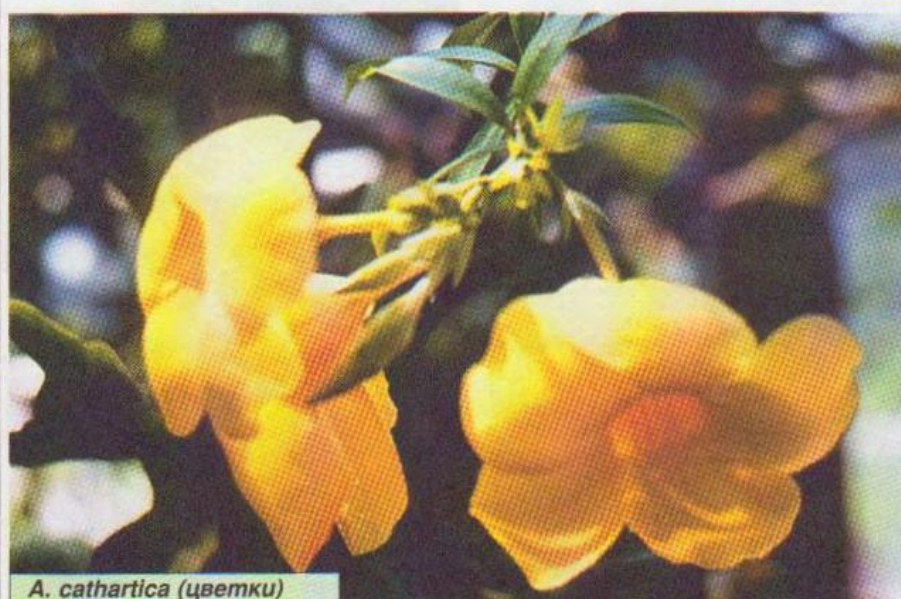


*A. gramineus 'Argenteostriatus'*

## АЛЛАМАНДА — ALLAMANDA

### Семейство Аросупасеае

Одревесневающая лиана, забирающаяся на высоту 10 — 12 м. При стрижке может приобретать форму кустарника. Используют в основном в зимних садах. При хорошем освещении обильно цветет. Полив умеренный, по мере просыхания почвы. Почва легкая. Размножают черенками.



*A. cathartica* (цветки)



*A. schottii*



Общий вид растения

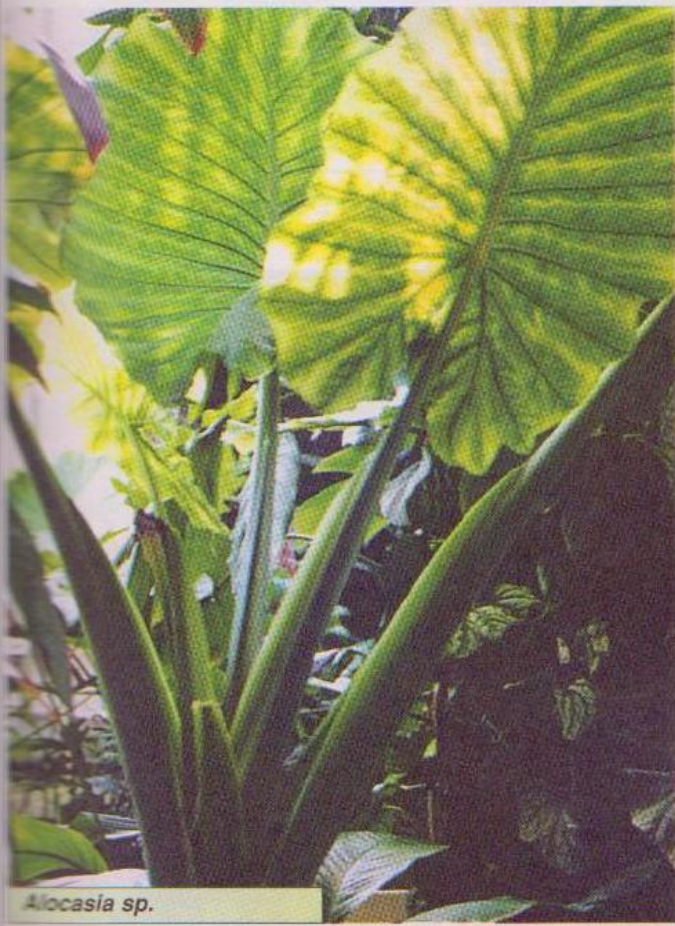
## Семейство Araceae

A

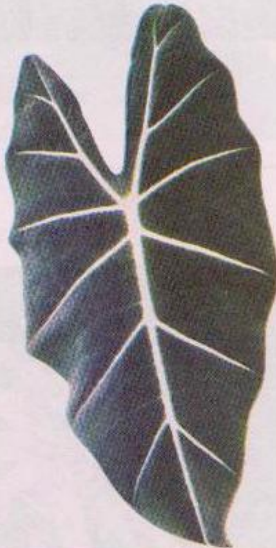
*A. hybrida 'Black Velvet'*

**Т**равянистое растение, максимальная высота 2 — 2,5 м. В комнатных условиях размер растения ограничивается размерами посуды. Стебель укороченный. Листья на длинных, часто необычно окрашенных черенках, листовая пластинка треугольной или округлой формы с выпуклыми жилками, бывает от темно-коричневого до

бархатисто-зеленого цвета, в зависимости от вида и сорта. Растение не любит переувлажнения, полив осуществляют по мере просыхания почвы. Почва должна легко пропускать влагу. Размножают корневыми отпрысками. В помещении может цветсти, но семена не завязывает. Если в комнате слишком сухо, поражается паутинным клещом.

*Alocasia sp.*

Alocasia (соцветие)

*A. macrorrhiza 'Variegata'**A. amazonica**A. micholitziana*

Alocasia (соцветие)

## АЛОКАЗИЯ — ALOCASIA



*A. amazonica*



*Alocasia sp.*



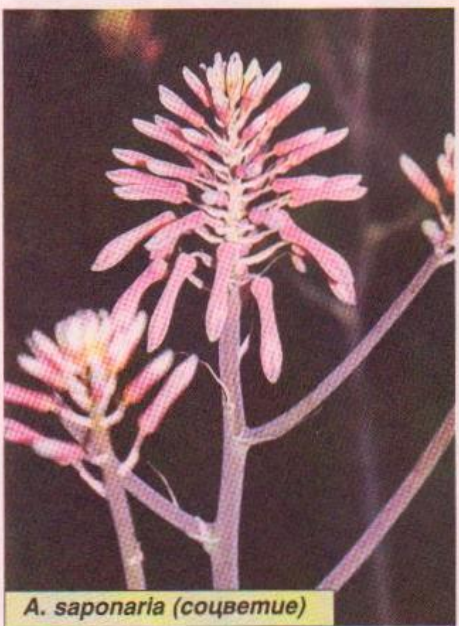
*A. cuprea*



*A. macrorrhiza 'Variegata'*

## АЛОЭ — АЛОЕ

### Семейство Liliaceae

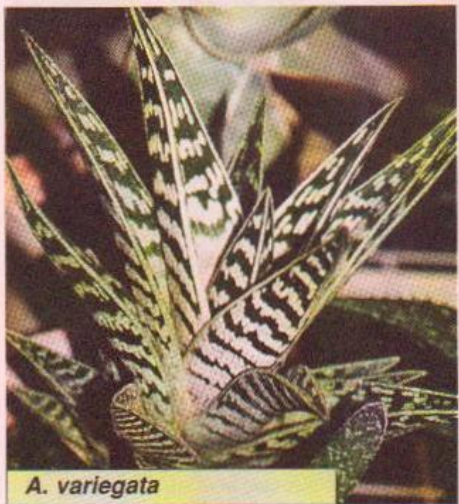


*A. saponaria* (цветок)

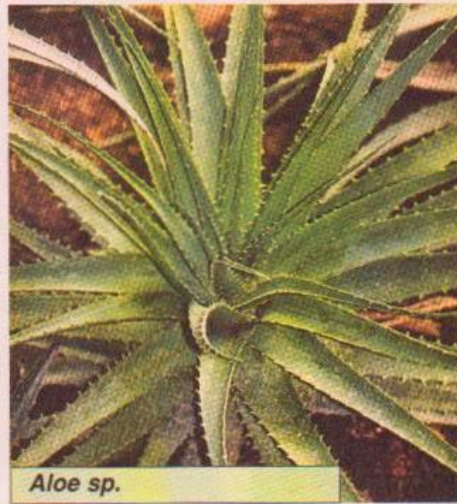
**С**уккулентное растение высотой от 20 см до 3 м. В роде существуют как розеточные формы, так и древовидные. Всем известное алоэ, обладающее целебными свойствами, имеет древовидную форму. Растение очень светолюбиво. Не переносит залива, особенно в зимнее время. Если в квартире не очень жарко, рекомендуем почву держать достаточно сухой, поливать редко. Некоторые виды, особенно алоэ мыльное, регулярно цветут. Размножают прикорневыми отпрысками и черенками. Черенки перед помещением в субстрат необходимо подсушить в течение недели.



*A. saponaria*



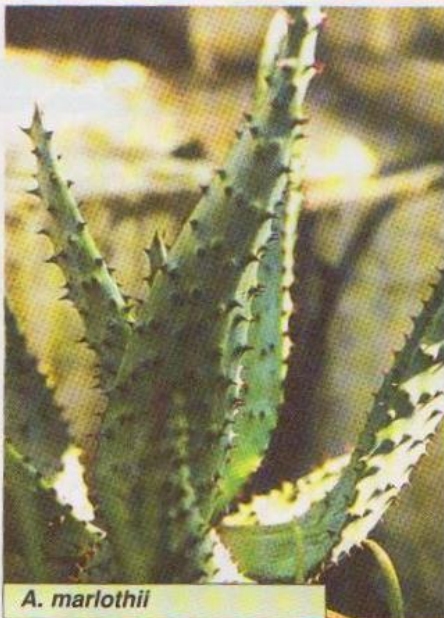
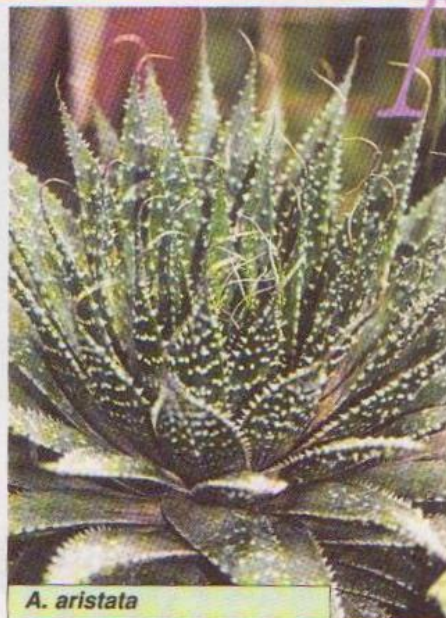
*A. variegata*



*Aloe sp.*



*A. brevifolia*

*A. arborescens**A. marlothii**A. aristata*

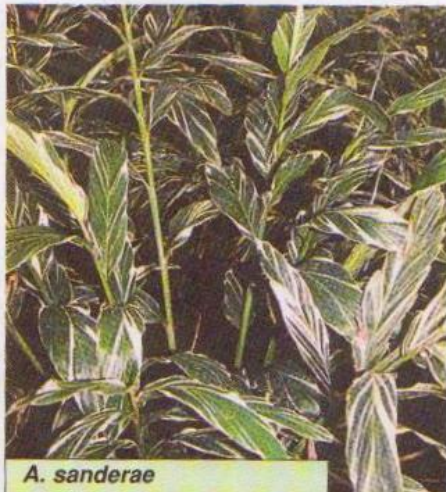
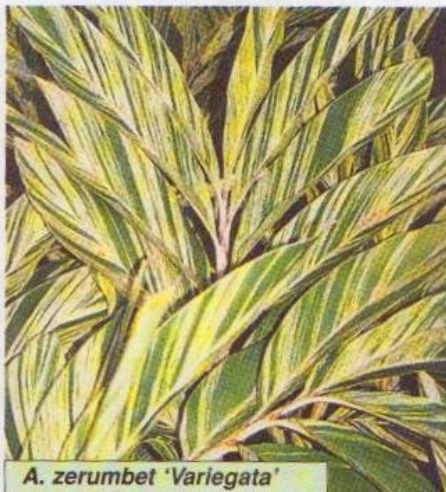
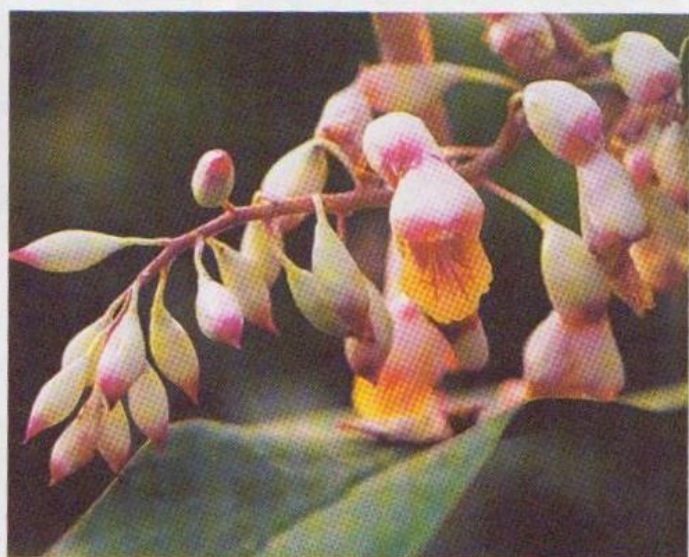
## АЛЬПИНИЯ — ALPINIA

## Семейство Zingiberaceae

**Т**равянистое растение высотой до 1,5 м в зависимости от вида.

На мясистом толстом корневище образуется множество почек, из которых вырастают неразветвляющиеся побеги. Растение необычно по форме и напоминает тростник или бамбук. В хороших условиях корневище нарастает так интенсивно, что может разорвать пластиковый горшок. Цветет и завязывает семена.

Размножают как семенами (всходость 2 — 3 недели), так и делением корневища.

*A. sanderae**A. zerumbet 'Variegata'**A. zerumbet (соцветия)*

# АМОРФОФАЛЛУС — АМОГРНОРХАЛЛУС

## Семейство Araceae

Травянистое растение высотой до 2—2,5 м, некоторые виды достигают 4 м, по своему виду напоминает пальму с мягкими листьями и толстым узочатым стволом.

Вегетирует только летом, зимой сохраняется в виде клубня. Цветет до начала вегетации. Название получило из-за необычной формы цветка. Цветок обладает резким запахом гниющего мяса. В сентябре—октябре надземная часть отмирает. Растение хранят в темном прохладном месте. В марте аморфофаллус прорастает. Его выставляют на свет и начинают поли-



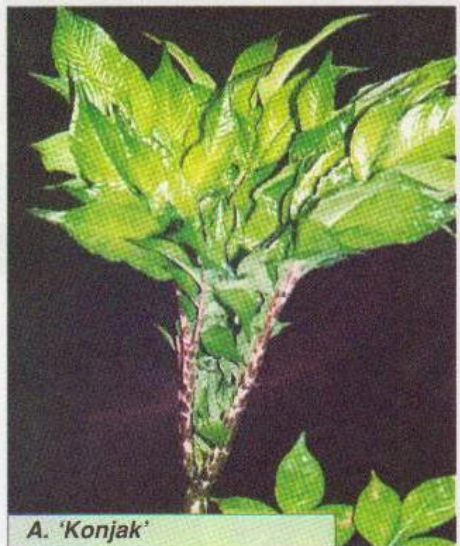
Amorphophallus (лист)



A. 'Konjak' (цветок)

вать. Цветет, если клубень достигает 6—8 см в диаметре. Клубень значительно увеличится в диамetre, если растение пересадить в большую посуду и регулярно подкармливать органическими удобрениями.

Размножается вегетативно. Большой клубень дает до 10 деток, которые отсаживают. Семена в комнатных условиях практически не завязываются.



A. 'Konjak'

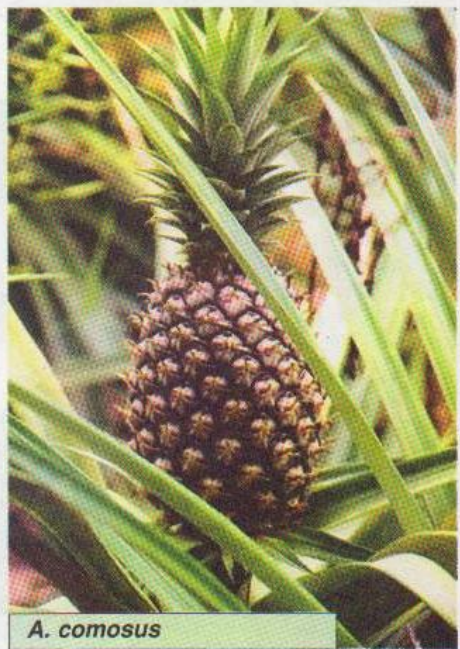
# АНАНАС — ANANAS

## Семейство Bromeliaceae



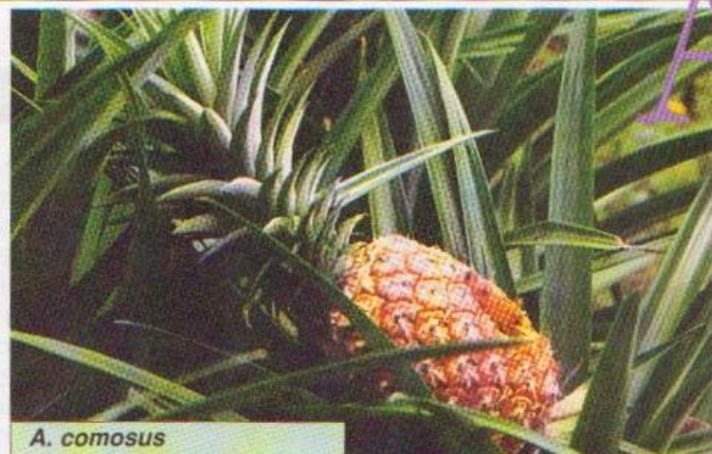
Общий вид растения

Травянистое розеточное растение с жесткими колючими листьями. Выведены пестролистные сорта. Цветет и завязывает плоды. Как большинство представителей семейства бромелиевых, является полуэпифитом, поэтому для роста растению необходимы очень легкий субстрат с кусочками сосновой коры и крайне умеренный полив. Опрыскивание проводите так, чтобы вода не застаивалась в розетке. Цветет ананас на 3—4-й год при очень хорошем освещении (не меньше 7—8 тысяч люкс). Завязывает плод. Если у плода срезать макушку и подсушить ее 2—3 дня, то она легко укоренится и даст начало новому растению.



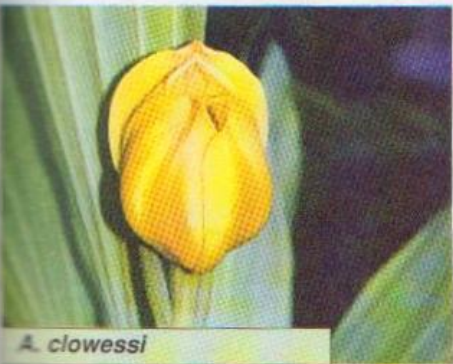
A. comosus

## АННАС — ANANAS

*A. bracteatus striatus**Ananas* (соцветие)*A. comosus*

## АНГУЛОА — ANGULOA

## Семейство Orchidaceae

*A. clowessi*

**Т**равянистое растение высотой до 1 м. Крупные ярко-зеленые листья выглядят эффектно в сочетании с розовыми или желтыми цветками. Как все орхидеи, имеет экзотический вид и в период вегетации. Растение не любит переувлажнения, хорошо растет, если в субстрат входит измельченная сосновая кора. Этот род иногда называют тюльпанными орхи-

деями. Цветки с сильным ароматом, очень крупные (до 5 — 8 см). В настоящее время выведено весьма много гибридных форм с другими родами, очень отзывчива на подкормки.

В зимний период впадает в состояние покоя, поэтому в это время необходимо уменьшить полив и поставить растение в прохладное место.

Размножают клубнями.

## АННОНА — ANNONA

## Семейство Annonaceae

**Д**ерево, в природе высотой до 15 м, в условиях помещения рост ограничен посудой. При достаточном освещении цветет и завязывает съедобные плоды. Полив умеренный. Рекомендуется к использованию в больших зимних садах. Размножают семенами и черенками. Черенки укореняются с трудом.

*A. squamosa**A. reticulata**A. muricata*

# АНТУРИУМ — ANTHURIUM

## Семейство Araceae

**Т**равянистое растение высотой от 10 см до 1,5 м. Растения в роде различаются формой и окраской листьев, а также разнообразием соцветий и необычной окраской прицветных листьев. В настоящее время выведено множество сортов *A. andeanum* и *A. scherzerianum*, использующихся как спорожные.

Все представители рода хорошо чувствуют себя в помещении и при достаточном освещении цветут. У некоторых видов (*A. scandens*) декоративны соплодия. Полив умеренный. Хорошо размножаются и вегетативно, и семенами, которые успешно прорастают, если их сразу после созревания разложить по поверхности субстрата (лучше всего — мха-сфагнума).



*A. andeanum 'Scarletta'*



*A. andeanum* (цветущий)



*A. andeanum 'Champion'*



*A. magnificum*



*Anthurium x macrolobum*



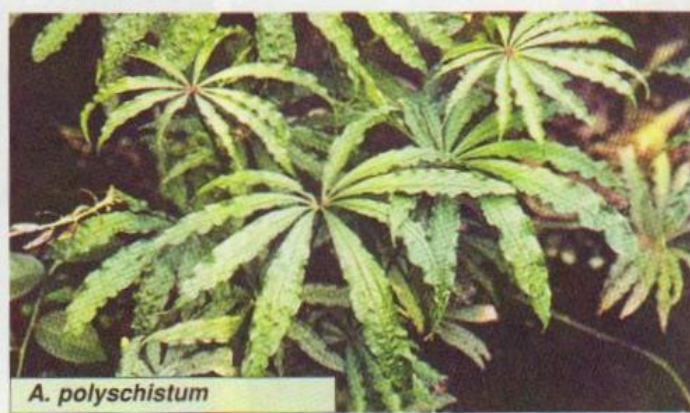
*A. crystallinum*



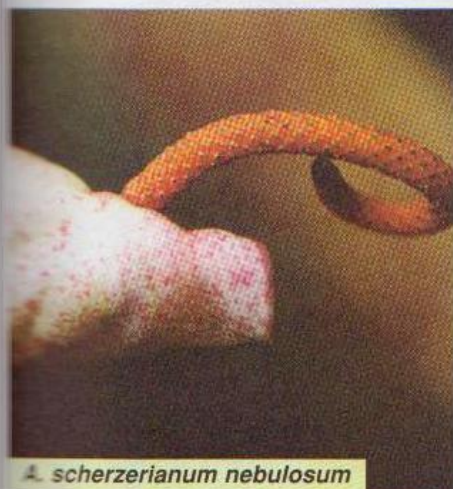
*Anthurium* (плоды)



*A. fortunatum*

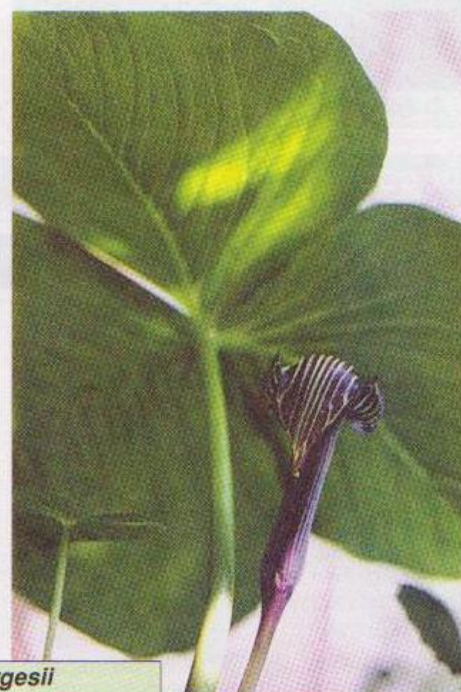


*A. polyschistum*

*A. fortunatum**A. hookeri**A. scherzerianum**Anthurium sp.**A. scherzerianum nebulosum**A. scandens* (плоды)*A. bakeri**A. bakeri* (плоды)

## АРИЗЕМА — ARISAE MA

## Семейство Araceae

*A. fargesii*

**Т**равянистое растение высотой до 40 см. В марте — апреле выпускает один трехлопастной лист, который к осени отмирает. Необычно полосатое соцветие. Зимой горшок с клубнем хранят в темном прохладном месте. Отмирание надземной части свойственно некоторым тропическим растениям. В нашем климате в комнатных условиях у таких растений период покоя приходится на зимние месяцы в связи с укороченным световым днем.

Почву подсушивают. Весной, как только покажется молодой побег, выставьте растение на свет и регулярно поливайте.

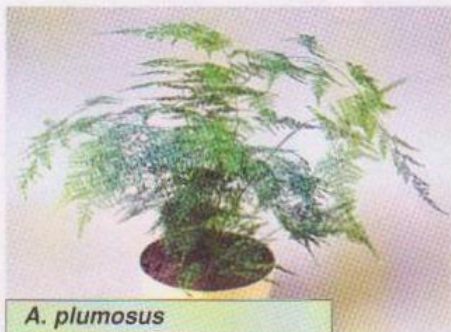
Размножается аризема маленькими клубеньками, образующимися на большом клубне.

# А С П А Р А Г У С — A S P A R A G U S

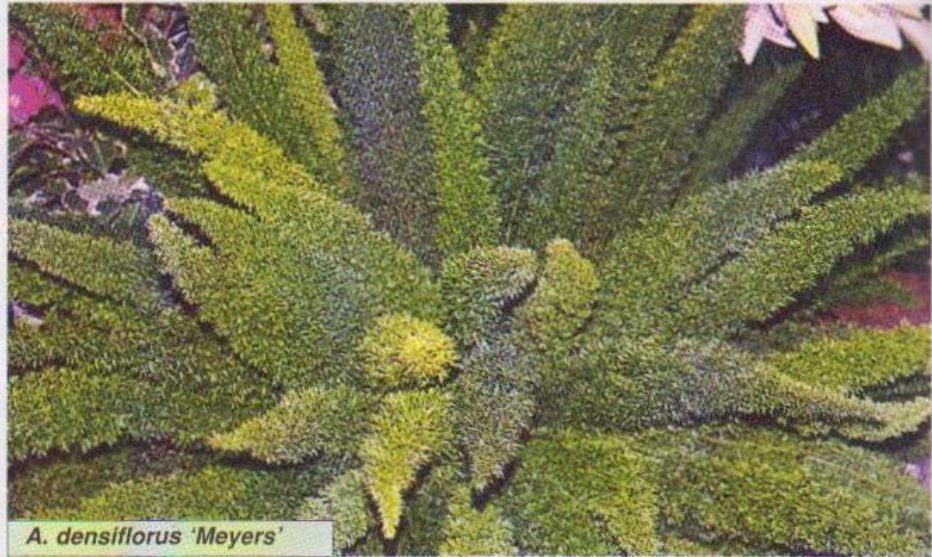
## Семейство Liliaceae

**Т**равянистое растение длиной от 30 см до 2 м.

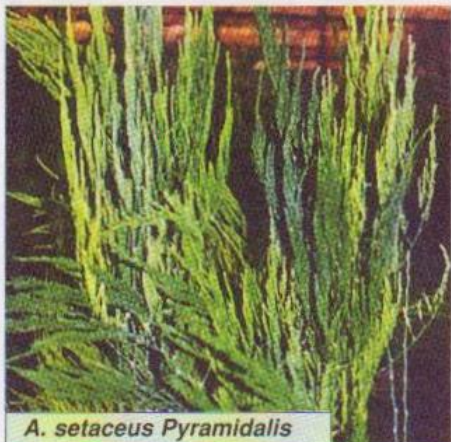
Нежная мелкая листва, собранная в пирамидальные или поникающие побеги, делает аспарагус привлекательным как для интерьерного озеленения, так и для составления букетов. Срезанные ветки долго стоят в воде не увядая. Размножается семенами. При делении корневища на части, что допустимо, долго болеет.



*A. plumosus*



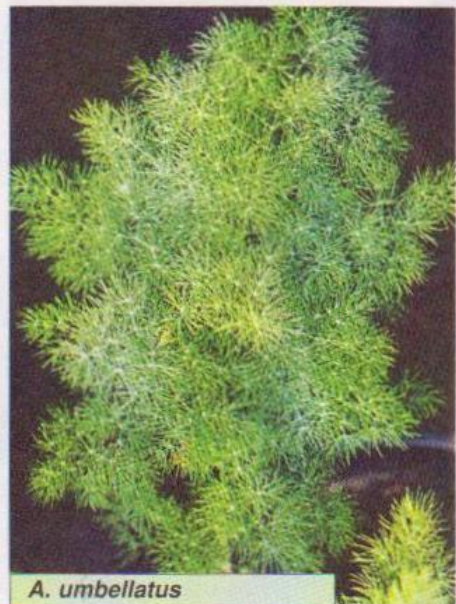
*A. densiflorus 'Meyers'*



*A. setaceus Pyramidalis*



*A. sprengeri*



*A. umbellatus*

# А С П И Д И С Т Р А — A S P I D I S T R A

## Семейство Liliaceae

**Т**равянистое растение высотой до 60 см. Мощное ползучее корневище с плотными темными листьями. Имеются пестролистные формы. Иногда среди пестрых листьев появляются зеленые. Побег с зелеными листьями необходимо вырезать, иначе он будет доминировать. Растение считается одним из самых теневыносливых и активно используется в интерьерном озеленении. Размножают делением корневищ.



*A. elatior*



*A. elatior  
'Variegata'*



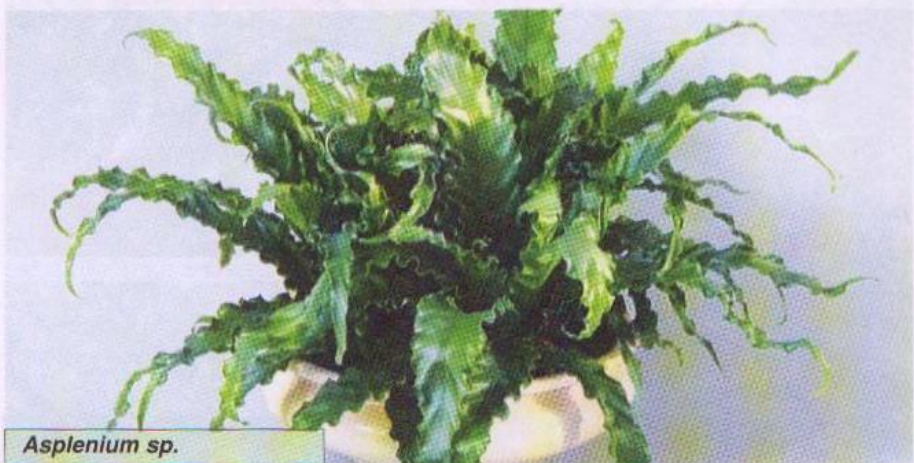
*A. elatior*

# АСПЛЕНИУМ — ASPLENIUM

A

## Семейство Polypodiaceae

**П**апоротник либо с разветвленными корневищами (*A. bulbiferum*), либо розеточной формы (*A. nidus*). Эффектен в сочетании с другими растениями. Необычна форма побегов и листьев (листьев). Полив очень умеренный. На ваях *A. bulbiferum* образуются многочисленные молодые побеги, поэтому его называют «живородящим». Размножают делением корневища, молодыми растениями на ваях и спорами.



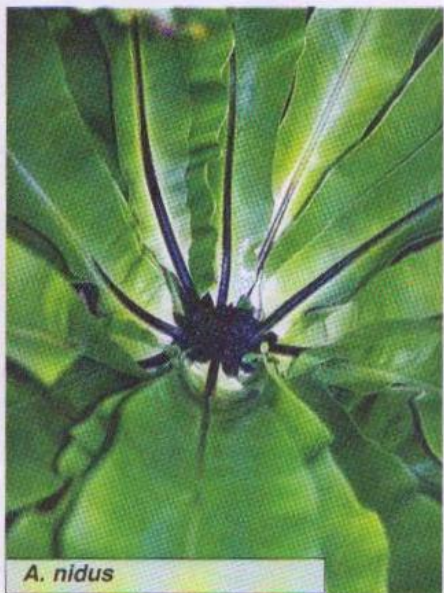
*Asplenium sp.*



*A. antiquum 'Osaka'*



*A. nidus 'Fimbriatum'*



*A. nidus*

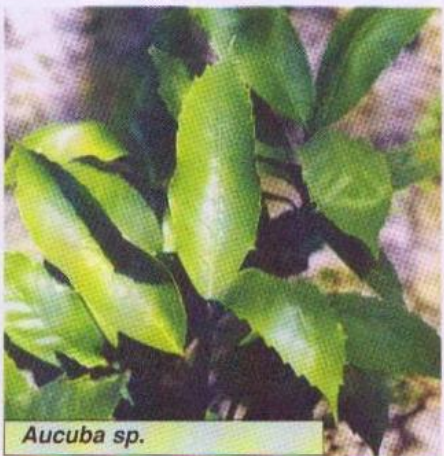
# АУКУБА — AUCUBA

## Семейство Cornaceae

**П**олуодревесневающий кустарник высотой до 2 м. В комнатных условиях вырастает обычно до 50 — 60 см. Очень декоративны листья с разнообразным узором из желтых и белых пятен. Исходная форма зеленая. Цветет редко. Цветки невзрачные, но красные плоды выглядят очень эффектно на фоне желто-зеленых листьев. Полив умеренный. Размножают черенками и семенами.



*Aucuba (плоды)*



*Aucuba sp.*



*A. japonica 'Variegata'*



*A. japonica 'Variegata'*



*A. japonica 'Crotonifolia'*



*A. japonica 'Dentata'*



*A. japonica 'Hillieri'*

## АХИМЕНЕС — ACHIMENES

### Семейство Gesneriaceae

**Т**равянистое листопадное растение высотой до 40 см.

Растение растет и развивается в светлое время года, с марта по сентябрь.

В период вегетации почти постоянно цветет белыми, розовыми, сиреневыми цветками. Окраска листьев от светло-зеленой до коричневой.

В сентябре — октябре растение отмирает и вновь отрастает весной.

Очень хорошо размножается сажевым, можно размножать черенками.



*A. 'Little Beauty'*

# БАЛЬЗАМИН — IMPATIENS

Б

## Семейство Balsaminaceae



*Impatiens sp.*

Травянистое растение высотой до 1 м. Широко распространено в комнатном цветоводстве благодаря своему цветению. Цветет практически весь год с небольшим перерывом на отдых. Выведено очень много сортов с цветками самых разнообразных окрасок. Очень светолюбив и влаголюбив. В открытом грунте можно выращивать как однолетник. Размножают семенами и черенками.



*Impatiens sp.*



*I. walleriana 'Rosette'*



*I. walleriana var. petersiana*



*I. walleriana*

# БАНАН — MUSA

## Семейство Musaceae

На родине банан — травянистое растение высотой до 10 м. Диаметр ствола может достигать 40 см. Высокий, абсолютно прямой ствол венчает розетка овальных, до 1,5 м длиной, листьев. В комнатных условиях рост растения ограничен посудой. В основном банан рекомендуется выращивать в зимних садах. Банан очень светолюбив, но если растение находится под прямыми солнечными лучами, может произойти ожог листьев.

Требует умеренного полива. При достаточном освещении зацветает и дает плоды. После этого основной ствол погибает, но его заменяют одним из прикорневых отпрысков.

Размножают семенами (дикие виды завязывают семена, и тогда плод по своей структуре напоминает огурец) или «детками». Может поражаться паутинным клещом.



Общий вид растения



*M. velutina*

## БАНАН — MUSA



## БАУХИНИЯ — VAUHINIA

### Семейство Leguminosae

Дерево высотой до 5 м, с очень необычными двухлопастными листьями, придающими растению экзотический вид. Крупные белые, розовые или сиреневые цветки до 10 см в диаметре немного напоминают орхидеи. Растение достаточно редко встречается в комнатном растениеводстве. Рекомендуется для зимних садов, так как для хорошего роста баухинии необходим достаточный объем земли.

Размножается семенами.



## БЕГОНИЯ — BEGONIA

### Семейство Begoniaceae

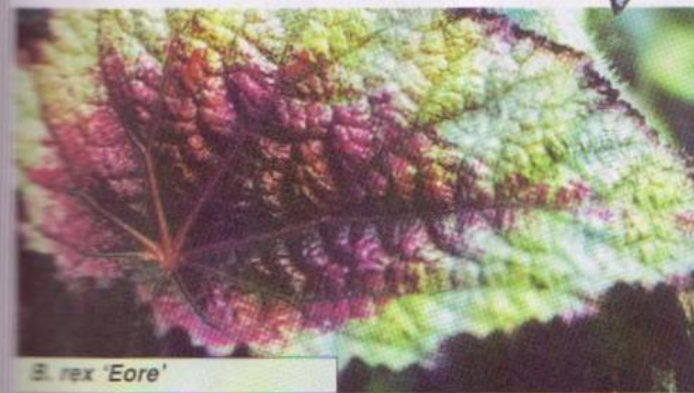


Травянистые растения высотой от 15 см до 2 м.

Очень разнообразны форма, окраска и размер листьев. Большинство бегоний цветут в домашних условиях, но цветки по-настоящему красивы только у бегонии клубневой.

Растения этого рода требуют умеренного полива и боятся прямых солнечных лучей через стекло. В открытом грунте уличные формы прекрасно чувствуют себя на солнечных участках. Размножают бегонии делением корневища, а также листовыми черенками.





## БЕГОНИЯ — BEGONIA



## БЕЛОПЕРОНЕ — VELOPERONE

### Семейство Acanthaceae

Травянистое растение высотой до 70 см, образующее сильно разветвленную систему побегов. Обильно цветет белыми цветками, которые хорошо сочетаются с красивыми прицветными листьями ярко-оранжевого цвета. Растение бывает просто усыпано соцветиями. Цветение продолжается практически все лето. Растение очень светолюбиво. Полив умеренный, почва не должна пересыхать. Подкармлививать для более обильного цветения можно 1 раз в 2 недели. Размножают черенкованием и делением куста.



# БЕРЕСКЛЕТ — EUONYMUS

Б

## Семейство Celastraceae

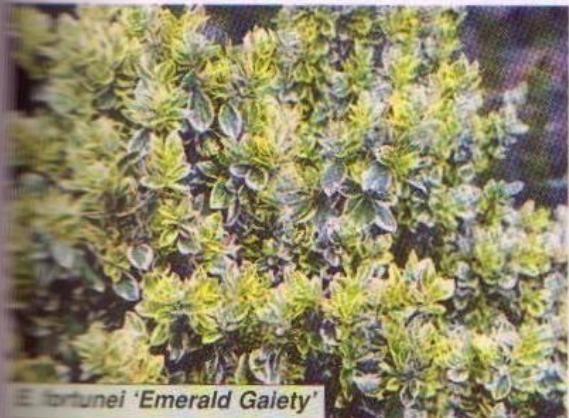
**С**теплоющиеся растения и кустарники высотой до 2,5 м, широко распространенные по всему земному шару. В роде имеются лиственные и вечнозеленые виды. В комнатном цветоводстве используют виды, не сбрасываю-

щие листья, очень разнообразные по своей окраске.

Растение светолюбиво, требует умеренного полива.

Размножают черенками.

Может поражаться паутинным клещом.



E. fortunei 'Emerald Gaiety'



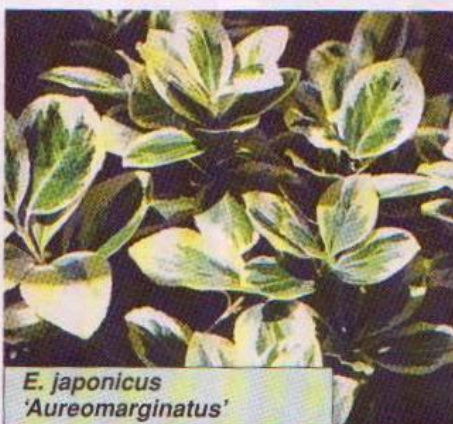
E. fortunei  
'Microphyllus Aureus'



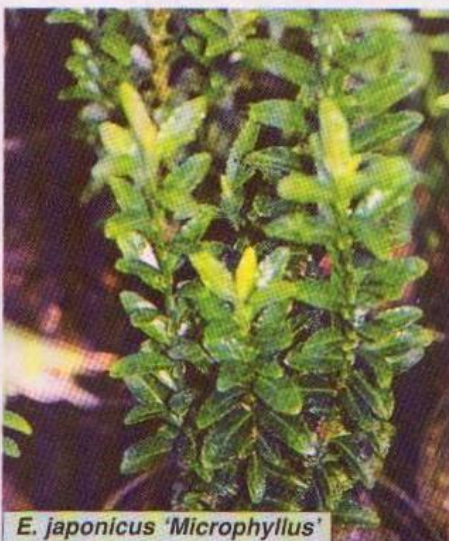
E. japonica 'Medio-picta'



E. fortunei 'Silver Queen'



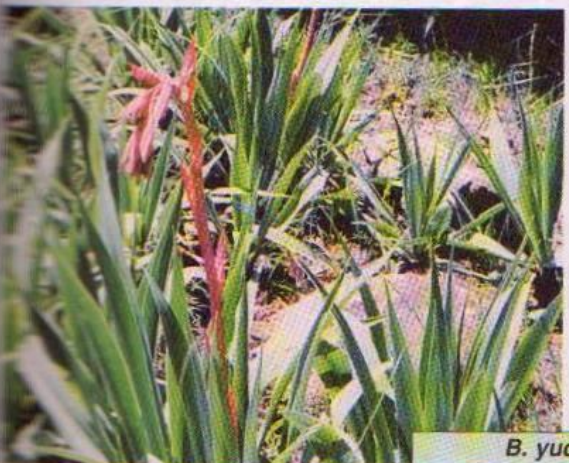
E. japonicus  
'Aureomarginatus'



E. japonicus 'Microphyllus'

# БЕШОРНЕРИЯ — BESCHORNERIA

## Семейство Amaryllidaceae



B. yuccoides



**Т**равянистое розеточное растение высотой до 70 см. В отличие от многих луковичных, бешорнерия образует ровную густую розетку с многочисленными сизыми листьями. Летом, при достаточном освещении, выбрасывает высокое (до 1,2 м) соцветие. Очень светолюбива. Полив должен быть умеренным. Размножают «детками», во множестве образующимися вокруг главного ствола.

# БИЛЬБЕРГИЯ – BILLBERGIA

## Семейство Bromeliaceae

**Т**равянистое розеточное растение высотой до 60 см. У бильбергии жесткие зеленые или пестрые листья, скрученные в трубки. Окраска листьев самая разнообразная: серая в поперечную полоску, бежевая в горошек, зеленая с желтыми продольными полосками. Все бильбергии цветут яркими цветками, собранными в соцветие, и выглядят очень эффектно на фоне более приглушенной окраски листьев. Бильбергия любит легкий грунт, очень умеренный полив и хорошее освещение. Размножают черенками.



# БИСМАРКИЯ – BISMARCKIA

## Семейство Palmae

**П**альма высотой 10 – 15 м. Листья пальчатые, серо-серебристые, похожи на искусственные. Из-за сложного переплетения черешков листьев ствол выглядит как плетеная корзина. Размножается семенами. Может поражаться паутинным клещом.



# Б

## БЛЕХНУМ — BLECHNUM

### Семейство Polypodiaceae

**Д**ревовидный папоротник до 3 м высотой.

Очень красивы вай (листья), перистые разрезные, светло-зеленого цвета, и ствол, усеянный остатками вай. По своему внешнему виду напоминает пальму.

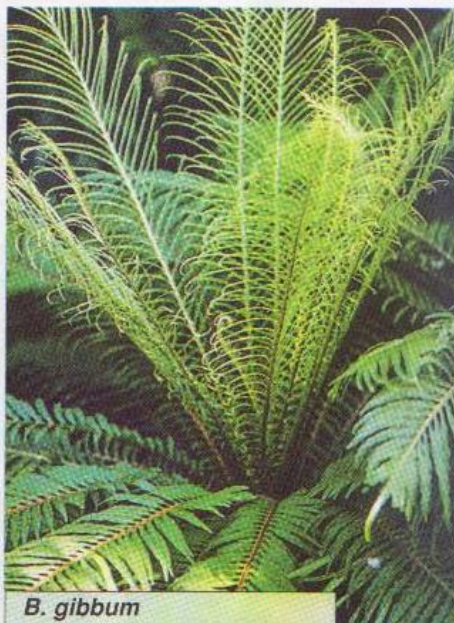
В период спороношения вай окаймляются темными полосками-спорангиями.

Растение не должно стоять под прямыми солнечными лучами. Блехнум очень чувствителен к поливу, ни в коем случае нельзя допускать пересушивания.

Размножается спорами. Иногда образует корневую поросль, которую можно отсадить в отдельный горшок.



«Улитка» папоротника



*B. gibbum*

## БОМЕРИЯ — BOEHMERIA

### Семейство Urticaceae

**К**устарник высотой до 5 м. Несмотря на солидный вид ствола, настоящей древесины не образует, ствол полый.

У растения огромные, до 30 см, округлые листья, покрытые волосками с характерным запахом. Boehmeria растет очень быстро и

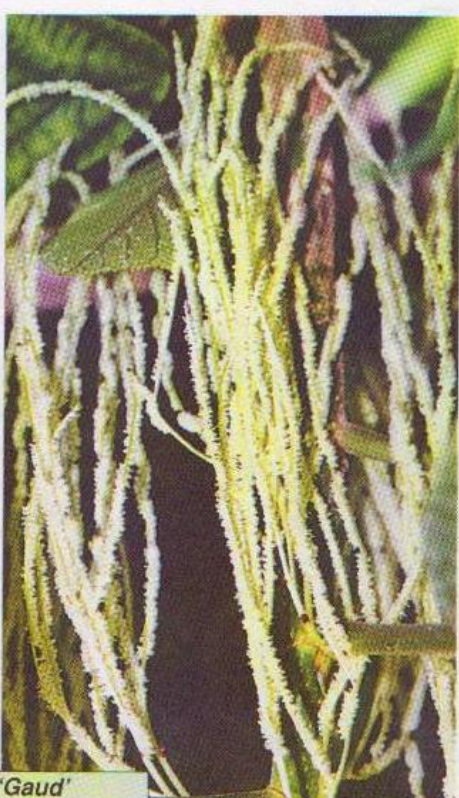
через несколько месяцев достигает 1,5 м. Имеются пестролистные формы. Размножают черенками.



*Boehmeria sp.*



*B. nivea 'Gaud'*



## БРАССАВОЛА — BRASSAVOLA

### Семейство Orchidaceae

**Т**равянистое растение высотой до 25 см. Листья брассаволы толстые, плотные, узкие и длинные, располагаются на покрытых чешуйками стеблях, которые, в свою очередь, располагаются на ползущих по субстрату корневищах. Корни у

этой орхидеи, как и у большинства других видов, толстые, серебристые, они плотно присасываются к коре, на которой растет брассавола, и к стенкам горшка или корзины, в которые посажена. Цветет довольно крупными (до 6 см) белыми цветками.

