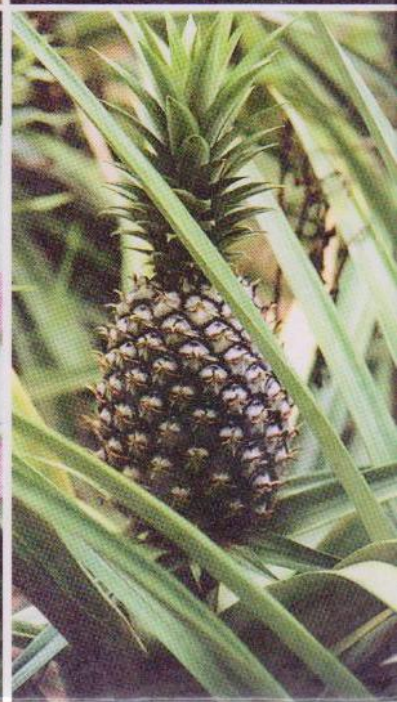


Г. Горбачева, Э. Мамедова

КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ



Г. Н. Горбачева
Э. Т. Мамедова

КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ

Э Н Ц И К Л О П Е Д И Я



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
Александрю 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 преследоваться в судебном порядке.

ISBN 5-93457-029-3

© ЗАО «Фитон+», 2001

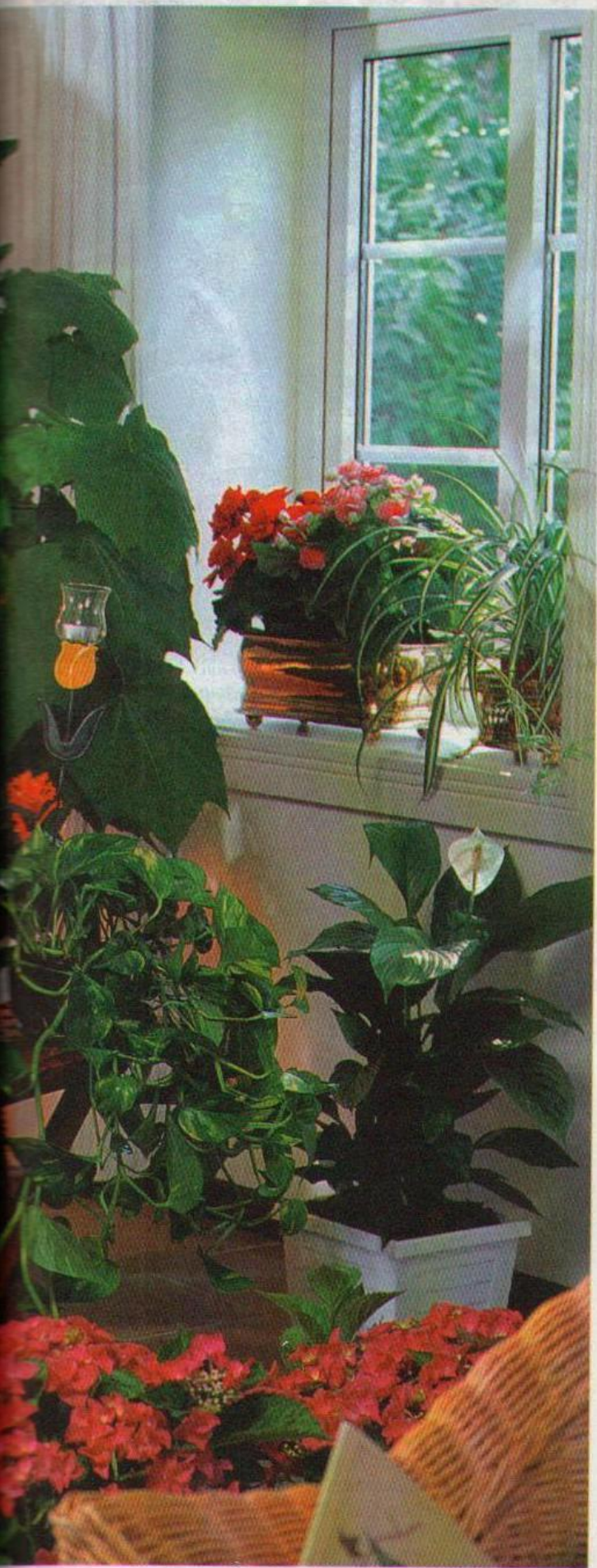


СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----------|
| <u>ОТ АВТОРОВ</u> | 5 |
| <u>ЧТО ВАЖНО ЗНАТЬ О КОМНАТНЫХ РАСТЕНИЯХ</u> | 6 |
| <i>Строение растения</i> | 6 |
| <i>Как правильно выбрать растение</i> | 12 |
| <i>Уход за растениями</i> | 14 |
| <i>Размножение растений</i> | 17 |
| <i>Болезни и вредители растений</i> | 21 |
| <i>Растительные композиции</i> | 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

Написать 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 сказывается на растении в целом.