Брассавола не любит переувлажнения. Лучший субстрат для нее — измельченная сосновая кора. Растение лучше себя чувствует в плетеной, хорошо проветриваемой корзине. Размножают семенами и делением корневища.



*Brassavola sp.*



*B. nodosa*



*Brassocattleya lehmannii*

## БРЕЙНИЯ — BREYNIЯ

### Семейство Euphorbiaceae

**В**естественных условиях это высокое (до 10 м) дерево. Листья мелкие, с неровными белыми пятнами, поэтому создается впечатление, будто дерево припорошено снегом. Цветет мелкими белыми цветочками, что усиливает «снежный» эффект. Светолюбива, очень чувствительна к поливу — при полном пересушивании сбрасывает листья. Размножается черенками и семенами (мелкие семена падают в горшок и в течение 3 — 5 дней прорастают).



*B. disticha 'Rosea-Picta'*



*B. disticha*

## БРИОФИЛЛУМ — BRYOPHYLLUM

### Семейство Crassulaceae

**Т**равянистое растение высотой до 70 см, с сочными сизыми листьями. В комнатном цветоводстве используется из-за своих целебных свойств, а также из-за необычной особенности образовывать по краю листа множество маленьких сформированных растений с хорошо развитой корневой системой. В связи с этой особенностью бриофиллум называют «живородящим» растением. Бриофиллум, как и все суккуленты, очень светолюбив и не требует обильного полива. Размножают как черенками, так и «детками» с листа. Попадая на землю, он моментально укореняется, поэтому почва в горшке бывает просто

усеяна маленькими растениями.



*B. daigremontiana*

# БРУНФЕЛЬСИЯ — BRUNFELSIA

Б

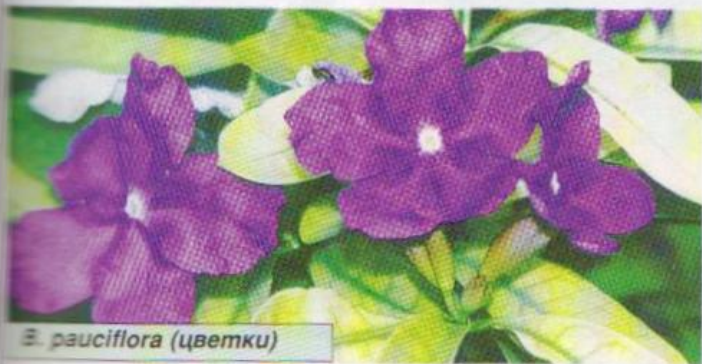
## Семейство Solanaceae

**К**устарник высотой до 1,5 — 2 м.

Растения довольно крупные темные листья. При достаточном освещении формируются синевioletовые цветки диаметром до 4 см. По мере отцветания они

становятся бледно-голубыми, почти белыми.

Брунфельсия требует умеренного полива и хорошего освещения. Размножают черенками. Может поражаться паутинным клещом.



*B. pauciflora* (цветки)



*B. pauciflora* var. *calycina*

# БУГЕНВИЛЛИЯ — BOUGAINVILLEA

## Семейство Nyctaginaceae

**О**древесневающая лиана. Бугенвиллия привлекает своим яркоокрашенными прицветными листьями. Растение широко используют в декоративном озеленении, прежде всего на улице в

странах с теплым климатом. Благодаря способности образовывать многочисленные боковые побеги растению можно придавать самые разнообразные формы. Бугенвиллия обильно цветет в

условиях хорошей освещенности. Размножают черенками. В комнатных условиях растение может поражаться паутинным клещом, тлей и белокрылкой.

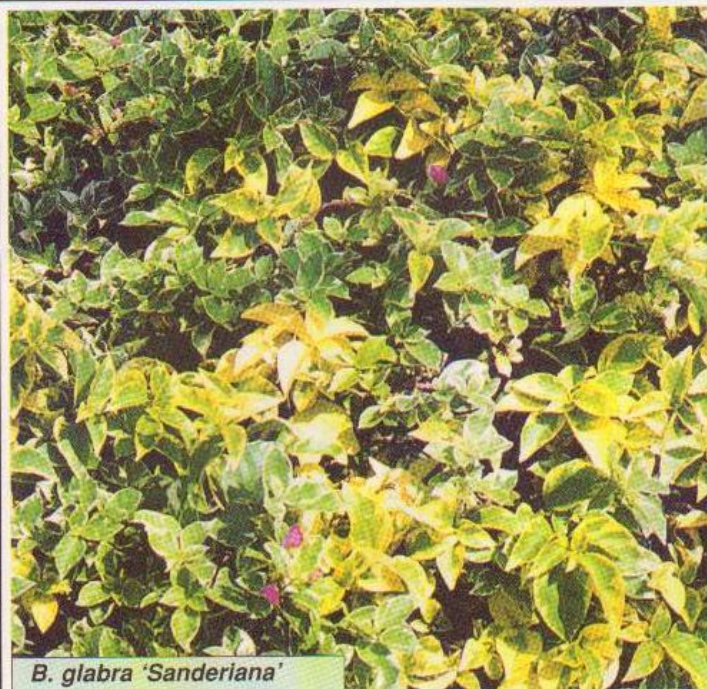


*B. Ambience'*



*B. 'Elizabeth Angus'*

## БУГЕНВИЛЛИЯ — BOUGAINVILLEA



*B. glabra 'Sanderiana'*



*B. glabra (цветение)*



*B. 'Orange King'*



## БУЛЬБОФИЛЛУМ — BULBORHYLLUM

### Семейство Orchidaceae



*B. rothschildianum*

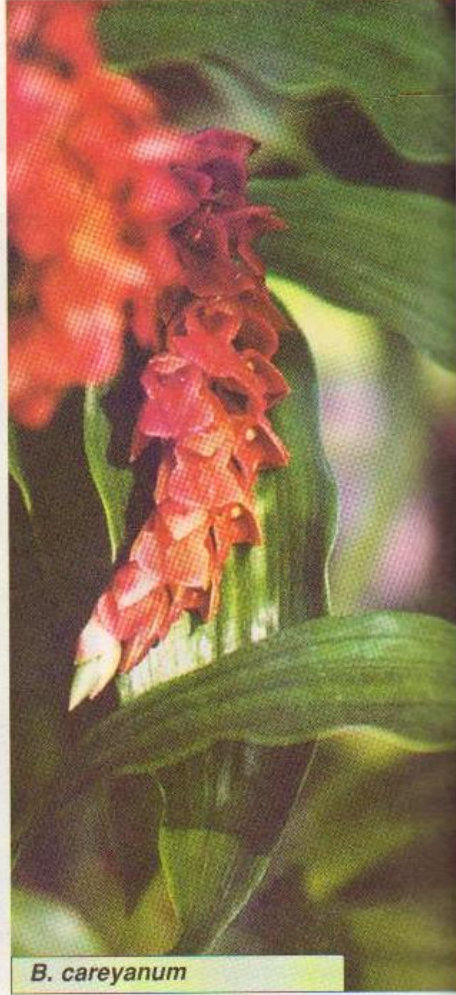


*B. rothschildianum*

**Т**равянистое растение с бульбами-стеблями высотой до 25 см. Растение эпифитное, растет на коре и благодаря этому имеет экзотический вид. Цветки не очень крупные, но, как все орхидные, имеют необычное строение. Растение светолюбиво, не любит переувлажнения, прекрасно чувствует себя, если высажено в нарубленную кору. Размножается бульбами.



*B. lobbii*



*B. careyanum*

# ВАНДА — VANDA

## Семейство Orchidaceae

B

**Т**равянистое растение высотой до 1 м.

Как у всех орхидных, декоративными являются прежде всего цветки, хотя все растение выглядит достаточно необычно.

Лучшим субстратом является измельченная сосновая кора, которую не следует переувлажнять.

Для цветения ванде необходимо очень хорошее освещение.

Размножается семенами.



V. Rothschildiana



V. 'Nellie Morley'

# ВАШИНГТОНИЯ — WASHINGTONIA

## Семейство Palmae

**О**дна из наиболее распространенных пальм в комнатном цветоводстве. В природе вырастает до 25 м. Красно-коричневый ствол венчают светло-зеленые веерные листья, на кончиках которых образуются светлые волоски.

Вашингтония — одна из самых быстрорастущих пальм. Как и все пальмы, не переносит пересушивания, но и не любит переувлажнения.

Размножается семенами.

Может поражаться паутинным клещом.



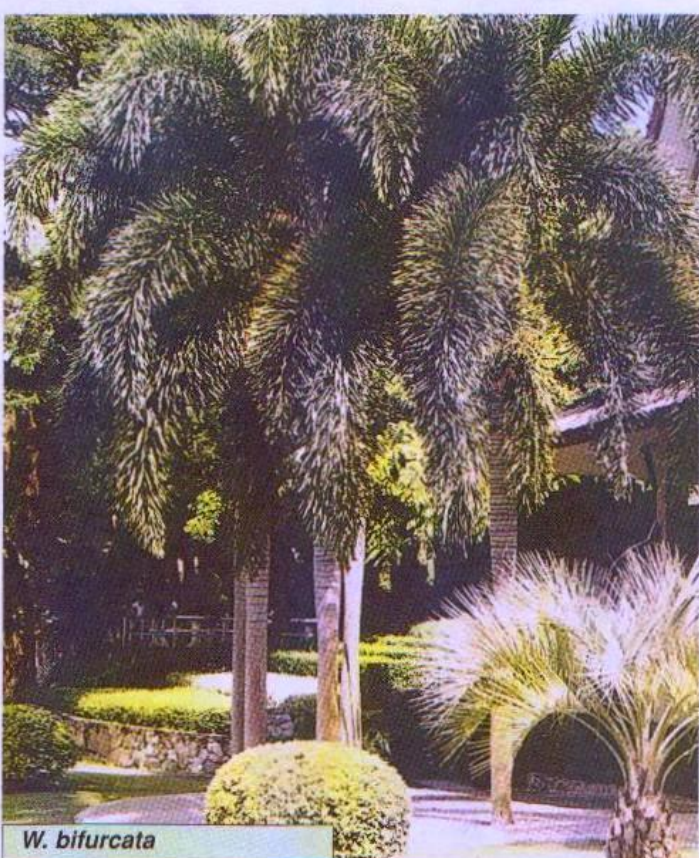
W. filifera (лист)

# ВОДИТИЯ — WODDYEATIA

## Семейство Palmae

**В** естественных условиях пальма может вырасти до 12 м.

У этой пальмы очень необычный перистый лист. В отличие от финиковой пальмы, листочки водитии располагаются на основной оси не в два ряда, а в 4—5 рядов в разных плоскостях, поэтому в целом выглядит она очень пушистой. Ствол у водитии серо-зеленый, испещренный листовыми следами. Пальма не любит пересушивания. Размножается семенами.



W. bifurcata

## ВРИЕЗИЯ — VRIESIA

### Семейство Bromeliaceae

**П**олуэпифитное травянистое растение высотой до 40 см. Листья своими основаниями, выходящими из одной точки, образуют трубку, в которой в дальнейшем формируется соцветие. Листья жесткие, темные, поперечно-полосатые. Соцветие яркое, оранжево-красное, в виде лопатки, из которой появляются 6—8 цветков. Растение очень светолюбиво, предпочитает субстрат, хорошо пропускающий воду. Лучше всего



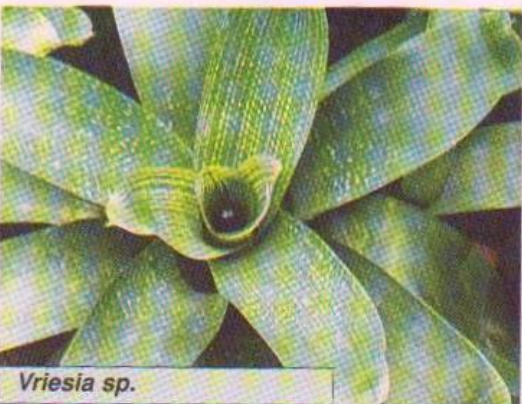
*V. hieroglyphica*



Общий вид растения



*Vriesia x mariae*



*Vriesia sp.*



*V. splendens variegata*



*V. splendens*

## ВУЛЬСТЕКЕРА — VUYLSTEKEARA

### Семейство Orchidaceae



*V. cambrica 'Plush'*

**Т**равянистое растение высотой до 25 см.

Имеет длинные кожистые листья с утолщенными короткими стеблями-бульбами и крупные (до 5 см) цветки разнообразной окраски. Является межвидовым гибридом. Субстрат — измельченная сосновая кора. Растение не терпит переувлажнения. В комнатных условиях зацветает только при хорошем освещении. Размножается бульбами.



*Vuylstekeara sp.*

## ГАВОРТИЯ — HAWORTHIA

### Семейство Liliaceae

**Г**равянистое суккулентное растение высотой до 25 см. Обычно это розеточное растение с жесткими, легко ломающимися листьями, покрытыми белыми выпуклыми точками. Но есть формы с гладкими «тонкокожими» листьями, как у *G. Retusa*. Гавортia цветет, выпуская длинный (до 50 см) цветонос с немногочисленными белыми цветками. Размножают дочерними побегами, которые образуются вокруг материнского растения.



*H. turgida*



*Haworthia (соцветие)*

## ГАРДЕНИЯ — GARDENIA

### Семейство Rubiaceae

**Г**ардении дерево может достигать в высоту 1 м. У гардении кожистые темно-зеленые глянцевые листья и белые мацровые очень ароматные цветки. Для того чтобы растение чувствовало себя хорошо, ему необходима кислая ( $\text{pH } 4,9 - 5$ ) почва. Если высадить это растение в чистый бурый торф, обладающий именно этой кислотностью, оно будет нормально расти и развиваться. Со временем необходимо либо добавлять свежий торф, либо поливать растение 2 раза в месяц раствором лимонной кислоты (1 г лимонной кислоты или 2 — 3 капли лимонного сока на 1 л воды). Цветет гардения только при хорошем освещении. Размножают черенками.



*G. jasminoides*

## ГЕДИХИУМ — HEDYCHIUM

### Семейство Zingiberaceae

**Г**ревянистое растение высотой до 2 м. Растение образует крупное корневище и, как и все представители семейства, обладает сильным запахом имбиря. Из посаженного корневища вырастают мощные побеги, на концах которых образуются соцветия. Благодаря необычному внешнему виду (по структуре он напоминает тростник), гедихиум прекрасно дополняет любую композицию. Размножают делением корневища. Может поражаться паутинным клещом.



*H. coccineum*



## ГЕДИХИУМ — HEDYCHIUM



*Hedychium sp.*



*Hedychium* (цветок)



*Hedychium sp.*



*H. densiflorum*

## ГЕЛИКОНИЯ — HELICONIA

### Семейство Musaceae

Травянистое растение высотой от 70 см до 3 м. От мощного корневища отходят на длинных черешках листья. Из пазухи листа вырастают соцветия, имеющие необычную многоярусную форму. В зависимости от вида цветки окрашены в цвета от бледно-желтого до темно-красного. В комнатных условиях может поражаться паутинным клещом. Размножают семенами, а также делением корневища.



*H. bihai*



*H. stricta*



*H. aurantiaca*

## ГЕЛИОТРОП — HELIOTROPIUM

### Семейство Boraginaceae



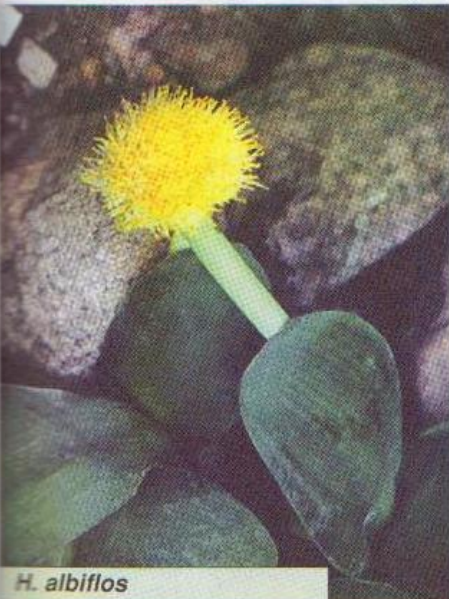
*H. arborescens 'Marine'*

Травянистое растение высотой до 60 см. Листья темно-зеленые, сморщеные. При хорошей освещенности цветет. Белые, розовые или сине-фиолетовые соцветия располагаются на концах побегов. Цветки издают необыкновенный аромат, напоминающий ваниль. Можно использовать для уличных посадок, при хорошем солнечном освещении обильно цветет в течение всего лета. Очень красивы штамбовые формы этого растения. Размножается семенами и черенками.

# ГЕМАНТУС — HEMANTHUS

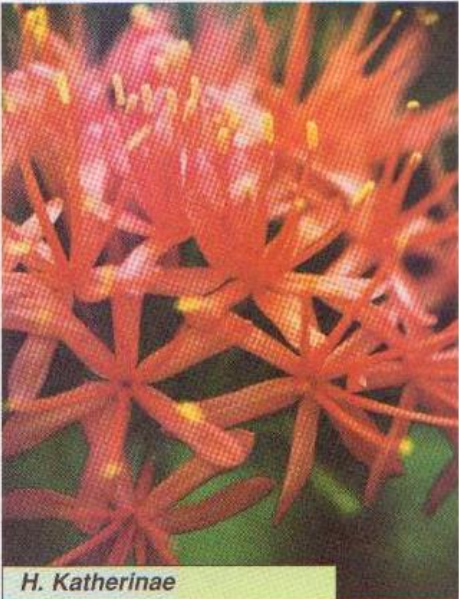
Г

## Семейство Amaryllidaceae



*H. albiflos*

Травянистое луковичное растение высотой от 30 см до 1 м. Наиболее распространен в комнатном озеленении *H. albiflos*. У него плотные кожистые темно-зеленые листья, обычно их не более 4 на растении, большая мясистая луковица, которую нельзя заглублять в субстрат, она на половину или на 2/3 должна выступать над поверхностью почвы. Гемантус цветет, у цветков сильно редуцированы лепестки и торчат одни тычинки и пестики, при этом соцветие очень напоминает кисточку. Растение не любит чрезмерного увлажнения почвы и цветет только при хорошем освещении. Размножают луковицами.



*H. Katherinae*

# ГЕМИГРАФИС — HEMIGRAPHIS

## Семейство Acanthaceae

Травянистое почвопокровное растение высотой до 30 см. У всех видов листья необычного синеватого

оттенка. Цветки мелкие белые. У *H. exotica* листья сжатые, поэтому некоторым любителям растение кажется заболевшим,

на самом деле это его естественное состояние. Размножают черенками. Гемиграфис часто поражается тлей.



*H. colorata*



*H. exotica*

# ГИБИСКУС — HIBISCUS

## Семейство Malvaceae

Кустарник высотой до 3 м. Используют в озеленении из-за красивого и длительного цветения. Цветет только при достаточной освещенности. Размножают черенками. Может поражаться тлей и паутинным клещом.



*H. rosa-sinensis 'Cooperi Alba'*



*H. syriacus 'Blue Bird'*

## ГИБИСКУС — HIBISCUS



Общий вид растения



*H. rosa-sinensis 'Cooperi Alba'*



*H. schizopetalus*



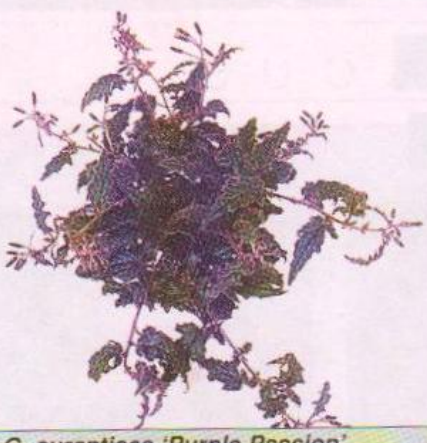
*H. rosa-sinensis 'Carnaval'*



*H. rosa-sinensis*

## ГИНУРА — GYNURA

### Семейство Compositae

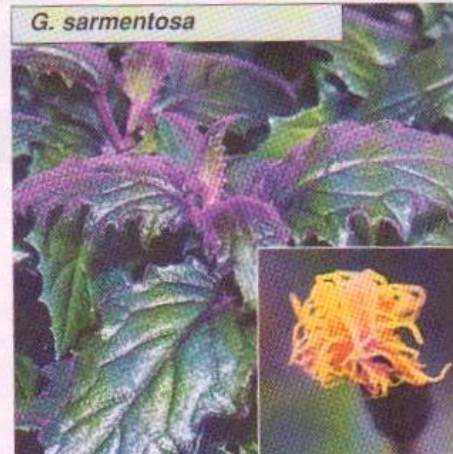


*G. aurantiaca 'Purple Passion'*

Травянистое почвопокровное растение высотой до 25 см. Необычный сине-фиолетовый цвет опущенных листьев всегда привлекает к этому растению любителей. Цветет желтыми цветками, похожими на мать-и-мачеху, они дополняют его декоративность.

Требует очень хорошей освещенности, в противном случае листья становятся темно-зелеными.

Размножают черенками.  
Поражается тлей.



*G. sarmentosa*

# ГИПОЭСТЕС — HYPOESTES

Г

## Семейство Acanthaceae

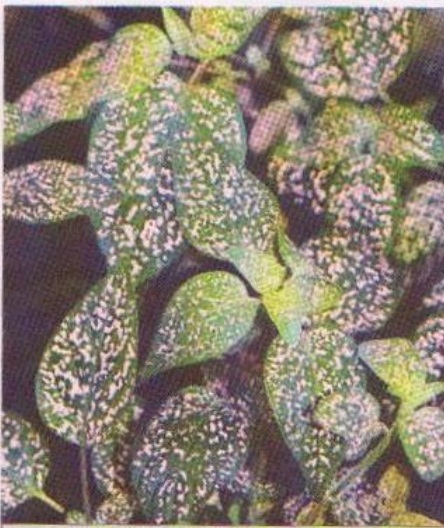
**Н**евысокое, до 40 см, травянистое растение. Очень декоративны зеленые листья с пятнами различных цветов от белых до почти красных.

Растение светолюбиво. К зиме обычно «израстается» — междуузлия удлиняются, листья мельчают. В этом случае следует срезать растение, оставив 1 — 2 уз-

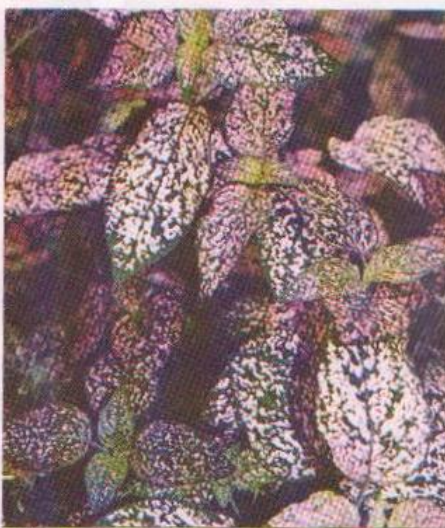
ла. К весне гипоэстес отрастает. Цветет, но цветки невзрачные. Завязывает семена. Размножают делением куста, черенками и семенами.



*H. phyllostachya 'Persuasion White'*



*H. phyllostachya 'Persuasion Pink'*



*H. phyllostachya 'Persuasion Red'*

# ГИППЕАСТРУМ — HIPPEASTRUM

## Семейство Amaryllidaceae

**Т**равянистое листопадное луковичное растение высотой до 60 см. Гиппеструм ценится благодаря своему цветению. В марте — апреле, еще до распускания листьев, из луковицы появляется цветонос, на котором по очереди раскрываются 3 — 4 больших

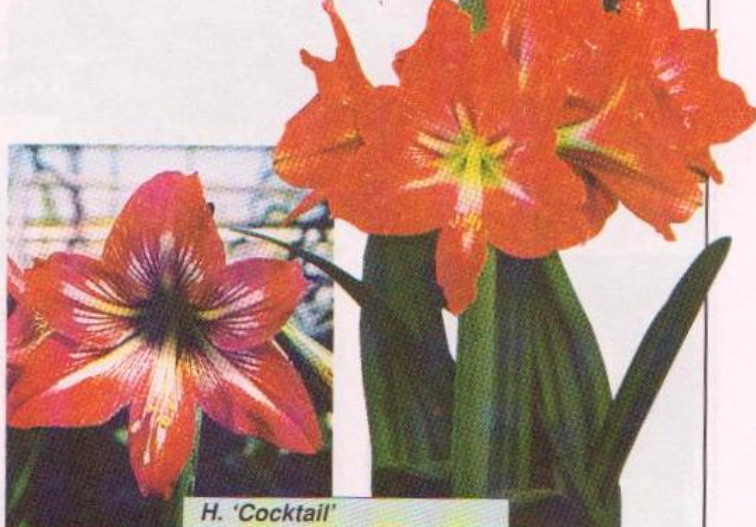
цветка — граммофона разнообразной окраски.

После цветения развиваются листья. Они опадают в сентябрь — октябрь. На зиму горшок с луковицей убирают в темное прохладное место и хранят там до марта — апреля.

Размножают семенами и детками.



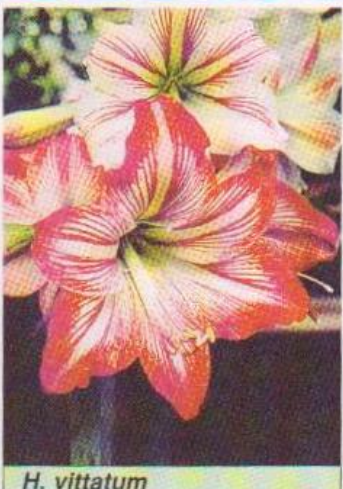
*H. 'Apple Blossom'*



*H. 'Cocktail'*



*H. 'Hercules'*



*H. vittatum*



*H. 'Kalahari'*



*H. 'Orange Sovereign'*

## ГЛОКСИНИЯ — SINNINGIA

### Семейство Gesneriaceae

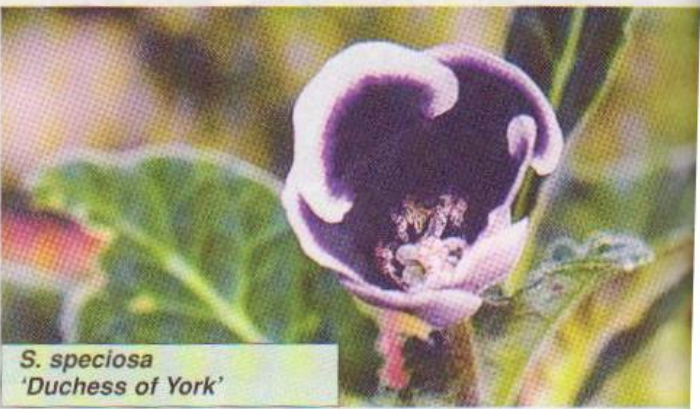
Травянистое листопадное растение высотой до 20 см. У синнингии (больше она известна под названием глоксиния) опущенные листья и очень красивые, разнообразные по окраске цветки-граммофоны. Растение цветет практически все лето и лишь к сентябрю — октябрю отмирает. До марта — апреля растение следует хранить в сухом прохладном месте. Весной растение выставляют на свет и поливают. Синнингия не любит переувлажнения. Размножают семенами и листовыми черенками.



*S. 'Nelly Moll'*



*S. speciosa 'Champers'*



*S. speciosa  
'Duchess of York'*



*S. speciosa  
'Emperor Frederick'*



*S. speciosa fytiana*

# Г

## ГЛОРИОЗА — GLORIOSA

### Семейство Liliaceae

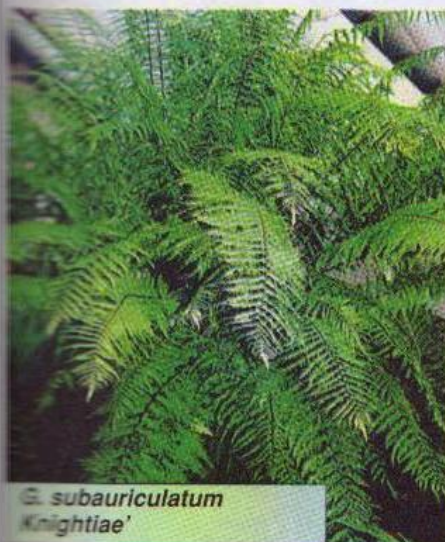


**Т**равянистая лиана высотой до 1 м.

Цветет очень необычно: цветки напоминают лилию, лепестки красные с желтой каймой. Отмирает на зиму. Луковицу оставляют в земле, переставив горшок в сухое темное место. Весной проросшее растение выставляют на свет и регулярно поливают. Размножают луковицами.

## ГОНИОФЛЕБИУМ — GONIOPHLEBIUM

### Семейство Polypodiaceae



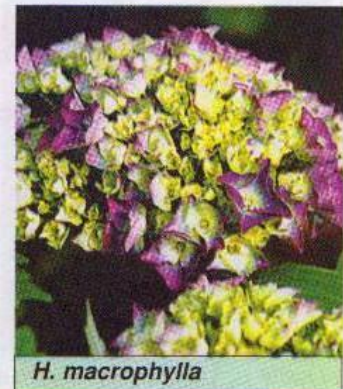
**Т**равянистый папоротник, его вай достигают в длину 2 м. По форме гониофлебиум напоминает нефролепис, но более изящный, листочки более нежные, с рассеченным краем. Растение обязательно нужно поместить на высокую подставку, иначе вай будут обламываться. Папоротник не любит переувлажнения, но может погибнуть, если пересохла почва. Очень светолюбив. Размножают делением корневища.



## ГОРТЕНЗИЯ — HYDRANGEA

### Семейство Saxifragaceae

**П**одуврёсневающий кустарник. Ценится за необыкновенные соцветия разнообразной расцветки. Для цветения необходимо хорошее освещение. Соцветия гортеңзии сохраняют длительное время, даже если стоят в вазе без воды. Размножают растение черенками.



## ГОРТЕНЗИЯ — HYDRANGEA



*H. macrophylla  
'Blue Bonnet'*



*H. macrophylla 'Old Rose'*



*H. macrophylla 'White'*



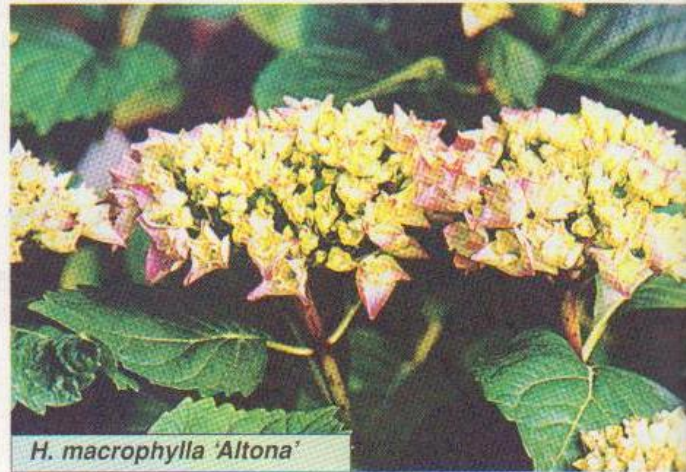
*H. macrophylla 'Westfalen'*



*H. macrophylla 'Altona'*



*H. macrophylla*



*H. macrophylla 'Altona'*

## ГОФФМАНИЯ — HOFFMANIA

### Семейство Rubiaceae

**Т**равянистое растение высотой от 15 до 70 см. В роде имеются розеточные формы. У кустовидных форм (*H. ghiesbrechtii*) листья заостренные, шелковистые, зеленые с белыми прожилками или пестрые с белыми, зелеными и красными пятнами. У розеточного вида *H. refulgens* листья слегка округлые, темно-красные, белые или желтые. При недостатке света листья становятся зелеными. Почва всегда должна быть влажной. Размножается дочерними розетками. Кустовидные формы размножаются черенками. Если в помещении сухо, гоффмания поражается паутинным клещом.



*Hoffmania x roezlii*

*H. ghiesbrechtii**H. ghiesbrechtii variegata**Hoffmania x roezlii*

## ГРАНАТ — PUNICA GRANATUM

## Семейство Punicaceae

*P. granatum var. nana**P. granatum (плод)**P. granatum var. nana*

## ГУЗМАНИЯ — GUZMANTIA

## Семейство Bromeliaceae

Травянистое розеточное растение диаметром до 50 см. Гузмания в зависимости от сорта могут быть зеленые, а также полосатые листья. Прицветные листья перед цветением становятся ярко-красными. Цветение тоже становится ярко-красным и представляет собой шишку с вылезающими из щели чешуек цветками, либо в цветом с прицветниками напоминает один большой цветок. Гузмания любит легкий субстрат и очень умеренный полив. Размножается дочерними розетками или семенами.

*Guzmania sp.**G. musaica*

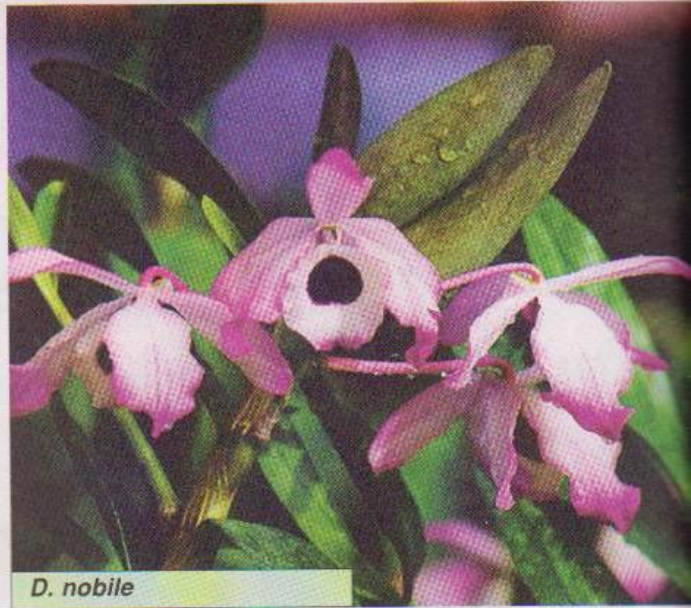
## Семейство Orchidaceae

**Т**равянистое растение. В зависимости от вида и сорта его высота может быть от 15 см до 1 м. Один из декоративных представителей семейства. Род очень многочисленный. К настоящему времени выведено множество сортов с очень разнообразной окраской цветков.

Субстрат для всех дендробиумов содержит преимущественно кусочки сосновой коры. Растение обладает толстыми сочными кор-

нями. Не терпит переувлажнения почвы. Некоторым представителям этого рода, например *D. Kingianum*, для цветения необходим прохладный период с температурой 12 — 14°C. Во многих азиатских странах дендробиум выращивают как срезочную культуру.

Размножают растения бульбами — молодые растения отделяют от материнского и сажают в отдельную посуду.

*D. formosum giganteum**D. superbum**D. nobile**D. nobile**D. farmeri**D. superbum*

# ДЕНДРОХИЛУМ — DENDROCHILUM

Д

## Семейство Orchidaceae

**Д**равянистое растение высотой до 30 см. Темно-зеленые листья располагаются часто на стебельчатом корневище. Во время цветения образуется множество цветоносов высотой 15—20 см, унизанных мелкими бежевыми цветами. Дендрхилум — эпифит, субстратом ему служит опавшая кора. Размножают делением корневища.



*D. cobbianum*

# ДИЗИГОТЕКА — DIZYGOTHECA

## Семейство Araliaceae

**Д**устарники высотой до 3—4 м. Необычна форма и окраска листьев. Коричневые или полосатые узкие листья с зубчатым краем придают всему растению необычный вид.

Яркая окраска свойственна растению только при хорошем освещении. Дизиготека не любит переувлажнения. Размножают черенками.



*D. elegantissima variegata*



*D. elegantissima variegata*



*D. elegantissima*

## ДИПЛАЗИУМ — DIPLOAZIUM

### Семейство Polypodiaceae

**Т**равянистый розеточный папоротник высотой до 60 см.

У диплазиума жесткие вай могут быть нерассечеными, как у *D. Plantaginifolium*, или рассечеными, как у *D. Proliferum*. Особенность этого папоротника состоит в том, что на его ваях могут образовываться дочерние растения, которые, попадая на субстрат, быстро укореняются и дают начало новым особям.

Как и все другие папоротники, диплазиум также размножается спорами.



*D. proliferum*

## ДИФЕНБАХИЯ — DIFFENBACHIA

### Семейство Araceae

**Т**равянистое растение высотой от 30 см до 3 м.

У диффенбахии очень декоративны листья. Выведены различные сорта с различающимися по размеру и расцветке листьями. С возрастом, как правило, ствол

растения оголяется и лишь на макушке остается 5 — 8 листьев. В этом случае рекомендуется срезать растение на нужной высоте, и тогда из 1 или 2 боковых почек начнут развиваться боковые побеги. Обрезка может

спровоцировать рост прикорневых отпрысков. Растение целиком семян не завязывает. Размножают черенками и прикорневой порослью. Может поражаться паутинным клещом.



*D. amoena 'Tropic Snow'* (общий вид)



*D. oerstedii variegata*



*D. oerstedii*



*D. fournieri*



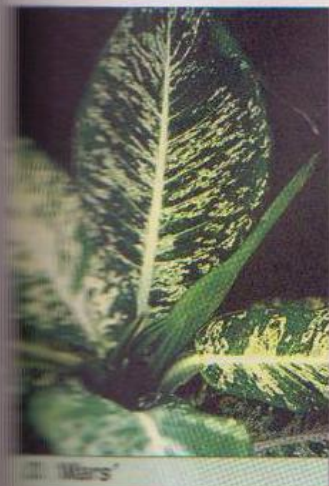
*D. picta*



*D. 'Amoena'*



*D. amoena 'Tropic Snow'*

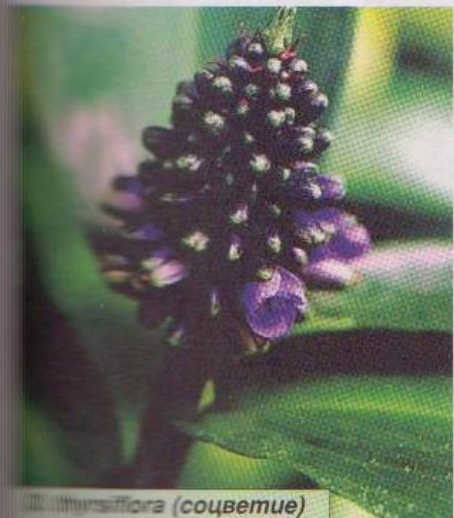
*D. 'Mars'**D. 'Arvida'**D. 'Exotica'**D. bausel*

## ДИХОРИЗАНДРА — DICHORISANDRA

### Семейство Commelinaceae

Травянистое растение высотой до 80 см. На длинных стеблях располагаются крепкие полосатые листья с разнообразной расцветкой: на темном фоне светлые по-

лоски, на зеленом — желтые и т. д. Дихоризандра цветет. Соцветия на концах побегов состоят из многих мелких сиреневых или синих цветков. Размножают черенками.

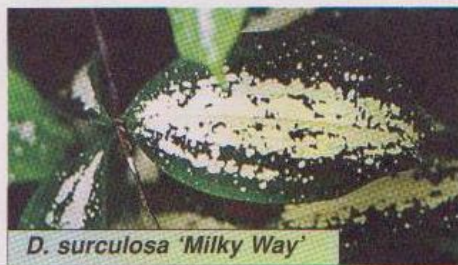
*D. thyrsiflora (соцветие)**D. reginae**D. reginae**D. reginae*

## ДРАЦЕНА — DRACENA

### Семейство Liliaceae

Одревесневающая лиана. Очень популярна в комнатном производстве благодаря необычному сочетанию одревесневшего ствола с несколькими цветками ярких полосатых листьев. Молодые побеги полностью покрыты щетинками, но со временем ствол

оголяется и лишь на верхушке остается 8 — 10 листьев. Драцена не терпит переувлажнения, при избытке влаги ее жесткие, как проволока, корни быстро подгнивают и растение погибает. Размножают черенками. В помещении часто поражается паутинным клещом.

*D. surculosa 'Milky Way'*

ДРАЦЕНА — DRACENA



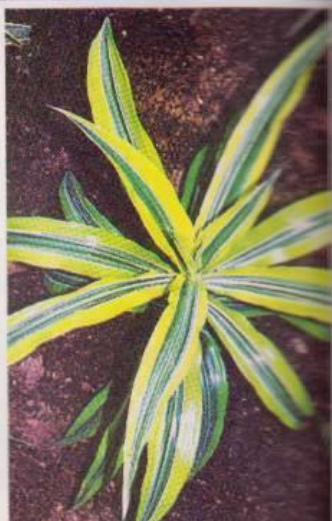
*D. draco*



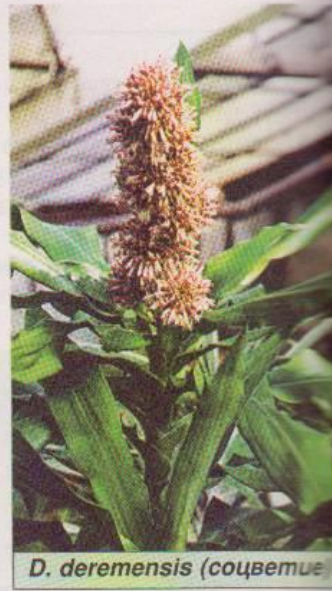
*D. deremensis bausei*



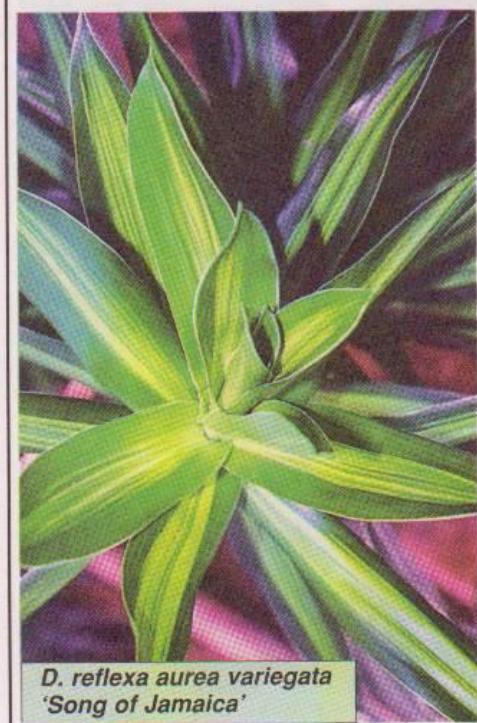
*D. deremensis  
'Yellow Stripe'*



*D. deremensis  
'Lemon and Lime'*



*D. deremensis* (цветение)



*D. reflexa aurea variegata  
'Song of Jamaica'*



*D. reflexa variegata  
'Song of India'*



*D. 'Compacta'*

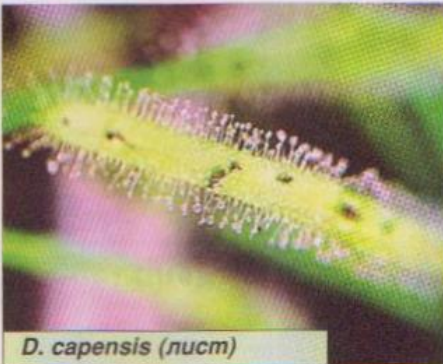
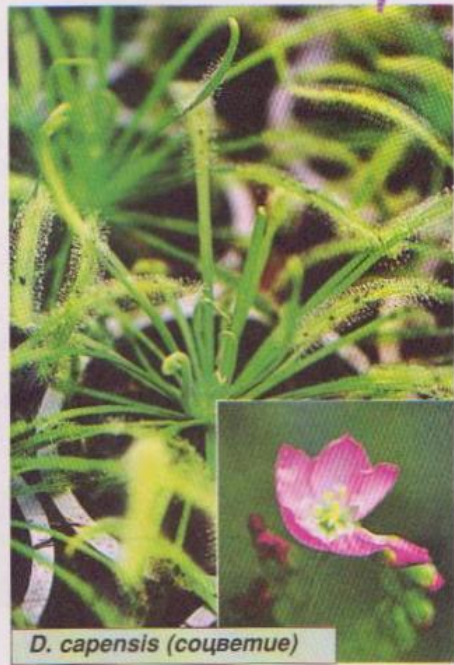
## Д

## ДРОЗЕРА — DROZERA

## Семейство Droseraceae

**Т**равянистое растение высотой до 15 см. Состоит из мелких розеток с листьями, покрытыми липкими волосками. Входит в группу насекомоядных. Мелкие мошки прилипают к волоскам и перевариваются с помощью специального секрета. Цветет

мелкими розовыми цветками. В отсутствие насекомых питается как обычное растение. Субстрат, в котором растет дрозера, должен быть легким: измельченная кора, бурый торф и песок. Растение не любит избытка влаги. Размножают дочерними розетками.

*D. spathulata**D. capensis* (лист)*D. capensis* (цветок)

## ДУРМАН — DATURA

## Семейство Solanaceae



Общий вид растения

*D. suaveolens*

**П**олудревесневающий кустарник высотой до 3—3,5 м. У этого растения декоративны крупные, до 20 см, цветки в виде длинной трубки с растреском на конце. Цветки могут быть окрашены в различные цвета: белый, желтый, розовый.

Растение очень светолюбиво. Летом его следует выставлять на улицу, тогда оно обильно и долго цветет. Хорошо завязывает семена. Размножают семенами и черенками.

В комнатных условиях подвержено нападению самых разных вредителей.

*D. suaveolens* (плод)

## ЖАКАРАНДА — JACARANDA

### Семейство Bignoniaceae

**В** природных условиях дерево достигает в высоту до 20 м, в комнатных условиях вырастает до 2 м.

У растения очень нежная ажурная листва, напоминающая листья акции или мимозы.

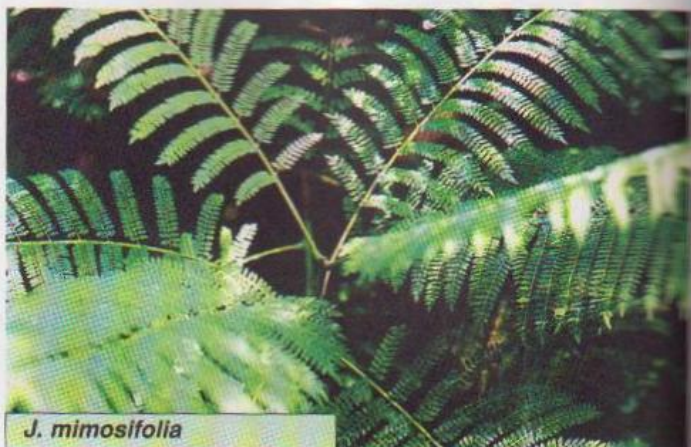
Необыкновенно красивые большие, диаметром до 5 см, цветки собраны в пирамидальные соцветия.

Цветки бывают белого, розового, сиреневого и красного цвета.

Это растение очень светолюбиво, но в комнатных условиях при недостаточном освещении, как правило, сбрасывает листву.

Рекомендуется использовать в зимних садах.

Размножается семенами.



*J. mimosifolia*

## ЖАСМИН — JASMINUM

### Семейство Oleaceae



*J. officinale*

**П**олудревесневающая лиана. Очень ценится любителями из-за сильного аромата цветков. Даже если на побеге всего 1 или 2 цветка, их аромат чувствуется во всей комнате.

Жасмин хорошо формируется. Если его не формировать, он станет расти беспорядочно, в разные стороны.

Размножают черенками.

Жасмин может поражаться паутинным клещом, тлей, мучнистым червецом.



*J. officinale*

## ЖИМОЛОСТЬ — LONICERA

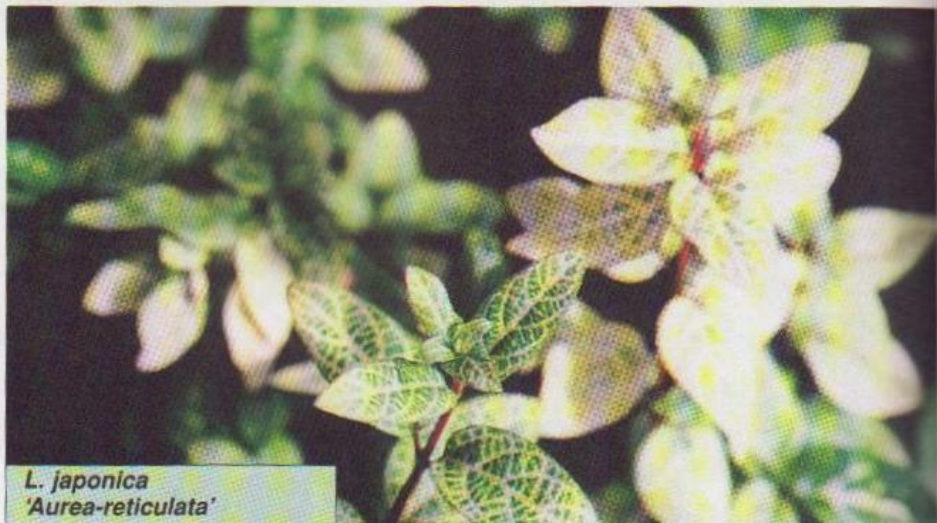
### Семейство Caprifoliaceae

**Т**равянистое почвопокровное растение высотой до 15 см. Очень красивы небольшие овальные зеленые листья с тонким желтым рисунком, будто нарисованные кисточкой.

Можно использовать в зимнем саду как почвопокровное растение.

Посаженная в горшок жимолость растет как ампельное растение.

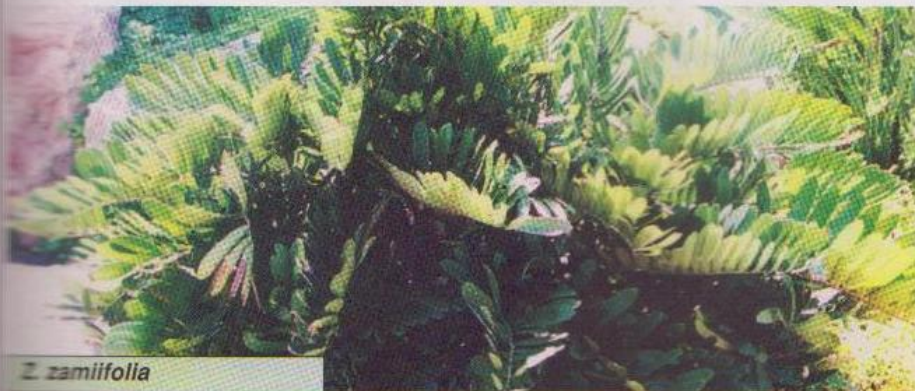
Размножают черенками.



*L. japonica*  
*'Aurea-reticulata'*

## ЗАМИОКУЛЬКАС — ZAMIOCULCAS

### Семейство Araceae



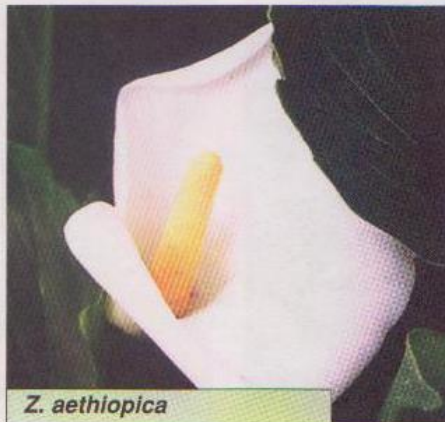
*Z. zamiifolia*

Травянистое растение высотой до 1 м. Сочные, слегка утолщенные у основания стебли упираются в землю. Листья суккулентного типа. Замиокулькас, как все ароидные, имеет соцветие-початок с кроющим листом. В комнатном цветоводстве распространен мало, хотя очень декоративен и прост в уходе. Размножают делением корневища и листовыми черенками.

## ЗАНТЕДЕСХИЯ — ZANTEDESCHIA

### Семейство Araceae

Травянистое растение высотой до 60 см. Имеет широкие листья на мясистых черешках. Популярно благодаря необычному желтому соцветию — початку, завернутому в зеленый прицветный лист. В настоящее время выведено много цветных сортов: розовых, зеленых и красных. Размножают делением корневища. Растение может поражаться клещом, белокрылкой.



*Z. aethiopica*

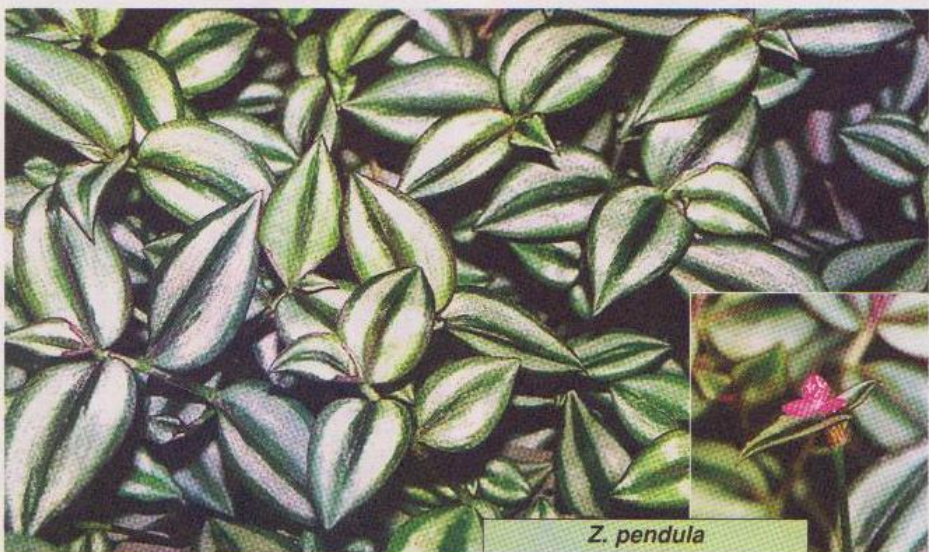


*Z. elliotiana*

## ЗЕБРИНА — ZEBRINA

### Семейство Commelinaceae

Почвопокровное травянистое растение. Листика разнообразна: полосатая и присыпанная листьями. Выбрано очень много сортов с различным сочетанием и интенсивностью зеленого, белого, красного цветов. Белые цветки хорошо дополняют цветочную гамму. Растение высажено в горшок, оно ниспадает, образуя длинную «бороду», а если расставить на поверхности почвы, покрывает ковром все пространство. Размножают черенками. Они прорастают в воде или в субстрате в течение 2—3 дней при оптимальном количестве влаги.

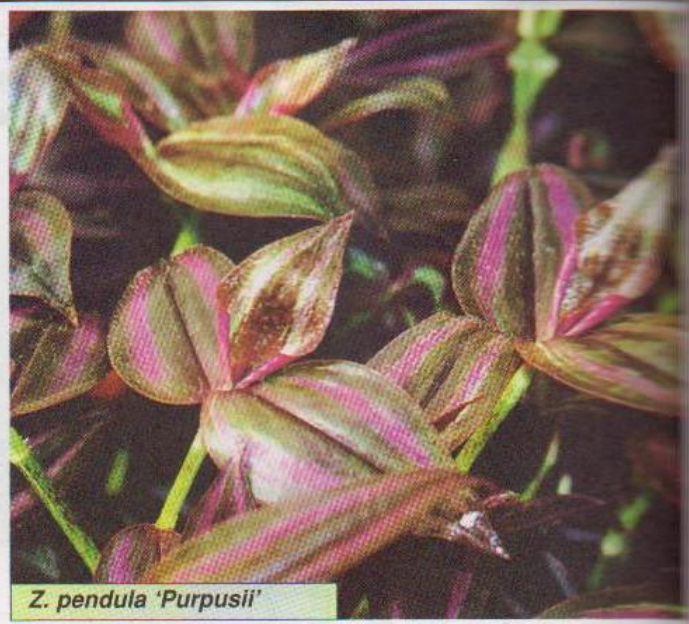


*Z. pendula*

## ЗЕБРИНА — ZEBRINA



*Zebrina sp.*



*Z. pendula 'Purpusii'*



*Z. pendula 'Quadrivicolor'*



Общий вид растения

## ЗЕФИРАНТЕС — HABRANTHUS

### Семейство Amaryllidaceae

Травянистое растение высотой до 35 см. У зефирантеса тонкие (ширины 0,5 см) длинные темно-зеленые листья и красивые крупные (диаметр до 6—7 см) белые, розовые или красные цветки. Растение часто называют высокочкой, так как в период вегетации оно неожиданно зацветает несколько раз. Размножают луковицами.

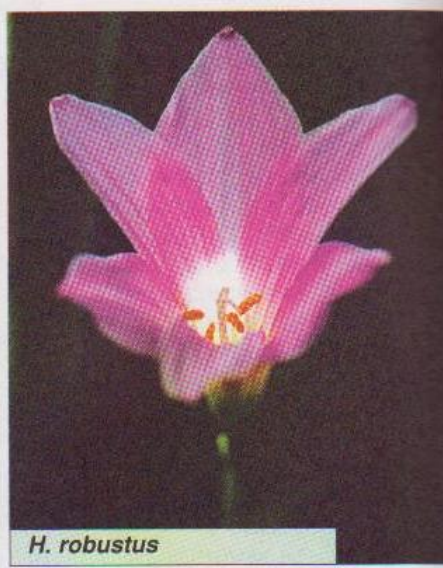
лые, розовые или красные цветки. Растение часто называют высокочкой, так как в период вегетации оно неожиданно зацветает несколько раз. Размножают луковицами.



*H. robustus*



*Habranthus sp.*



*H. robustus*

# ИКСОРА — IXORA

И

## Семейство Rubiaceae



*I. chinensis*  
‘Prince of Orange’



*I. javanica*

**К**устарник высотой до 1,5 м. У иксоры большие, вытянутые, до 15 см, жесткие глянцевые листья. Эффектно смотрятся на их фоне щитки из белых, розовых, красных цветков. Соцветия образуются на концах побегов, и если растение достаточно густое, то оно все усыпано соцветиями. Цветет только при хорошем освещении. Размножают черенками.



Общий вид растения

# ИРЕЗИНЕ — IRESINE

## Семейство Amaranthaceae

**И**равинистое растение высотой до 50 см. Особенность его темно-красная окантовка. Выращивают в открытом виде как однолетнее, используя для опыления. В помещении выращивают как многолетнее растение. К зиме ирезине «израсходует» междуузлия удлиняются, цветы истлевают. В этом случае растение следует срезать, оставив стебель. В таком виде оно зимует. Весной, при увеличении светового дня, быстро отрастает. Размножают черенками.



*I. lindenii*



*I. herbstii*

## Семейство Araceae

**Т**равянистое листопадное растение высотой от 15 до 70 см.

Очень необычна окраска листьев. В роде имеются виды с абсолютно розовыми прозрачными листьями и самыми необычны-

ми сочетаниями зеленого, красного, белого цветов.

Как только световой день становится короче, листья увядают и отмирают. Зимой растение сохраняется в виде клубеньков. Почву в этот период не полива-

ют, горшок ставят в темное место. В марте, как только растение начинает расти, полив возобновляют. Это растение может служить дополнением к любой композиции. Размножается клубеньками.



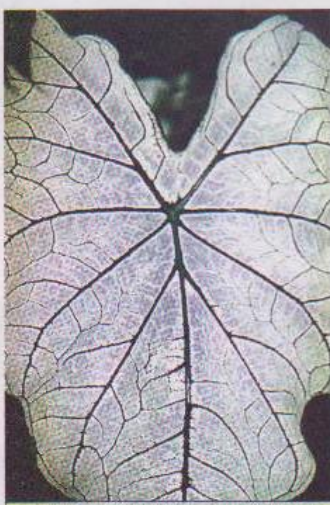
C. 'Rosebud'

C. hortulanum  
'Pink Beauty'

C. hortulanum 'Red Frill'



C. hortulanum 'Porto Novo'



C. hortulanum candidum

C. hortulanum  
'Roehrs Dawn'

Caladium sp.



C. humboldtii

*C. 'Miss Muffet'**C. 'Florida Cardinal'**C. bicolor**C. bicolor wightii**C. 'Pink Glow'**C. bicolor rubicunda*

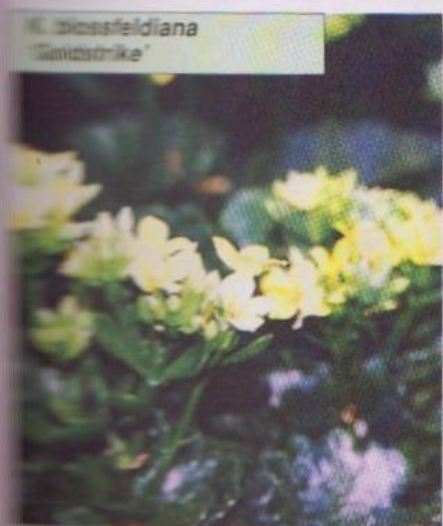
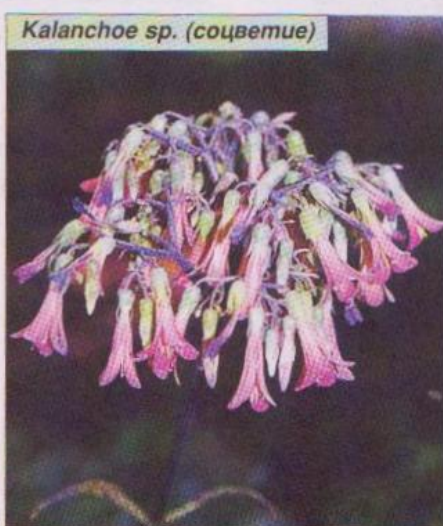
## КАЛАНХОЭ — KALANCHOE

### Семейство Crassulaceae

Травянистое суккулентное растение высотой от 30 до 1,5 м. Каланхоэ, в зависимости от вида, имеет листья различной формы и окраски, гладкие и опущенные. Листья могут быть белые, желтые, красные. Некоторые виды

образуют на листьях молодые растения с хорошо развитыми корешками.

Размножается каланхоэ стеблевыми и листовыми черенками и молодыми растениями, образующимися на листьях.

*K. blossfeldiana  
'Synthetic'**Kalanchoe sp. (соцветие)**K. tubiflora*

## КАЛАНХОЭ — KALANCHOE



*K. blossfeldiana 'Calypso'*



*K. blossfeldiana  
'Rode Singapore'*



*K. blossfeldiana 'Muna'*



*K. blossfeldiana  
'Mount Robson'*



*K. daigremontiana  
x tubiflora*



*K. blossfeldiana 'Mistral'*



*K. rhombopilosa*



*K. fedtschenkoi*



*K. beharensis*

## КАЛАТЕЯ — SALATHEA

### Семейство Maranthaceae

Травянистое растение высотой от 20 см до 1 м. Имеет листья разнообразных расцветок и рисунков. Листья могут быть от темно-зеленых до расписных (*S. macrogyna*). Чем скромнее листья (*S. crosata*), тем привлекательнее цветки. Калатея светолюбива, при недостатке освещенности рисунок становится блеклым.

Края листьев часто сохнут, если недостаточно освещения и в помещении низкая влажность воздуха. Калатея не любит переувлажнения субстрата, но нуждается в частом опрыскивании. Размножают делением корневища и черенками. Может поражаться паутинным клещом.



*C. lubbersii*



*C. concina*



*C. louisae*



*C. argyraea*  
'Silver Calathea'



*C. veitchiana*



*C. Stromata*



*C. ornata* 'Roseo-lineata'



*C. picturata* 'Vandenheckel'



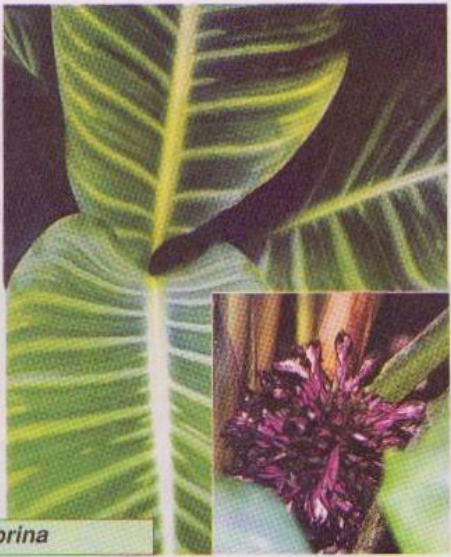
*C. undulata*



*C. lancifolia*



*C. zebrina*

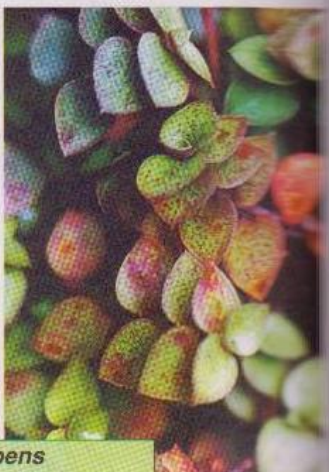
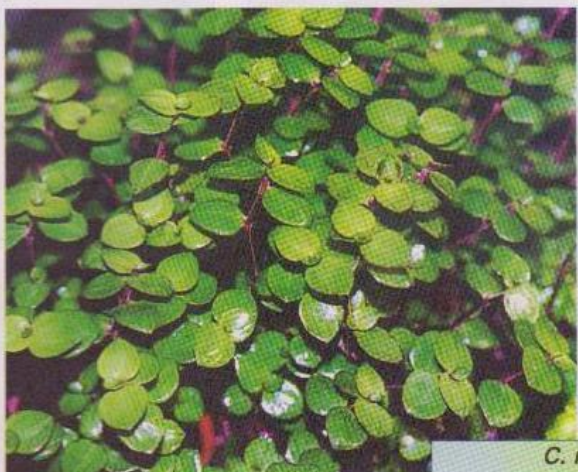


## КАЛЛИЗИЯ — CALLISIA

### Семейство Commelinaceae

**Т**равянистое почвопокровное растение.

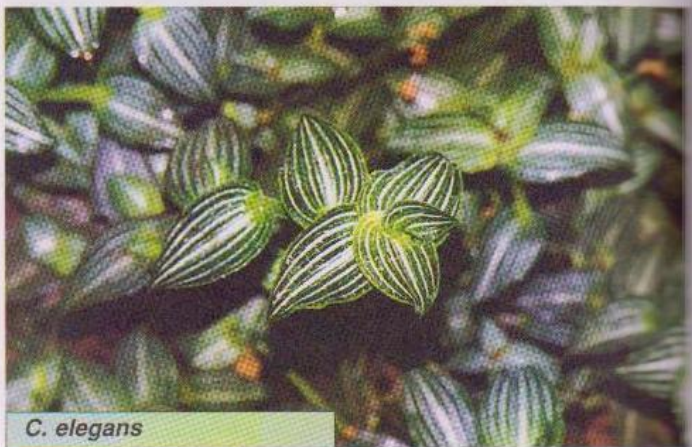
Каллизия очень похожа на традесканцию, поэтому многие любители путают эти два рода. Но ботанические особенности позволяют выделить каллизию в отдельный род. У растения зеленые листья, крупные, до 15 см, или мелкие, 2 — 3 см, в зависимости от вида. Посаженная в грунт каллизия, моментально заполняет все свободное пространство. В горшке растет как ампельное растение. Размножают черенками и дочерними розетками.



*C. repens*



*C. fragrans*



*C. elegans*

## КАЛЬЦЕОЛЯРИЯ — CALCEOLARIA

### Семейство Scrophulariaceae

**Т**равянистое растение высотой 15 — 20 см.

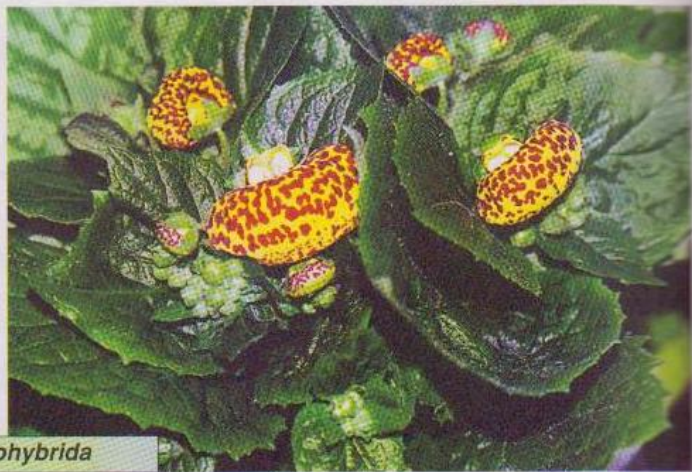
У кальцеолярии темно-зеленые, слегка опущенные листья и не-

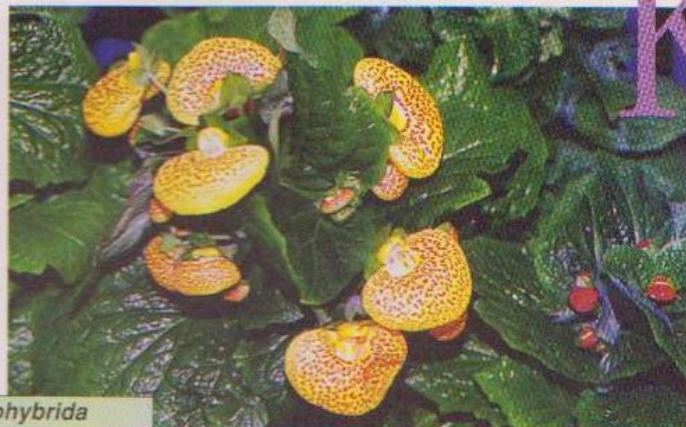
обычной формы яркие желто-оранжевые в крапинку цветки. В открытом грунте используют как однолетник. В помещении

при хорошем освещении и достаточном питании кальцеолярия живет не один год. Размножается семенами.



*C. herbeo-hybrida*



*C. herbeo-hybrida*

## КАМЕЛИЯ — SAMELLIA

## Семейство Theaceae

*C. japonica*

**Д**рево высотой до 5 — 6 м. Листья у камелии жесткие, кожистые, темно-зеленые. На фоне темной зелени эффектные необыкновенные по форме, величине и окраске простые, полумахровые и махровые цветки. Окраска со всевозможными оттенками может быть от белой до красной. В квартире камелию необходимо ставить в прохладное место у окна. Не пройдя холодного периода, растение плохо будет цвести. Особенно хорошо чувствует себя камелия в субтропическом зимнем саду, где зимняя температура 15 — 18°С. Размножают семенами и черенками. В помещении поражается паутинным клещом и щитовкой.

*C. japonica 'David Surina'*

## КАМНЕЛОМКА — SAXIFRAGA

## Семейство Saxifragaceae

*S. stolonifera**S. stolonifera 'Tricolor'*

**Т**равянистое почвопокровное растение высотой до 20 см. *S. stolonifera*, которая распространена в комнатном цветоводстве, очень красивые опущенные листья. Она образует тонкие зеленые столоны, на концах которых растут молодые растения. Падая на субстрат, они тут же коренятся. Камнеломка цветет нежно-розовыми цветками, которые располагаются на длинных цветоносах. Появляется камнеломка до-  
вполнем розетками.

# КАННА — CANNNA

## Семейство Cannaceae

**Т**равянистое растение высотой до 3 м. В настоящее время выведено множество садовых форм этого растения. Окраска листьев от ярко-салатной до темно-зеленой с

красной или коричневой каймой. Разнообразны и цветки — от бледно-желтых до бордовых. В условиях помещения канна успешно цветет и завязывает семена.

Размножают делением корневища или семенами. Растет очень быстро: за 1,5 — 2 месяца вырастает до 1,5 м. Может поражаться паутинным клещом.



# КАРЕКС, ОСОКА — CAREX

## Семейство Cyperaceae

**Т**равянистое растение высотой до 40 см. Узкие красноватые листья образуют густую кочку. Эффектна при подстановке в композиции. Светолюбива, при недостатке света теряет цвет и густоту. Кочку можно разделить на множество мелких побегов и отсадить их.



## КАРЕКС — CAREX



*C. feagelliforme*



*C. buchananii*

K

## КАРИОТА — CARYOTA

### Семейство Palmae

**К**устовидная пальма высотой до 5 — 6 м. У этой пальмы очень необычные листья. Они сложные, перистые, и каждый отдельный листок напоминает рыбий хвост. От корневища отходит несколько разных по возрасту и размеру побегов, поэтому выглядит она густой и приватной.

Размножают семенами и делением куста. В помещении может поражаться паутинным клещом.



*C. maxima*

## КАТТЛЕЯ — CATTLEYA

### Семейство Orchidaceae

нообразную окраску. Имеются цветки с сочетанием различных окрасок в одном цветке. Каттлея — эпифит, поэтому субстрат, на котором она произрастает, состоит из нарубленной

коры. Для цветения необходимы достаточная освещенность, подкормка, высокая влажность воздуха. Размножается семенами и бульбами.



*Cattleya sp.*



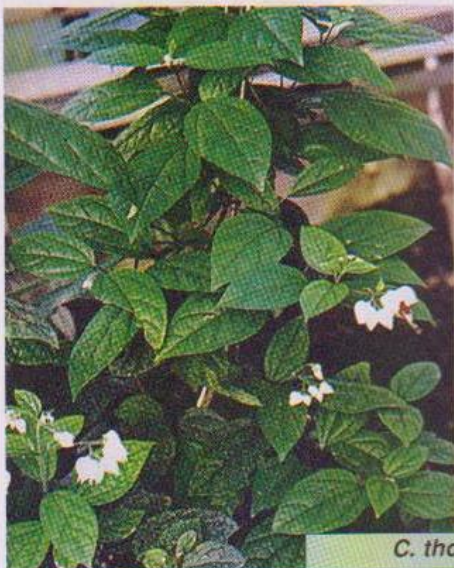
*Cattleya sp.*



**Т**равянистое растение высотой до 30 см. Стебель, как и у всех видов орхидей, утолщенный стебель — бульб. Листья жесткие удлиненные. Это растение — одно из самых многоцветущих орхидных. Выполнено огромное количество видов, сортов и гибридов. Крупный цветок (диаметр до 10 см) может иметь самую раз-

## КЛЕРОДЕНДРУМ — CLERODENDRUM

### Семейство Verbenaceae



*C. thomsonae*

Полудревесневающая лиана длиной до 10 и более метров. Это растение цветет очень необычно — на фоне темно-зеленых листьев эффектно выглядят белые чашелистики и красные венчики многочисленных цветков.

Для успешного цветения необходима достаточная освещенность. Клеродендрум можно приставить по какой-нибудь опоре, на которой он обовьет ее. Размножают черенками. Поражается тлей и белокрылкой.



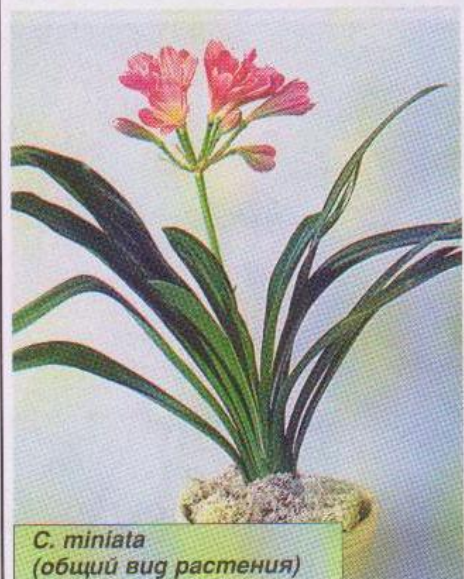
*C. splendens*



*Clerodendrum x speciosum*

## КЛИВИЯ — CLIVIA

### Семейство Amaryllidaceae



*C. miniata*  
(общий вид растения)

Травянистое луковичное растение высотой до 50 см. Кожистые темно-зеленые ременчатые листья хорошо сочетаются с оранжевой «шапкой» цветков. Растение не сбрасывает листья в отличие от многих других представителей семейства. Кливия цветет при хорошей освещенности,

в противном случае может всю жизнь провести в вегетативной фазе.

Во время посадки луковицу не заглубляйте больше, чем на половину.

Размножается семенами, а также маленькими луковичками, образующимися в основании большой.



*C. miniata*



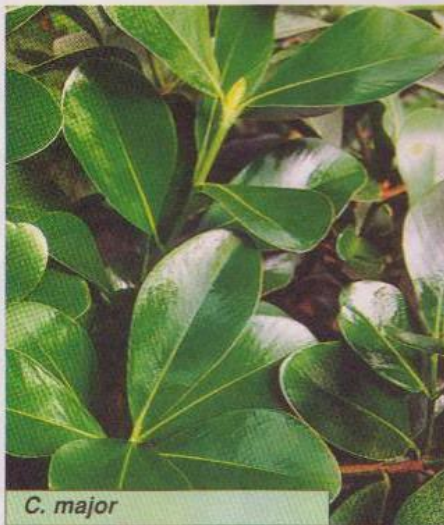
*C. nobilis*

## K

## КЛУЗИЯ — CLUSIA

## Семейство Guttiferae

**Д**ерево высотой до 20 м. Внешне клузия очень похожа на фикус, однако по всем признакам она относится не только к другому роду, но и к другому семейству. Брачно-зеленые кожистые листья располагаются парами напротив друг друга. У клузии, так же как и у фикусов, имеется млечный сок, но он желтого цвета. Размножают черенками. В условиях закрытого грунта клузия может поражаться паутинным клещом.

*C. major**C. major 'Variegata'*

## КОДИЕУМ — CODIAEUM

## Семейство Euphorbiaceae

**К**устарник высотой до 3 м. По праву является одним из самых декоративных растений в интерьере озеленении. Каких только форм и расцветок листьев не встретишь в этом роде: от темных, шириной 1 см и длиной

5 см, зеленых с желтыми пятнышками до широких (20 см) красно-желто-зеленых. Но для того, чтобы эти растения сохраняли свою красоту, необходимо очень хорошее освещение и умеренный полив.

Размножают черенками. Растение поражается паутинным клещом, поэтому необходимо 2—3 раза в день опрыскивать водой (клещ не любит переувеличнения) и периодически обрабатывать инсектицидами.

*C. variegatum 'Cornutum'**C. variegatum 'Mona Lisa'**C. variegatum 'Mrs Iceton'**C. variegatum 'Gold Star'*



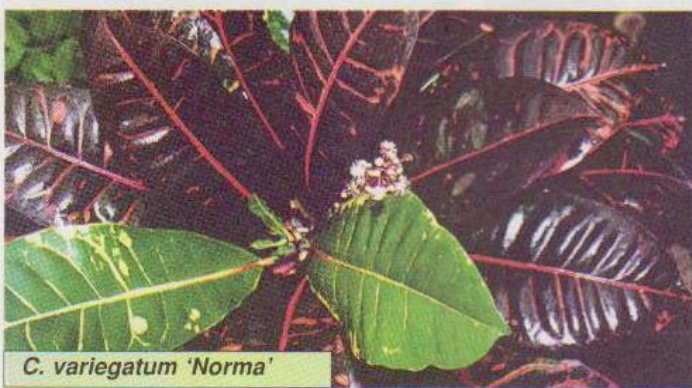
*C. variegatum*



*C. variegatum 'Crispum'*



*C. variegatum 'Gold Sun'*



*C. variegatum 'Norma'*



*C. variegatum  
'Joseph's Coat'*



*C. variegatum  
var. pictum 'Corkscrew'*



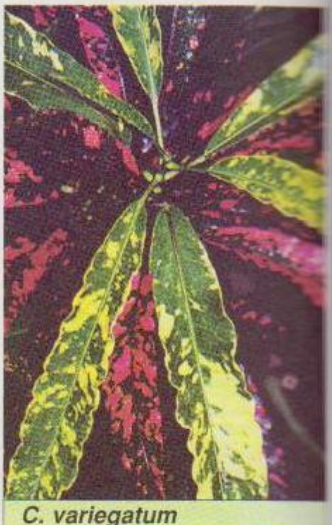
*C. variegatum 'Pictum'*



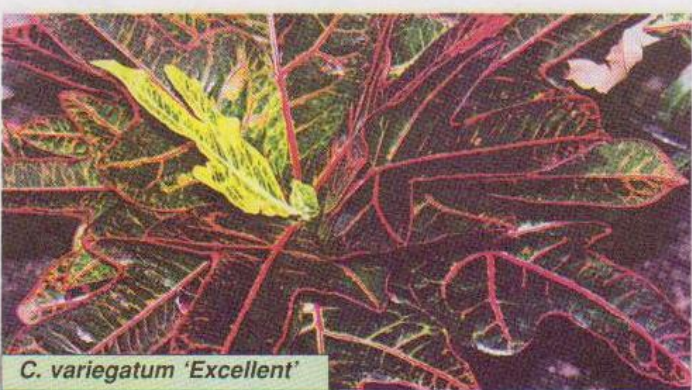
*C. variegatum 'Clipper'*



*C. variegatum 'Grubell'*



*C. variegatum*



*C. variegatum 'Excellent'*

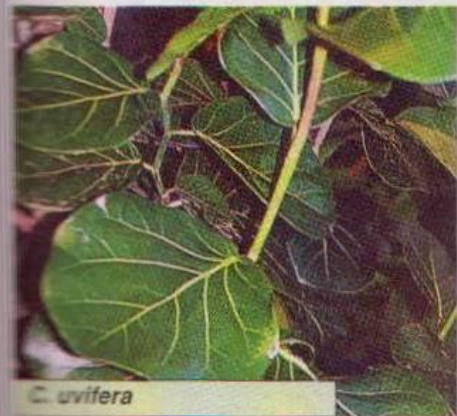


*C. variegatum*

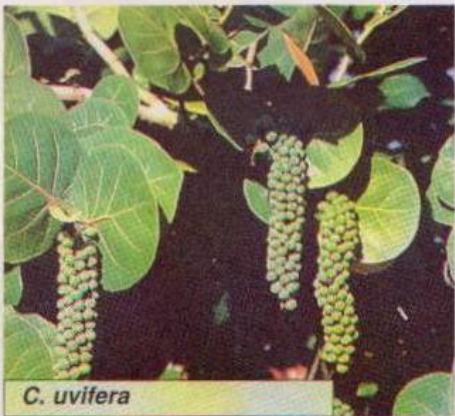


## КОККОЛОБА — СОССОЛОВА

### Семейство Polygonaceae

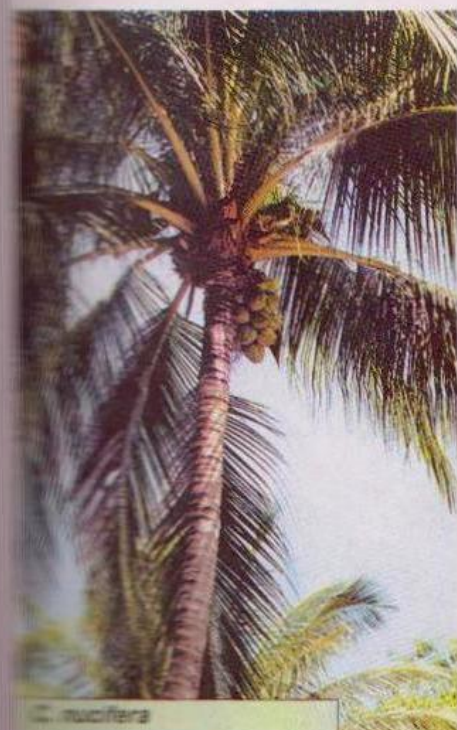


**Д**ерево высотой до 5 м. Кокколоба очень похожа на фикус, поэтому многие путают эти растения. У нее большие округлые кожистые листья. Растение очень быстро растет — при хорошем освещении и умеренном поливе за год вырастает до 1,5 м. Размножают черенками. Может поражаться паутинным клещом и особенно тлей. При появлении вредителей обработайте растение инсектицидом.

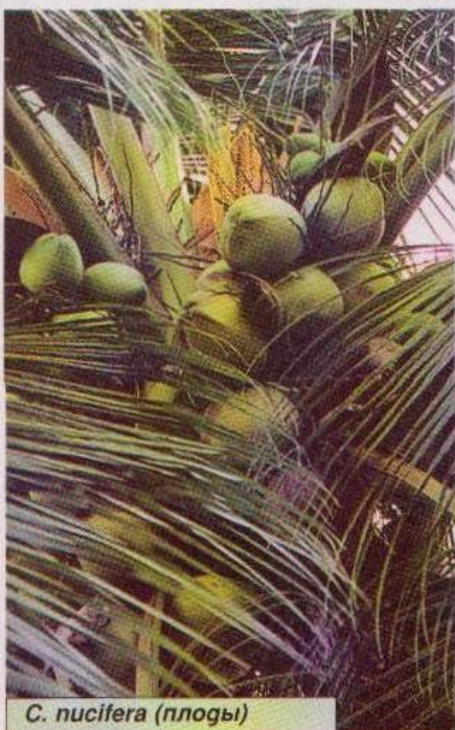


## КОКОС — СОСОС

### Семейство Palmae



**П**альма высотой 15 — 20 м. Традиционная для пальмы форма — ствол с розеткой листьев на верхушке. В продажу поступают проростки кокоса высотой до 70 см, которые желательно высаживать только в зимние сады в грунт с почвенным обогревом — в иных комнатных условиях практически не живет. Размножают семенами. Поражается паутинным клещом.



# КОЛЕУС — COLEUS

## Семейство Labiatae



Общий вид растения

Травянистое растение высотой до 1 м. Благодаря красивым декоративным листьям оно очень часто используется в интерьерном озеленении. Колеус можно высаживать в открытый грунт как однолетник. Зимой в помещении при коротком световом дне колеус чув-

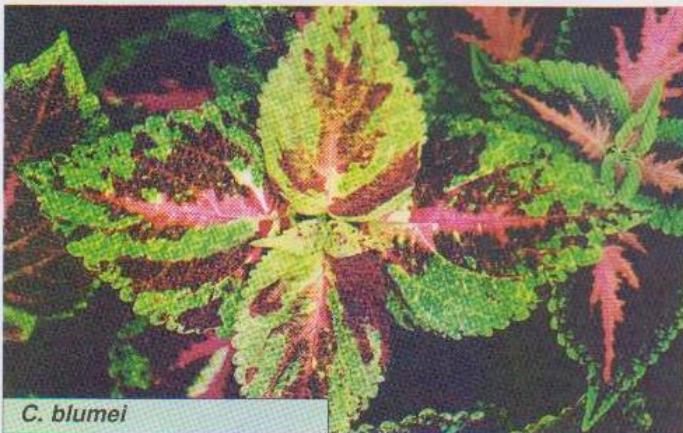
ствует себя не очень хорошо: вытягиваются междуузлия, мельчают и бледнеют листья. В этом случае рекомендуется срезать растение, оставив 1 — 2 узла. К весне оно быстро отрастет. Колеус не любит пересушивания субстрата. Размножают черенками и семенами.



*C. pumilus*



*C. blumei 'Max Levering'*



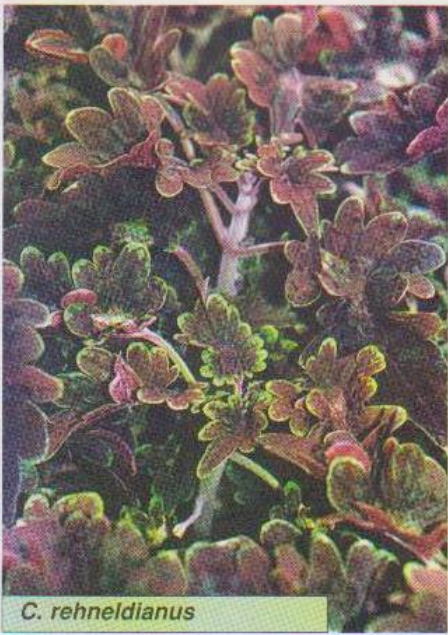
*C. blumei*



*C. blumei 'Brilliancy'*



*C. blumei 'Verschaffeltii'*



*C. rehndianus*



*C. 'Brightness'*

## КОЛУМНЕЯ — COLUMNEA

### Семейство Gesneriaceae

K

**A**мпельное (вьющееся) травянистое растение длиной до 30 см.

Виды в этом роде отличаются размерами, формой и опущенностью листьев. Все представители рода при достаточном освещении успешно цветут.

Основное правило при уходе за колумнейей — очень умеренный полив, особенно в зимнее время.

Размножают черенками.



Общий вид растения

## КОРДИЛИНА — CORDYLINE

### Семейство Liliaceae

**O**древесневающая лиана высотой 1 — 5 м, в зависимости от вида.

Кордилина — близкий родственник драцены, и устроена она точно так же. На длинном стволе (если растение уже взрослое), на макушке, располагаются до 10 листьев очень кра-

сивой окраски, от полностью бордовых до сочетаний красного с зеленым. Размеры листьев зависят от вида.

Кордилина очень не любит переувлажнения, периодически почва должна просыхать полностью. Без достаточного освещения листья теряют яркость.

Размножают кордилину черенками — обычно обрезают макушку, укореняют ее в чуть влажном субстрате, а ствол после обрезки формирует 2 — 3 новые почки. В помещении поражается паутинным клещом, поэтому растение рекомендуется часто опрыскивать водой.



Общий вид растения



Cordyline sp.

## КОПРОСМА — СОПРОСМА

### Семейство Rubiaceae



*Coprosma x kirkii 'Variegata'*

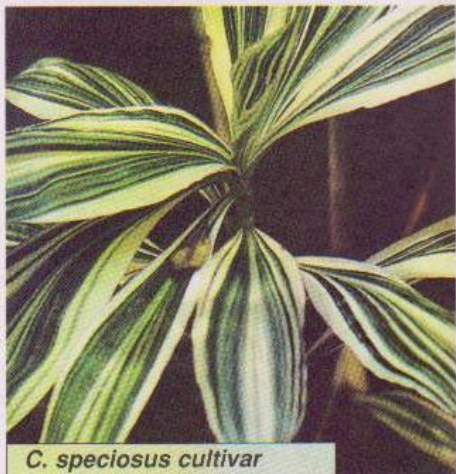
**Н**изкий почвопокровный полукустарник. Очень красивы светло-зеленые с белым мелкие листья. На неограниченной поверхности растение быстро разрастается, закрывая все пространство. В маленьком горшке растет как ампельное (вьющееся) растение.

Совершенно не переносит переувлажнения, побеги моментально чернеют и отмирают. Не любит пересушки, почва не должна пересыхать. Очень светолюбива.

Размножают черенками.

## КОСТУС — COSTUS

### Семейство Zingiberaceae



*C. speciosus* cultivar

**Т**равянистое растение от 30 см до 2 м. Растение образует мощное корневище с запахом имбиря. У костуса волнистый могучий побег с коричневыми и зелеными листьями. Костус цветет и завязывает семена.

Растение очень быстро растет, дает многочисленные побеги и хорошо вписывается в композиции из различных растений благодаря своему несколько необычному виду.

Размножают делением корневища, черенками и семенами.



*C. igneus*



*C. mexicanus*



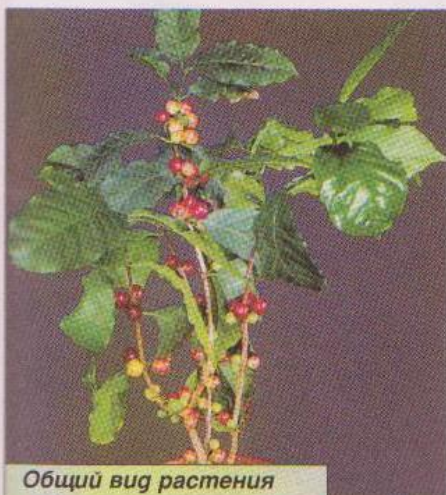
*C. claviger*



# КОФЕ — COFFEE

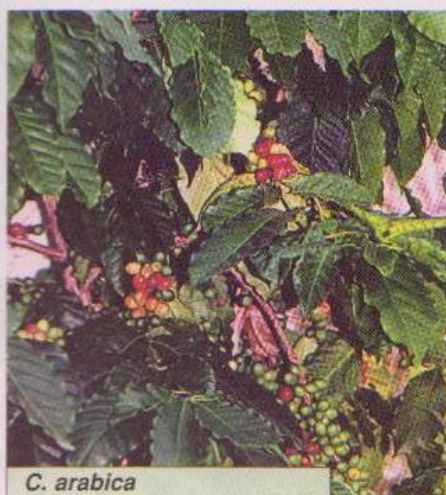
## Семейство Rubiaceae

K



Общий вид растения

**Д**ерево высотой до 6 — 7 м. Прямое, стройное растение с расположенными друг напротив друга кожистыми темно-зелеными глянцевыми листьями. Цветет белыми ароматными цветками и завязывает красные или желтые плоды. Одновременно на растении могут быть цветы, зеленые и красные плоды. Для цветения необходимо хорошее освещение. Размножается семенами, черенкуется очень плохо. Кофе может поражаться паутинным клещом и мучнистым червецом.



C. arabica

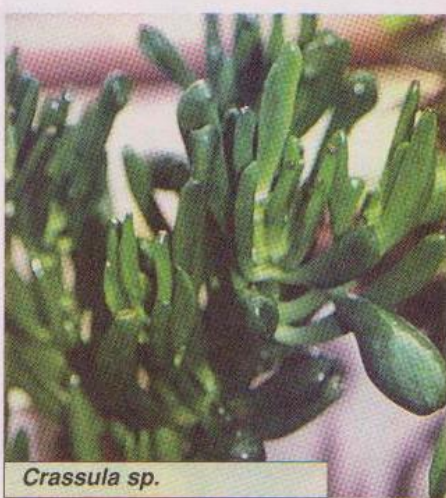
# КРАССУЛА, ТОЛСТЯНКА — CRASSULA

## Семейство Crassulaceae



C. argentea x laecea

**Т**равянистое суккулентное растение высотой от 20 см до 1,5 м. Известные любителям виды толстянки (C. obliqua, C. portulaceaе) называют в народе «демежное дерево», вероятно из-за округлой формы листьев, как бы нанизанных на ветки. Цвет листьев самый разнообразный: от красновато-коричневого до сизо-зеленого. Много пестро-листных форм. Толстянка цветет белыми, розовыми и красными цветками. Растение может выглядеть как дерево, в то же время имеются розеточные формы. Размножают стеблевыми и листовыми черенками.



Crassula sp.