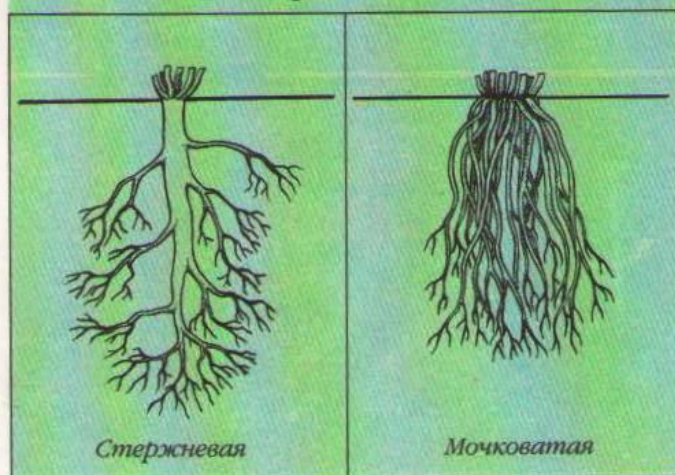
Строение растения

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

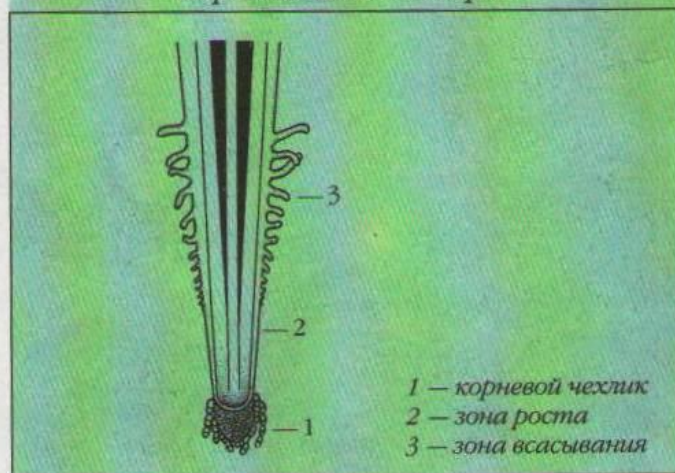
Корень

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.

Типы корневых систем



Строение молодого корня



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, пиレア, 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 глубину 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 «залезает» 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 ненадолго 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.

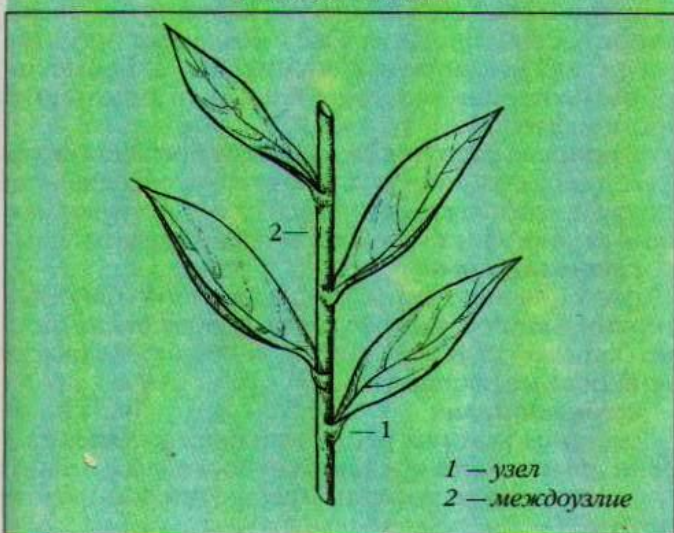
Надземную часть растения можно разделить на стебель, лист и цветок.

Стебель

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

Одна из основных функций стебля — проводящая.