C. sarmentosa variegata



C. arborescens 'Silver dollar'



C. obliqua

## КРИНУМ — CRINUM

### Семейство Amaryllidaceae

**Т**равянистое луковичное растение высотой до 1,5 м с длинными ремневидными листьями. Цветет очень красиво, форма цветка несколько отличается от традиционного цветка луковичных растений. Большая луковица, возвышающаяся над поверх-

ностью почвы, также придает растению необычный вид. Пересаживая растение, не забудьте — половина луковицы обязательно должна возвышаться над субстратом. Размножают кринум детками — маленькими луковицами.



*C. asiaticum*



*C. bulbispermum*

## КРИПТАНТУС — CRYPTANTHUS

### Семейство Bromeliaceae

**Н**ебольшое травянистое розеточное растение. Декоративные листья имеют самую различную продольно-поперечно-полосатую окраску. Жесткие листья (диаметром от 10 до 30 см) с зазубренными краями делают эти растения

похожими на искусственные. Растения — полуэпифиты. Это означает, что им необходим легко пропускающий влагу и быстро высыхающий субстрат, состоящий из кусочков коры, бурого торфа и песка. Полив должен быть очень умеренный. При не-

достатке света окраска растений тускнеет. Дают многочисленную, легко отделяющуюся поросьль. Посаженные в субстрат молодые крипантусы укореняются в течение 10 дней.



*C. 'Pink Starlight'*



*C. praetextus*



*C. praetextus  
'Miriam Oppenheimer'*

*C. bromelioides 'Tricolor'**C. zonatus*

## КСАНТОЗОМА — XANTHOSOMA

## Семейство Araceae

**Т**равянистое растение высотой до 2 м, с огромными (до 50 см) листьями. Стебель растения толстый и короткий, из него выходят листья на высоких (до 1,5 м) черешках

желто-зеленого или фиолетово-го цвета.

Развернутые листья имеют тре-угольную форму.

Благодаря экзотическому виду ксантозому используют для

оформления водоемов в поме-щениях.

Размножают корневыми отпрысками.

В комнатных условиях может поражаться паутинным клещом.

*X. violaceum* (общий вид растения)*X. violaceum*

## КТЕНАНТЕ — STENANTHE

## Семейство Marantaceae

**Т**равянистое растение высотой до 60 см. У растения нарядные зеленые с желтым листья овальной формы. Ктенанте, как и все представите-ли семейства, для сохранения яркой окраски требует достаточ-ной освещенности. Не любит пе-реувлажнения.

Размножают черенками и деле-нием корневища.

Может поражаться паутинным клещом.

*C. pilosa 'Golden Mosaic'*

## КТЕНАНТЕ — CTENANTHE



*C. 'Mori Queen'*



*C. setosa*



*C. setosa 'Compactstar'*

## КУФЕЯ — СИРНЕА

### Семейство Lythraceae

Травянистый кустарник высотой до 50 см.

У куффеи очень мелкие (до 1 см) листья и такие же мелкие цветки.

Во время цветения растение сплошь усыпано цветками, это придает ему необыкновенно изящный вид.

Растение светолюбиво и не терпит пересушивания (листья сразу съеживаются).

Размножают черенками.

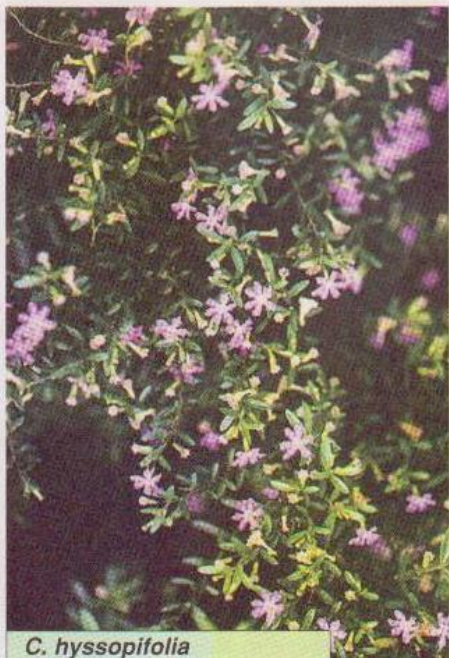
На куффее может поселяться белокрылка.



*C. ignea*



*C. hyssopifolia 'Star White'*



*C. hyssopifolia*



*C. hyssopifolia 'Mad Hatter'*

# ЛАВАНДА — LAVANDULA

## Семейство Labiatae



Травянистое растение высотой до 40 см. Мелкая сизая листва имеет специфический аромат, благодаря которому она широко применяется в парфюмерной промышленности. Листья лаванды можно использовать также в фитотерапевтических целях при заболевании органов дыхания.

Лаванда цветет, но, чтобы добиться цветения, рекомендуется выставлять растение летом на улицу.

Размножают черенками и семенами.

В помещении лаванда поражается белокрылкой.

# ЛАВР — LAURUS

## Семейство Lauraceae



Древо высотой до 15 м. Кожистые, глянцевые темно-зеленые листья выглядят очень эффектно на красивом стройном дереве.

Лавр очень привлекателен для интерьерного озеленения. Из-

вестен он и своими кулинарными свойствами: лавровый лист часто добавляют во многие блюда.

Размножают семенами.

Лавр может поражаться тлей, сажистым грибом.



# ЛЕЛИЯ — LAELIA

## Семейство Orchidaceae



Травянистое растение высотой до 30 см. У лелии достаточно жесткий кожистый лист и очень красивый изящный крупный цветок. Выведено множество сортов с различной формой и окраской.

При скрещивании лелии с каттлеей получаются очень необычные гибриды.

Размножают бульбами или семенами.

## ЛАНТАНА — LANTANA

### Семейство Verbenaceae



**К**устарник высотой до 1 м. Красивые кожистые глянцевые листья очень нарядны в сочетании с ярко-розовыми, красными со светлой серединой соцветиями. Лантана очень светолюбива, цветет только при хорошем освещении. Размножают черенками.



## ЛАПАГЕРИЯ — LAPAGERIA

### Семейство Liliaceae

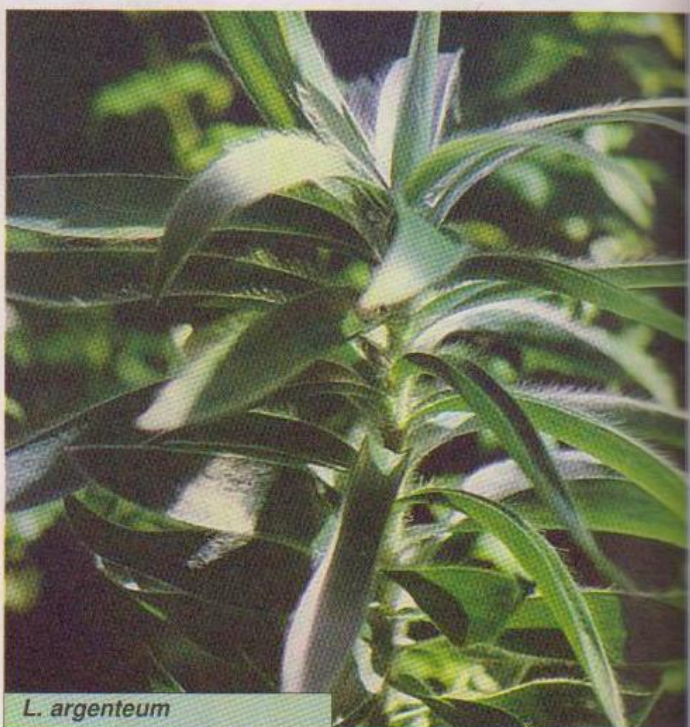
**П**олуодревесневающая лиана. Листья темные, кожистые. Самым декоративным элементом являются цветки — колокольчики. В зависимости от вида и сорта они бывают белые, розовые и красные. Цветет довольно продолжительное время, 1 — 2 месяца. Размножают черенками или дочерними побегами.



## ЛЕУКАДЕНДРОН — LEUCADENDRON

### Семейство Proteaceae

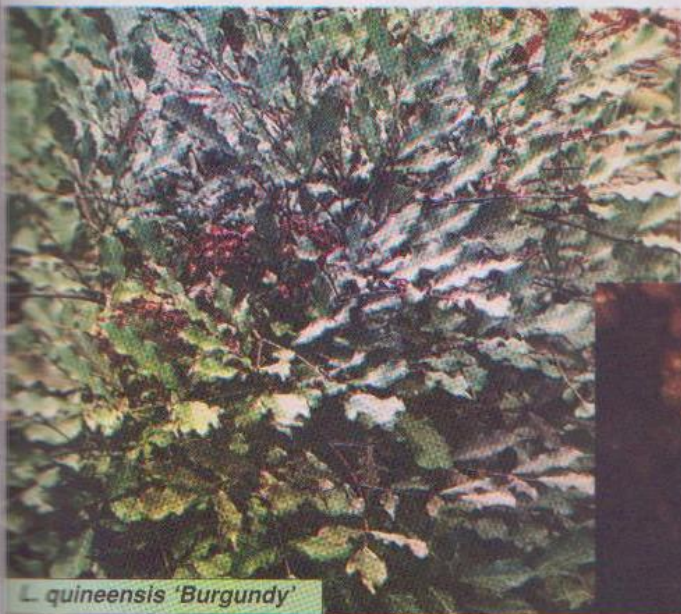
**К**устарник высотой до 5 м. Листья очень плотные, кожистые, как у большинства представителей семейства; красивые с серебристым отливом. Размножают семенами.



# Л

## ЛЕЯ — LEEA

### Семейство Leeaceae



**Д**ерево высотой до 5 м. Великолепна в любом интерьере благодаря своей ажурной свекольного цвета листве. При недостаточном освещении теряет яркую окраску и становится почти зеленой. Размножают черенками. Может поражаться паутинным клещом и мучнистым червецом.



*Leea quineensis 'Burgundy'*



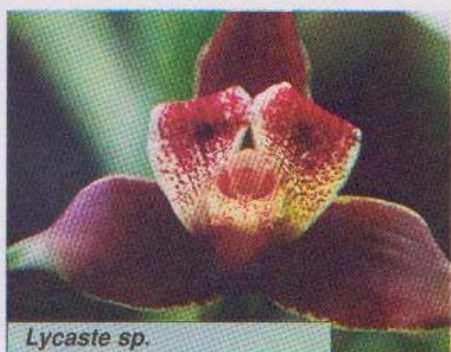
## ЛИКАСТЕ — LYCASTE

### Семейство Orchidaceae



*Lycaste virginalis*

**Т**равянистое растение с бульбами-стеблями высотой до 25 см. Как все представители семейства, имеет необычный красивый цветок, оранжевый или белый, в зависимости от вида. Размножают бульбами или семенами.

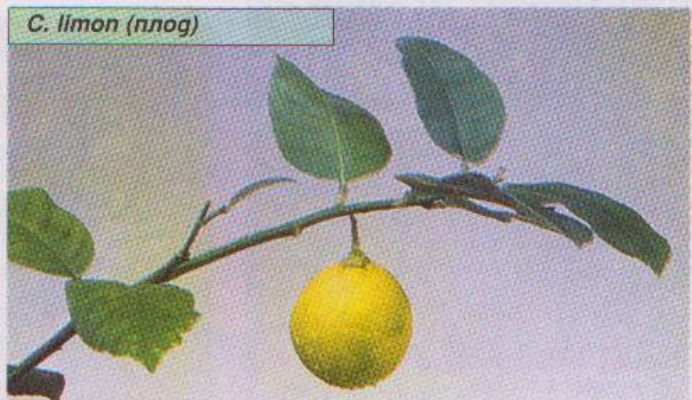


*Lycaste sp.*

## ЛИМОН — CITRUS LIMON

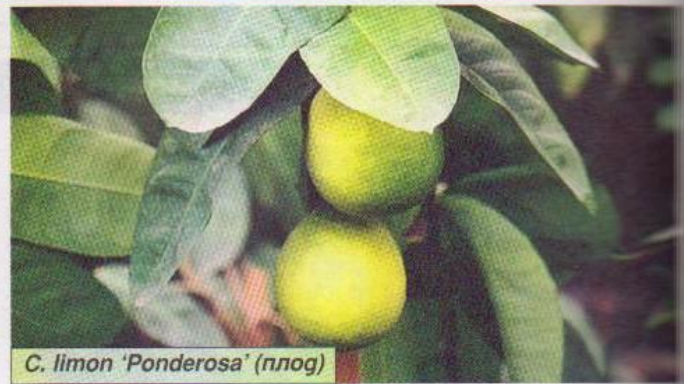
### Семейство Rutaceae

**Д**ерево высотой до 5 м. Лимон, как и подавляющее большинство представителей рода, знаменит своими плодами. В мире выведено достаточно много его сортов, различающихся по размеру, форме, цвету и, главное, вкусовым качествам. Цветки лимона обладают очень приятным ароматом. Лимон светолюбив, требует умеренного полива, частого опрыскивания. Выращенный из семени лимон желательно привить сортовым черенком. Этот же черенок можно размножить. Может поражаться паутинным клещом.



*Citrus limon (плод)*

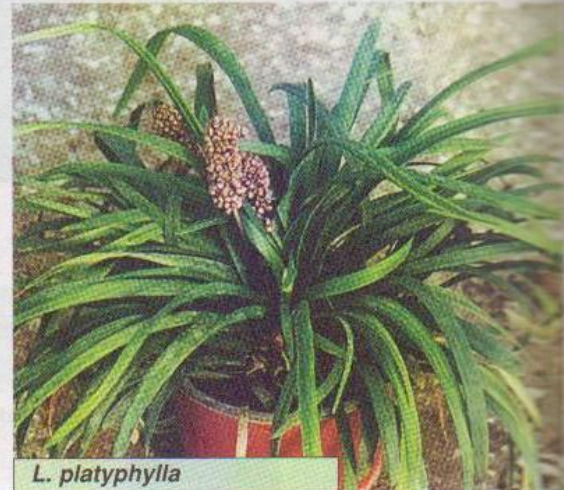
## ЛИМОН — CITRUS LIMON



## ЛИРИОПЕ — LIRIOPE

### Семейство Liliaceae

**Т**равянистое растение высотой до 30 см. У лириопе длинные ланцетные листья, зеленые или пестрые. Растение цветет: на цветоносе высотой до 20 см формируются и постепенно процветают синие или сине-фиолетовые цветки. Лириопе быстро кустится и образует мощную «кочку». В последнее время в продаже появились «деленки» лириопе, выдаваемые за водные растения. Ни в коем случае не сажайте это растение в воду, оно быстро погибнет. Размножают делением куста.



## ЛОХ — ELAEGNUS

### Семейство Elaeagnaceae



Кустарник высотой до 3 — 4 м. У лоха жесткие шершавые, слегка зазубренные по краю зеленые, серебристые или пестрые листья. Лох цветет довольно незвично и завязывает плоды, но не в комнатных условиях.

Растение следует содержать в зимнем субтропическом саду. Размножают черенками и семенами. Может поражаться паутинным клещом.

## МАГНОЛИЯ — MAGNOLIA

### Семейство Magnoliaceae

**Д**ерево высотой до 6 м.

В интерьере озеленении используется *M. grandiflora* — вечнозеленое растение с большими кожистыми коричневатыми листьями. Листья придают растению необычный экзотический вид. Главное достоинство магнолии — огромные белые цветы.

Для продолжительного цветения растение выставляют на открытый воздух или обеспечивают ему очень хорошее освещение.

Магнолия рекомендуется для субтропических садов, где зимой температура опускается до +15°C. Пониженная зимняя температура способствует обильному цветению.

Размножают семенами, черенки укореняются очень плохо.



*M. grandiflora*

## МАЛЬПИГИЯ — MALPIGHIA

### Семейство Malpighiaceae

**К**устарник высотой до 3 м.

В зависимости от вида имеет листья разной величины. Самая декоративная — *M. coccigera*. У нее мелкие жесткие зубчатые глянцевые листочки и сиреневые цветки.

Растение светолюбиво, особенно нуждается в свете в период цветения.

Размножают черенками.



*M. coccigera*

## МАГОНИЯ — MAGONIA

### Семейство Berberidaceae

**К**устарник высотой от 0,5 до 1,5 м.

У всех магоний жесткие блестящие листья, более или менее разрезные в зависимости от вида. Магония цветет и завязывает плоды.

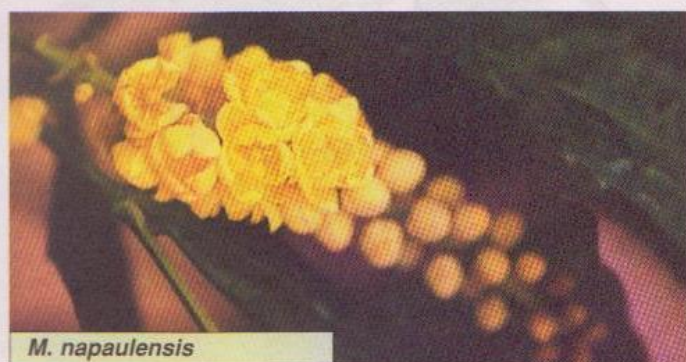
Некоторые виды, такие, как *M. aquifolium*, зимуют в средней полосе России.

Размножают черенками и семенами.

В помещении магония может страдать от паутинного клеща.



*M. japonica 'Hiemalis'*



*M. parviflora*

## МАНДЕВИЛЛА — MANDEVILLA

### Семейство Apocynaceae

**Л**иана длиной до 10 м.

Крупные розовые или фиолетовые цветки выглядят очень эффектно на фоне темных глянцевых листьев. Растение пока мало распространено в комнатной культуре, но могло бы служить украшением любого зимнего сада. Оно хорошо оплетает предоставленную ей опору.

Размножают черенками.



*Mandevilla x amoena*

M

## МАРАНТА — MARANTA

### Семейство Marantaceae

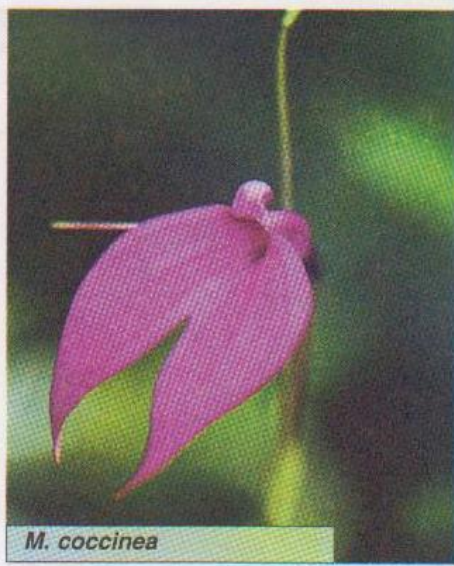
Травянистое растение высотой от 20 см до 1,2 м, в зависимости от вида. Маранты ценятся за необыкновенную окраску листьев и хорошо дополняют любую композицию. Растение весьма требовательно к влажности воздуха, в очень сухих условиях сохнут края листьев. Хорошее освещение также необходимо для сохранения яркой окраски листьев. Размножают черенками. Поражается паутинным клещом.



## МАСДЕВАЛЛИЯ — MASDEVALLIA

### Семейство Orchidaceae

Травянистое растение с утолщенным стеблем-бульбой высотой до 25 см. Как и все орхидные, привлекает красивым цветением. Почва должна быть очень легкой, с добавлением небольших (до 2,5 см) кусочков коры, постоянно чуть влажной. При переувлажнении корни могут сгнить. Размножают бульбами.



## МЕДИНИЛЛА — MEDINILLA

### Семейство Melastomataceae

Кустарник высотой 3—4 м. У мединиллы очень экзотический вид: большие коричнево-зеленые листья на плоских стеб-

лях. Но главное ее достоинство — гроздья розовых цветков. Цветет только при достаточном освещении. Очень чувстви-

тельна к переувлажнению. При избытке влаги корни подгнивают. Размножают черенками.



## МИКАНИЯ — MIKANIA

### Семейство Compositae

M



*M. ternata*

**T**равянистая лиана. Темные бархатистые разрезные листья микании очень красивы. Ее можно высаживать и как почвопокровное растение, и как ампельное. На длинных поникающих побегах образуются дочерние розетки, которые хорошо укореняются. Микания не терпит пересыхания. Почва в горшке должна просыхать, но не сильно. Размножают черенками.



*M. apiifolia*

## МИЛЬТОНИЯ — MILTONIA

### Семейство Orchidaceae



*M. 'Emotion'*

**T**равянистое растение высотой до 20 см. Узкие длинные листья располагаются на стеблях-бульбах. На них же образуются цветоносы с крупными, до 6 см, разнообразными по расцветке цветками. Субстратом для мильтонии служит сосновая кора. Растение следует регулярно поливать, но лучше опрыскивать, так как оно не любит переувлажнения. Размножают семенами и бульбами.



*M. Hybrid Grouville*



*M. Rouge 'California Plum'*



*M. Robert Strauss 'Ardingly'*



*Miltonia x hyeana*

## МИМОЗА — MIMOSA

### Семейство Leguminosae



*M. pudica*

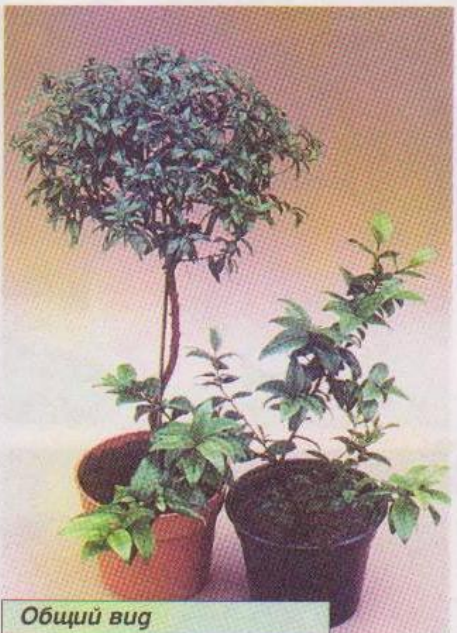
**П**олукустарник высотой до 70 см. При прикосновении мимоза складывает свои листочки, что очень забавляет не только детей, но и взрослых. Изящный вид растения дополняют розовые мохнатые соцветия, на которых после цветения завязываются семена. Размножают черенками и семенами. В комнатных условиях может поражаться паутинным клещом.



*M. pudica (соцветие)*

## МИРТ — MYRTUS

### Семейство Myrtaceae

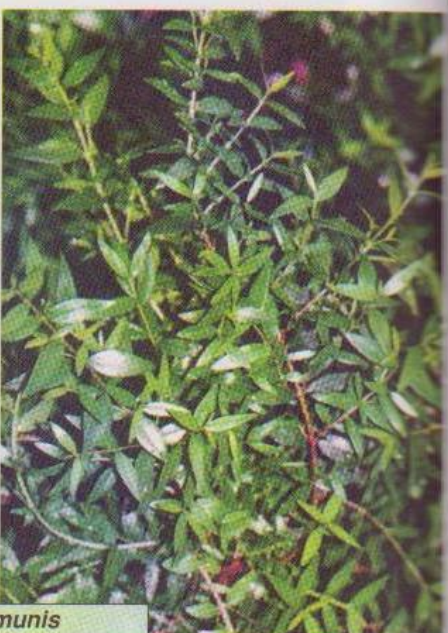


Общий вид

**К**устарник высотой до 3 м. Мирт привлекает небольшими темно-зелеными листьями и мелкими белыми цветками с характерным запахом. После цветения созревают семена. Очень светолюбив, требует умеренного полива. Размножают черенками и семенами. В помещении мирт может поражаться белокрылкой.



*M. communis*



## МОНСТЕРА — MONSTERA

### Семейство Araceae

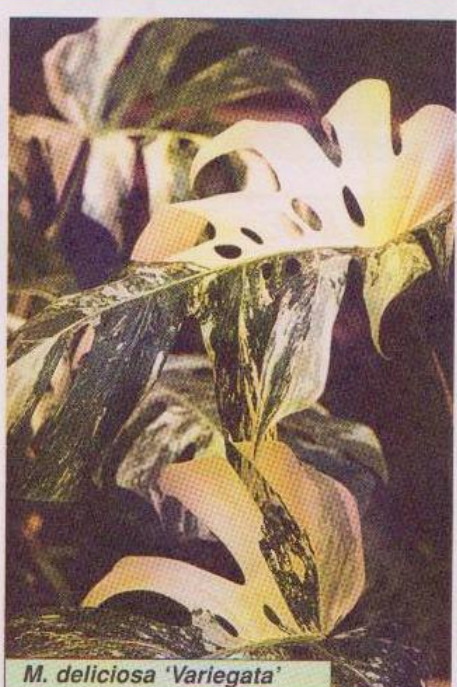
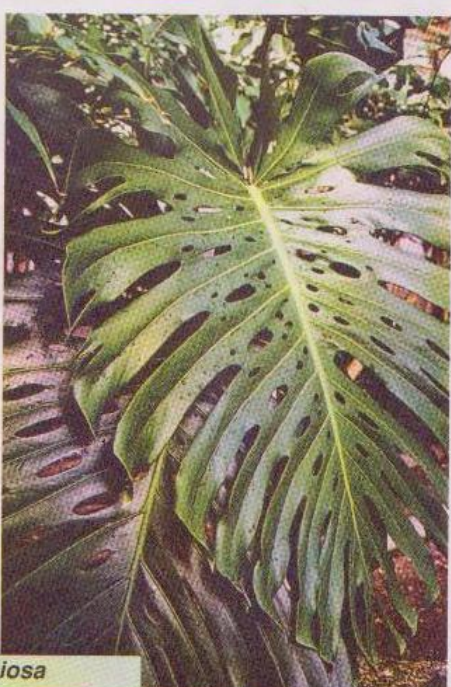
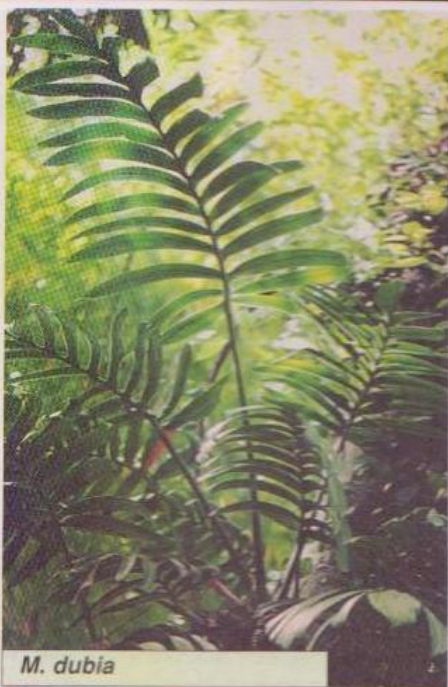


*M. deliciosa 'Variegata'*

**П**олуодревесневающая или травянистая лиана. Растение очень широко распространено в интерьере озеленении. У всех видов листовые пластинки разрезаны снаружи и внутри. Самые большие листья (диаметр до 1 м) у *M. deliciosa*. Монстера для дальнейшего роста необходима опора. Она образует многочисленные воздушные корни, которые, достигнув влажного субстрата, быстро укореняются и дополнительно питают растение. Монстера цветет, соцветие — початок. У *M. deliciosa* образуется очень вкусный плод. Размножают черенками и семенами.

## МОНСТЕРА — MONSTERA

M



## МОНСТЕРА — MONSTERA



*M. deliciosa 'Variegata'*



*M. dilacerata*



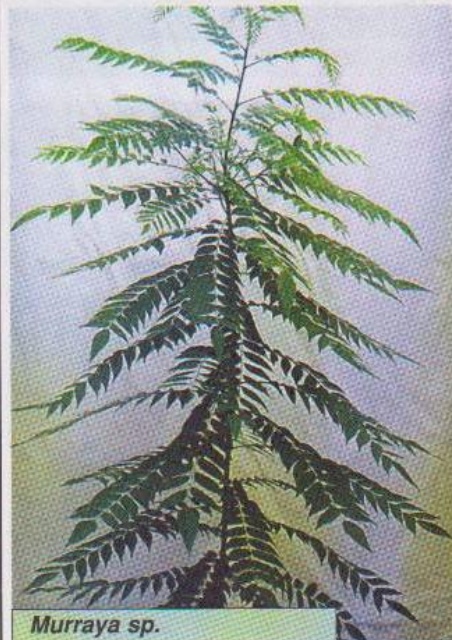
*M. adansonii var. laciniata*



*M. epipremnoides*

## МУРРАЙЯ — MURRAYA

### Семейство Rutaceae



*Murraya sp.*

**К**устарник в зависимости от вида может достигать в высоту от 1,5 м до 5 м. Наиболее известна *M. paniculata* благодаря своему обильному и продолжительному, почти круглый год, цветению, а также необыкновенному, похожему на жасминовый,

аромату. После цветения завязываются красные плоды, придающие своеобразие всему растению. Муррайя обладает также лечебными свойствами: помогает при пародонтозе.

Размножают семенами, черенками размножается плохо.



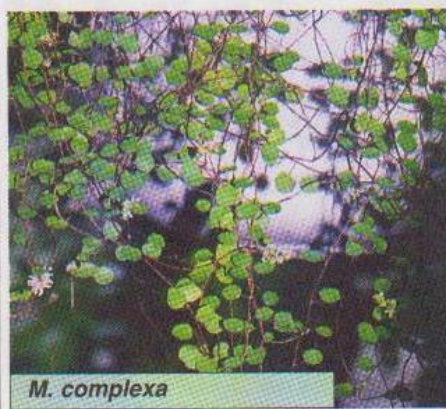
*M. paniculata (цветок)*



*M. paniculata (плоды)*

## МЮЛЕНБЕККИЯ — MUEHLENBECKIA

### Семейство Polygonaceae



*M. complexa*



*M. complexa (цветок)*

**Т**равянистая лиана. Жесткий, как проволока, тонкий темный стебель узан маленькими круглыми светло-зелеными листочками. Растение густо оплетает любую конструкцию. Эта особенность мюленбеккии используется при создании садовых скульптур в южных странах. Растение цветет мелкими белыми цветочками.

Размножают черенками.

## НАУТИЛОКАЛИКС — NAUTILOCALYX

H

### Семейство Gesneriaceae



Травянистое растение высотой до 1,2 м. У этого растения необычные, темно-коричневые листья и бледно-желтые цветки. Во время цветения куст практически полностью покрыт цветками и выглядит очень эффектно. Растению необходимо достаточное освещение, иначе листья позеленеют. Размножают черенками.



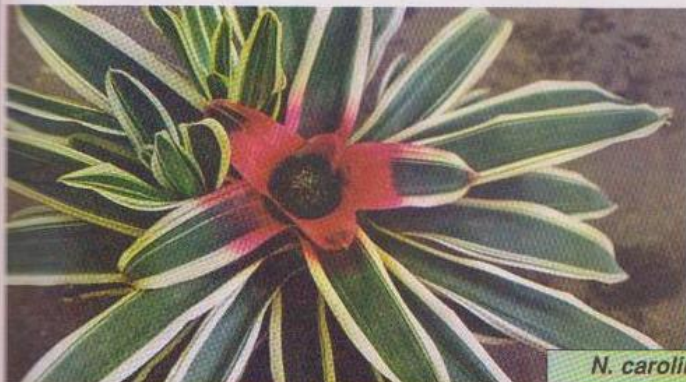
## НЕОРЕГЕЛИЯ — NEOREGELIA

### Семейство Bromeliaceae

Травянистое розеточное растение высотой до 80 см. Жесткие колючие листья, зеленые, полосатые, с розовыми кончиками, образуют розетку. У некоторых видов (*N. carolinae*)

перед цветением внутренние прицветные листья в розетке окрашиваются в алый цвет. Цветки маленькие и невзрачные. Растение не любит избытка влаги, поэтому субстрат должен

быть рыхлым и хорошо пропускать воду. Нельзя допускать застаивания воды внутри розетки — формирующееся соцветие может сгнить. Размножают дочерними побегами.



## НЕПЕНТЕС — NEPENTHES

### Семейство Nepenthaceae

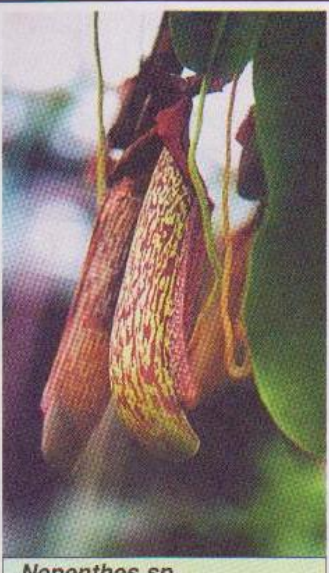
Травянистое насекомоядное растение. Непентес привлекает многих цветоводов-любителей необычным строением листьев. Часть их осталась на растении, а другие превратились в «кувшинчики» с крышечками — ловушки для насекомых. Край «кувшинчика» гладкий и скользкий. Насекомое, попадая на него, падает на дно, выстланное ворсинками, вырабатывающими

специальный секрет, с помощью которого осуществляется переваривание добычи. Непентес — полуэпифит, он прекрасно чувствует себя в легком субстрате, хорошо пропускающем воду. Требует очень хорошей освещенности и достаточной влажности воздуха. Непентес размножают черенками, но процент укоренения очень низкий.





*Nepenthes x morganiae*



*Nepenthes sp.*



*N. 'Director G.T. Moore'*



*N. sanguinea*

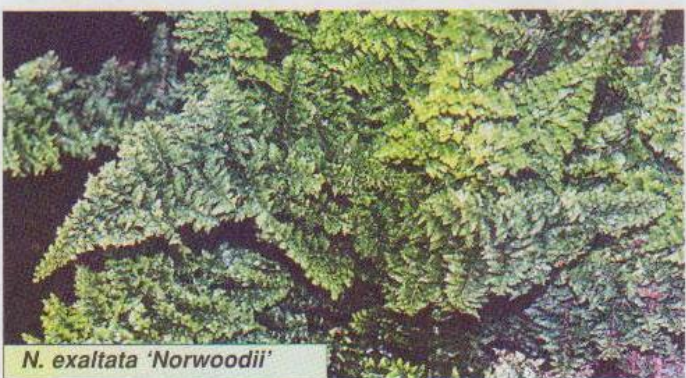
## НЕФРОЛЕПИС — NEPHROLEPIS

### Семейство Polypodiaceae

Один из самых распространенных папоротников. Существует множество видов и сортов этого растения. Может достигать в высоту от 15 см до 1,5 м. Благодаря ажурным листьям растение является

украшением любого интерьера. Мнение, что папоротники тенелюбивы и влаголюбивы, ошибочно. Папоротник обязательно должен находиться в хорошо освещенном месте, поливают его умеренно, по

мере просыхания почвы. Размножается нефролепис спорами. Кроме того, у него образуется масса деток, которые отсаживаются в отдельную посуду. Можно размножать и делением корневища.



*N. exaltata 'Norwoodii'*



*N. exaltata 'Childsii'*



*N. biserrata*



*N. biserrata furcans*



## НЕФРОЛЕПИС — NEPHROLEPIS

Н



*N. exaltata 'Hillii'*



*N. cordifolia 'Plumosa'*



*N. cordifolia 'Duffii'*

## НИКОЛАЙ — NICOLAIA

### Семейство Zingiberaceae



*N. elatior*

Травянистое растение высотой до 1,5 м. Вегетативная часть выглядит как бамбук или тростник. Необычным у николайи, в сравнении с другими видами, является большой мацровый розовый цветок с толстыми, будто восковыми, лепестками. Цветок держится довольно долго. Заводится растение только при очень хорошем освещении.

Николайя не любит переувлажнения. Как у всех имбирных, у нее толстые мясистые корневища с запахом имбиря.

Размножают делением корневищ, стеблевыми черенками и семенами.

## НИМФЕЯ — NYMPHAEA

### Семейство Nymphaeaceae



*N. alba*

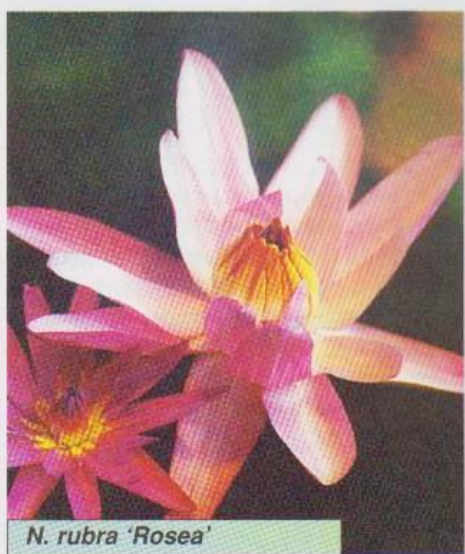
Травянистое водное растение высотой от 50 см до 1,5 м. Кувшинки растут в открытых и закрытых водоемах. У нее большие круглые листья и разнообразные по величине и окраске цветки. Содержать кувшинку необходимо в водоеме глубиной не менее 50 см и обязательно при очень хорошем освещении (не менее 7 тысяч люкс), иначе она не зацветет. Тропические виды необходимо на зиму заносить в помещение, а лучше постоянно держать их в закрытых водоемах.

Размножается кувшинка семенами (часто в водоеме происходит самосев) или дочерними растениями.



*N. 'American Beauty'*

## НИМФЕЯ — NYMPHAEA



## НИМФЕЯ — NYMPHAEA



*N. 'Chromatella'*



*Nymphaea x marliacea*



*N. 'Charles de Meurville'*



*N. 'Mrs Martin E. Randig'*

## НОГОПЛОДНИК — PODOCARPUS

### Семейство Podocarpaceae

**Д**ерево высотой до 15 — 20 м. В зависимости от вида листья могут быть большего или меньшего размера. Благодаря длинным и узким листьям (растение относится к группе Голосеменных) подокарпус имеет очень экзотический вид. Рекомендуется для субтропических зимних садов и хорошо зимует при комнатной температуре. Размножают семенами и черенками.



*P. macrophyllus*

## НОЛИНА — NOLINA

### Семейство Liliaceae

**Т**равянистое розеточное растение высотой до 1 м. Листья этого растения узкие, жесткие, зеленые с сизым налетом, прямостоячие или закрученные ниспадающие. Интересной особенностью является расширение нижней части ствола. Даже у только что проросшего растения внизу образуется утолщение, которое со временем одревесневает. Растение очень светолюбиво и не терпит переувлажнения почвы. Лучше всего использовать нолину в светлых суккулентных зимних садах. Размножается семенами.



Общий вид растения

H

## ОДОНТОЦИДИУМ — ODONTOCIDIUM

### Семейство Orchidaceae



*O. Tigerson 'Nutmeg'*

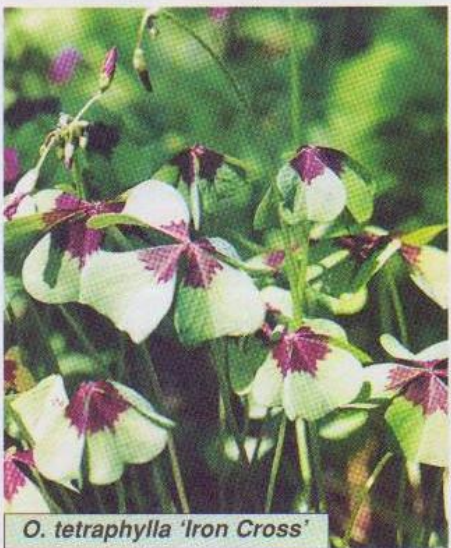
Травянистое растение высотой до 50 м. Гибрид одонтоглоссума и онцидиума. У растения жесткие длинные листья и крупные красивые цветки. Растение эпифитное, прекрасно себя чувствует в рубленой коре. Не любит переувлажнения. Размножается бульбами.



*Odontocidium sp.*

## ОКСАЛИС, КИСЛИЦА — OXALIS

### Семейство Oxalidaceae



*O. tetraphylla 'Iron Cross'*

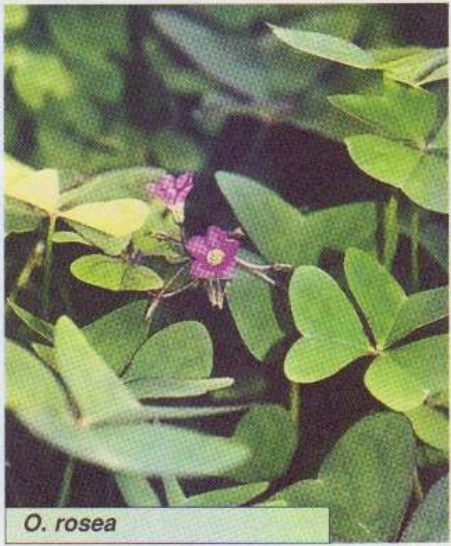
Травянистое растение высотой до 30 см или полуодревесневающий кустарничек.

Необычная трехлопастная форма зеленого или цветного (до темно-красного, почти черного) листа позволяет использовать это растение в любой композиции. Размещают на окне. В помещении при недостаточном освещении бледнеет и «израстается». Кислица влаголюбива, ее нельзя пересушивать.

Размножают черенками и клубнями. У травянистых форм укореняются листья. Лист на длинном черешке сажают в субстрат, накрывают полиэтиленовым пакетом. Через некоторое время происходит укоренение. Вредителями практически не поражается.



*O. martiana 'Aureo-reticulata'*



*O. rosea*



*O. triangularis (цветки)*



*O. hedysaroides 'Rubra'*

# ОСТЯНКА — OPLISMENUS

## Семейство Gramineae

Травянистое растение, почвопокровное или ампельное.

Листья мелкие, зеленые или бело-розово-зеленые, полосатые. Соцветие — редкая метелка; колоски зеленые с красноватыми остями.

Размножают черенками.



*O. hirtellus 'Variegatus'*



*O. hirtellus 'Variegatus'*



# ОФИОПОГОН — OPHIOPOGON

## Семейство Liliaceae

Травянистое почвопокровное растение высотой до 18 см. Длинные узкие листья образуют многочисленные розетки, которые полностью покрывают почвенное пространство.



*O. jaburan 'Variegatus'*



*O. japonicus 'Variegatus'*

Имеются виды и сорта с зелеными, фиолетовыми и полосатыми (зеленые с белым) листьями.

Размножается дочерними розетками.



*O. japonicus 'Minor'*

## ПАЛИСОТА — PALISOTA

### Семейство Commelinaceae

**Т**равянистое розеточное растение высотой до 40 см. У палисоты большие опущенные листья, она хорошо гармонирует в композициях с другими растениями. Палисота цветет, соцветие напоминает шишку, на которой по очереди распускаются белые цветы. После отцветания завязываются семена. Шишка постепенно становится ярко-красной, выглядит очень декоративно. Размножается семенами и дочерними розетками.

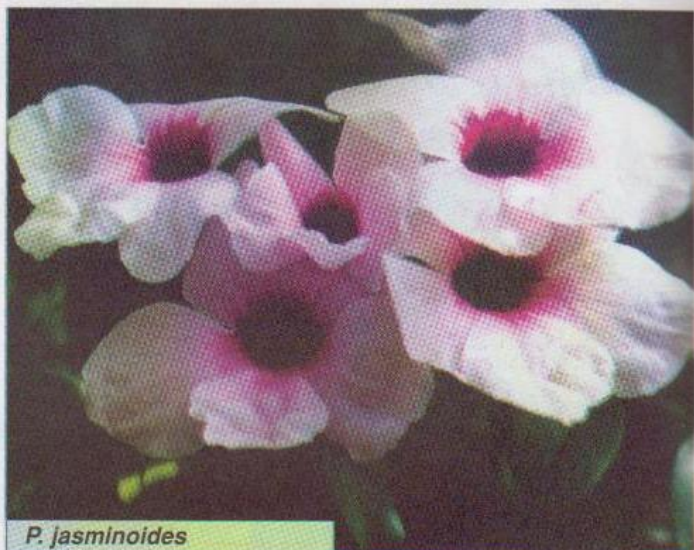


*P. barteri*

## ПАНДОРЕЯ — PANDOREA

### Семейство Bignoniaceae

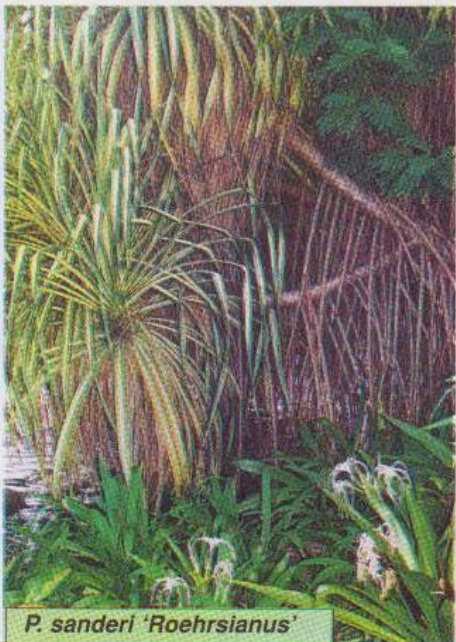
**Л**иана длиной до 10—15 м. При регулярной стрижке выглядит как кустарник. Темно-зеленые листья контрастируют с белыми, розовыми, бледно-сиреневыми цветками. При достаточном солнечном освещении пандорея, как правило, вся покрыта цветками. Но в обычных комнатных условиях цветет не очень обильно. Размножают черенками.



*P. jasminoides*

## ПАНДАНУС — PANDANUS

### Семейство Pandanaceae



*P. sanderi 'Roehrsianus'*

**Т**равянистое растение высотой до 5—6 м. У пандануса мощный ствол с воздушными корнями. На стволе расположены огромные розетки с длинными, зазубренными или гладкими, зелеными или полосатыми листьями. Благодаря своему необычному виду панданус может стать украшением любого зимнего сада. Совершенно не переносит сквозняков и холода. Даже при кратковременном охлаждении (поток холодного воздуха из форточки в течение нескольких минут) он погибает. Размножают многочисленными «детками», образующимися на стволе растения.



*Pandanus sp.*

# ПАПАЙЯ — CARICA PAPAYA

П

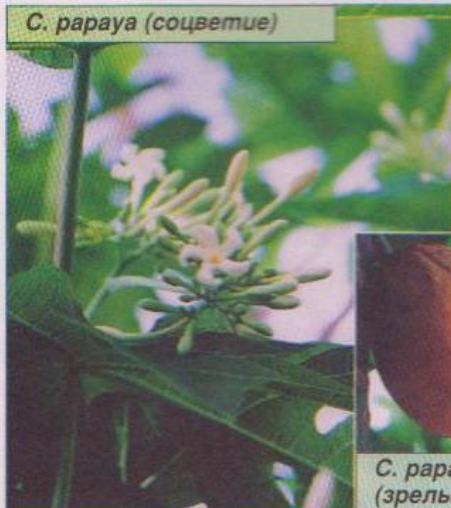
## Семейство Caricaceae

**Т**равянистое растение высотой до 5 — 7 м. За короткое время (год-полтора) образует мощный ствол. У папайи огромные, до 70 см вместе с черешком, разрезные листья. Знаменита своими вкусными плодами. Добиться плодоношения в квартире вряд ли удастся — растение не сможет достичь нужных размеров, а вот при выращивании в грунте в зимнем саду это вполне реально.