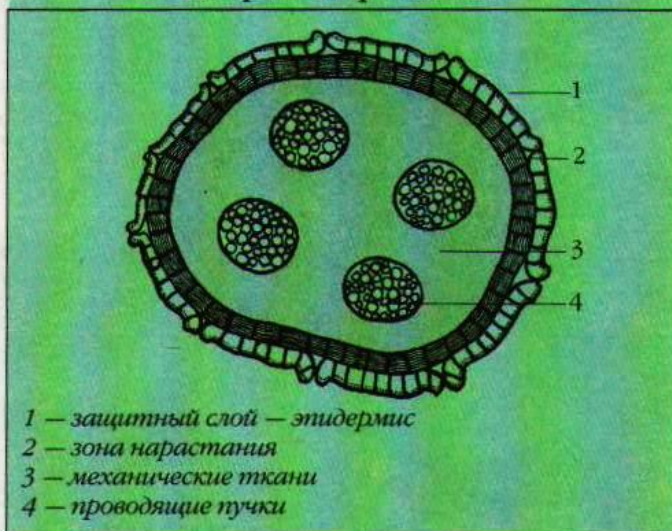
Участок стебля



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 плодах и других запасующих 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.

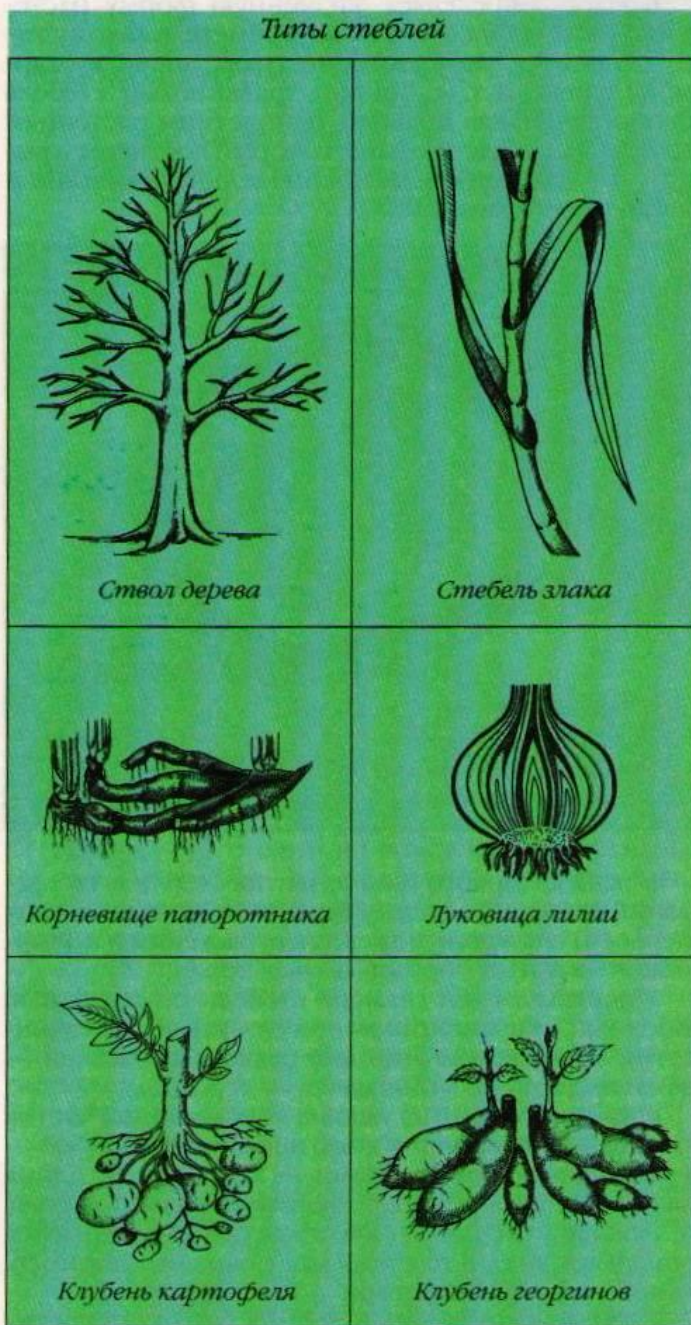
Стебель состоит из узлов и междоузлий. Участок стебля, где образуется лист или боковой побег, — узел, участки между узлами — междоузлия. Длина междоузлий определяет форму и размер стебля. У луковичных растений междоузлия измеряются миллиметрами, в то время как у папайи, например, они бывают до полуметра.