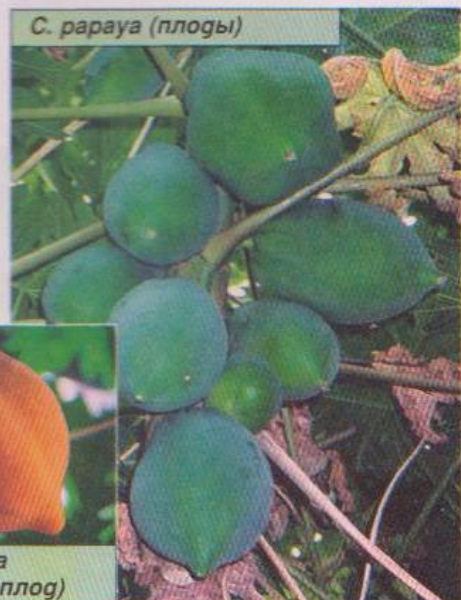
Растения папайи делятся на мужские и женские. Женские растения могут плодоносить и в отсутствие мужских, но не могут завязать семена.

Размножают семенами, в некоторых случаях черенками.

Растение очень восприимчиво к паутинному клещу.



*C. papaya (плоды)*



*C. papaya (зрелый плод)*

# ПАРТЕНОЦИССУС — PARTHENOCISSUS

## Семейство Vitaceae



**П**олудревесневающая лиана с красивыми разрезными листьями. Цветоводы-любители называют циссус «березкой», хотя ничего общего эти растения не имеют. Лиана хорошо оплетает любую поверхность или растет как ампельное, образуя длинную «бороду». Размножают черенками. Может поражаться паутинным клещом, тлей, белокрылкой и червецом.

# ПАСЛЕН — SOLANUM

## Семейство Solanaceae



**Т**равянистое растение высотой от 30 см до 1,5 м, в зависимости от вида. В комнатном цветоводстве распространен *S. Capsicastrum*, именуемый также «комнатной вишней» из-за постоянно созревающих на растении ярко-оранжевых круглых плодов, размером с плод вишни. Цветет паслен мелкими белыми цветками. Обычно цветение начинается ранней весной, а к зиме растение все усыпано ягодами. Размножают семенами и черенками.

Паслен, как и все представители семейства, подвержен нападению большинства вредителей: паутинного клеща, белокрылки, тли.



# ПАССИФЛОРА — PASSIFLORA

## Семейство Passifloraceae



*P. violacea*

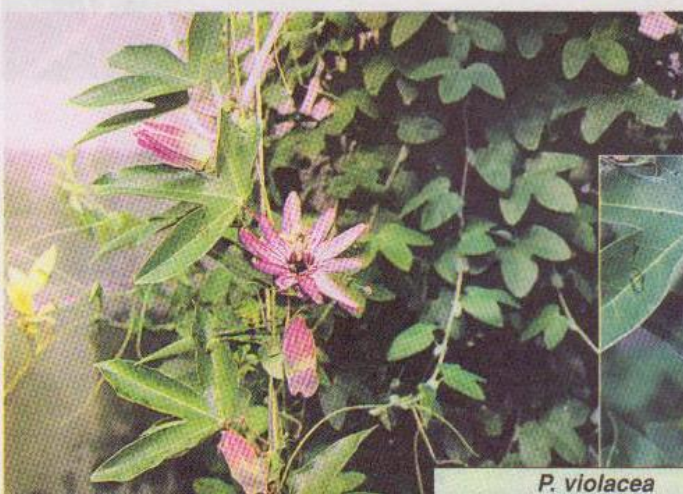
Травянистая полуодревесневающая лиана. У пассифлоры красивые разрезные листья, она быстро взбирается по любой опоре и густо оплетает предоставленную поверхность. Растение цветет лишь при достаточном освещении. Цветки очень декоративны, их диаметр 3—7 см. Размножают семенами. Растение может поражаться тлей, клещом и белокрылкой.



*P. citrina*



*P. 'Sunburst'*



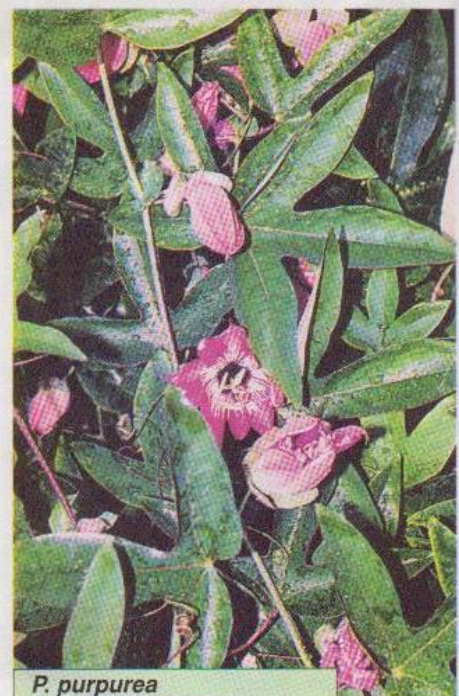
*P. violacea*



*Passiflora (плоды)*



*P. vitifolia*



*P. purpurea*

*P. racemosa**Passiflora x allardii*

## ПАФИОПЕДИЛЮМ — PAPHIOPEDILUM

### Семейство Orchidaceae

*P. Insigne**P. argus**Paphiopedilum sp.*

## ПАХИСТАХИС — RACHYSTACHYS

### Семейство Acanthaceae

**Т**равянистое растение высотой до 70 см. На кусте с темно-зелеными ланцетовидными листьями весьма эффектно смотрятся желтые, красные или розовые, в зависимости от вида, соцветия. Такую привлекательную окраску имеет не сам цветок, а прицвет-

ные листья. Цветки белые, по очереди распускаются и вылезают из-под цветных листьев. Растение светолюбиво. К зиме, когда цветение прекращается, пахистахис следует обрезать до 15 см. Размножают черенками. Может поражаться тлей и белокрылкой.

*R. lutea*

## ПЕДИЛАНТУС — PEDILANTHUS

### Семейство Euphorbiaceae

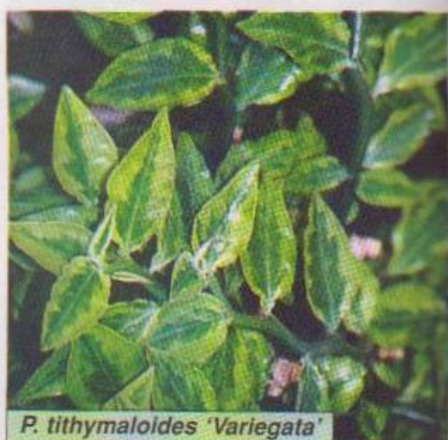


*P. tithymaloides 'Variegata'*

Травянистое суккулентное растение высотой до 1,5 м. Растущие стебли педилантуса образуют зигзаги, в острых частях которых располагаются пестрые (зеленые с белым, желтым, розовым) листья.

Растение очень светолюбиво, поэтому чем больше света, тем интенсивнее окраска листьев. Как все суккуленты, не переносит переувлажнения.

Размножают черенками. Может поражаться паутинным клещом.



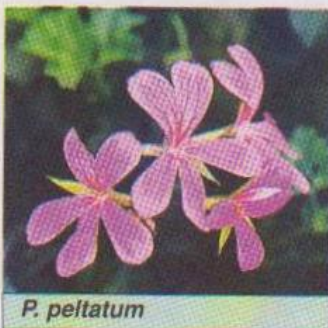
*P. tithymaloides 'Variegata'*

## ПЕЛАРГОНИЯ — PELARGONIUM

### Семейство Geraniaceae



*P. 'Kleureo'*



*P. peltatum*

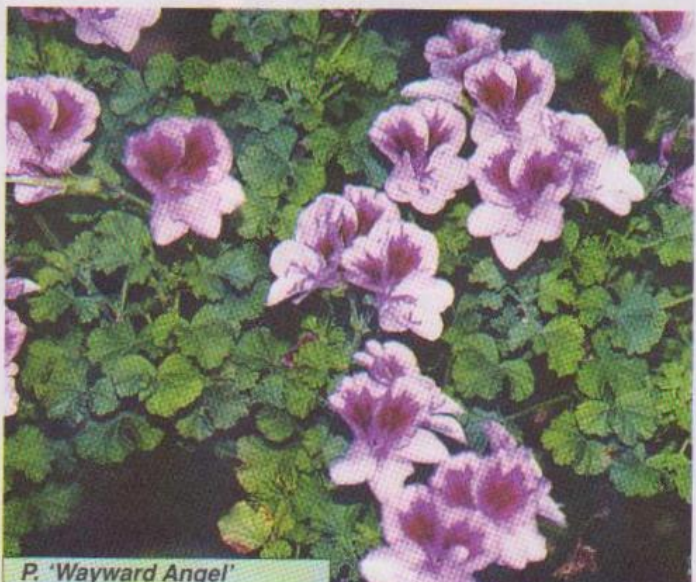


*P. 'Mauritania'*



*Pelargonium sp.*

Травянистое растение высотой до 70 см. Самое распространенное растение в комнатном цветоводстве. Выведено огромное количество сортов, различающихся по форме листа (разрезной или слегка зазубренный), по цвету листа, по размеру, цвету и форме цветка. Выведены миниатюрные и ампельные формы пеларгонии. Для хорошего цветения растению требуется большое количество света, поэтому летом желательно выносить пеларгонию на улицу. В южных районах эти растения используют для уличного озеленения. Зимой в средней полосе России пеларгония чувствует себя немного хуже, чем летом, междуузлия удлиняются. В начале весны следует обрезать растение, тогда молодые побеги будут более мощными. Размножают черенками. Поражается белокрылкой и паутинным клещом.



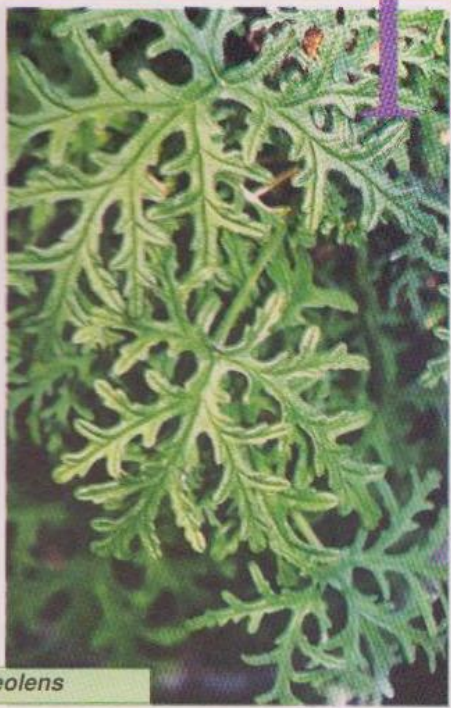
*P. 'Wayward Angel'*



*P. 'Alberta'*



*Pelargonium sp.*



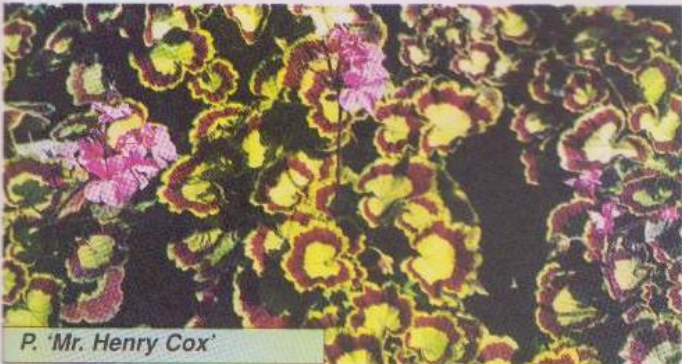
*P. graveolens*



*P. 'Paul Crampe'*



*P. graveolens*



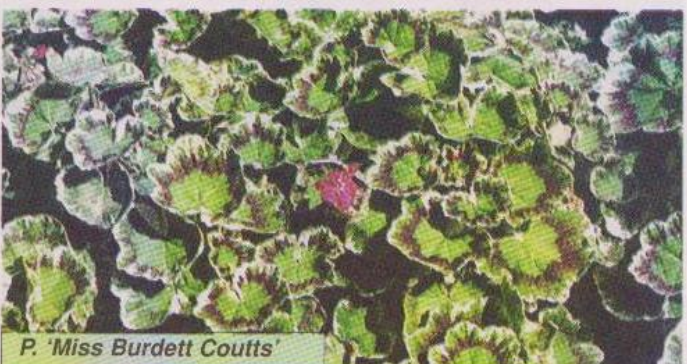
*P. 'Mr. Henry Cox'*



*P. 'Cindy'*



*P. 'Highfield's Appleblossom'*



*P. 'Miss Burdett Coutts'*



*Pelargonium sp.*



*P. 'Dzazem'*



*P. 'Rica'*

# ПЕЛЛИОНИЯ — PELLIONIA

## Семейство Urticaceae



*P. daveanana*

**П**очвопокровное травянистое растение. У пеллионии мясистые сочные листья с красивым, разноцветным, в зависимости от вида, узором. Высаженное в грунт, растет как почвопокровное, в горшке — как ампельное. Пеллиония цветет, как все крапивные, мелкими, невзрачными цветками. Размножают черенками.



*P. pulchra*

# ПЕПЕРОМИЯ — PEPPEROMIA

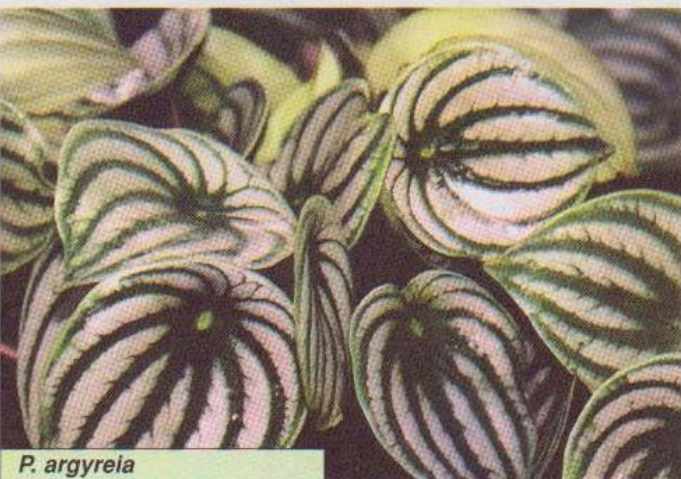
## Семейство Piperaceae

**Т**равянистое растение высотой от 5 до 40 см. Имеются почвопокровные формы (*P. hoffmannii*). У этого рода очень декоратив-

ные листья самых разных окрасок и форм. Соцветия в виде свечек хорошо дополняют растения.

Растение очень светолюбиво.

Пеперомия не любит переувлажнения. Размножают черенками и делением корневища.



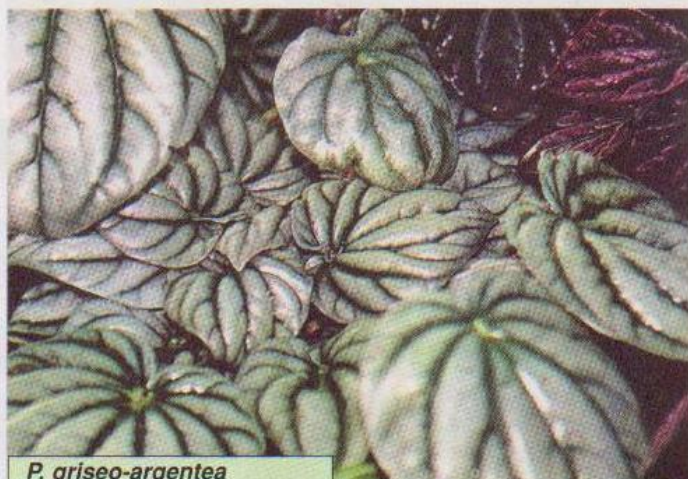
*P. argyreia*



*P. incana*



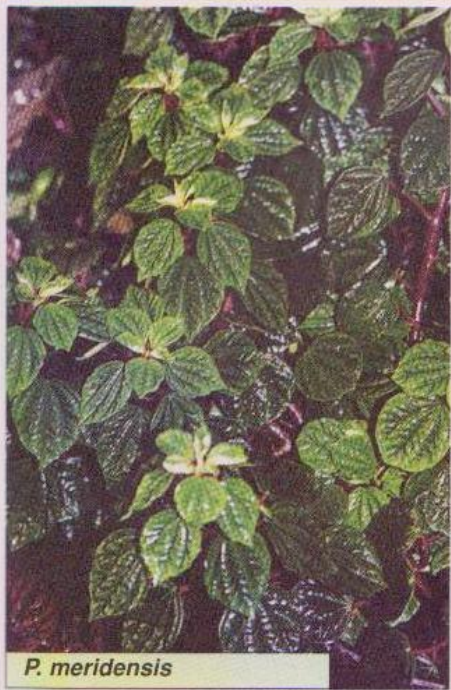
*P. urocarpa*



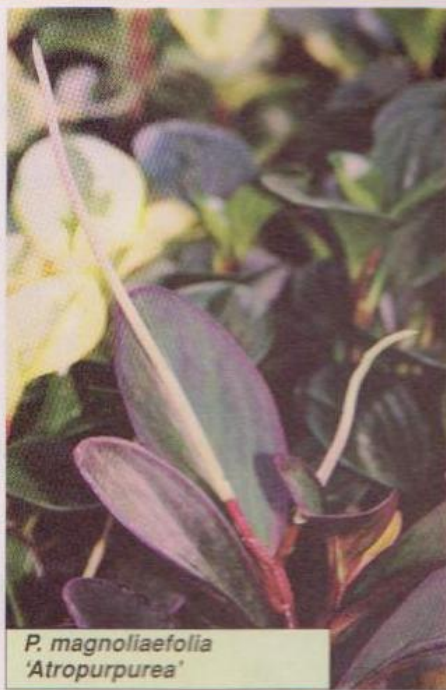
*P. griseo-argentea*

ПЕПЕРОМИЯ — PEPPEROMIA

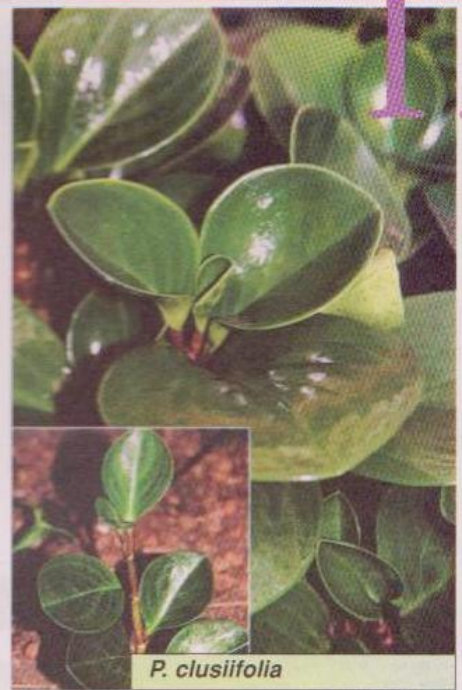
II



*P. meridensis*



*P. magnoliaefolia  
'Atropurpurea'*



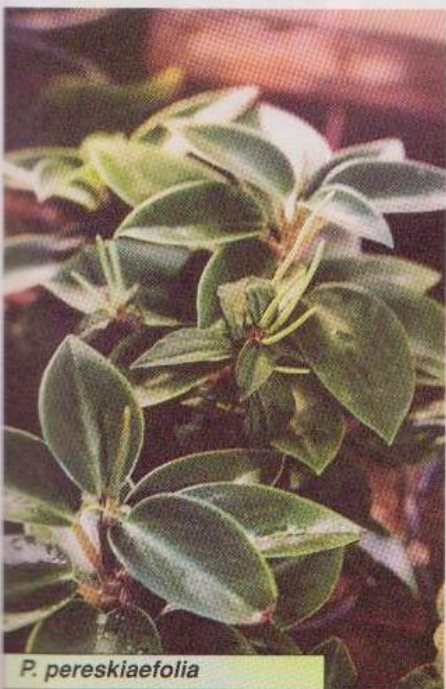
*P. clusiifolia*



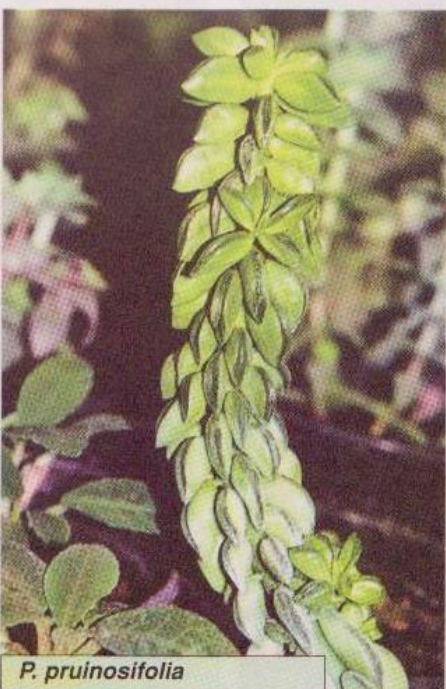
*P. caperata 'Red Ripple'*



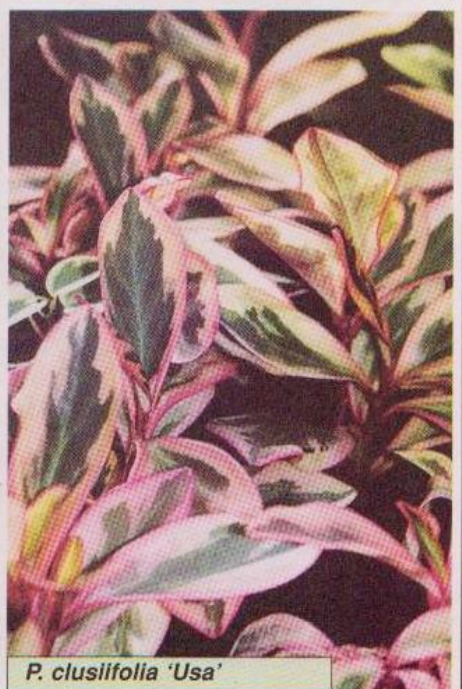
*P. caperata 'Purple Heart'*



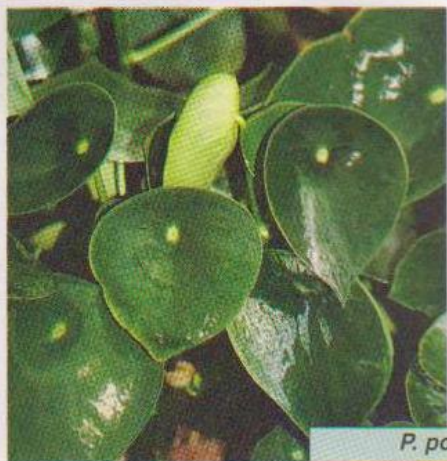
*P. pereskiaeifolia*



*P. pruinosa*



*P. clusiifolia 'Usa'*



## ПЕРЕЦ — CAPSICUM

## Семейство Solanaceae



Травянистое растение высотой до 1 м. В настоящее время выведено очень много сортов декоративных стручковых перцев, различающихся по окраске листьев, размеру, цвету и форме плодов. На одном и том же растении могут одновременно находиться цветки, завязи и плоды.

Мнение, что перец после завязывания плодов отмирает, ошибочно. Если света и питания достаточно, то растение продолжает расти, цветти и снова завязывать плоды.

Размножают семенами и черенками. Может поражаться паутинным клещом, тлей и белокрылкой.



# П

## ПЕРЕЦ — PIPER

### Семейство Piperaceae

**Т**равянистая лиана.

У всех представителей этого рода очень красивые сердцевидные листья, зеленые и с различ-

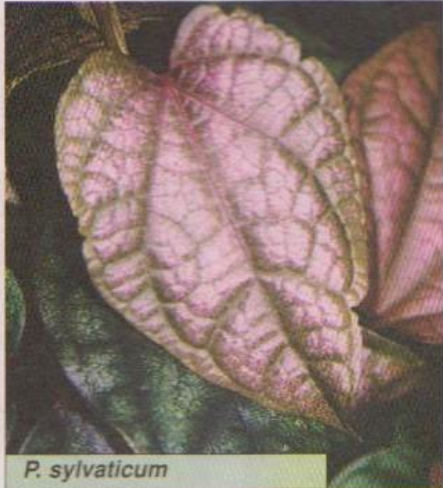
ным узором. По опоре перец взбирается и оплетает все возможное пространство. Если перец посажен в горшок без опо-

ры, то растет как ампельное растение.

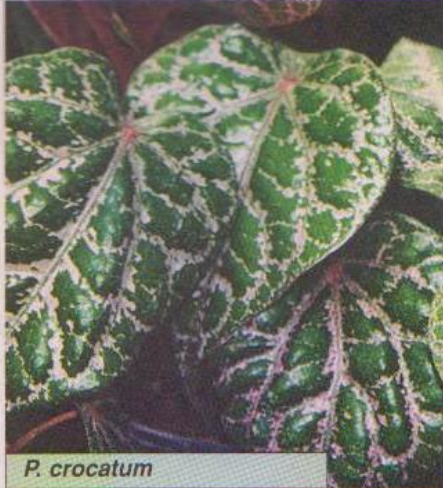
Размножают черенками. Поражается белокрылкой.



*P. betle*



*P. sylvaticum*



*P. crocatum*

## ПИЛЕЯ — PILEA

### Семейство Urticaceae

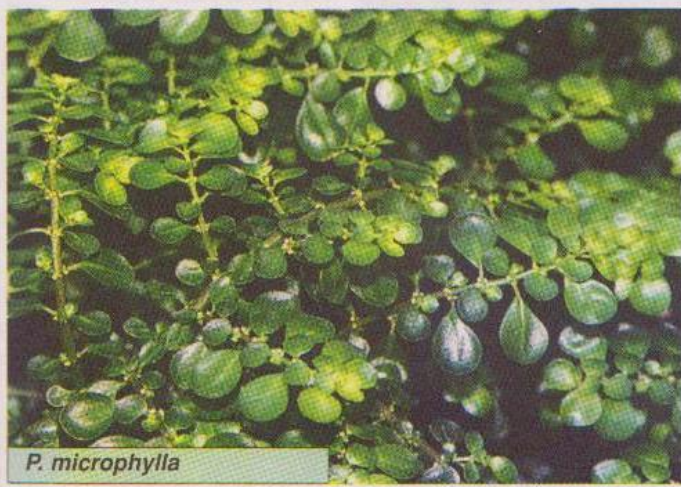
**Т**равянистое почвопокровное растение высотой до 30 см.

Все пилеи, высаженные в грунт, в зимнем саду образуют плотный ковер. Выведены многочисленные сорта и формы пилеи. Размеры листьев в роде колеблются от 0,5 см (*P. microphylla*) до 5 см (*P. spruceana* 'Norfolk'), также разнообразна и окраска листьев. Цветки очень невзрачные. Пилеи требовательны к свету: если освещение недостаточное, растения теряют окраску и становятся хилыми. Не любят пересушивания почвы.

Размножают черенками и делением корневища.



*P. grandis*

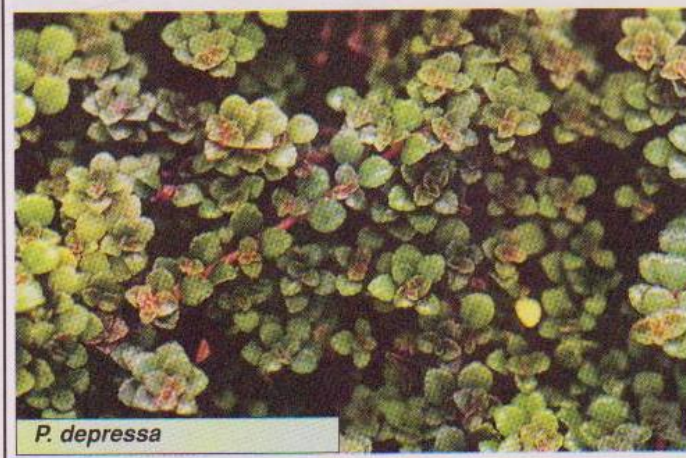
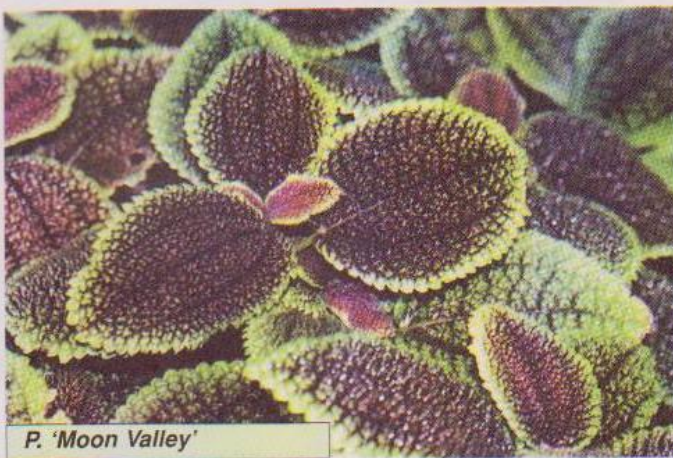
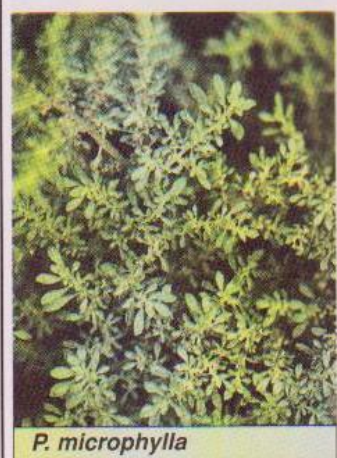
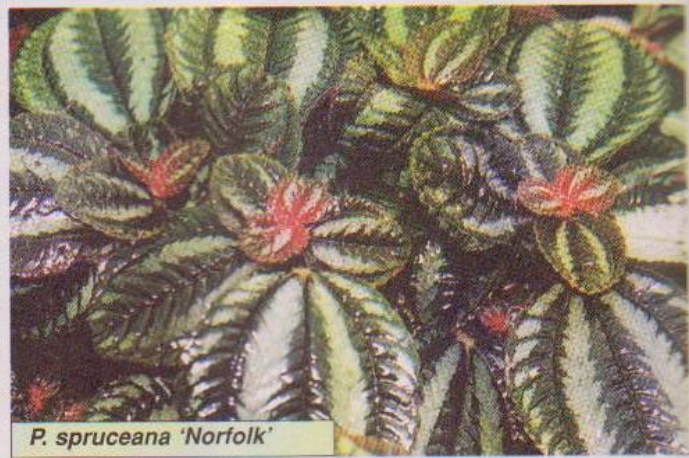


*P. microphylla*



*P. depressa*

ПИЛЕЯ — PILEA



# ПИЕРИС — PIERIS

## Семейство Ericaceae

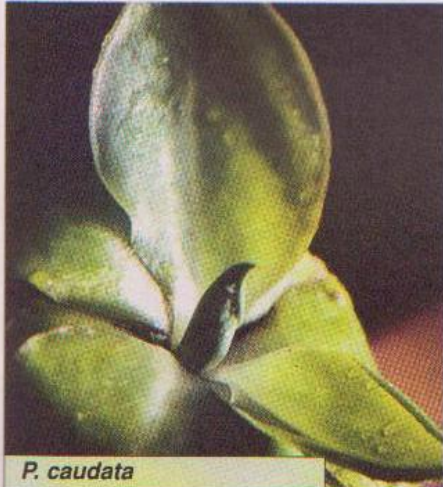
**К**устарник высотой до 1,5 м. У него очень красивые темно-зеленые, кожистые листья. Но особую декоративность растению придают гроздья белых цветков. Выведено множество сортов этого растения, различающихся величиной листьев и цветков. Как и всем вересковым, пиерису необходима легкая, слегка подкисленная почва (рН 4,9 — 5,2), поэтому субстрат рекомендуется делать на основе бурого торфа. Растение не любит переувлажнения, но и не переносит засушивания. Грунт должен быть всегда слегка увлажненным. Размножают семенами и черенками.



*P. japonica 'Scarlett O'Hara'*

# ПИНГВИУЛА — PINGUICULA

## Семейство Lentibulariaceae



*P. caudata*

**Р**озеточное травянистое растение диаметром 10 см. Светло-зеленые нежные, слегка опущенные листья, покрытые специальным секретом, ловят мелких мух и переваривают их. Растение цветет изящными сиреневыми цветками, немного напоминающими цветки орхидных.

Пингвиула светолюбива. Субстрат должен быть очень легким. Полив умеренный, так как растение не переносит переувлажнения.

Размножают дочерними розетками.



*P. caudata* (цветок)

# ПИРРОЗИЯ — PYRRHOSIA

## Семейство Polypodiaceae

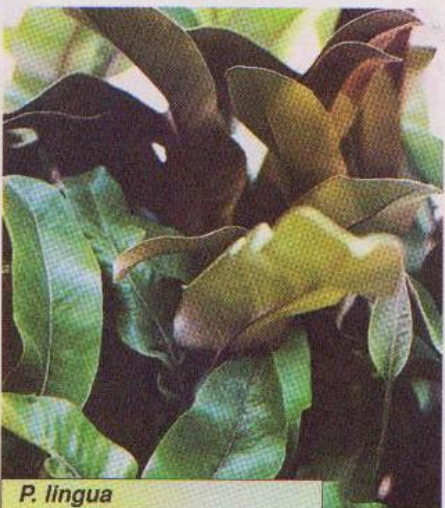
**К**орневищный папоротник высотой до 25 см в зависимости от вида.

Красивые кожистые жесткие листья, с лицевой стороны темно-зеленые, а с изнанки опущенные светлые. Пиррозия — полуэпифит, поэтому субстрат для нее должен быть легким, с кусочками коры. Папоротник не любит кислых почв (рН не ниже 7). Очень красиво папоротник смотрится в корзинке для эпифитов. Своими корневищами он пролезает в отверстия, приобретая необычный, экзотический вид.

Пиррозию размножают делением корневища или спорами.



*P. nummulariifolia*



*P. lingua*

## ПИЗОНИЯ — PISONIA

### Семейство Nyctaginaceae



*P. umbellifera 'Variegata'*

**К**устарник высотой до 1,5 м. Декоративность этому растению придают пестрые, зеленые с темно-зеленым и белым листья. Пизония цветет

невзрачными цветками. Размножают черенками. Растение часто поражается паутинным клещом.



*P. umbellifera 'Variegata' (цветение)*



## ПИСЦИЯ — PISTIA

### Семейство Araceae



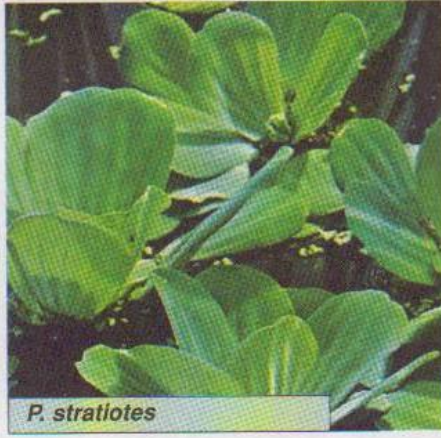
*P. stratiotes*

**Т**равянистое розеточное водное растение диаметром до 30 см.

Листья светло-изумрудного цвета, слегка сжатые и опущенные. Писция служит украшением любого водоема.

При хорошем освещении и высокой температуре эти растения быстро разрастаются и образуют большое количество дочерних розеток. Зимой писцию следует содержать в водоемах закрытого грунта.

Размножают розетками.



*P. stratiotes*

## ПЛАТИЦЕРИУМ — PLATYCERIUM

### Семейство Polypodiaceae

**Т**равянистый папоротник длиной от 50 см до 1,8 м. Выглядит папоротник очень необычно: каждое растение сформировано двумя типами вай: те, что образуются в зимнее время, — округлые, охватывающие емкость, в которой он растет, а те, что образуются летом, напоминают по форме олений рог. Платицериум — полуэпифит, его корневая система достаточно слабая. Он может расти в почве, но лучше себя чувствует в смеси коры со мхом.

Растение нуждается в хорошем освещении, не любит переувлажнения и, как любой эпифит, нуждается в частом опрыскивании.

Размножают спорами и делением куста. При отделении дочернего растения помните, что оно должно иметь вай двух типов: круглые и длинные, иначе не приживется.



*P. bifurcatum*

*P. bifurcatum**P. coronarium**P. wallichii*

## ПЛЕКТРАНТУС — PLECTRANTHUS

## Семейство Labiatae

**П**очвопокровное травянистое растение высотой от 20 до 50 см. У плектрантуса очень разнообразна окраска и форма листьев, имеются виды с гладкими листьями и опущенными. Есть виды, у

*P. purpuratus**P. oertendahlii**P. ciliatus**P. coleoides marginatus**P. ciliatus*

которых листья источают запах мяты или мелиссы. Плектрантус цветет бледно-розовыми колокольчиками, цветонос возвышается над растением. В горшке растение растет как ампельное. Размножают черенками.

## ПЛЮМЕРИЯ — PLUMERIA

### Семейство Apocynaceae



*P. rubra var. acutifolia*

**С**уккулентное растение высотой до 10 м с одревесневающим стволом.

От гладкого ствола отходят многочисленные толстые ветки, на концах которых растут пучки довольно крупных (до 15—18 см) листьев.

Плюмерия цветет крупными белыми, желтыми или красными цветками в зависимости от вида и сорта.

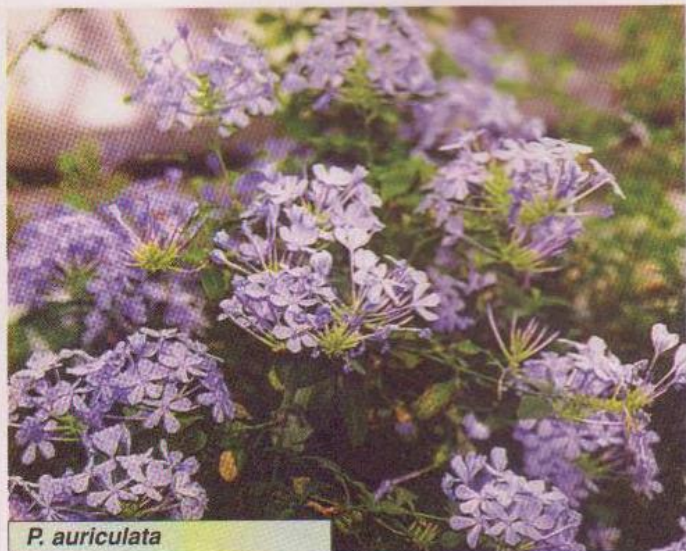
Размножают черенками. Растение может поражаться паутинным клещом и белокрылкой.



*P. rubra 'Pink Pearl'*

## ПЛЮМБАГО — PLUMBAGO

### Семейство Plumbaginaceae



*P. auriculata*

**Т**равянистое растение высотой до 1 м. Раскидистый куст плюмбаго (свинчатка) все лето цветет голубыми цветками. Соцветия располагаются на концах побегов. При хорошем уходе растение выглядит как голубое облако. К зиме свинчатку следует подрезать, оставив 15—20 см.

Размножают черенками.

Свинчатка может поражаться тлей и белокрылкой.



## ПЛЮЩ — NEDERA

### Семейство Araliaceae

**Т**равянистая лиана.

Плющи очень разнообразны по форме и расцветке листьев. Каждый год появляются новые сорта и формы.

Пестролистные формы требуют достаточного освещения, иначе листья становятся менее яркими. Как ампельное, растение хорошо разрастается, образуя густую массу побегов.

Плющ широко используется для создания в зимних садах увитых стенок и других конструкций.

Размножают черенками.

Поражается паутинным клещом.



*H. helix 'Manda's Crested'*



*H. helix*



*H. helix 'Perkeo'*



*H. helix 'Erecta'*



*H. helix 'Deltoidea'*



*H. helix 'Pedata'*



*H. helix 'Mint Kolibri'*



*H. canariensis  
'Gloire de Marengo'*



*H. helix 'Green Ripple'*



*H. helix 'Irish Lace'*



*H. helix 'Goldchild'*



*H. helix 'Leo Swicegood'*

## ПЛЮЩ — HEDERA



## ПОЛИПОДИУМ — POLYPODIUM

### Семейство Polypodiaceae



**Т**равянистый папоротник. Род включает в себя различных представителей, часто не похожих друг на друга. Размер вай в роде колеблется от 8 — 10 см (*P. persicarifolium*) до 1,2 м (*P. aureum*). Различаются они и по форме: от длинных ременчатых до мягких волнистых сильнорассеченных. У всех растений этого рода сильно развиты корневища, они быстро заполняют емкость, в которой растение растет, и переползают через край. Растение не любит переувлажнения, может быть посажено в кору как эпифит. Размножают делением корневища.



## ПОЛИПОДИУМ — POLYPODIUM



*P. virginianum cambricoides*



*P. aureum*



*P. aureum 'Glaucum'*



*P. aureum 'Mandalanum'*

П

## ПОНТЕДЕРИЯ — PONTEDERIA

### Семейство Pontederiaceae



*P. cordata*

Прибрежное травянистое растение высотой до 1 м. У растения большие кожистые листья, соцветия синих или белых цветков располагаются на высоких цветоносах. Растение можно использовать для озеленения маленьких бассейнов в зимних садах, но следует помнить, что, как все водные растения, понтедерия нуждается в очень хорошем освещении. Размножают делением корневища.



*P. cordata 'Alba'*

## ПРИМУЛА — PRIMULA

### Семейство Primulaceae



Общий вид растения

Травянистое розеточное растение высотой до 30 см. У примулы, в зависимости от вида, могут быть опущенные или гладкие удлиненные листья. Примула красиво и долго цветет. Цветки самых разнообразных расцветок могут быть собраны в плотные пучки или рыхлые соцветия. Размножают дочерними розетками. В комнатных условиях может поражаться паутинным клещом.



*P. vulgaris 'Gigha White'*

*P. vulgaris**P. malacoides*

П С Е В Д Э Р А Н Т Е М У М —  
PSEUDERANTHEMUM

**Семейство Acanthaceae**

*P. tricolor atropurpureum*

У этого растения интересная расцветка листьев — в зависимости от вида и сорта листья могут быть зеленые, зеленые с белым, с бордовыми или желтыми пятнами, коричневые с пятнами различных цветов и т. д. Псевдоэрантемум цветет белыми цветками, относительно мелкими и невзрачными. Размножают черенками.

*P. tuberculatum**P. reticulatum* (соцветие)

П Т Е Р И С — PTERIS

**Семейство Polypodiaceae**

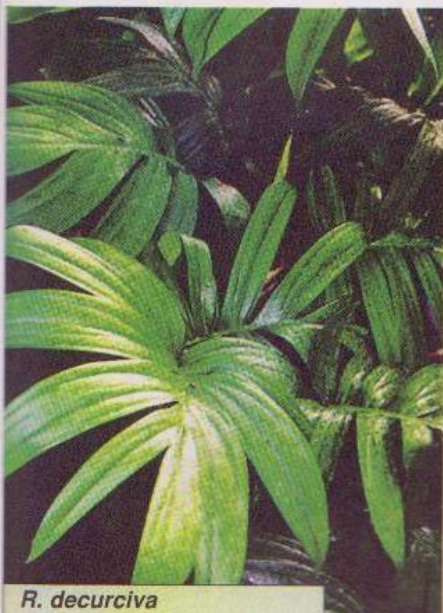
*P. multifida*

Травянистый папоротник. Род включает в себя разнообразные виды. Самые известные из них *P. longifolia* и *P. cretica* с перисто-разрезными и пальчато-разрезными листьями соответственно. У последнего существует несколько пестролистных форм. Размножают спорами и делением корневища.

*P. umbrosa*

# РАФИДОФОРА — РНАРНІДОРНОГРА

## Семейство Araceae



*R. decurciva*



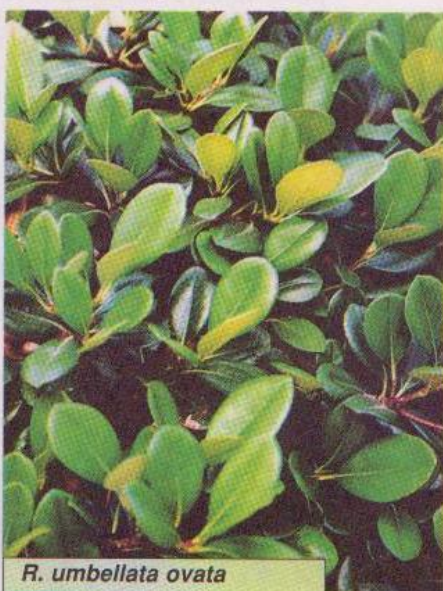
*R. affinis*

**Р**афидофора — травянистая лиана. У большинства видов рафидофоры большие разрезные листья темно-зеленого цвета, такие как у *R. decursiva*, но встречаются и мелколистные виды с различной окраской. Всем рафидофарам свойственно, взираясь по опоре, укореняться в узлах. Если же условия не позволяют, она начинает искать новую точку прикрепления, выпуская длинный (до 2 м) безлистный побег. Размножают черенками.

# РАФИОЛЕПІС — РНАРНІОЛЕПІС

## Семейство Rosaceae

**Д**ерево высотой до 3 — 4 м. Жесткие кожистые зелено-коричневые листья и щитки бледно-розовых цветков делают рафиолепис привлекательным для использования его при создании субтропических садов. Хорошо растет и в комнатных условиях. Цветет на 3 — 4-м году после посева при достаточном освещении. Размножают семенами. Черенкуется плохо.



*R. umbellata ovata*

# РУЭЛЛИЯ — RUELLIA

## Семейство Acanthaceae

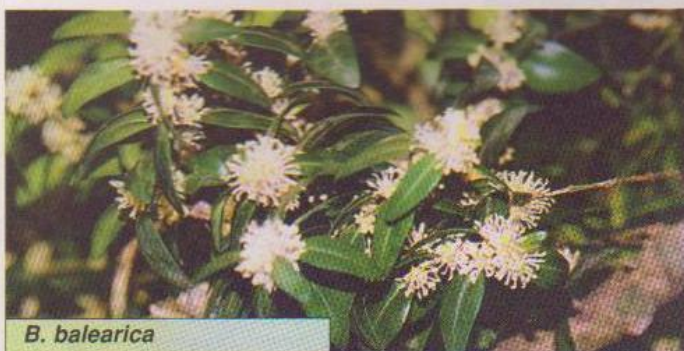
**Т**равянистое растение высотой до 70 — 80 см. Листья у руэллии темно-зеленые с белесыми прожилками, цветки красные или малиновые. Такое удачное сочетание придает растению необычный вид. Растение светолюбиво. Зимой его следует подрезать, оставив 15 см, и к весне, по мере увеличения светового дня, руэллия быстро отрастет. Размножают черенками.



*R. makoyana*

## САМШИТ — BUXUS

### Семейство Buxaceae



Дерево высотой до 10 м. Самшит широко известен благодаря своей необыкновенно прочной древесине желтого цвета. Листочки кожистые, блестящие, темно-зеленые. Лучше всего растение чувствует себя в субтропических зимних садах, где влажно и прохладно зимой. В комнатных условиях самшит также может жить, если его часто опрыскивать и не допускать пересыхания почвы.

Из-за сухости в квартире на самшите быстро поселяется паутинный клещ, как меру профилактики против этого используют опрыскивание водой. Размножается семенами, черенуется с трудом.



## САНСЕВЬЕРА — SANSEVIERIA

### Семейство Liliaceae

Травянистое суккулентное растение высотой от 15 см до 1 м, в зависимости от вида. Одно из самых распространенных комнатных растений, часто называемое «щучий хвост». Сансыверы разнообразны по форме — от небольших розеток с короткими заостренными листьями до высоких узколистных

форм. Очень разнообразны и по окраске.

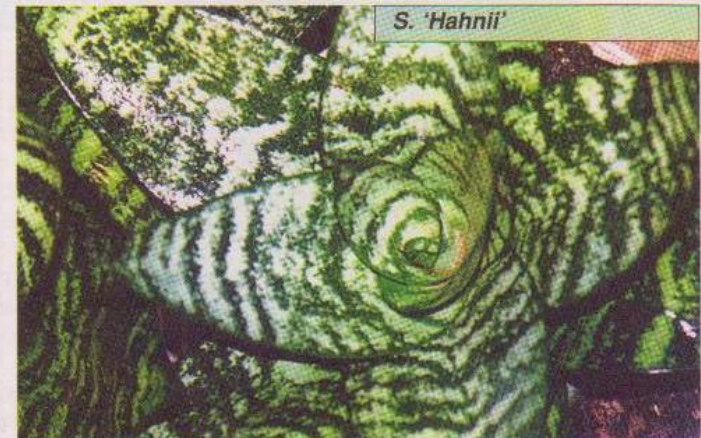
Сансевьера цветут — соцветие высотой до 30 см с мелкими белыми цветками, источающими необычный аромат.

Под каждым цветком для привлечения насекомых образуются капли сладкого нектара. Сансыверы очень светолюбивы

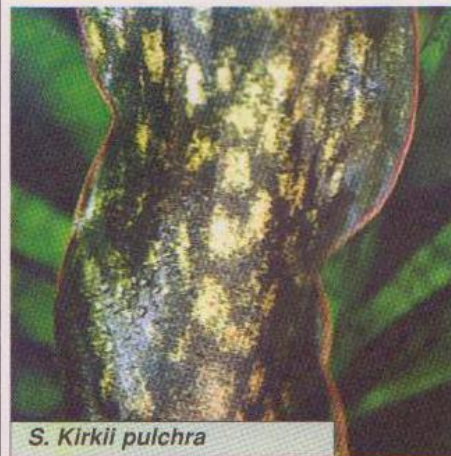
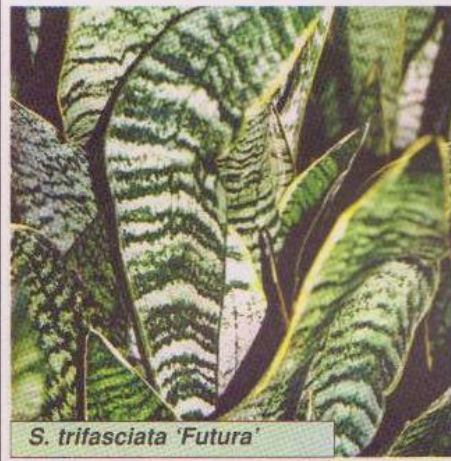
и плохо растут при недостаточном освещении.

Совершенно не переносят избыточного увлажнения. Субстрат в горшке, где растет сансевьера, рекомендуется полностью просушивать, и только после этого поливать.

Размножают дочерними розетками.



С

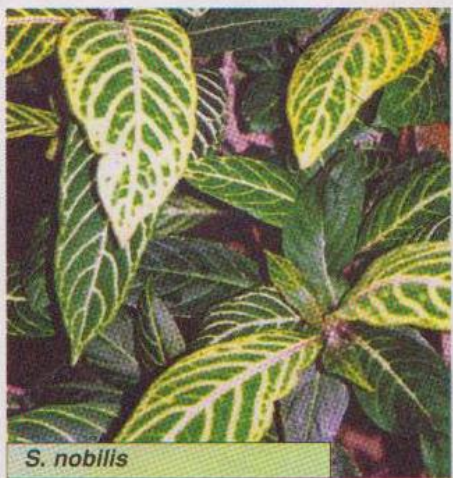
*S. Kirkii pulchra**S. grandis**S. parva**S. trifasciata 'Futura'**S. trifasciata var. laurentii**S. liberica*

## САНХЕЗИЯ — SANCHEZIA

### Семейство Acanthaceae

**Т**равянистое растение высотой до 1 м.

Очень красивы листья этого растения: крупные, зеленые с ярко-желтым рисунком. Чем лучше условия освещенности, тем ярче листья санхезии. Растение цветет, но цветки по сравнению с листьями не представляют интереса. Размножают черенками.

*S. nobilis*

## САРРАЦЕНИЯ — SARRACENIA

### Семейство Sarraceniaceae

**Т**равянистое насекомоядное розеточное растение высотой до 15 см.

Листья у саррацении видоизменены и выглядят как своеобразные кувшинчики. Внутри они покрыты редкими волосками. Как все насекомоядные растения, образует специальный секрет, способствующий привлечению и перевариванию насекомых.

Этим растениям необходим легкий субстрат, они не любят переувлажнения или пересушивания почвы, она всегда должна быть чуть влажной.

Для субстрата желательно использовать мох-сфагнум. Растение необходимо несколько раз в день опрыскивать водой комнатной температуры. Размножают делением корневища.

*S. purpurea*

## САРКОКОККА — SARCOCOCCCA

### Семейство Buxaceae

**К**устарник высотой до 1 м. Густой раскидистый куст, покрытый кожистыми блестящими листьями. Цветет мелкими белыми цветками, после цветения созревают черные плоды. Саркококка широко используется в зимних субтропических садах, но неплохо себя чувствует и в обычных комнатных условиях.

Размножают семенами.

Может поражаться паутинным клещом.



*S. confusa*

## СЕДУМ — SEDUM

### Семейство Crassulariaceae

**С**уккулентное травянистое растение высотой от 3 до 20 см, в зависимости от вида.

Род очень разнообразен, в основном это почвопокровные растения с толстыми сизыми, зелеными или пестрыми листьями. Все седумы цветут, что делает их еще более привлекательными.

Как все суккулентные растения, они требуют для своего нормального развития большого количества света. Их не следует переувлажнять, субстрат регулярно должен полностью просыхать.

Размножают седумы черенками, даже упавший лист моментально укореняется и дает начало новому растению.



*S. treleasei*



*S. nussbaumerianum*

## СЕЛАГИНЕЛЛА — SELAGINELLA

### Семейство Selaginellaceae

**Т**равянистое почвопокровное споровое растение. У нее изящные тонкие ползучие стебли, легко укореняющиеся на почве, с мелкими, плотно

прижатыми листочками. Сейчас выведено много сильноразвленных форм.

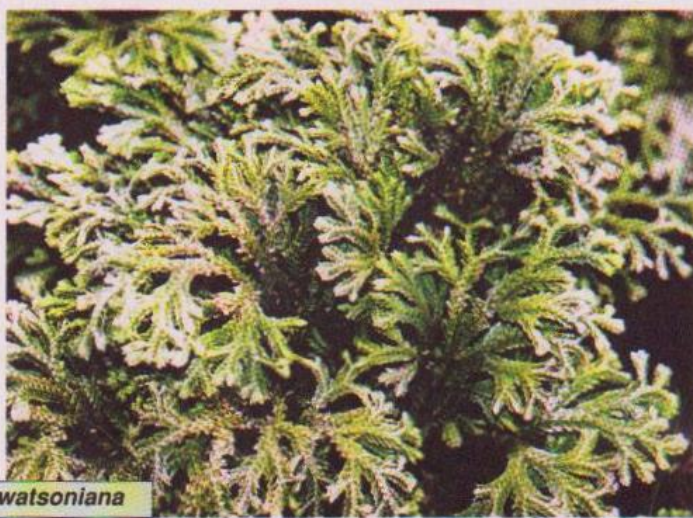
Селагинелла не любит пересыхания, почва всегда должна

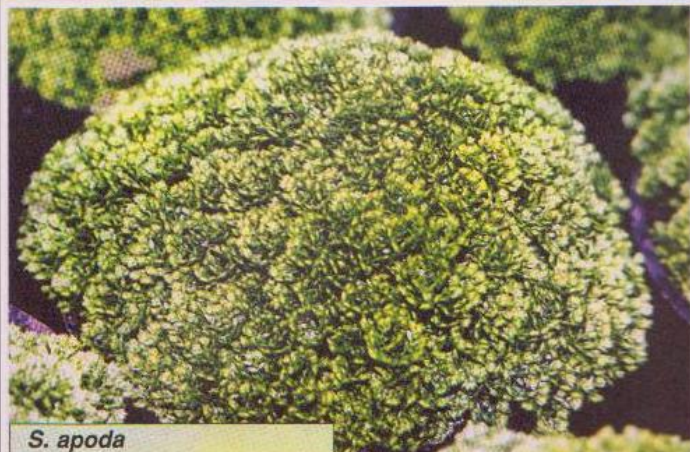
быть влажной. Необходимо также частое опрыскивание растения.

Размножают черенками.



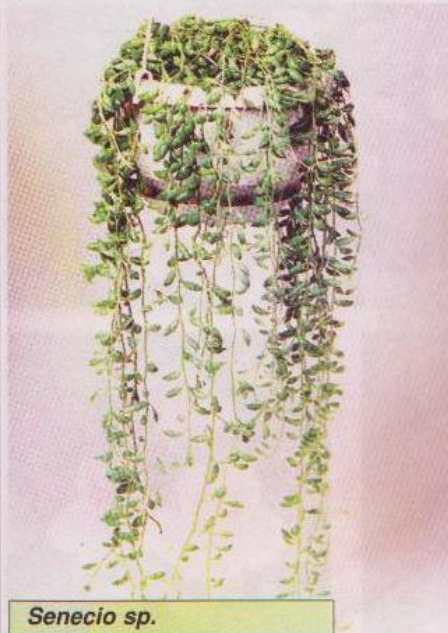
*S. martensii watsoniana*



*S. apoda**S. emmelioides*

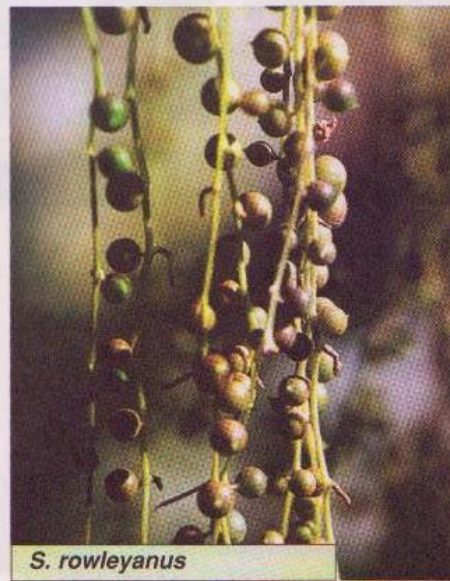
## СЕНЕЦИО — SENECIO

## Семейство Compositae

*Senecio sp.**S. macroglossus  
'Variegatus'*

Сенецио (крестовник) — травянистое почвопокровное растение. В роде несколько групп растений, не похожих друг на друга. У растений первой группы листья зеленые или пестрые и напоминают плющ. У растений второй группы лист видоизменен, выглядит как

шарик или маленькое веретенце. Прикрепленные к тонкому побегу, они производят впечатление бус. Крестовник — суккулентное растение, требует очень хорошее освещение и умеренный полив. Размножают черенками. Может поражаться тлей и мучнистым червецом.

*S. herreianus**S. macroglossus**S. rowleyanus**S. mikanioides*

## СЕНПОЛИЯ — SAINT PAULIA

### Семейство Gesneriaceae



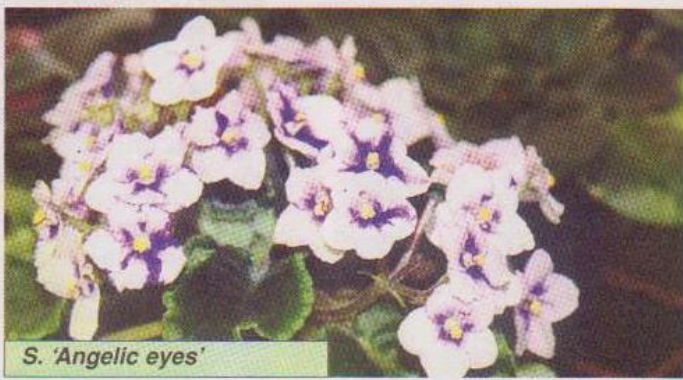
*S. 'Izumi'*



*S. 'Queen'*



*S. rupicola*



*S. 'Angelic eyes'*



*S. 'Flori'*



*S. 'Yoko'*



*S. 'Bertina'*

## СЕРИССА — SERISSA

### Семейство Rubiaceae



*S. foetida 'Variegata'*

**К**устарник высотой до 1 м. У сериссы мелкие зеленые или зеленые с белым листочки и светлый, белесый ствол. Растение цветет мелкими белыми цветочками. Хорошо формируется, при помощи обрезки ей можно придать любую форму. Размножают черенками.



*S. foetida 'Variegata'*

# СЕТКРЕЗИЯ — SETCREASEA

## Семейство Commelinaceae



*S. pallida purpurea*



Травянистое почвопокровное растение высотой до 30 см. Красивые фиолетовые, слегка опущенные листья создают густой ковёр при высадке в грунт. В горшке растет как ампельное растение. Цветет небольшими розовыми цветками. Может использоваться как однолетнее растение в открытом грунте. При недостатке света листья зеленеют. Размножают черенками.

# СИЗИГИУМ — SYZYGIUM

## Семейство Myrtaceae

Дерево высотой до 5 м из рода Евгения (многие представители известны именно под этим названием). У сизигиума удлиненные темные плотные листья. При хорошем освещении цветет и завязывает съедобные плоды. Размножают семенами и черенками.



*S. samarangense*

# СИНАДЕНИУМ — SYNADENIUM

## Семейство Euphorbiaceae

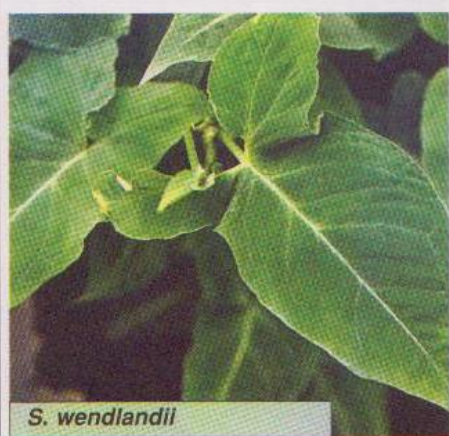
Травянистое растение высотой до 2 м. У синадениума большие (5—6 см) вытянутые суккулентные листья, зеленые с красными пятнами. В отличие от многих других молочаев синадениум уделяет большое число листьев, образуя густой яркий куст. Растение очень требовательно к свету. Размножают черенками. Может поражаться паутинным клещом.



*S. grantii 'Rubra'*

# СИНГОНИУМ — SYNGONIUM

## Семейство Araceae



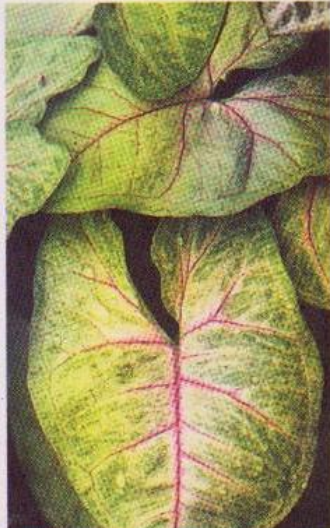
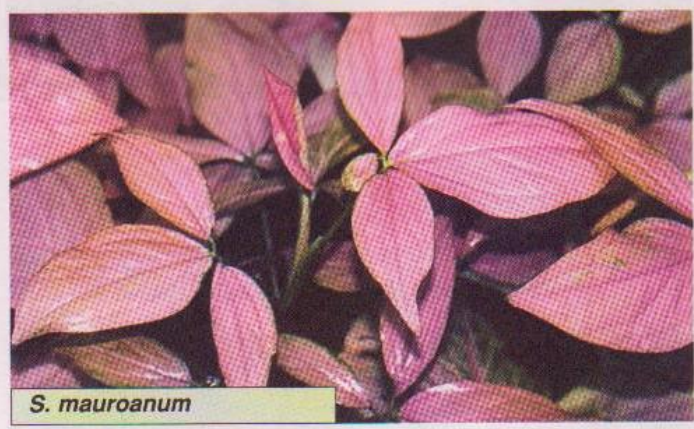
*S. wendlandii*

Травянистая лиана. У всех представителей этого вида необыкновенно красивые по цвету и форме листья. Листья могут быть цельными и разрезными, зелеными и почти белыми. Имеются сорта с мелкими (диаметр до 4 см) листочками. Есть представители, у которых листья достигают 15 см. Сингониум плотно оплетает опору. Если растение находится в горшке без опоры, то в этом случае растет как ампельное. Размножают черенками.



*Syngonium sp.*

СИНГОНИУМ — SYNGONIUM



# СКУТЕЛЛАРИЯ — SCUTELLARIA

## Семейство Labiatae

**Т**равянистое растение высотой до 30 см. Побеги с темно-зелеными листьями заканчиваются яркими султанами желтого, оранжевого или красного цвета. Соцветия могут держаться на растении несколько месяцев. Размножают черенками. Может поражаться белокрылкой.



# СОБРАЛИЯ — SOBRALIA

## Семейство Orchidaceae



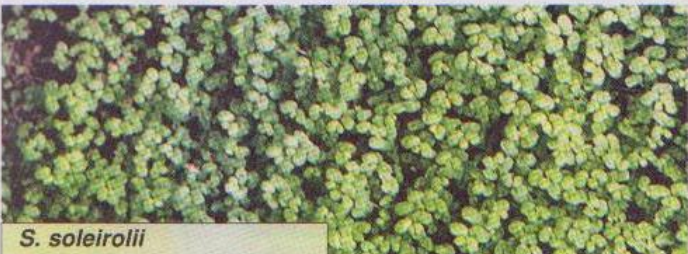
**Т**равянистое растение высотой до 20 см. У собралии достаточно жесткий лист и бульбастебель. Очень красивы цветки (диаметр 5 — 6 см) различных расцветок — от белой до пурпурно-красной. Растение — эпифит, его необходимо содержать в легком субстрате на кусочках коры. Полив очень умеренный, лучше — опрыскивание. Размножают семенами и бульбами.

*S. leucoxantha*

# СОЛЕЙРОЛИЯ — SOLEIROLIA

## Семейство Urticaceae

**М**елкая почвопокровная травка высотой до 10 см. Растение напоминает крупный листовой мох, настолько плотно оно покрывает почву. В условиях хорошей освещенности стебли у солейролии короткие, листья прижатые. Если света недостаточно, то растение становится хилым и некрасивым. Имеются золотистые и серебристые формы. Размножают делением куста и черенками.



*S. soleirolii*

# СПАТИФИЛЛУМ — SPATHiphyllum

## Семейство Araceae



*Spathiphyllum sp.*



*S. commutatum*

**Р**озеточное травянистое растение высотой от 15 см до 1,5 м, в зависимости от вида. У растения темные листья и оригинальные соцветия — початки с белым прицветным листом.

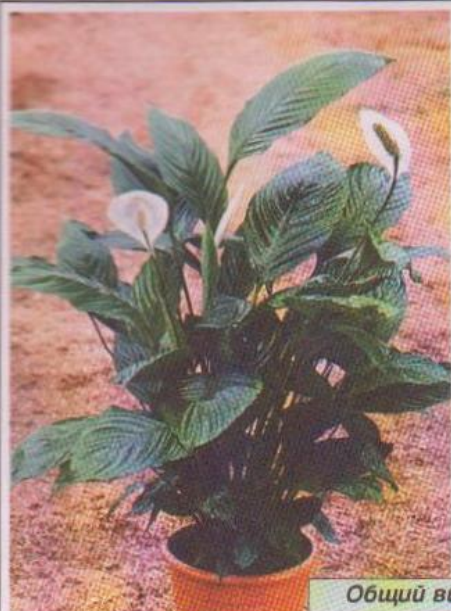
Размеры цветка зависят от размеров растения.

У *S. ortgesii* прицветный лист может достигать 25 — 30 см.

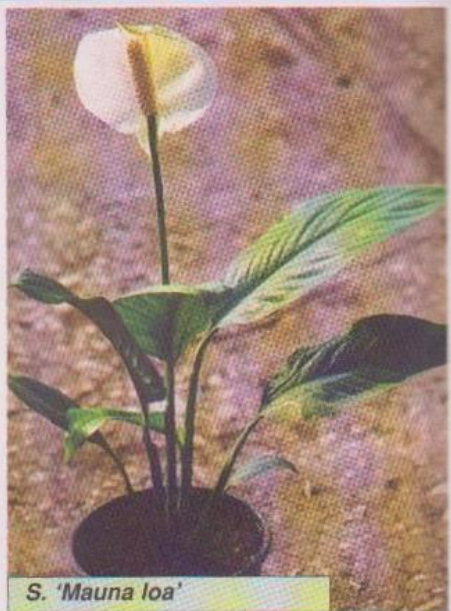
Растение хорошо цветет в комнатных условиях: обильное цветение зависит от мощности растения.

Размножают делением куста.

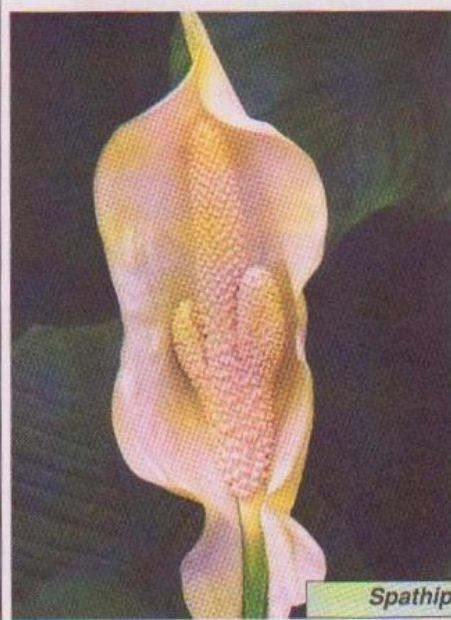
СПАТИФИЛЛУМ — SPATHIPHYLLUM



Общий вид растения



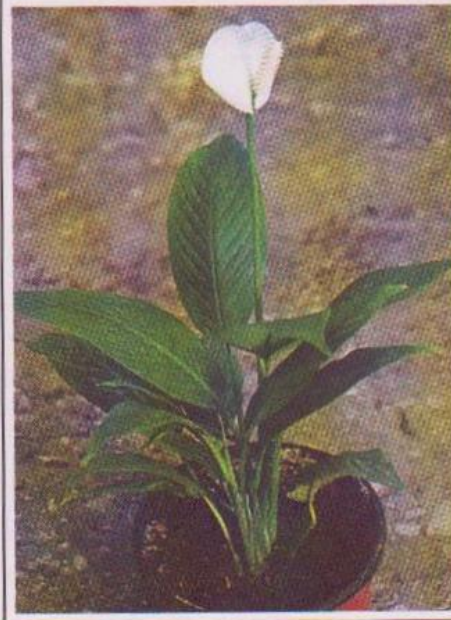
S. 'Mauna loa'



Spathiphyllum sp.



S. 'Mc Coy'

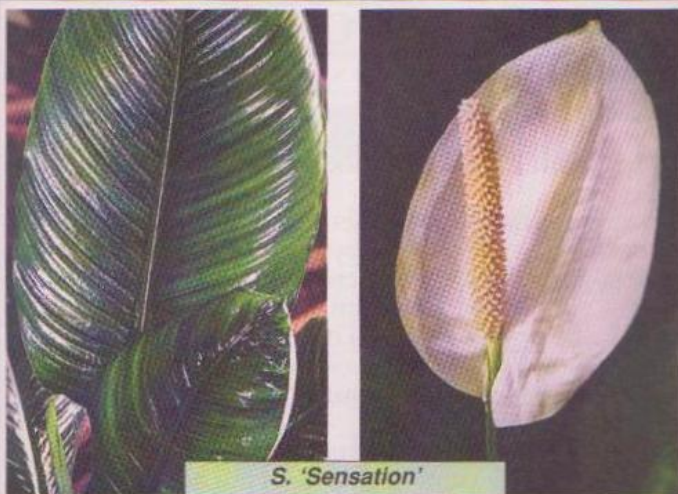


S. wallisii



## СПАТИФИЛЛУМ — SPATHIPHYLLUM

С



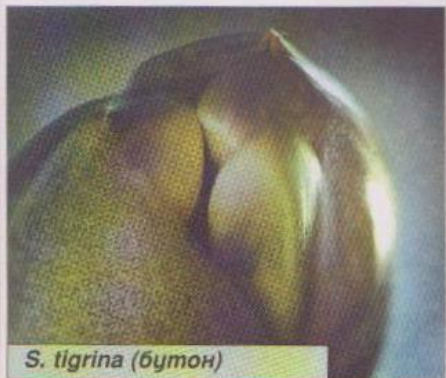
*S. 'Sensation'*



*S. phryniifolium*

## СТАНГОПЕЯ — STANGROPEA

### Семейство Orchidaceae



*S. tigrina* (бутон)

Травянистое эпифитное растение высотой до 30 см. Стангопею можно выращивать в корзинках или в сетке с крупными ячейками в сосновой коре. Цветоносные побеги образуются в самых неожиданных местах. Цветки крупные, тигровой окраски, с сильным карамельным запахом. Цветет стангопея недолго, через день цветок увядает. Размножают бульбами.



*S. tigrina*

## СТРЕЛИЦИЯ — STRELITZIA

### Семейство Musaceae

Травянистое растение высотой от 1,5 до 5 м. Стрелиция — близкий родственник банана, имеет такие же огромные листья, но укорочен-

ный ствол. Широко известно благодаря своим необыкновенным цветкам, немного напоминающим голову павлина или венценосного журавля. Цветок

достаточно долго держится на растении.

Размножают семенами. Можно размножать и делением корневища.



*S. nicolai*



*S. reginae*

## СТРЕПТОКАРПУС — STREPTOCARPUS

### Семейство Gesneriaceae



*Streptocarpus sp.*

Травянистое розеточное растение высотой до 15 см.

У растения зеленые, опущенные с обеих сторон листья. Цветет красивыми крупными (до 5 см) белыми, розовыми, голубыми, сиреневыми цветками. В роде есть виды (*S. phyllanthus*), имеющие всего один лист длиной 30—35 см и шириной около 20 см. Соцветие развивается на длинном разветвленном цветоносе. Это придает растению необычный вид.

Размножается семенами или черенками. Можно укоренять даже небольшие кусочки листа. Поражается белокрылкой.

## СТРОБИЛАНТЕС — STROBILANTHES

### Семейство Acanthaceae

Травянистое растение высотой до 1 м. У растения необыкновенно красивые фиолетово-серебристые листья. Такой цвет листьев сохраняют при очень хорошем освещении. При недостатке света они становятся почти зелеными.

Размножают черенками.



*S. dyerianus*

## СТРОМАНТЕ — STROMANTHE

### Семейство Marantaceae

Травянистое растение высотой до 1,2 м с пятнистыми длинными (до 20 см) листьями. Растение цветет: красные цветки собраны в метелки. Цветет только при хорошем освещении. Требовательна к влажности воздуха, поэтому растение необходимо почаше опрыскивать.

Размножают черенками и делением корневища. Может поражаться паутинным клещом.



*S. sanguinea*

## СЦИЛЛА — SCILLA

### Семейство Liliaceae

Травянистое розеточное растение высотой до 15 см.

Очень красивы толстые, почти суккулентные, пятнистые листья, сидящие на красноватых бульбах. Летом сцилла цветет, на длинном (20 см) цветоносе постепенно распускаются белые или светло-сиреневые цветки. Растение светолюбиво, не любит переувлажнения: корни быстро загнивают и растение погибает.

Размножают бульбами.



*S. violacea*

## СЦИРПУС — SCIIRPUS

### Семейство Cyperaceae



*S. cernuus*

Травянистое растение высотой до 30 см. Состоит из тонких зеленых побегов. При хорошем освещении цирпус цветет мелкими серебристыми соцветиями. Рекомендуется сажать на берегу закрытого водоема или в водоем. Если света недостаточно, камыш желтеет и погибает.

Размножают делением куста.

## T

ТАККА —  
TACCA

## Семейство Taccaceae

**T**равянистое растение высотой до 70 см. У такки большие блестящие коричнево-зеленые, слегка сморщеные листья и удивительно красивые соцветия. Растение пока мало распространено в комнатном цветоводстве. Размножается семенами.

*T. chantrieri**T. chantrieri*ТЕТРАНЕМА —  
TETRANEMA

## Семейство Scrophulariaceae

**T**равянистое розеточное растение диаметром до 15 см. Образует ровную круглую розетку, из середины которой вырастают зонтики-соцветия мелких фиолетовых цветков. Цветет практически все светлое время года. После цветения завязывает мелкие семена. Легко размножается семенами. Можно размножать черенками и дочерними розетками.

*T. roseum*

## ТЕТРАСТИГМА — TETRASTIGMA

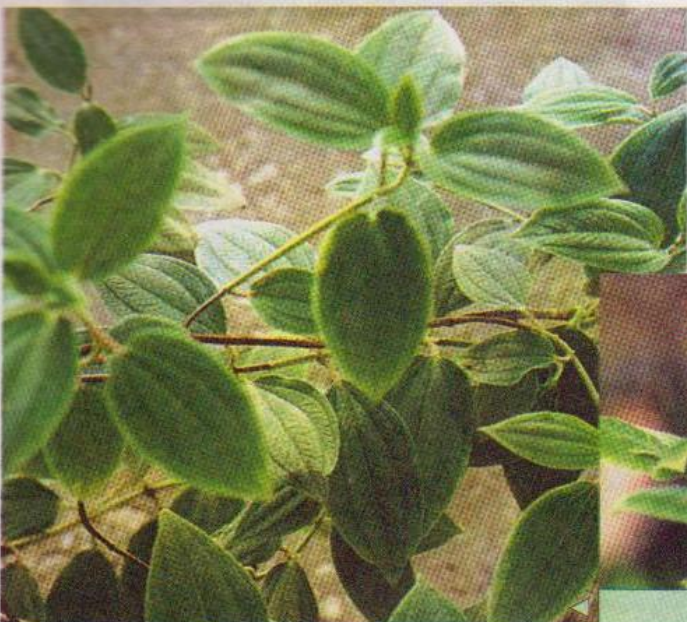
## Семейство Vitaceae

**О**древесневающая лиана. Близкий родственник всем известного винограда. Самый распространенный вид — *T. voinierianum*. У него крупные разрезные листья, снизу светлые и опущенные. Кроме того, на листьях образуются специальные желёзки, на молодых листьях они светлые и почти прозрачные, на старых — темно-коричневые или черные. Их часто путают с вредителями. Тетрагигма самостоятельно находит себе опору с помощью видоизмененных листьев — усиков и быстро оплетает все, до чего может дотянуться. Размножают черенками.

*T. voinierianum**Tetrastigma (усик)*

## ТИБУХИНА — ТИВОУЧИНА

### Семейство Melastomataceae



**К**устаривидное дерево высотой до 3,5 м. Слегка сжатые опущенные коричнево-зеленые листья и ярко-синие или розовые цветки диаметром до 5 см — так выглядит это растение в течение летнего периода. Особенно хорошо смотрится тибухина на фоне других растений в субтропическом зимнем саду.

Размножают черенками.

*T. urvilleana*



## ТИЛЛАНДСИЯ — TILLANDSIA

### Семейство Bromeliaceae



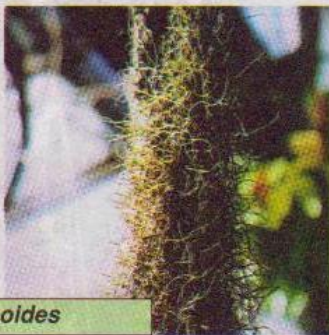
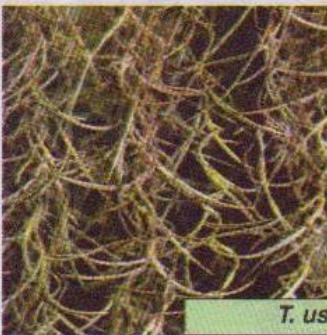
*T. cyanea*



*T. cyanea*

**Т**равянистое розеточное растение. Большинство представителей этого рода имеют традиционную для семейства форму — розетку жестких листьев. Листья могут быть в большей или меньшей степени узкие, иногда с расширенным или утолщенным основанием. Самый известный и распространенный представитель — *T. cyanea* — формирует соцветия в виде плоской лопатки, из которой один за другим распускаются синие довольно крупные цветки. Очень интересен другой представитель рода — *T. usneoides*. Это растение — эпифит, оно практически лишено корневой системы и получает все необходимые питательные вещества через листья из влаги воздуха.

Растение очень свето- и влаголюбиво (имеется в виду влажность воздуха). Субстрат, в котором оно растет, ни в коем случае не должен переувлажняться. Может жить, будучи прикрепленным к куску коры. Размножают дочерними розетками.



*T. usneoides*

# ТУНБЕРГИЯ — THUNBERGIA

T

## Семейство Acanthaceae

*T. erecta*



Травянистая лиана длиной до 1—1,2 м.

У тунбергии тонкие нежные побеги со светлыми зелеными листьями. Цветет обильно в светлое время года, тогда растение все усыпано белыми, желтыми, оранжевыми цветками. Тунбергия быстро оплетает любую установленную рядом опору, а без нее растение развивается как ампельное. Размножается семенами и черенками.

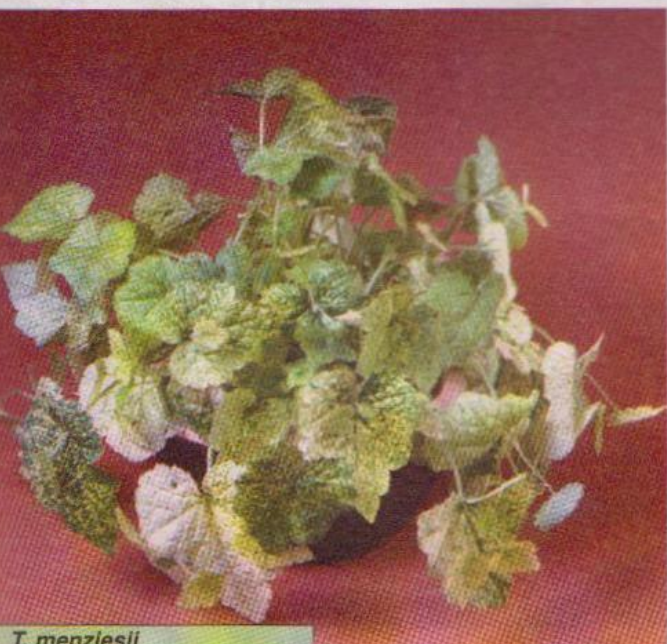
Может поражаться белокрылкой.



*T. gibsonii*

# ТОЛМИЯ — TOLMIEA

## Семейство Saxifragaceae



*T. menziesii*

Травянистое розеточное растение высотой до 15 см.

Листья толмии по форме напоминают клен, они мягкие, опущенные, пятнистые.

Интересной особенностью растения является способность образовывать на листьях молодые жизнеспособные растения. Со временем они покидают материнское растение и, попадая на почву, укореняются.

Толмия в условиях средней полосы прекрасно зимует и может использоваться как растение открытого грунта.

Размножают делением корневища и маленькими растенными на листьях.



# ТРАДЕСКАНЦИЯ — TRADESCANTIA

## Семейство Commelinaceae

Травянистое почвопокровное растение.

Посаженная в горшок, традесканция растет как ампельное растение, образуя длинную густую «бороду». Растет очень быстро и практически все светлое время года цветет. Цвет зависит от вида и сорта.

Размножают черенками.



*T. albiflora 'Albovittata'*



*T. cerinthoides*

ТРАДЕСКАНЦИЯ — TRADDESCANTIA



*T. sillamontana*



*T. multiflora*



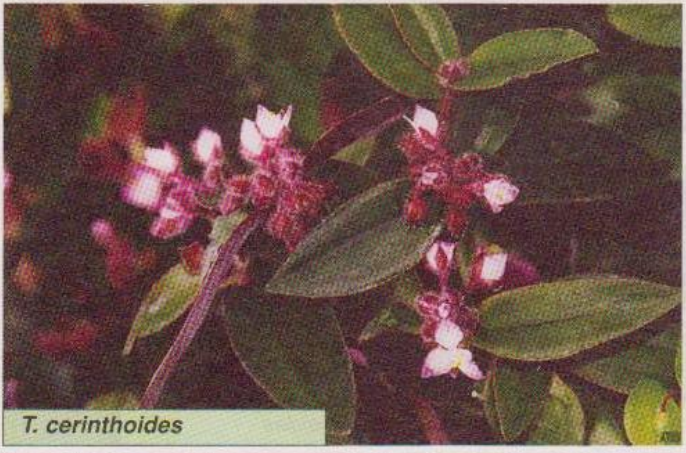
*T. flumensis 'Variegata'*



*Tradescantia x andersoniana*



*T. zebrina*



*T. cerinthoides*

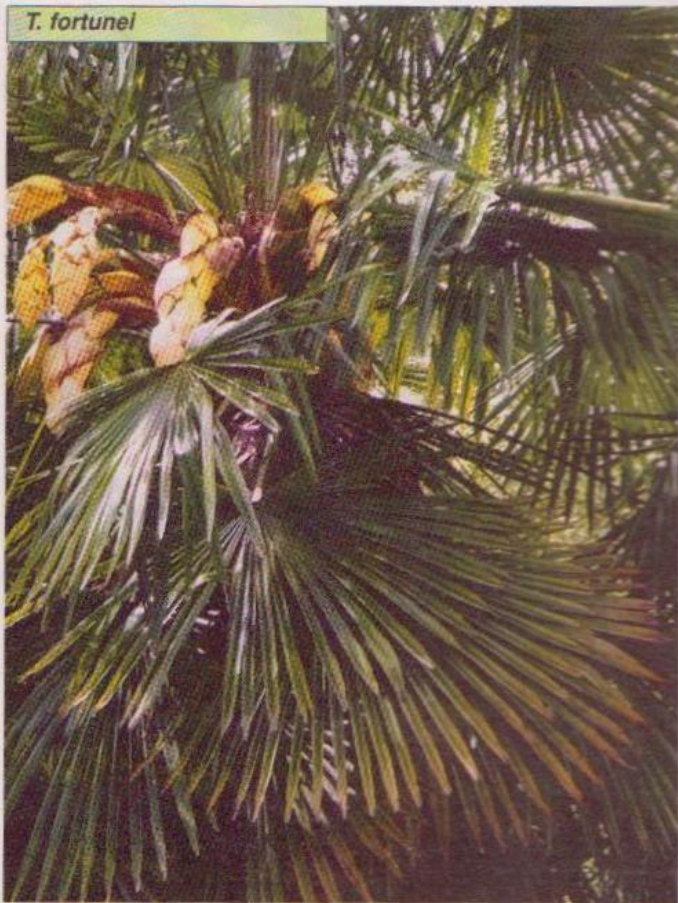


*T. albiflora 'Albovittata'*

## T

## ТРАХИКАРПУС — TRACHYCARPUS

## Семейство Palmae

*T. fortunei*

**В**еерная пальма высотой до 15 м. Высокий мохнатый коричневый ствол и сизо-зеленые веерные листья — так выглядит эта пальма в природе. В комнатных условиях ствол, как правило, невысокий (50 — 70 см), с 15 — 20 листьями на вершине, то есть внешний вид в условиях помещения несколько отличается от природного. Пальма светолюбива, не терпит пересушивания. Размножают семенами. Может поражаться паутинным клещом.

*Trachycarpus sp.*ТРАХИЛОСПЕРМУМ —  
TRACHELOSPERMUM

## Семейство Аросупасеae

**П**очвопокровное травянистое растение. У растения жесткие кожистые темно-зеленые листья с белым рисунком. Посаженное в горшок, растет как ампельное. Цветет небольшими белыми цветками. У *T. jasminoides* цветки источают аромат, очень похожий на аромат жасмина. Размножают черенками.

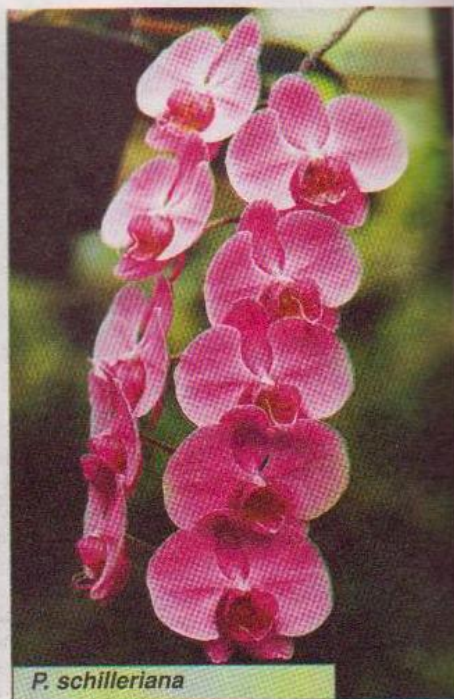
*T. jasminoides**T. asiaticum*

# ФАЛЕНОПСИС — PHALAENOPSIS

## Семейство Orchidaceae



**Т**равянистое растение высотой до 35 см. Одна из самых известных орхидей, обладающая необыкновенно красивыми цветками. Существует множество видов, сортов и гибридов с различным количеством цветков на цветоносе, всевозможной окраской и размерами цветков. Само растение состоит из плоских, широких, кожистых листьев: зеленых и коричневых (в зависимости от вида), очень короткого стебля и мощных серебристых корней, присасывающихся к субстрату. Филодендроны — эпифиты, их сажают в горшок, наполненный рубленой корой, или прямо на кусок коры. Цветонос не следует срезать сразу после цветения, на нем могут еще раз сформироваться цветки. Размножается семенами.



# ФАТСИЯ — FATSIA

## Семейство Araliaceae

**К**устарник высотой до 3,5 м. Большие (диаметр до 20 см), похожие на кленовые, светло-зеленые глянцевые листья делают фатсию очень привлекательной для интерьерного озеленения. Мощный ствол, на котором оста-

ются красивые пятна, листовые следы, дополняет экзотический вид растения.

Размножают семенами и черенками. Может поражаться паутинным клещом.



**Р**од очень разнообразен. Размеры листьев колеблются от 0,5 см у *F. pumila* до 40 см у *F. lirata*. Все фикусы — лианы. Даже те, которые мы традиционно считаем деревьями, в естественных условиях предпочитают прислониться к какой-либо опоре. Взрослые растения с мощным одревесневшим стволом существуют совершенно самостоятельно. Но нередко можно наблюдать, как фикус с диаметром ствола до 30 см опирается на ствол другого дерева, какое-то время растет вместе с ним, но затем его перерастает. Фикусы издавна используются для интерьерного озеленения. 95% всех крупномерных растений в помещении — это фикусы. Выведено множество сортов разных видов. Различаются они по форме, окраске стволов и листьев. Фикусы цветут, соцветия выглядят как у инжира, отличаются только величиной и окраской. Внешне соцветие похоже на шарик, внутри которого располагаются цветки, лишенные лепестков. Созревая, соцветие становится соплодием. Это преобразование сопровождается изменением цвета.

Поливать фикусы следует умеренно. Пестролистные формы очень светолюбивы. Формы и виды с крупными листьями более устойчивы.

Размножают фикус черенками.

В интерьере фикусы могут поражаться клещом, тлей, мучнистым червецом.



Ficus (в природе)

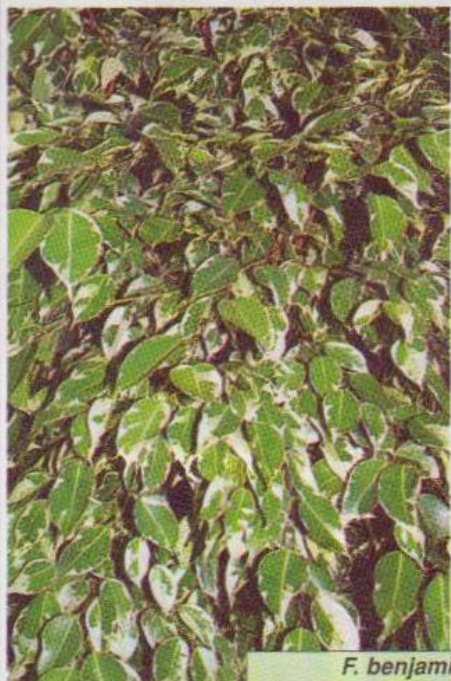
*F. elastica**F. cyathistipula**F. wildemanniana**F. cyathistipula* (плод)*F. carica* (плод)



*F. salicifolia*



*F. aspera*



*F. benjamina 'Starlight'*



*F. benjamina 'Bushy King'*



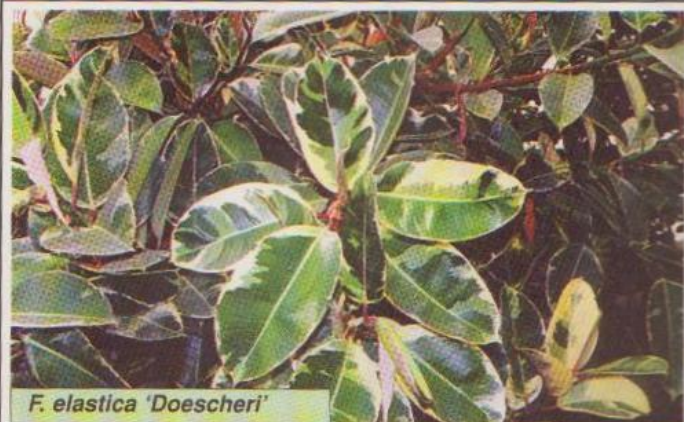
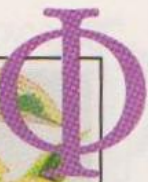
*F. elastica 'Rubra'*



*F. elastica  
'Decora Schrijvereana'*



*F. elastica 'Decora'*



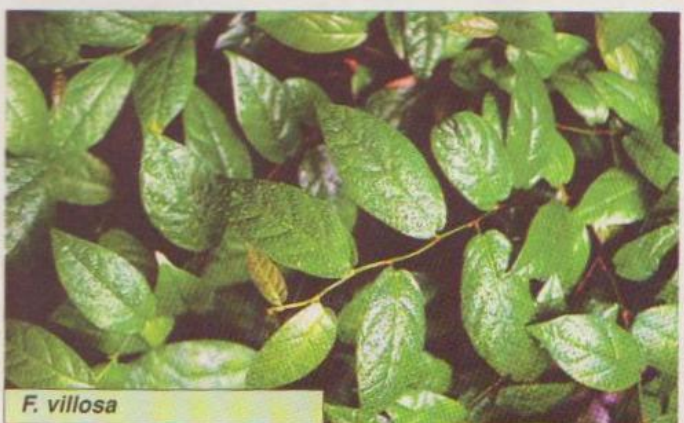
*F. elastica 'Doescheri'*



*F. rubiginosa 'Variegata'*



*F. cerusiformis*



*F. villosa*



*F. lyrata*



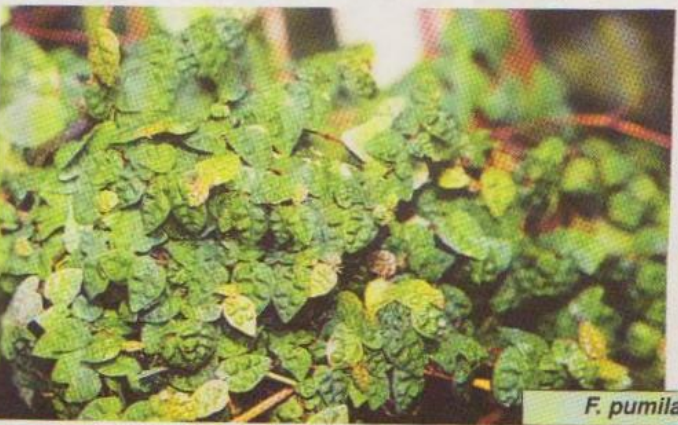
*F. lyrata 'Bambino'*



*F. petiolaris*



*F. elastica*



*F. pumila 'Minima'*





## ФИЛОДЕНДРОН — PHILODENDRON

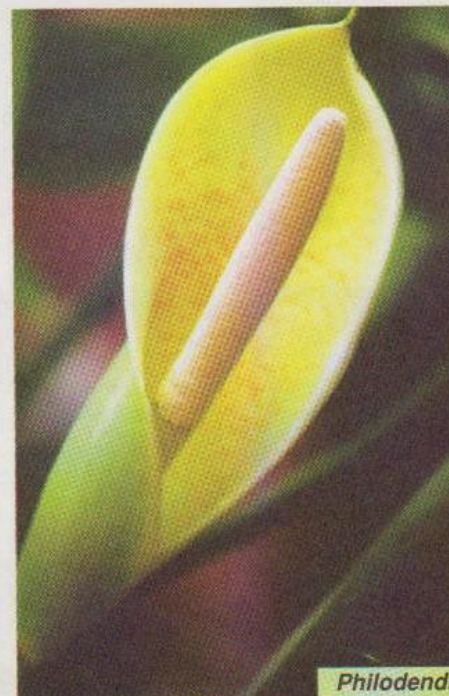
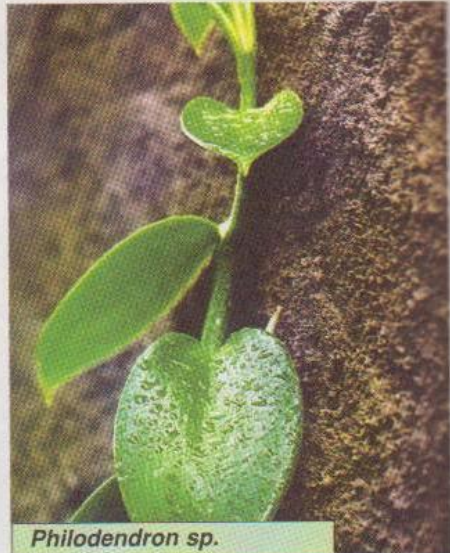
## Семейство Araceae



**Т**равянистая лиана. Филодендрон издавна используют в комнатном цветоводстве. В роде имеется разнообразие форм, размеров и расцветок листа.