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 что иное, как стебель с множеством «глазков» — почек. Репчатый лук и все луковичные растения обладают утолщенным стеблем, растущим целиком в земле или едва вылезавшим 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 шеффлеры 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:

светлюбивые:

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

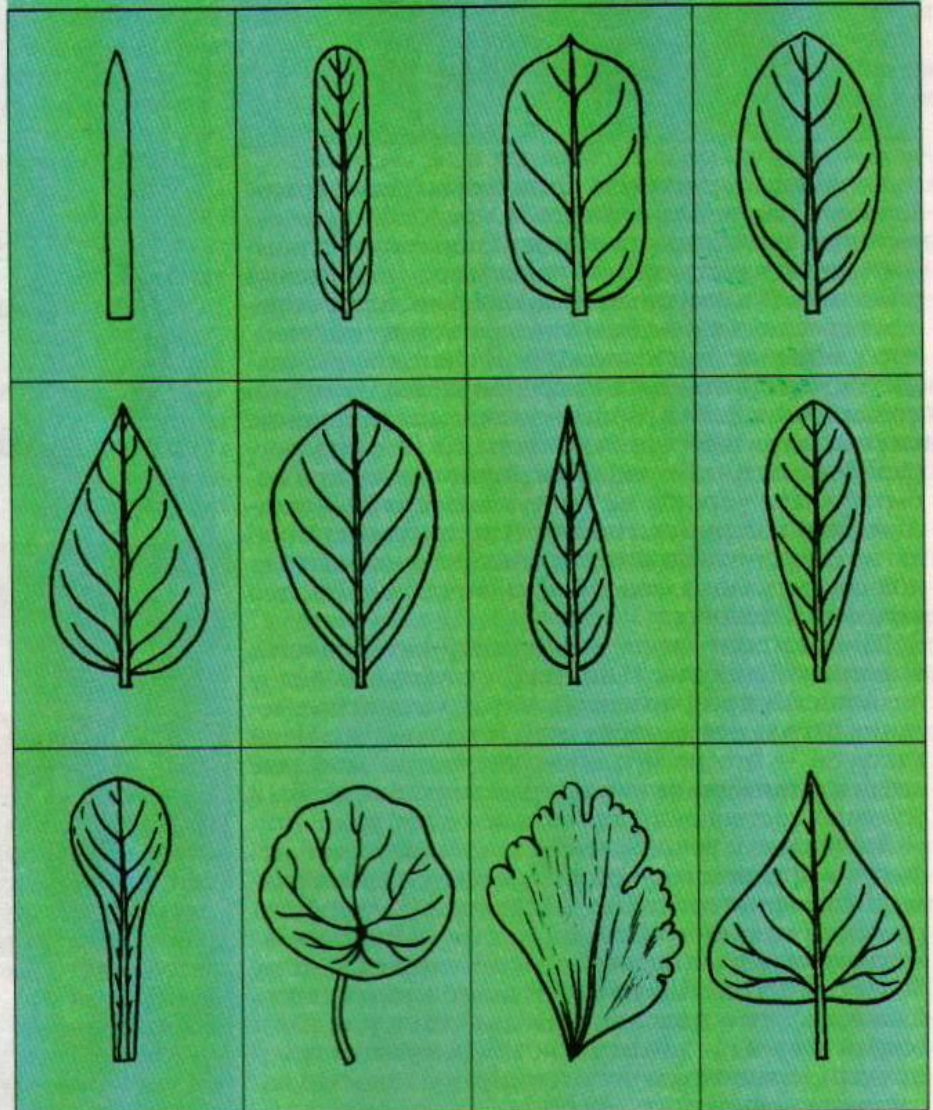


пальчатосложный лист шеффлеры



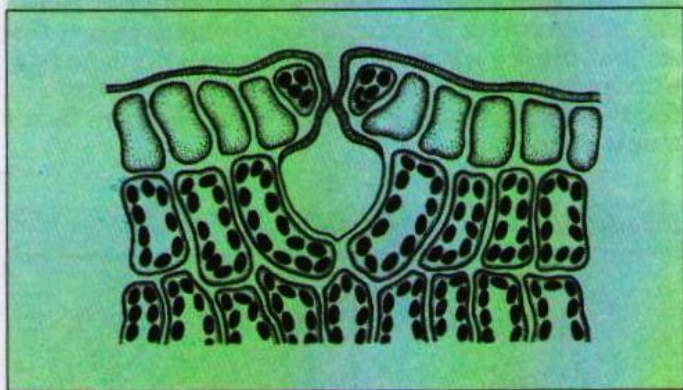
Усик — видоизмененный лист тетрастигмы

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 «плачет». 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 известным колючки кактусов — это не что иное, как листья, которые свели к минимуму функцию транспирации, чтобы в условиях засушливого климата не терять воду.

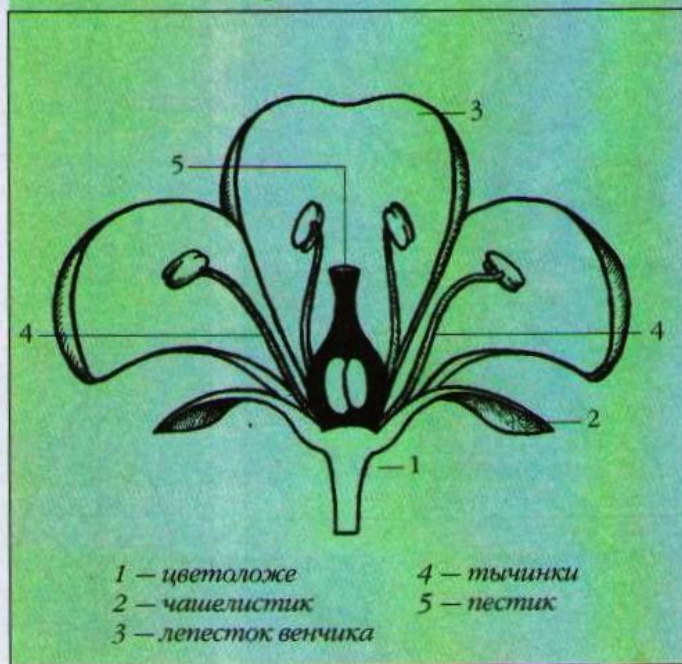
Лист даже у вечнозеленых растений живет недолго, в среднем год-полтора. У листопадных растений сезонного климата — один сезон, у хвойных растений сезонного климата каждая хвоинка, являющаяся листом, тоже живет год-полтора. Поэтому более старые листья начинают постепенно желтеть и опадать. Это нормальное 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.

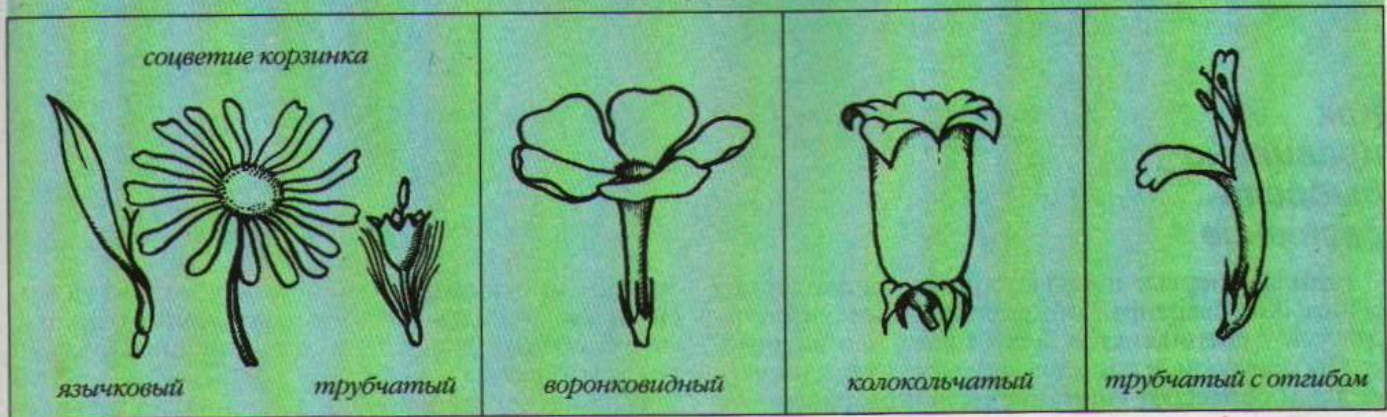
Селекция в декоративном цветоводстве ведется в разных направлениях, но все-таки ее главный объект — цветок. Каких только форм, размеров и расцветок не создано искусственным путем! На Земле существует огромное количество растений с красивыми листьями и необычными стеблями, но все-таки мы больше любим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

Строение цветка



Как правило, неискушенный покупатель, выбрав растение, обязательно поинтересуется у продавца: «А оно цветет?» Большинство комнатных растений (исключение составляют папоротники, селлагинеллы, относящиеся к споровым растениям) являются цветковыми, а значит, должны цвести. 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 цвести 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 цвести 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 свету 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.