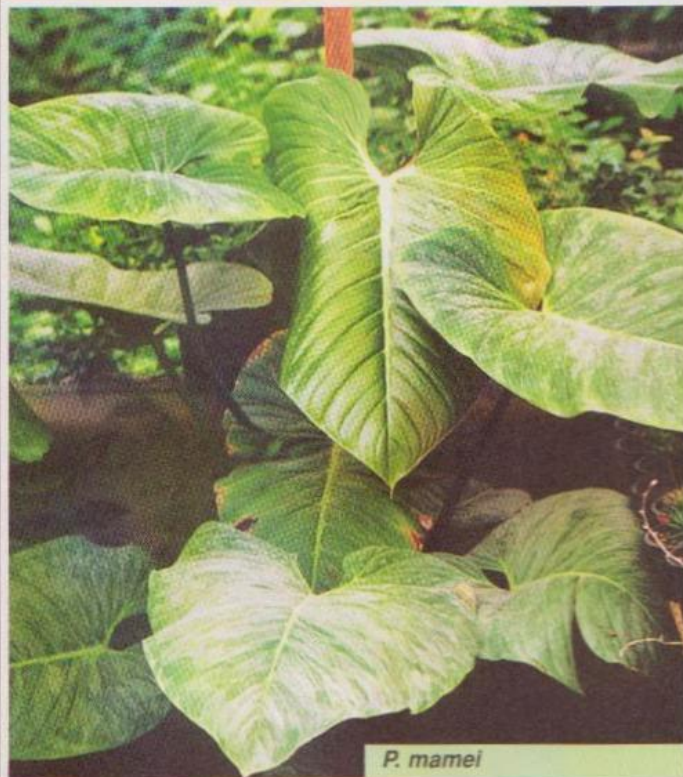
Все растения этого рода — лианы, для хорошего мощного роста им необходима опора. Мелколистные виды могут расти как ампельные.

Размножают черенками. Растения могут поражаться клещом и тлей.



ФИЛОДЕНДРОН — PHILODENDRON

Ф



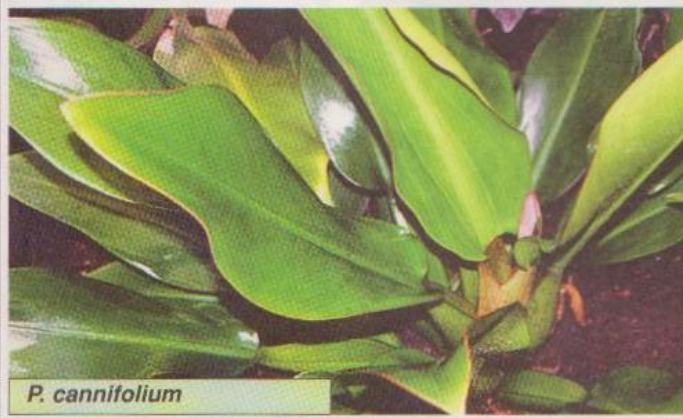
*P. mamei*



*P. melanochrysum*



*P. 'Goldilock'*



*P. cannifolium*



*P. 'Silver Cloud'*



*P. 'Imperial Green'*



*P. erubescens 'Red Wings'*

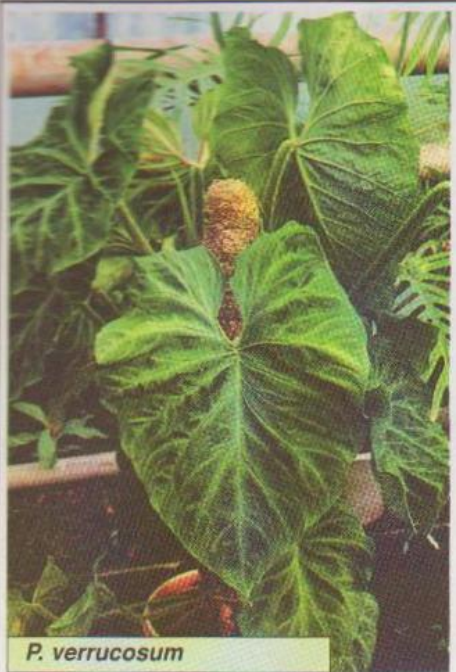


*P. erubescens*



*P. erubescens 'Burgundy'*

ФИЛОДЕНДРОН — PHILODENDRON



*P. verrucosum*



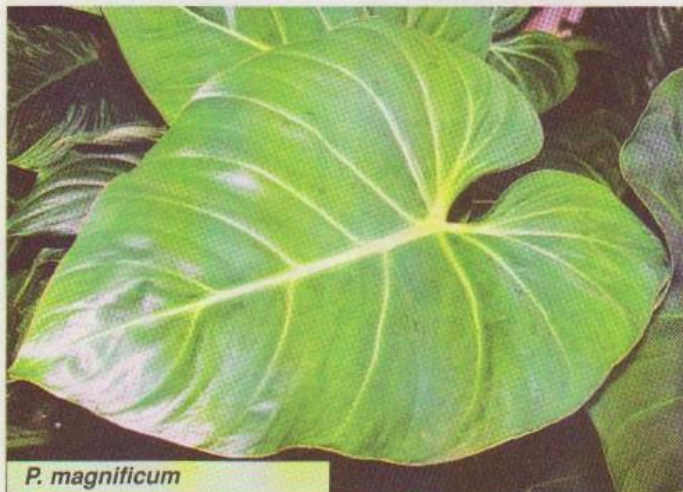
*P. evansii*



*P. cruentum*



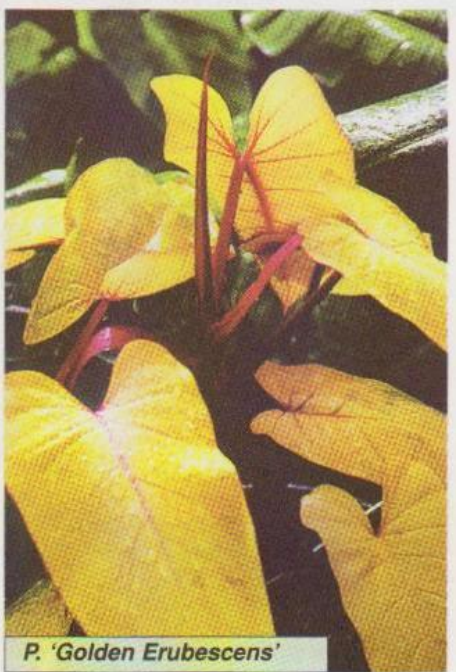
*P. laciniatum*



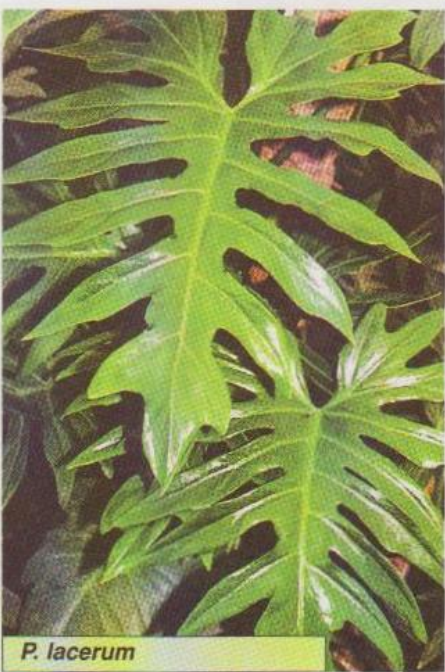
*P. magnificum*



*P. elegans*



*P. 'Golden Erubescens'*



*P. lacerum*



*P. cymbispathum*

## ФИЛОДЕНДРОН — PHILODENDRON

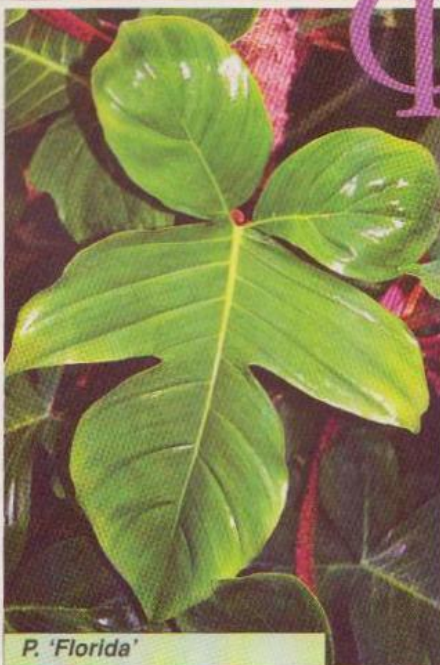
Φ



*P. bipinnatifidum*



*P. 'Florida compacta'*



*P. 'Florida'*

## ФИТТОНИЯ — FITTONIA

### Семейство Acanthaceae



Общий вид растения

Почвопокровное травянистое растение высотой до 10 см. Небольшие зеленые или красные листочки с нанесенной на них белой сеточкой делают это растение очень нарядным. Фиттония быстро покрывает всю поверхность горшка, цветет, выпуская чешуйчатые свечки-соцветия, на которых поочередно распускаются белые цветки. Фиттония светолюбива. Не любит переувлажнения — почва в горшке должна быть чуть влажной.



*F. argyroneura nana*



*F. verschaffeltii*  
var. *argyroneura*



*F. verschaffeltii* 'Pearcei'

## ФОРМИУМ — PHORMIUM

### Семейство Liliaceae

**Т**равянистое розеточное растение высотой до 1,2 м.

Листья этого растения своей формой напоминают сабли и бывают в зависимости от вида разной расцветки: сочетания красных, белых, зеленых, желтых полосок.

Другое его название — «новозеландский лен». Лен — растение субтропическое. Хорошо чувствует себя как в обычной квартире, так и в субтропических зимних садах. Необычный внешний вид делает его хорошим дополнением в любой композиции. Размножают делением корневища. Может поражаться паутинным клещом.



*P. tenax*

## ФРАГМИПЕДИУМ — PHRAGMIPEDIUM

### Семейство Orchidaceae

**Т**равянистое розеточное растение высотой до 20 см.

Близкий родственник другого орхидного, больше известного под названием «венерин башмачок». Видимое различие — чрезвычайно длинные боковые лепестки (до 15 см), они придают цветку совершенно необычный вид. Размножается семенами. Можно размножать делением корневища.



*P. longifolium*

## ФУКСИЯ — FUCHSIA

### Семейство Onagraceae

**Т**равянистое растение высотой до 60 см.

Очень эффектна цветущая фуксия. Выведено много сортов фуксии всевозможных расцветок и разной степени махровости. Ле-

том фуксию можно высаживать в открытый грунт. Размножают черенками. Повреждается тлей, белокрылкой, мучнистым червецом, паутинным клещом.



*F. 'Minirose'*



*F. 'Mrs Marshall'*

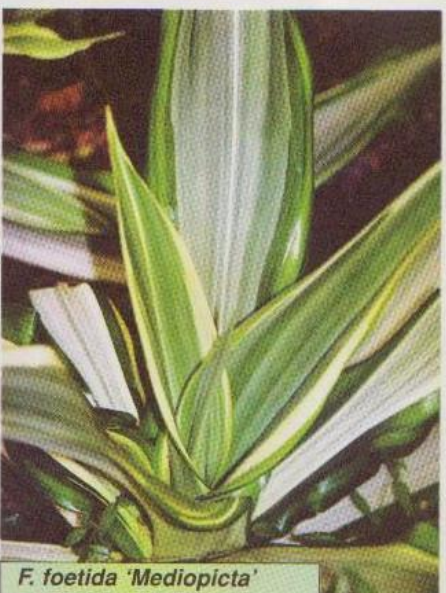


*F. 'Swingtime'*

*F. 'Tom West'**Fuchsia sp.*

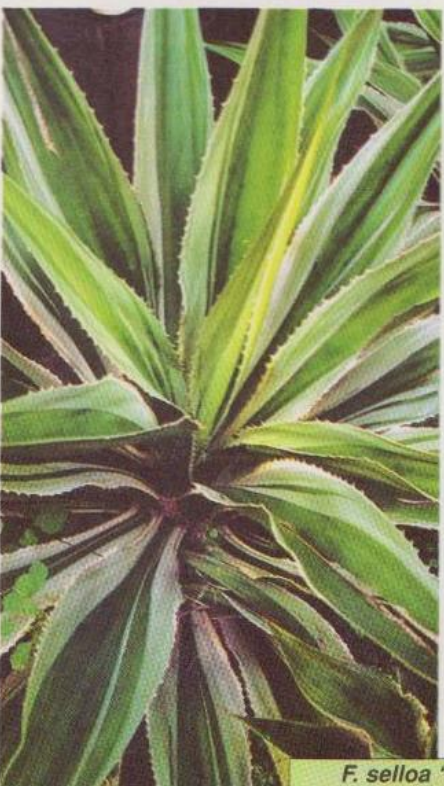
## ФУРКРАЯ — FURCRAEA

### Семейство Amaryllidaceae

*F. foetida 'Mediopicta'**F. foetida 'Mediopicta'*

**Р**озеточное суккулентное растение диаметром до 1,5 м. У него жесткие полосатые листья. При очень хорошем освещении и достаточном объеме почвы выпускает могучий цветонос высотой до 3 м со множеством цветков.

В комнатных условиях вряд ли удастся добиться ее цветения, а в зимнем саду это вполне возможно. Фуркрая очень светолюбива и не любит переувлажнения. Размножают семенами и детками.

*F. selloa 'Marginata'*

## ХАМЕРОПС — СНАМАЕРОПС

### Семейство Palmae

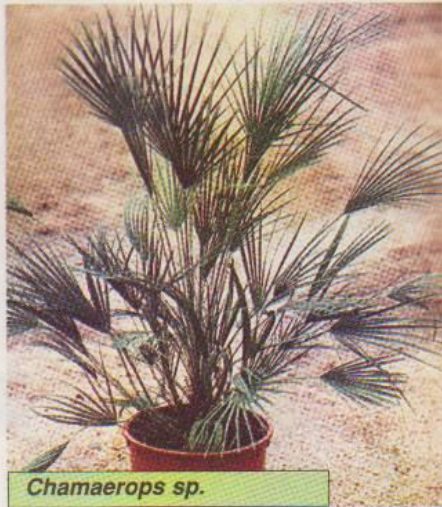
**В**еерная пальма высотой до 10 м. У хамеропса очень интересный волосатый ствол с остатками чешуек. В комнатных условиях размер пальмы, как правило, не превышает 1,5 — 2 м, поэтому

ствол еще не выглядит так, как у взрослого растения. Обычно одновременно на растении находится от 10 до 20 листьев, похожих на вееры. Пальма светолюбива, не любит пересушивания. Для посадки сле-

дует использовать высокий горшок, так как корневая система пальмы лучше развивается на глубине. Размножают семенами. Может поражаться паутинным клещом.



*C. humilis*



*Chamaerops sp.*

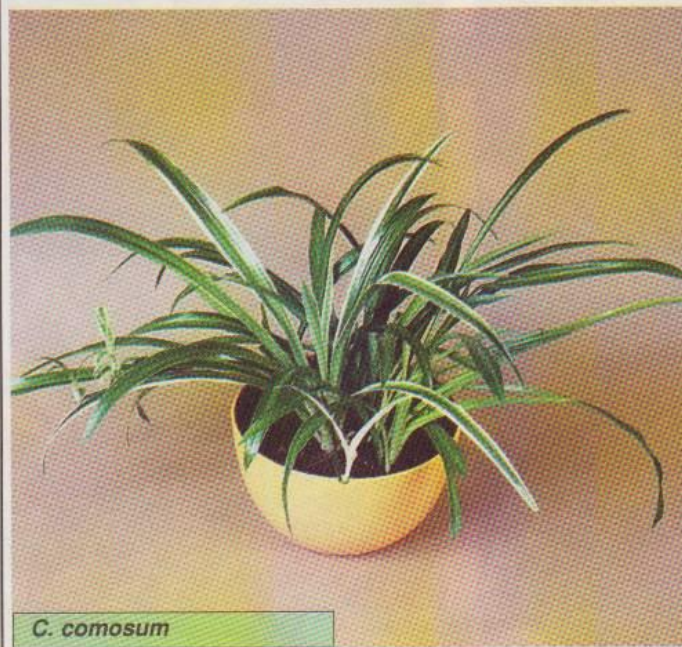
## ХЛОРОФИТУМ — CHLOROPHYTUM

### Семейство Liliaceae

**Т**равянистое розеточное растение высотой от 15 до 40 см. У хлорофитума зеленые или полосатые узкие листья. Дополни-

тельную декоративность растению придают свисающие на длинных стеблях молодые растения. Цветет белыми цветками.

Его можно использовать для открытого грунта как однолетник. Размножают дочерними розетками.



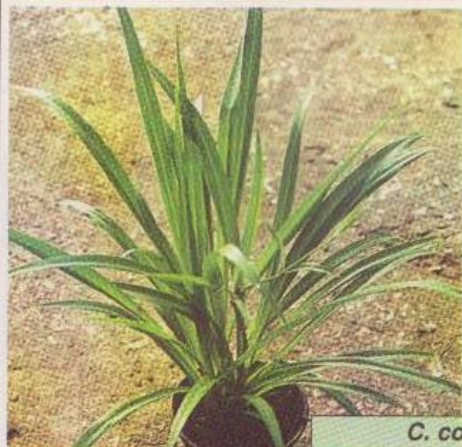
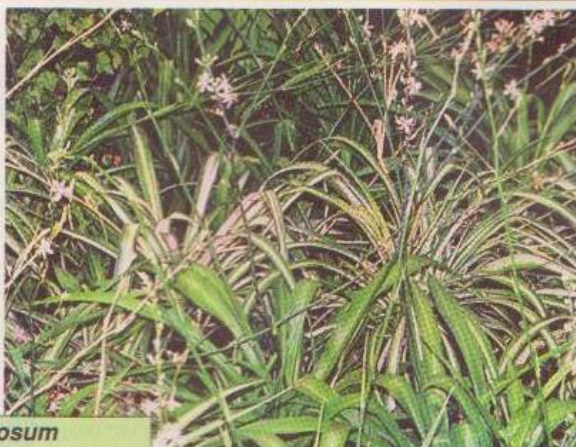
*C. comosum*



*C. elatum vittatum*



*C. comosum 'Variegatum'*

*C. comosum**C. comosum 'Variegatum'*

## Х О Й Я — Н О Й А

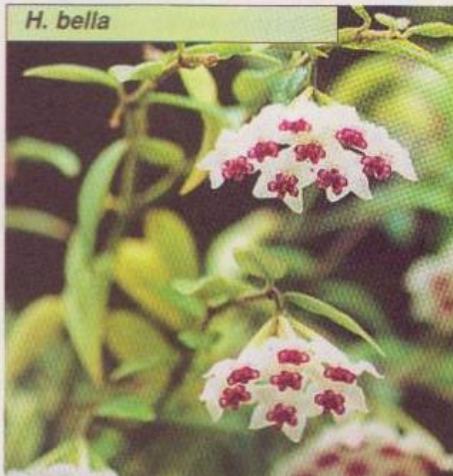
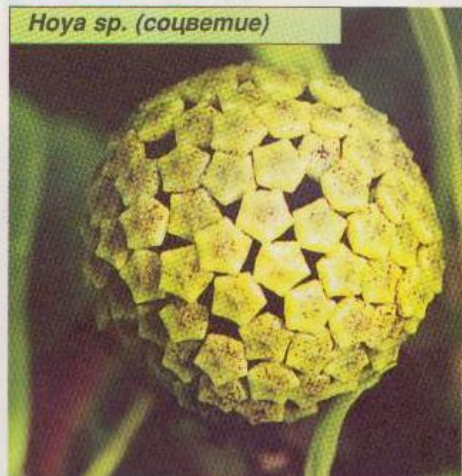
## Семейство Asclepiadaceae

**Х**о́йя — травянистая лиана.

У хойи плотные, суккулентного типа листья, длинные или округлые в зависимости от вида и сорта, прочные побеги и очень красивые, будто вылепленные из воска, соцветия. Поэтому хойю называют еще «восковой плющ». Растение хорошо себя чувствует в комнатных условиях, обильно и долго цветет. Хойя очень не любит переувлажнения. Мнение, что хойя приносит в дом несчастье, ошибочно.

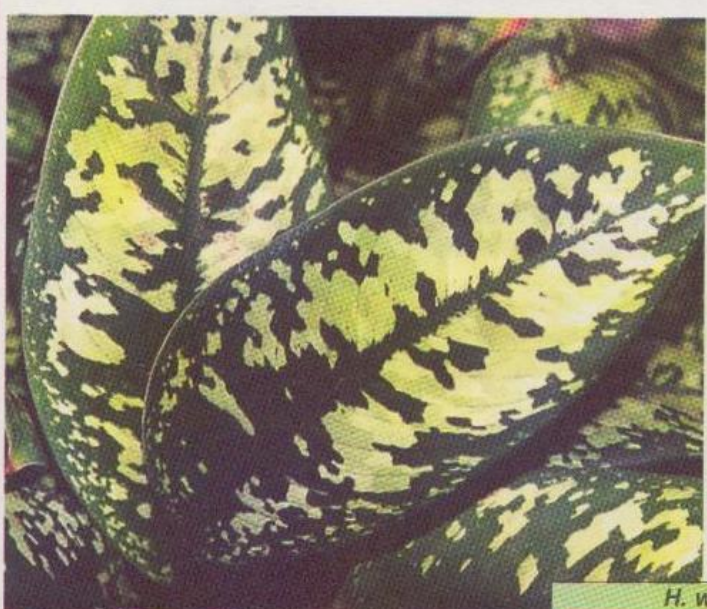
Размножают черенками.

Поражается паутинным клещом.

*H. bella**Hoya sp. (соцветие)*

## Х О М А Л О М Е Н А — Н О М А Л О М Е Н А

## Семейство Araceae

*H. wallisii**H. wallisii*

**Х**о́йя — травянистое розеточное растение высотой до 40 см.

У хомаломены очень красивые пестрые, чуть бархатистые листья. В отличие от других представителей семейства это растение редко встречается в продаже.

Размножают хомаломену делением корневища.

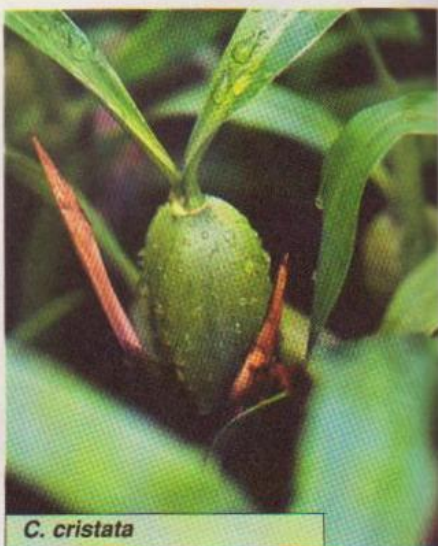
## ЦЕЛОГИНА — COELOGYNE

### Семейство Orchidaceae



*C. cristata*

Травянистое растение высотой до 95 см. У целогинь округлые зеленые стебли — бульбы, небольшие кожистые зеленые листья. Целогина привлекает своими цветками: белыми с желтыми и красными тонами, розовыми, иногда чуть желтоватыми, достаточно крупными по сравнению с самим растением. Каждая бульба дает дочернюю, поэтому в горшке (для целогины лучше использовать низкую широкую плошку) образуется целая цепочка бульб, похожих на крупные бусы. Во время цветения все бульбы цветут. Растение бывает все покрыто цветами. Размножают бульбами.



*C. cristata*

## ЦЕРОПЕГИЯ — SEROPREGIA

### Семейство Asclepiadaceae



Общий вид растения



*C. linearis*

Травянистая лиана. Очень необычное по своему строению растение. У *C. woodii* побеги напоминают тонкие нити, на которые нанизаны пестрые, суккулентного типа листья. У этого рода необыкновенные цветки. Форма цветка не поддается описанию. Размножают черенками.



## ЦИАНОТИС — CYANOTIS

### Семейство Commelinaceae

Травянистое почвопокровное растение высотой до 10 — 15 см.

Маленькие опущенные светло-зеленые листья густо покрывают всю поверхность. Так выглядит цианотис.

Растение светолюбиво. Размножают черенками.



*C. somallensis* (лист)



## Ц Ц

## ЦИКАС — CYCAS

## Семейство Cycadaceae

*C. revoluta*

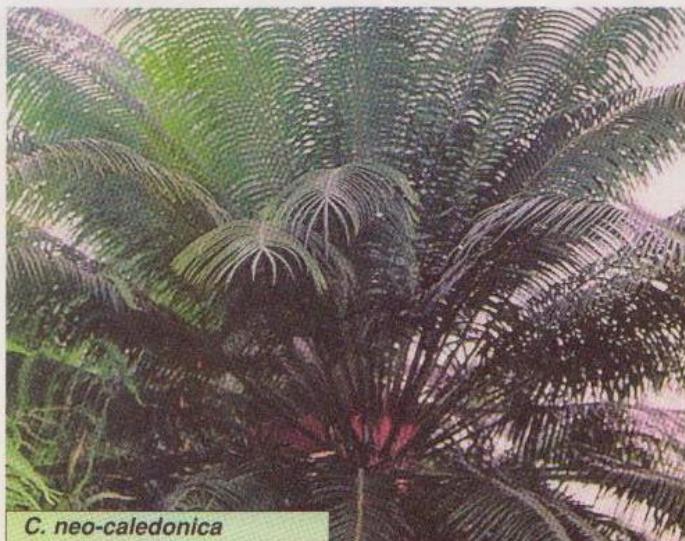
**Д**ерево высотой до 3 м. Цикас — очень необычное растение, внешне напоминает пальму, но по некоторым анатомическим и физиологическим параметрам отличается от нее. У саговника жесткие темно-зеленые листья. Ствол молодого растения напоминает шишку, но с годами он вытягивается.

В естественных условиях саговник цветет, образуя вытянутые шишки, но в комнатных условиях этого добиться практически невозможно. Растение очень светолюбиво и не любит переувлажнения. Размножается семенами и «детками», образующимися у основания ствола.

Может поражаться щитовкой.



Cycas (в природе)

*C. revoluta**C. neo-caledonica*

## ЦИКЛАМЕН — CYCLAMEN

## Семейство Primulaceae

**Т**равянистое растение высотой от 10 до 35 см.

Цикламены распространены в комнатном цветоводстве благодаря своим замечательным цветкам. Цветки различаются размерами и окраской. Листья этого растения также имеют различную величину и цвет. После цветения цикламены сбрасывают листья и переходят в период покоя. В это время клубни лучше хранить в прохладном месте. Размножают цикламен семенами.



Общий вид растения

*C. 'Senior Light Salmon'*

## ЦИКЛАМЕН — CYCLAMEN



*C. orbiculatum*



*C. persicum 'Steffi'*



*C. persicum 'Vuurbaak'*



*C. persicum*



*C. 'Sierra Wine'*

## ЦИКЛАНТУС — CYCLANTHUS

### Семейство Cyclanthaceae

**Т**равянистое растение высотой до 2 м. У циклантуса длинные (до 60 см) листья и длинные черешки. Благодаря необычному внешнему виду растение хорошо смотрится в композициях, например на фоне мелкой листвы фикусов и папоротников, а также как одиночное растение. Размножают делением корневища. Растение может поражаться паутинным клещом.



*C. bipartitus*

## ЦИМБИДИУМ — CYPMBIDIUM

### Семейство Orchidaceae

**Т**равянистое растение высотой до 80 см. Одна из основных срезочных орхидей. Выведены карликовые формы растений с мелкими цветками и крупноцветные формы с окраской от зеленой до коричневой. Одновременно на цветоносе может быть до 25 цветков. Листья у цимбидиума жесткие, длинные, темно-зеленые.

Для обильного цветения растению необходимо пройти холодный период при температуре +14°C. В обычных комнатных условиях цимбидиум может расти, но обильного цветения у него не будет. Размножают растение бульбами.



Общий вид растения

## ЦИМБИДИУМ — CYMBIDIUM

Ц



*C. 'Cinnammon'*



*C. 'Thomas'*



*C. 'Xanthos'*



*C. 'Cooksbridge'*

## ЦИПЕРУС — CYPERUS

### Семейство Cyperaceae



*C. alternifolius*



*C. stigmosus*



*C. alternifolius*  
(молодое растение)



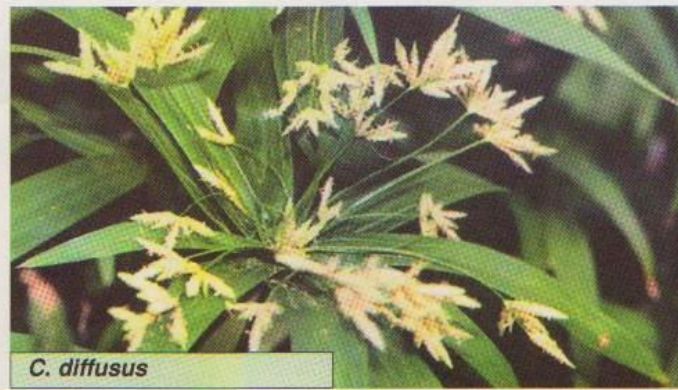
*C. alternifolius*

Травянистое растение высотой от 30 см до 3 м в зависимости от вида. Самым известным представителем является *C. papirus*, из волокон которого древние египтяне делали бумагу. Внешне циперус похож на изящную пальму, но ничего общего с пальмами он не имеет. Это прибрежное растение очень свето- и влаголюбиво, поэтому горшок с циперусом следует размещать около окна в поддоне с водой.

Размножают семенами и делением корневища.



*C. brevifolius*



*C. diffusus*

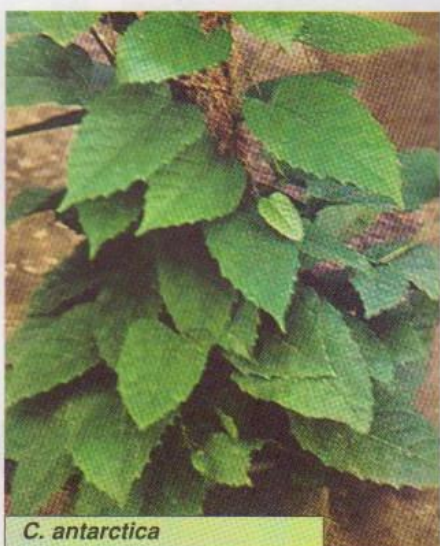
## ЦИССУС — CISSUS

### Семейство Vitaceae

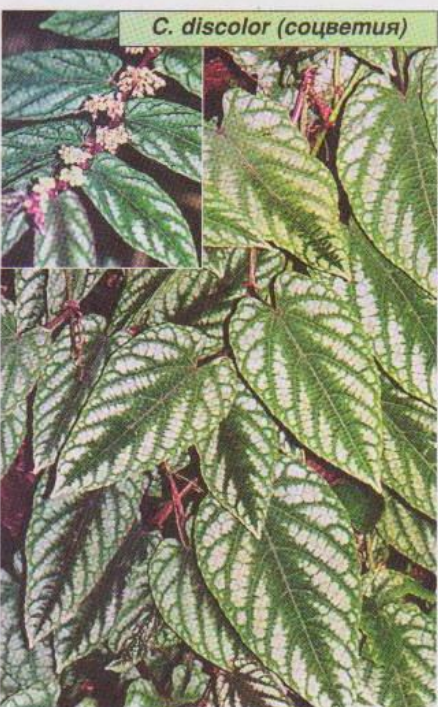


*C. rhombifolia 'Ellen Danica'*

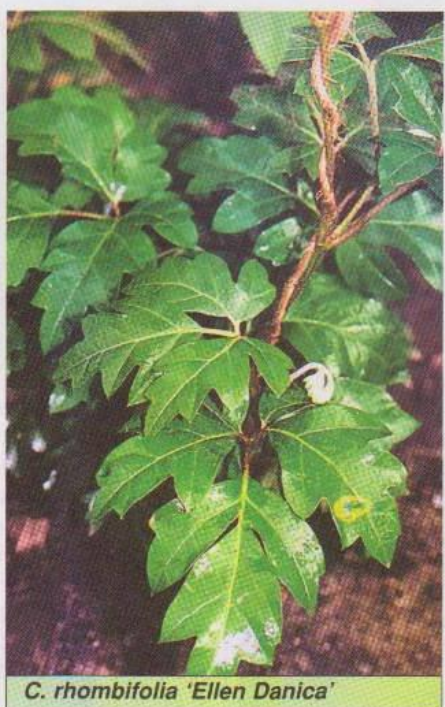
**Т**равянистая лиана. Циссус используют в интерьере как ампельное растение. Он быстро нарастает, образуя длинную густую «бороду». Если установить вертикальную опору, используя при этом какую-либо решетку, или натянуть веревки, можно создать зеленую стенку. Циссус используют в зимних садах, при создании ландшафтов, близких к природным. Размножают черенками. Циссус может поражаться тлей, червецом и паутинным клещом. Обработка должна проводиться очень тщательно и неоднократно, до полного уничтожения вредителей.



*C. antarctica*



*C. discolor* (соцветия)



*C. rhombifolia 'Ellen Danica'*



*C. amazonica*

## ЦИТРУС — CITRUS RETICULATA

### Семейство Rutaceae

**Л**истья кожистые, темно-зеленые. В комнатных условиях при достаточной освещенности цветет. Цветки белые, с толстыми лепестками, очень ароматные.

После цветения завязываются оранжевые круглые плоды.

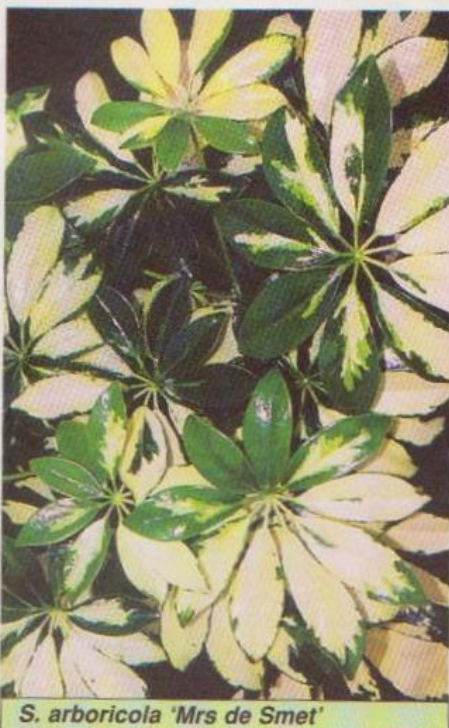
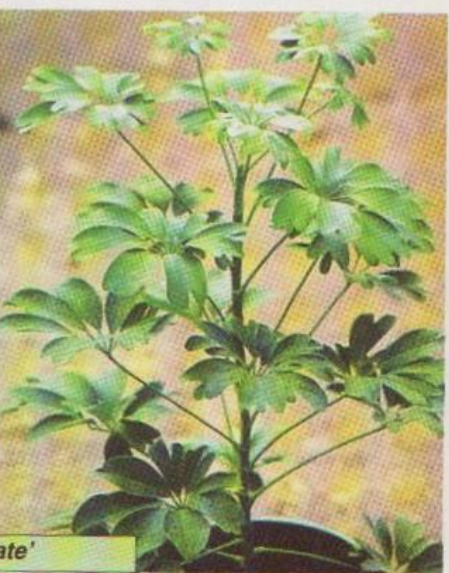
Чтобы получить сортовое растение, черенок необходимо либо укоренить, либо привить на сеянц.



*C. reticulata*

## Семейство Araliaceae

**Д**ерево высотой до 5 м. Очень необычно выглядят пальчатые листья. Выведено много сортов и форм, различающихся строением и величиной листа, а также окраской. Растение светолюбиво, совершенно не переносит переувлажнения почвы. Размножают семенами и черенками. Может поражаться паутинным клещом и мучнистым червецом.

*S. arboricola**S. arboricola**S. 'Renate'**S. arboricola 'Mrs de Smet'**S. incisa**S. octophylla**Schefflera sp.*

## ЭКЗАКУМ — ЭХАСУМ

### Семейство Gentianaceae



Травянистое растение высотой до 30 см. Практически все лето экзакум цветет сиреневыми цветками с желтой серединой. К зиме цветение прекращается. Наступает период покоя. Растение нужно подрезать. Весной оно вновь отрастет и начнет цвести. При хорошем уходе и достаточном питании экзакум живет много лет. Размножают семенами и черенками.

## ЭНЦЕФАЛАРТОС — ENCEPHALARTOS

### Семейство Cycadaceae

Растение имеет вид гигантской шишки с розеткой жестких зазубренных листьев диаметром до 5 метров.

Растение очень светолюбиво.

Может давать большое количество деток.

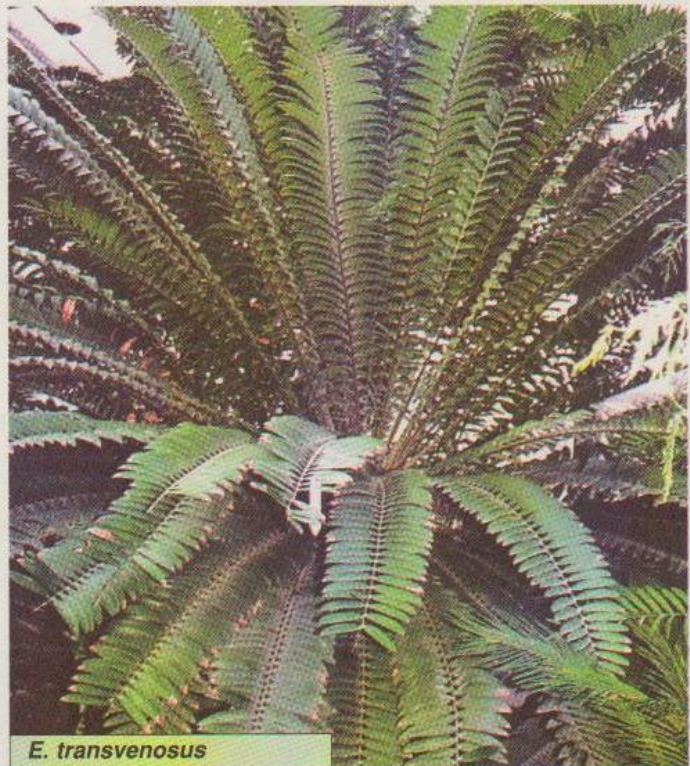
Из-за своих больших размеров используется для озеленения зимних садов.

Размножают семенами и детками.



E. lehmannii

E. horridus



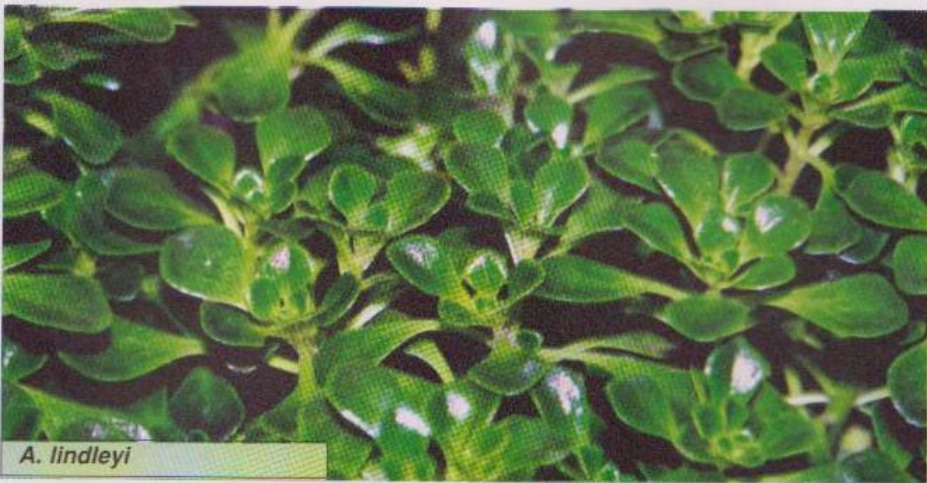
E. transvenosus

## ЭОНИУМ — AEONIUM



### Семейство Crassulaceae

Травянистое суккулентное растение высотой от 5 до 30 см в зависимости от вида. Характерная особенность рода — из листьев образуется розетка, похожая на цветок. Розетки располагаются на толстых стеблях. Своим видом они напоминают маленькие деревца. Окраска листьев самая разнообразная: зеленая, голубоватая, коричневая. Как любое суккулентное растение, эониум любит свет и не любит переувлажнения. Размножают листовыми и стеблевыми черенками.



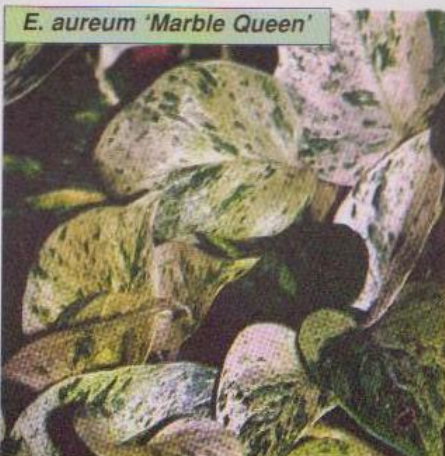
*A. lindleyi*

## ЭПИПРЕМНУМ — EPIPREMNUM

### Семейство Araceae



*E. 'Aureum'*



*E. aureum 'Marble Queen'*

Растение широко используют в интерьерном озеленении, так как оно хорошо дополняет цветовую гамму. Размножают черенками.



*S. pictus*



*E. pinnatum  
'Golden Pothos'*



*E. aureum*

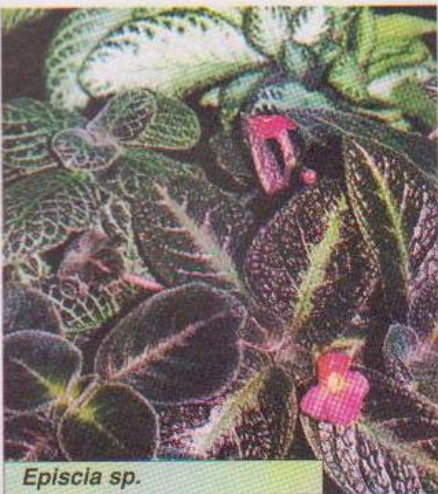
# ЭПИСЦИЯ — EPISCIA

## Семейство Gesneriaceae



Общий вид растения

Травянистое почвопокровное растение. Эписция растет, как земляника — образует массу усов — дочерних розеток. Очень красивы опущенные и имеющие разнообразный рисунок листья эписции. Обильно цветет только при достаточном освещении. Не любит избыточного полива. Эписцию, как и другие растения с опущенными листьями, не стоит опрыскивать водой. Размножается растение дочерними розетками. Даже если посадить отдельный лист, он даст жизнь новому растению.



Episcia sp.



E. cupreata 'Musaica'



E. cupreata 'Metallica'



E. lilacina 'Viridis'



E. 'Fire Ember'



E. reptans



Episcia sp.

## ЭРИОБОТРИЯ — ERIOBOTRYA

### Семейство Rosaceae



**В**ечнозеленое дерево высотой до 8 м. Листья длиной до 25 см. При хорошем освещении эриоботрия (мушмула) цветет мелкими, бело-желтыми цветками, может завязывать желтые или оранжевые плоды. Рекомендуется для субтропических зимних садов. Размножается семенами. Черенкуется плохо. Поражается паутинным клещом.



## ЭРИТРИНА — ERYTHRINA

### Семейство Leguminosae

**Д**ерево высотой до 10 м. Листья у эритрины зеленые или зеленые с желтым. Желтые широкие полоски придают листьям декоративный вид. Цветки крупные, красные, собраны в густые соцветия. Цветения можно добиться только при очень хорошем освещении.

Летом растение желательно вынести на улицу.

Размножается семенами, как все бобовые, черенкуется плохо.



## ЭСХИНАНТУС — AESCHYANTHUS

### Семейство Gesneriaceae



**А**мпельное травянистое растение длиной до 70 см. У эсхинантуса тонкие побеги, зеленые или пестрые листья и очень необычные, с удлиненным трубчатым венчиком, оранжевые или красные цветки.

Эсхинантус не любит переувлажнения и цветет только при хорошем освещении. Размножают черенками.

◀ *A. lobbianus*

## ЭСХИНАНТУС — AESCHYNANTHUS



## ЭУФОРБИЯ, МОЛОЧАЙ — EUPHORBIACEAE

### Семейство Euphorbiaceae



Травянистые суккулентные растения, некоторые виды достигают в высоту 5 — 6 м. Внешне могут напоминать кактусы. Существуют признаки, по которым различают представителей этих двух семейств: во-первых, у молочаев на срезе образуется млечный соек; во-вторых, виды с колючками не имеют пушистой подушечки — ареолы. Другие имеют суккулентные стебли с листьями без колючек. К таким видам относится E. pulcherrima, более известная как «рождественская звезда». Этот вид знаменит тем, что перед цветением прицветные листья окрашиваются в различные цвета: красный, желтый, белый, розовый. Для цветения растению

необходим короткий световой день, поэтому оно зацветает на кануне Рождества, отсюда и его название.

Все молочаи светолюбивы и не любят переувлажнения.

Размножают семенами и черенками.

Могут поражаться тлей и паутинным клещом.



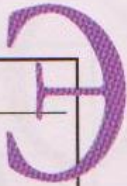
## ЭУХАРИС — EUCHARIS

### Семейство Amaryllidaceae

Травянистое растение высотой до 50 см. Очень красивы темные широкие листья на светло-зеленых черешках. Но известно это растение прежде всего благодаря своему замечательному цветению. На цветоносе образуется 4 и более больших белых цветка с необычным ароматом, которые распускаются один за другим. Размножают растение прикорневыми отпрысками.



# ЭЙХОРНИЯ — EICHORNIA



## Семейство Pontederiaceae

*E. azurea*



Травянистое водное растение высотой до 30 см. Утолщенные стебли и крупные ярко-зеленые листочки в сочетании с бледно-сереневыми соцветиями делают его очень привлекательным для озеленения водоемов. Летом водный гиацинт может расти в открытом грунте, но на зиму его обязательно переносят в закрытое помещение. Как любое водное растение, он очень требователен к свету. При обычном комнатном освещении растение становится хильм, листья мельчают, побеги вытягиваются и оно постепенно погибает. Размножают дочерними розетками.

# ЭХМЕЯ — AECHMEA

## Семейство Bromeliaceae

*A. fasciata*



Травянистое растение высотой до 50 см. Розетка из жестких, похожих на искусственные, листьев периодически формирует необыкновенное, меняющее свой цвет соцветие. Оно держится на растении до 10 дней.

Эхмeya не любит переувлажнения, требует легкой, хорошо пропускающей воду почвы, желательно с кусочками сосновой коры. Цветет при очень хорошем освещении. Размножается прикорневыми отпрысками, которые обычно появляются после цветения.



*A. fulgens*



*Aechmea (семена)*

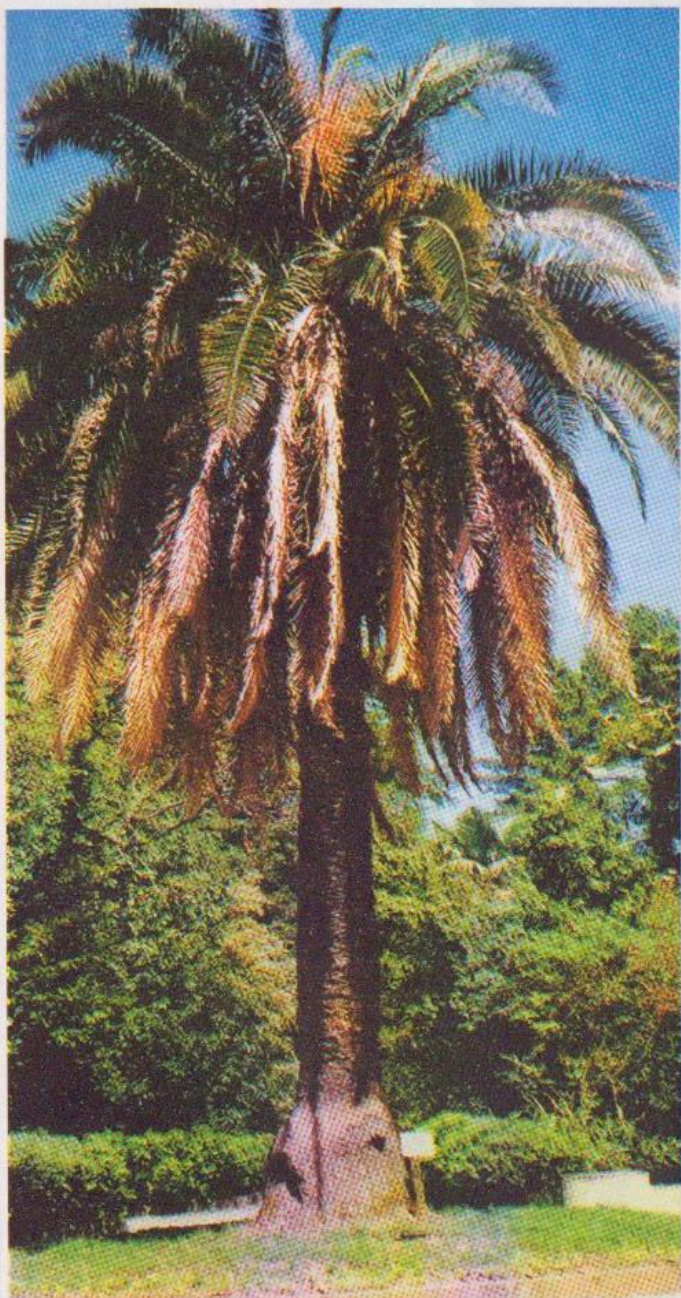


*A. paniculigera*

## ЮБЕЯ — JUBAEA

### Семейство Palmae

Одна из самых крупных перистых пальм, в природе достигает 50 м. В интерьере используют только молодые растения. Листья у юбеи перистые, как у финиковой пальмы, но листочки более крупные, и лист в целом более густой и мощный. Размножается семенами. Семена крупные, в твердой оболочке. В помещении может поражаться паутинным клещом.



*J. chilensis*

## ЮККА — YUCCA

### Семейство Liliaceae



Общий вид растения



*Y. aloifolia 'Marginata'*



*Y. elephantipes* (цветение)



*Y. elephantipes* (цветение)

Пальмовидное дерево высотой до 6 м. Очень необычен внешний вид этого растения: на одревесневшем стволе с остатками черешков располагаются розетки жестких листьев самых разных цветов: от бледно-зеленого до сизого и желто-полосатого. Многие из них снабжены достаточно острыми колючками. Цветет юкка очень красиво. Это соцветие до 1,5 м с водопадом белых колокольчиков. Для цветения юкке необходимо обеспечить достаточное освещение и хорошее содержание.

Юква не терпит переувлажнения, при избытке влаги ее корни быстро загнивают.

Размножается семенами и черенками.

В продаже имеются укорененные стволы с несколькими зелеными макушками. При домашнем размножении этот способ не всегда бывает удачным: часто ствол, отдав все ресурсы молодым почкам, становится мягким и растение увядает.

# ЮСТИЦИЯ — JUSTICIA

## Семейство Acanthaceae



*J. flava 'Variegata'*  
(общий вид растения)

**К**устарник высотой до 1 м. Узкие темно-зеленые длинные листья в сочетании с узловатым стеблем делают растение похожим на бамбук. Юстиция цветет розово-сиреневыми мелкими цветками. Очень хорошо реагирует на обрезку. Размножают черенками.



*J. flava 'Variegata'*



*J. flava*

# ЯКОБИНИЯ — JACOVINIA

## Семейство Acanthaceae



Общий вид растения

**К**устарник высотой до 1,5 м. Растение известно благодаря своему необыкновенному цветению.

Цветет якобиния в светлое время года. Количество соцветий зависит от степени ветвления, так как цветет якобиния на концах абсолютно всех побегов.

Размножают якобинию черенками. При весеннем черенковании зацветает летом этого же года.



*J. carnea*



*J. carnea*



## УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ РАСТЕНИЙ

### **A**

- Abutilon 26
  - 'Apricot' 26
  - 'Ashford Red' 26
  - hybridum 'Canary Bird' 26
  - 'Cerise Queen' 26
  - 'Orange King' 26
  - 'Old Rose' 26
  - 'Yellow Belle' 26
- Acalypha 34
  - hispida 35
  - hispida 'Alba' 35
  - reptans 34
  - wilkesiana 35
  - wilkesiana 'Godseffiana' 34
  - wilkesiana 'Macrophylla' 34
  - wilkesiana 'White Picotee' 34
- Acanthus 35
  - montanus 35
- Achimenes 46
  - 'Little Beauty' 46
- Acorus 36
  - gramineus 'Ogon' 36
  - gramineus 'Argenteostriatus' 36
- Adiantum 31
  - birkenheadii 32
  - peruvianum 32
  - polyphyllum 31
  - raddianum 32
  - tenerum 'Seutum Roseum' 31
- Aechmea 173
  - fasciata 173
  - fulgens 173
  - paniculigera 173
- Aeonium 169
  - lindleyi 169
- Aeschynanthus 171
  - evrardii 172
  - lobbianus 171
  - marmoratus 172
- Agapanthus 28
  - umbellatus 'Variegata' 28
  - 'Sunfield' 28
- Agapetes 28
  - serpens 28, 29
- Agave 27
  - americana var. marginata 27
  - angustifolia 'Marginata' 27
  - attenuata 27
  - ferox 27
  - parviflora 28
  - parryi 27
  - stricta 28
- Aglaomorpha 31
  - coronans 31
  - meyeniana 31

- Aglaonema 29
  - commutatum 30
  - costatum var. immaculatum 29
  - crispum 30
  - modestum 30
  - nitidum 30
  - oblongifolium 'Curtisii' 30
  - 'Parrot Jungle' 29
  - pseudobracteatum 30
  - 'Silver Queen' 30
- Allamanda 36
  - cathartica 36
  - schottii 36
- Alocasia 37
  - amazonica 37, 38
  - cuprea 38
  - hybrida 'Black Velvet' 37
  - macrorrhiza 'Variegata' 37, 38
  - micholitziana 37
- Aloe 38
  - arborescens 39
  - aristata 38
  - brevifolia 38
  - marlothii 39
  - saponaria 38
  - variegata 38
- Alpinia 39
  - sanderae 39
  - zerumbet 39
  - zerumbet 'Variegata' 39
- Amorphophallus 40
  - 'Konjak' 40
- Ananas 40
  - bracteatus striatus 41
  - comosus 40, 41
- Anguloa 41
  - clowessi 41
- Annona 41
  - muricata 41
  - reticulata 41
  - squamosa 41
- Anthurium 42
  - andreanum 42
  - andreanum 'Champion' 42
  - andreanum 'Scarletta' 42
  - bakeri 43
  - crystallinum 42
  - fortunatum 42, 43
  - hookeri 43
  - magnificum 42
  - polystichum 42
  - scandens 43
  - scherzerianum 43
  - scherzerianum nebulosum 43
  - x macrolobum 42
- Arisaema 43

- fargesii 43
- Asparagus 44
  - densiflorus 'Meyers' 44
  - plumosus 44
  - setaceus Pyramidalis 44
  - sprengeri 44
  - umbellatus 44
- Aspidistra 44
  - elatior 44
  - elatior 'Variegata' 44
- Asplenium 45
  - antiquum 'Osaka' 45
  - nidus 45
  - nidus 'Fimbriatum' 45
- Aucuba 45
  - japonica 'Crotonifolia' 46
  - japonica 'Dentata' 46
  - japonica 'Hillieri' 46
  - japonica 'Variegata' 46
- Azalea 32
  - 'Atalanta' 33
  - 'Eri' 32
  - 'Hexe' 32
  - 'Hollandia' 33
  - 'Iroho Yama' 33
  - 'M-m John Haerens' 33
  - x Kurume 'Kuno-no-uye' 33
  - 'Vervaeneana rosea' 33
- Azolla 34
  - caroliniana 34

### **B**

- Bauhinia 48
  - acuminata 48
- Begonia 48
  - acida 50
  - aconitifolia 50
  - glauca philla 49
  - 'Freddie' 48
  - listida 50
  - masoniana 49
  - pustulata 50
  - rex 'Aurora von Keningsmark' 49
  - rex 'Curly Carnot' 50
  - rex 'Eore' 49
  - rex 'Greenberry' 50
  - rex 'Perle de Paris' 49
  - semperflorens 49
  - 'Thurstonii' 49
  - x cypraea 49
  - x margaritacea 50
- Beloperone 50
  - guttata 50
- Beschorneria 51
  - yuccoides 51
- Billbergia 52

- magnifica 52
- porteana 52
- saundersii 52
- Bismarckia** 52
- nobilis 52
- Blechnum** 53
- gibbum 53
- Boehmeria** 53
- nivea 'Gaud' 53
- Bougainvillea** 55
- 'Ambience' 55
- 'Elizabeth Angus' 55
- glabra 56
- glabra 'Sanderiana' 56
- 'Orange King' 56
- Brassavola** 54
- lehmannii 54
- nodosa 54
- Breynia** 54
- disticha 54
- disticha 'Rosea-Picta' 54
- Brunfelsia** 55
- pauciflora 55
- pauciflora var. calycina 55
- Bryophyllum** 54
- daigremontiana 54
- Bulbophyllum** 56
- careyanum 56
- lobbii 56
- rothschildianum 56
- Buxus** 134
- balearica 134
- sempervirens 'Marginata' 134
  
**C**- Caladium** 78
- bicolor 79
- bicolor rubicunda 79
- bicolor wightii 79
- 'Florida Cardinal' 79
- hortulanum candidum 78
- hortulanum 'Pink Beauty' 78
- hortulanum 'Porto Novo' 78
- hortulanum 'Red Frill' 78
- hortulanum 'Roehrs Dawn' 78
- humboldtii 78
- 'Miss Muffet' 79
- 'Pink Glow' 79
- 'Rosebud' 78
- Calathea** 80
- argyraea 'Silver Calathea' 81
- concina 81
- louisae 81
- lubbersii 80
- lutea 81
- ornata 'Roseo-lineata' 81
- picturata 'Vandenheckei' 81
- Stromata 81
- undulata 81
- veitchiana 81
- zebrina 81
- Calceolaria** 82
- herbeohybrida 82, 83
- Callisia** 82
- elegans 82
- fragrans 82
- repens 82
- Camellia** 83
- japonica 83
- japonica 'David Surina' 83
- Canna** 84
- flaccida 'Le Roi' 84
- generalis 84
- generalis 'Brandy Wine' 84
- generalis 'King Numbert' 84
- iridiflora 84
- x generalis 84
- Capsicum** 122
- annum 122
- annum 'Christmas Candle' 122
- annum 'Festival' 122
- annum 'Orange Wonder' 122
- Carex** 84
- buchananii 85
- feagelliforme 84, 85
- Carica papaya** 115
- Caryota** 85
- maxima 85
- Cattleya** 85
- Ceropegia** 162
- linearis 162
- Chamaerops** 160
- humilis 160
- Chlorophytum** 160
- comosum 160, 161
- comosum 'Variegatum' 160, 161
- elatum vittatum 160
- Cissus** 166
- amazonica 166
- antarctica 166
- discolor 166
- rhombifolia 'Ellen Danica' 166
- Citrus limon** 99
- 'Ponderosa' 100
- Citrus reticulata** 166
- Clerodendrum** 86
- splendens 86
- thomsonae 86
- x speciosum 86
- Clivia** 86
- miniata 86
- nobilis 86
- Clusia** 87
- major 87
- major 'Variegata' 88
- Coccocloba** 89
- uvifera 89
- Cocos** 89
- nucifera 89
- Codiaeum** 87
- variegatum 88
- variegatum 'Clipper' 88
- variegatum 'Cornutum' 87
- variegatum 'Crispum' 88
- variegatum 'Delaruye' 89
- variegatum 'Excellent' 88
- variegatum 'Gold Star' 87
- variegatum 'Gold Sun' 88
- variegatum 'Grubell' 88
- variegatum 'Joseph's Coat' 88
- variegatum 'Mona Lisa' 87
- variegatum 'Mrs Iceton' 87
- variegatum 'Norma' 88
- variegatum 'Pictum' 88
- variegatum var. lobatum 89
- var. pictum 'Corkscrew' 88
- Coelogyne** 162
- cristata 162
- Coffea** 93
- arabica 93
- Coleus** 90
- blumei 90
- blumei 'Brilliancy' 90
- blumei 'Max Levering' 90
- blumei 'Verschaffeltii' 90
- 'Brightness' 90
- pumilus 90
- rehneldianus 90
- Columnea** 91
- Coprosma** 92
- x kirkii 'Variegata' 92
- Cordyline** 91
- Costus** 92
- claviger 92
- igneus 92
- mexicanus 92
- speciosus cultivar 92
- Crassula** 93
- arborescens 'Silver dollar' 93
- argentea x laefea 93
- obligua 93
- sarmentosa variegata 93
- Crinum** 94
- asiaticum 94
- bulbispernum 94
- Cryptanthus** 94
- bromelioides 'Tricolor' 95
- 'Pink Starlight' 94
- praetextus 94
- 'Miriam Oppenheimer' 94
- zonatus 95
- Ctenanthe** 95
- 'Mori Queen' 96
- pilosa 'Golden Mosaic' 95
- setosa 96
- setosa 'Compactstar' 96
- Cuphea** 96

- <i>hyssopifolia</i> 96	- 'Compacta' 72	<i>Ficus</i> 151
- <i>hyssopifolia</i> 'Mad Hatter' 96	- <i>deremensis</i> 72	- <i>aspera</i> 152
- <i>hyssopifolia</i> 'Star White' 96	- <i>deremensis</i> 'Lemon and Lime' 72	- <i>binnendijkii</i> 154
- <i>ignea</i> 96	- <i>deremensis bausei</i> 72	- <i>benjamina</i> 'Bushy King' 154
<i>Cyanotis</i> 162	- <i>deremensis</i> 'Yellow Stripe' 72	- <i>benjamina</i> 'Starlight' 152
- <i>somaliensis</i> 162	- <i>draco</i> 72	- <i>carica</i> 151
<i>Cycas</i> 163	- <i>reflexa aurea variegata</i>	- <i>cerusiformis</i> 153
- <i>neo-caledonica</i> 163	- 'Song of Jamaica' 72	- <i>cyathistipula</i> 151
- <i>revoluta</i> 163	- <i>reflexa variegata</i>	- <i>elastica</i> 151, 153
<i>Cyclamen</i> 163	- 'Song of India' 72	- <i>elastica</i> 'Decora' 152
- <i>orbiculatum</i> 164	- <i>surculosa</i> 'Milky Way' 71	- 'Decora Schrijvereana' 152
- <i>persicum</i> 164	- <i>capensis</i> 73	- <i>elastica</i> 'Doescheri' 153
- <i>persicum</i> 'Steffi' 164	- <i>spathulata</i> 73	- <i>elastica</i> 'Rubra' 152
- <i>persicum</i> 'Vuurbak' 164		- <i>lyrata</i> 153
- 'Senior Light Salmon' 163		- <i>lyrata</i> 'Bambino' 153
- 'Sierra Wine' 164		- <i>petiolaris</i> 153
<i>Cyclanthus</i> 164	<b>E</b>	- <i>pumila</i> 'Minima' 153
- <i>bipartitus</i> 164	<i>Eichhornia</i> 173	- <i>rubiginosa</i> 'Variegata' 153
<i>Cymbidium</i> 164	- <i>azurea</i> 173	- <i>salicifolia</i> 152
- 'Cinnamon' 165	<i>Elaeagnus</i> 100	- <i>villosa</i> 153
- 'Cooksbridge' 165	- <i>pungens</i> 'Aurea-maculata' 100	- <i>wildemanniana</i> 151
- 'Thomas' 165	- <i>pungens</i> 'Aurea' 100	<i>Fittonia</i> 157
- 'Xanthos' 164	<i>Encephalartos</i> 168	- <i>argyroneura</i> <i>nana</i> 157
<i>Cyperus</i> 165	- <i>horridus</i> 168	- <i>verschaffeltii</i> 'Pearcei' 157
- <i>alternifolius</i> 165	- <i>lehmannii</i> 168	- <i>verschaffeltii</i> var. <i>argyroneura</i> 157
- <i>brevifolius</i> 165	- <i>transvenosus</i> 168	<i>Fuchsia</i> 158
- <i>diffusus</i> 165	<i>Epipremnum</i> 169	- 'Minirose' 158
- <i>stigosus</i> 165	- <i>aureum</i> 169	- 'Mrs. Marshall' 158
	- 'Aureum' 169	- 'Swingtime' 158
<b>D</b>	- <i>aureum</i> 'Marble Queen' 169	- 'Tom West' 159
<i>Datura</i> 73	- <i>pinnatum</i> 'Golden Pothos' 169	<i>Furcraea</i> 159
- <i>suaveolens</i> 73	<i>Episcia</i> 170	- <i>foetida</i> 'Mediopicta' 159
<i>Dendrobium</i> 68	- <i>cuprea</i> 'Metallica' 170	- <i>selloa</i> 'Marginata' 159
- <i>farmeri</i> 68	- <i>cuprea</i> 'Musaica' 170	
- <i>formosum giganteum</i> 68	- 'Fire Ember' 170	<b>G</b>
- <i>nobile</i> 68	- <i>lilacina</i> 'Viridis' 170	<i>Gardenia</i> 59
- <i>superbum</i> 69	- <i>reptans</i> 170	- <i>jasminoides</i> 59
<i>Dendrochilum</i> 69	<i>Eriobotrya</i> 171	<i>Gloriosa</i> 65
- <i>cobbianum</i> 71	- <i>japonica</i> 171	- <i>rothschildiana</i> 65
<i>Dichorisandra</i> 71	<i>Erythrina</i> 171	- <i>superba</i> 'Rothschildiana' 65
- <i>reginae</i> 71	- <i>crista-galli</i> 171	<i>Goniophlebium</i> 65
- <i>thyrsiflora</i> 71	<i>Eucharis</i> 172	- <i>subauriculatum</i> 65
<i>Diffenbachia</i> 70	- <i>grandiflora</i> 172	- <i>subauriculatum</i> 'Knightiae' 65
- 'Amoena' 70	<i>Euonymus</i> 51	<i>Guzmania</i> 67
- <i>amoena</i> 'Tropic Snow' 70	- <i>fortunei</i> 'Microphyllus Aureus' 51	- <i>musaica</i> 67
- 'Arvida' 71	- <i>fortunei</i> 'Emerald Gaiety' 51	<i>Gynura</i> 62
- <i>bausei</i> 71	- <i>fortunei</i> 'Silver Queen' 51	- <i>aurantiaca</i> 'Purple Passion' 62
- 'Exotica' 71	- <i>japonicus</i> 'Aureomarginatus' 51	- <i>sarmentosa</i> 62
- <i>fournieri</i> 70	- <i>japonica</i> 'Medio-picta' 51	
- 'Mars' 71	- <i>japonicus</i> 'Microphyllus' 51	<b>H</b>
- <i>oerstedii</i> 70	<i>Euphorbia</i> 172	<i>Habranthus</i> 76
- <i>oerstedii</i> variegata 70	- <i>milii</i> 'Lutea' 172	- <i>robustus</i> 76
- <i>picta</i> 70	- <i>pulcherrima</i> 'Rosea' 172	<i>Haemanthus</i> 61
<i>Diplasium</i> 70	- <i>Exacum</i> 168	- <i>albiflos</i> 61
- <i>proliferum</i> 70	- <i>affine</i> 168	- <i>Katherinae</i> 61
<i>Dizygotheca</i> 69		<i>Haworthia</i> 59
- <i>elegantissima</i> 69	<b>F</b>	- <i>turgida</i> 59
- <i>elegantissima</i> variegata 69	<i>Fatsia</i> 150	<i>Hedera</i> 128
<i>Dracaena</i> 71	- <i>japonica</i> 150	- <i>canariensis</i>
	- <i>japonica</i> 'Variegata' 150	

- 'Gloire de Marengo' 129	Hypoestes 63	Leucadendron 98
- colchica 130	- phyllostachya 'Persuasion Pink' 63	- argenteum 98
- helix 'Deltoidea' 129	- phyllostachya 'Persuasion Red' 63	Liriope 100
- colchica 'Dendroides' 130	- phyllostachya	- muscari 'Variegata' 100
- colchica 'Dentata' 130	- 'Persuasion White' 63	- platyphylla 100
- helix 129, 130	I	Lonicera 74
- helix 'Chicago' 130	Impatiens 47	- japonica 'Aurea-reticulata' 74
- helix conglomerata 130	- walleriana 47	Lycaste 99
- helix 'Erecta' 130	- walleriana 'Rosette' 47	- virginialis 99
- helix 'Goldchild' 129	- walleriana var. petersiana 47	M
- helix 'Green Ripple' 129	Iresine 77	Magnolia 101
- helix 'Irish Lace' 129	- herbstii 77	- grandiflora 101
- helix 'Leo Swicegood' 129	- lindenii 77	Mahonia 101
- helix 'Manda's Crested' 128	Ixora 77	- napaulensis 101
- helix 'Mint Kolibri' 129	- chinesis 'Prince of Orange' 77	- japonica 'Hiemalis' 101
- helix 'Perkeo' 129	- javanica 77	- napaulensis 101
- helix 'Pedata' 129	J	Malpighia 101
- hibernica 'Sarniensis' 130	Jacaranda 74	- coccigera 101
Hedychium 59	- mimosifolia 74	Mandevilla 101
- coccineum 59	Jacobinia 175	- x amoena 101
- densiflorum 60	- carnea 175	Maranta 102
Heliconia 60	Jasminum 74	Masdevallia 102
- aurantiaca 60	- officinale 74	- coccinea 102
- bihai 60	Jubaea 174	Medinilla 102
- stricta 60	- chilensis 174	- magnifica 102
Heliotropium 60	Justicia 175	Mikania 103
- arborescens 'Marine' 60	- flava 175	- ternata 103
Hemigraphis 61	- flava 'Variegata' 175	Miltonia 103
- colorata 61	K	- 'Emotion' 103
- exotica 61	Kalanchoe 79	- Hybrid Grouville 103
Hibiscus 61	- beharensis 80	- Robert Strauss 'Ardingly' 103
- rosa-sinensis 62	- blossfeldiana 'Calypso' 80	- Rouge 'California Plum' 103
- rosa-sinensis 'Carnaval' 62	- blossfeldiana 'Goldstrike' 79	- x hyeana 103
- rosa-sinensis 'Cooperi Alba' 61, 62	- blossfeldiana 'Mistral' 80	Mimosa 104
- schizopetalus 62	- blossfeldiana 'Mount Robson' 80	- pudica 104
- syriacus 'Blue Bird' 61	- blossfeldiana 'Muna' 80	Monstera 104
Hippeastrum 63	- blossfeldiana 'Rode Singapore' 80	- adansonii var. laciniata 106
- 'Apple Blossom' 63	- daigremontiana x tubiflora 80	- delicosa 105
- 'Cocktail' 63	- fedtschenkoi 80	- delicosa 'Variegata' 104, 105, 106
- 'Hercules' 64	- rhombopilosa 80	- dilacerata 106
- 'Kalahari' 64	- tubiflora 79	- dubia 105
- 'Orange Sovereign' 64	L	- epipremnoides 105, 106
- vittatum 64	Laelia 97	- obliqua 105
Hoffmania 66	- cinnabarinia 97	- obliqua expilata 105
- ghiesbrechtii 67	Lantana 98	- siltepacana 105
- ghiesbrechtii variegata 67	- camara 98	Muehlenbeckia 106
- x roezlii 66, 67	Lapageria 98	- complexa 106
Homalomena 161	- rosea 98	Muraya 106
- wallisii 161	- rosea var. albiflora 98	- paniculata 106
Hoya 161	Laurus 97	Musa 47
- bella 161	- nobilis 97	- velutina 47
Hydrangea 65	Lavandula 97	Myrtus 104
- macrophylla 65, 66	- dentata 97	- communis 104
- macrophylla 'Altona' 66	Leea 99	N
- macrophylla 'Blue Bonnet' 66	- quineensis 'Burgundy' 99	Nautilocalyx 107
- macrophylla 'Libelle' 65		- lynchii 107
- macrophylla 'Old Rose' 66		Neoregelia 107
- macrophylla 'Westfalen' 66		
- macrophylla 'White' 66		

- *carolinae 'Meyendorffii'* **107**
- *carolinae 'Tricolor'* **107**
- Nepenthes* **107**
  - *'Director G.T. Moore'* **108**
  - *sanguinea* **108**
  - *stenophylla* **107**
  - *x morganiae* **108**
- Nephrolepis* **108**
  - *biserrata* **108**
  - *biserrata furcans* **108**
  - *cordifolia 'Duffii'* **109**
  - *cordifolia 'Plumosa'* **109**
  - *exaltata 'Childsii'* **109**
  - *exaltata 'Hillii'* **109**
  - *exaltata 'Norwoodii'* **108**
- Nicolaia* **109**
  - *elatior* **109**
- Nolina* **111**
- Nymphaea* **109**
  - *alba* **109**
  - 'American Beauty' **109**
  - 'Charles de Meurville' **111**
  - 'Chromatella' **111**
  - 'King of Blues' **110**
  - 'Marliacea Rosea' **110**
  - 'Mrs Martin E. Randig' **110, 111**
  - *rubra 'Rosea'* **110**
  - 'Tashkent' **110**
  - *x marliacea* **111**
- O**
  - Odontocidium* **112**
    - *Tigersun 'Nutmeg'* **112**
  - Ophiopogon* **113**
    - *jaburan 'Variegatus'* **113**
    - *japonicus 'Variegatus'* **113**
    - *japonicus 'Minor'* **113**
  - Oplismenus* **113**
    - *hirtellus 'Variegatus'* **113**
  - Oxalis* **112**
    - *hedysaroides 'Rubra'* **112**
    - *martiana 'Aureo-reticulata'* **112**
    - *rosea* **112**
    - *tetraphylla 'Iron Cross'* **112**
    - *triangularis* **112**
- P**
  - Pachystachys* **117**
    - *lutea* **117**
  - Palisota* **114**
    - *barteri* **114**
  - Pandanus* **114**
    - *sanderi 'Roehrsianus'* **114**
  - Pandorea* **114**
    - *jasminoides* **114**
  - Paphiopedilum* **117**
    - *argus* **117**
    - *insigne* **117**
  - Parthenocissus* **115**
- *henryana* **115**
- Passiflora* **116**
  - *citrina* **116**
  - *purpurea* **116**
  - *racemosa* **117**
  - 'Sunburst' **116**
  - *violacea* **116**
  - *vitifolia* **116**
  - *x allardii* **117**
- Pedilanthus* **118**
  - *tithymaloides 'Variegata'* **118**
- Pelargonium* **118**
  - 'Alberta' **119**
  - 'Cindy' **119**
  - 'Dzazem' **119**
  - *graveolens* **119**
  - 'Highfield's Appleblossom' **119**
  - 'Klegre' **118**
  - 'Mauritania' **118**
  - 'Miss Burdett Coutts' **119**
  - 'Mr. Henry Cox' **119**
  - *peltatum* **118**
  - 'Rica' **119**
  - 'Wayward Angel' **118**
- Pellionia* **120**
  - *daveanana* **120**
  - *pulchra* **120**
- Peperomia* **120**
  - *argyreia* **120**
  - *caperata* **122**
  - *caperata 'Purple Heart'* **121**
  - *caperata 'Red Ripple'* **121**
  - *clusiifolia* **121**
  - *clusiifolia 'Usa'* **121**
  - *griseo-argentea* **120**
  - *incana* **120**
  - *magnoliaefolia*
  - 'Atropurpurea' **121**
  - *meridensis* **121**
  - *pereskiaefolia* **121**
  - *polybotrya* **122**
  - *pruinosifolia* **121**
  - *urocarpa* **120**
- Phalaenopsis* **150**
  - *sanderiana amabilis* **150**
  - *schilleriana* **150**
- Philodendron* **154**
  - *bipinnatifidum* **156**
  - *cannifolium* **155**
  - *cruentum* **156**
  - *cymbispathum* **156**
  - *elegans* **156**
  - *erubescens* **155**
  - *erubescens 'Burgundy'* **155**
  - *erubescens 'Red Wings'* **155**
  - *evansii* **156**
  - 'Florida compacta' **156**
  - 'Florida' **156**
  - 'Golden Erubescens' **156**
- 'Goldilock' **155**
- *houltianum* **154**
- 'Imperial Green' **155**
- *lacerum* **156**
- *laciiniatum* **156**
- *magnificum* **156**
- *mamei* **155**
- *melanochrysum* **155**
- 'Silver Cloud' **155**
- *verrucosum* **156**
- Phormium* **158**
  - *tenax* **158**
- Phragmipedium* **158**
  - *longifolium* **158**
- Pieris* **125**
  - *japonica 'Scarlett O'Hara'* **125**
- Pilea* **123**
  - *depressa* **123, 124**
  - *grandis* **123**
  - *involucrata* **124**
  - *microphylla* **123, 124**
  - 'Moon Valley' **124**
  - *nummulariifolia* **124**
  - *sp.* **124**
  - *spruceana 'Bronze'* **124**
  - *spruceana 'Norfolk'* **124**
  - *spruceana 'Silver Tree'* **124**
- Pinguicula* **125**
  - *caudata* **125**
- Piper* **123**
  - *betle* **123**
  - *crocatum* **123**
  - *sylvaticum* **123**
- Pisonia* **126**
  - *umbellifera 'Variegata'* **126**
- Pistia* **126**
  - *stratiotes* **126**
- Platycerium* **126**
  - *bifurcatum* **126, 127**
  - *coronarium* **127**
  - *wallichii* **127**
- Plectranthus* **127**
  - *ciliatus* **127**
  - *coleoides marginatus* **127**
  - *oertendahlii* **127**
  - *purpuratus* **127**
- Plumbago* **128**
  - *auriculata* **128**
- Plumeria* **128**
  - *rubra var. acutifolia* **128**
  - *rubra 'Pink Pearl'* **128**
- Podocarpus* **111**
  - *macrophyllus* **111**
- Polypodium* **130**
  - *aureum* **131**
  - *aureum 'Glaucum'* **131**
  - *aureum 'Mandaianum'* **131**
  - *polycarpon 'Grandiceps'* **130**
  - *scolopendria* **130**

- *virginianum cambricoides* 131
- Pontederia* 131
  - *cordata* 131
  - *cordata 'Alba'* 131
- Primula* 131 – 132
  - *malacoides* 132
  - *vulgaris* 132
  - *vulgaris 'Giga White'* 131
- Pseuderanthemum* 132
  - *reticulatum* 132
  - *tricolor atropurpureum* 132
  - *tuberculatum* 132
- Pteris* 132
  - *multifida* 132
  - *umbrosa* 132
- Punica granatum* 67
  - var. *nana* 67
- Pyrrosia* 125
  - *lingua* 125
  - *nummulariifolia* 125
- R**
  - Rhaphidophora* 133
    - *affinis* 133
    - *decurciva* 133
  - Rhaphiolepis* 133
    - *umbellata ovata* 133
  - Ruellia* 133
    - *makoyana* 133
- S**
  - Saintpaulia* 138
    - 'Angellic eyes' 138
    - 'Bertina' 138
    - 'Izumi' 138
    - 'Flori' 138
    - *rupicola* 138
    - 'Queen' 138
    - 'Yoko' 138
  - Sanchezia* 135
    - *nobilis* 135
  - Sansevieria* 134
    - 'Golden hahnii' 134
    - *grandis* 135
    - 'Hahnii' 134
    - *Kirkii pulchra* 135
    - *liberica* 135
    - *parva* 135
    - *trifasciata 'Futura'* 135
    - *trifasciata* var. *laurentii* 135
  - Sarcococca* 136
    - *confusa* 136
  - Sarracenia* 135
    - *purpurea* 135
  - Saxifraga* 83
    - *stolonifera* 83
    - *stolonifera 'Tricolor'* 83
  - Schefflera* 167
    - *arboricola* 167
  - *arboricola 'Mrs. de Smet'* 167
  - *incisa* 167
  - *octophylla* 167
  - 'Renate' 167
  - sp. 167
  - Scilla* 144
    - *violacea* 144
  - Scirpus* 144
    - *cernuus* 144
  - Scutellaria* 141
    - *involucrata* 141
    - *mociniana* 141
  - Sedum* 136
    - *nussbaumerianum* 136
    - *treleasei* 136
  - Selaginella* 136
    - *apoda* 137
    - *emmelihana* 137
    - *martensii watsoniana* 136
    - *serpens* 136
  - Senecio* 137
    - *herreianus* 137
    - *macroglossus* 137
    - *macroglossus 'Variegatus'* 137
    - *mikanoides* 137
    - *rowleyanus* 137
  - Serissa* 138
    - *foetida 'Variegata'* 138
  - Setcreasea* 139
    - *pallida purpurea* 139
  - Sinningia* 64
    - 'Nelly Moll' 64
    - *speciosa 'Champers'* 64
    - *speciosa 'Duchess of York'* 64
    - *speciosa 'Emperor Frederick'* 64
    - *speciosa fyfiana* 64
  - Sobralia* 141
    - *leucoxantha* 141
  - Solanum* 115
    - *capsicastrum* 115
    - *pseudocapsicum* 115
  - Soleirolia* 141
    - *soleirolii* 141
  - Spathiphyllum* 141
    - *commutatum* 141
    - 'Mauna loa' 142
    - 'Mc Coy' 142
    - *phryniifolium* 143
    - 'Sensation' 143
    - *wallissii* 142, 143
  - Stanhopea* 143
    - *tigrina* 143
  - Strelitzia* 143
    - *nicolai* 143
    - *reginae* 143
  - Streptocarpus* 144
  - Strobilanthes* 144
    - *dyerianus* 144
  - Stromanthe* 144
  - *sanguinea* 144
  - Synadenium* 139
    - *grantii 'Rubra'* 139
  - Syngonium* 139
    - 'Andrea' 140
  - *macrophyllum* 140
  - *mauroanum* 140
  - *podophyllum* 140
    - *podophyllum 'Pixie'* 140
    - *podophyllum 'Spear Point'* 140
    - *podophyllum 'Tiffany'* 140
    - *podophyllum 'Variegatum'* 140
    - *podophyllum 'White Butterfly'* 140
  - *wendlandii* 139
  - Syzygium* 139
    - *samarangense* 139
- T**
  - Tacca* 145
    - *chantrieri* 145
  - Tetranema* 145
    - *roseum* 145
  - Tetrastigma* 145
    - *voinierianum* 145
  - Thunbergia* 147
    - *gibsonii* 147
    - *erecta* 147
  - Tibouchina* 146
    - *urvilleana* 146
  - Tillandsia* 146
    - *cyannea* 146
    - *usneoides* 146
  - Tolmiea* 147
    - *menziesii* 146
  - Trachelospermum* 149
    - *asiaticum* 149
    - *jasminoides* 149
  - Trachycarpus* 149
    - *fortunei* 149
  - Tradescantia* 147
    - *albiflora 'Albovittata'* 147
    - *cerinthoides* 147
    - *flumensis 'Variegata'* 148
    - *multiflora* 148
    - *sillamontana* 148
    - *x andersoniana* 148
    - *zebrina* 148
  - V**
    - Vanda* 57
      - 'Nellie Morley' 57
      - *Rothschildiana* 57
    - Vriesia* 58
      - *hieroglyphica* 58
      - *x mariae* 58
      - *splendens* 58
      - *spendens*
      - *variegata* 58
    - Vuylstekeara* 58

- cambria 'Plush' 58

## W

Washingtonia 57

- filifera 57

Wodyetia 57

- bifurkata 57

## X

Xanthosoma 95

- violaceum 95

## Y

Yubaea 174

- chilensis 174

Yucca 174

- aloifolia 'Marginata' 174

- elephantipes 174

## Z

Zamioculcas 75

- zamiifolia 75

Zantedeschia 75

- aethiopica 75

- elliotiana 75

Zebrina 75

- pendula 75

- pendula 'Purpusii' 76

- pendula 'Quadrivector' 76

# УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ РАСТЕНИЙ

## A

Абутилон 26

Агава 27

Агапантус 28

Агапетес 28

Аглаоморфа 31

Аглаонема 29

Адиантум 31

Азалия 32

АЗОЛЛА 34

Акалифа 34

Акантус 35

Акорус 36

Алламанда 36

Алоказия 37

Алоэ 38

Альпиния 39

Аморфофаллус 40

Ананас 40

Ангулоа 41

Аннона 41

Антюриум 42

Аризема 43

Аспарагус 44

Аспидистра 44

Асплениум 45

Аукуба 45

Ахименес 46

## Б

Бальзамин 47

Банан 47

Баухиния 48

Бегония 48

Белопероне 50

Бересклет 51

Бешорнерия 51

Бильбергия 52

Бисмаркия 52

Блехнум 53

Бомерия 53

Брассавола 54

Брейния 54

Бриофиллум 54

Брунфельсия 54

Бутенвиллия 55

Бульбофиллум 56

## В

Ванда 57

Вашингтония 57

Водития 57

Вриезия 58

Вульстекера 58

## Г

Гавортия 59

Гардения 59

Гедихиум 59

Геликония 60

Гелиотроп 60

Гемантус 61

Гемиграфис 61

Гибискус 61

Гинура 62

Гипоэстес 63

Гиппеаструм 63

Глоксиния 64

Глориоза 65

Гониофлебиум 65

Гортензия 65

Гоффмания 66

Гранат 67

Гузмания 67

## Д

Дендробиум 68

Дендрохилум 69

Дизиготека 69

Диплазиум 70

Диффенбахия 70

Дихоризандра 71

Драцена 71

Дрозера 73

Дурман 73

## Ж

Жакаранда 74

Жасмин 74

Жимолость 74

## З

Замиокулькас 75

Зантедесхия 75

Зебрина 75

Зефирантес 76

## И

Иксора 77

Ирезине 77

## К

Каладиум 78

Каланхое 79

Калатея 80

Каллизия 82

Кальцеолярия 82

Камелия 83

Камнеломка 83

Камыш 144

Канна 84

Карекс 84

Кариота 85

Каттлея 85

Кислица 112

Клеродендрум 86

Кливия 86

Клузия 87

Кодиеум 87

Кокколоба 89

Кокос 89

Колеус 90

Колумнея 91

Копросма 92

Кордилина 91

Костус 92

Кофе 93

Крассула 93

Кринум 94

Криптантус 94

Ксантозома 95

Ктенанте 95

Куфея 96

## Л

Лаванда 97

Лавр 97

Лантана 98

Лапагерия 98

Лелия 97

Леукадендрон 98

Лея 99

Ликасте 99

Лимон 99

Лириопе 100

Лох 100

Магнолия 101

Магония 101

Мальпигия 101

Мандевилла 101

Маранта 102

Масдеваллия 102

Мединилла 102

Микания 103

Мильтония 103

Мимоза 104

Мирт 104

Молочай 172

Монстера 104

Муррайя 106

Мюленбекция 106

## Н

Наутилокаликс 107

Неорегелия 107

Непентес 107

Нефролепис 108

Николайя 109

Нимфея 109

Ногоплодник 111

Нолина 111

<b>О</b>	Понтедерия 131 Примула 131 Псевдэрантемум 132 Птерис 132	Сцилла 144 Сцирпус 144	Церопегия 162 Цианотис 162 Цикас 163 Цикламен 163 Циклантус 164 Цимбидиум 164 Циперус 165 Циссус 166 Цитрус 166
<b>П</b>	<b>Р</b>	<b>Т</b>	<b>Ш</b>
Палисота 114 Панданус 114 Пандорея 114 Папайя 115 Партеноцискус 115 Паслен 115 Пассифлора 116 Пафиопедилюм 117 Пахистахис 117 Педилантус 118 Пеларгония 118 Пеллиония 120 Пеперомия 120 Перец (стручковый) 122 Перец 123 Пиерис 125 Пилея 123 Пингвикула 125 Пиррозия 125 Пизония 126 Писция 126 Платицериум 126 Плектрантус 127 Плюмерия 128 Плюмбаго 128 Плющ 128 Полиподиум 130	Рафидофора 133 Рафиолепис 133 Руэллия 133	Такка 145 Тетранема 145 Тетрастигма 145 Тибухина 146 Тилландсия 146 Тунбергия 147 Толмия 147 Толстянка 93 Традесканция 147 Трахикарпус 149 Трахилоспермум 149	Шеффлера 167
<b>С</b>	<b>Ф</b>	<b>Х</b>	<b>Э</b>
Самшит 134 Сансевьера 134 Санхезия 135 Саррацения 135 Саркококка 136 Свинчатка 128 Седум 136 Селагинелла 136 Сенекио 137 Сенполия 138 Серисса 138 Сеткрезия 139 Сизигиум 139 Синадениум 139 Сингониум 139 Скутеллярия 141 Собравия 141 Солейролия 141 Спатифиллум 141 Стангопея 143 Стрелиция 143 Стрептокарпус 144 Стробилантес 144 Строманте 144	Фаленопсис 150 Фатсия 150 Фикс 151 – 154 Филодендрон 154 Фиттония 157 Формиум 158 Фрагмипедиум 158 Фуксия 158 Фуркрая 159	Хамеропс 160 Хлорофитум 160 Хойя 161 Хомаломена 161	Экзакум 168 Энцефалартос 168 Эониум 169 Эпипремнум 169 Эписция 170 Эриоботрия 171 Эритрина 171 Эсхинантус 171 Эуфорбия 172 Эухарис 172 Эухорния 173 Эхмея 173
<b>Ц</b>	<b>Ч</b>	<b>Ю</b>	<b>Я</b>
	Целогина 162	Юбея 174 Юкка 174 Юстиция 175	Якобиния 175



**Галина Николаевна Горбачева  
Эльмира Тофиковна Мамедова**

**Комнатные растения  
Энциклопедия**

**Фотографии авторов**

В книге использованы  
слайды А. Ганюшина, В. Склярова, А. Веселухина,  
а также агентства «Picture Press».

Рисунки выполнены художником Г. Городовой.

Редактор Н.А. Галахова  
Художник Е.Ф. Борисова  
Художественный редактор М. В. Суханова

Лицензия ЛР№066624 от 26.05.99  
Гигиенический сертификат №7799.2953. П. 5535.9.99 от 13.09.99

Налоговая льгота — общероссийский классификатор продукции  
ОК 005-93, том 2;  
95 3000 - книги, брошюры.

Формат 84×108<sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Бумага ВХИ. Гарнитура «Гарамонд». Усл. печ. л. 11,5.  
Тираж 7000 экз. Заказ № 1146.

ЗАО «ФИТОН+»  
(095) 256-6701, 256-6716

Верстка и компьютерное обеспечение  
ЗАО «TV ПАРК»

Отпечатано с готовых диапозитивов,  
предоставленных издательством,  
в издательско-полиграфическом комплексе «Звезда».  
614990, г. Пермь, ГСП-131, ул. Дружбы, 34.



Полная иллюстрированная энциклопедия, впервые выпущенная в России, – это более 1500 фотографий, описание 1200 видов растений, знакомство с огромным и разнообразным миром комнатных цветов, восхищение красотой декоративнолистных и очарованием красиоцветущих растений.



ООО ТД "Барс"  
Горбачевая  
Комнатные растения. Энциклопедия  
Цена 180 руб.  
12.08.04

8 059345 702931

ISBN 5-93457-029-3



9 785934 570294 >