Бегония

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, сансевиеры.

Это далеко не полный список относительно неприхотливых 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.

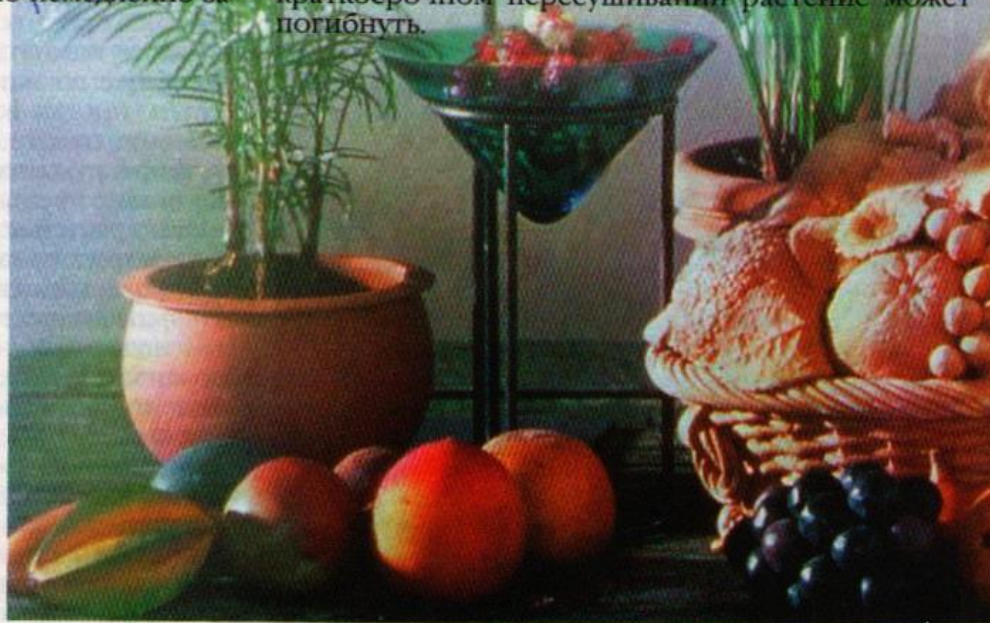
Если вы берете цветущее растение, не гонитесь за количеством распустившихся цветков, лучше взять растение с бутонами, оно дольше будет радовать вас своим цветением.

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 осыпается 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 пересыхании земляного кома в хвойном растении происходят необратимые изменения. Если лиственное растение можно «отлить» и при этом даже подвявшие 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

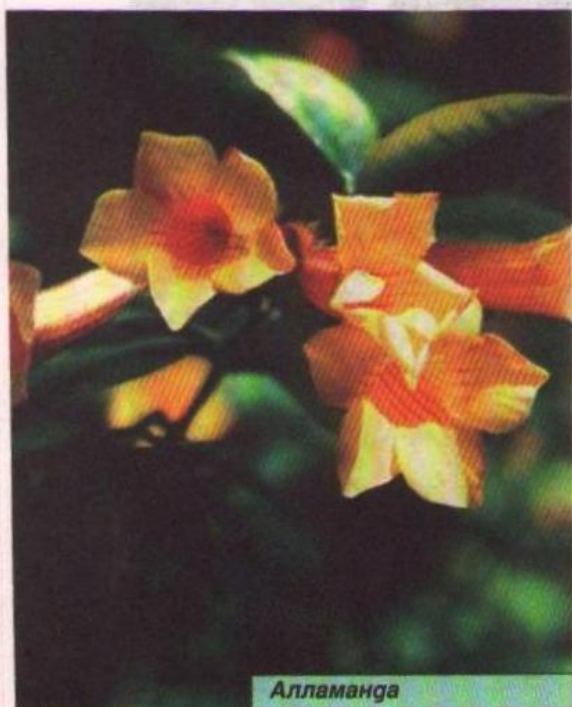
Правило второе

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 палец 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 отлично 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



Азолла



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. Старайтесь 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 приспосабливаться. 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.

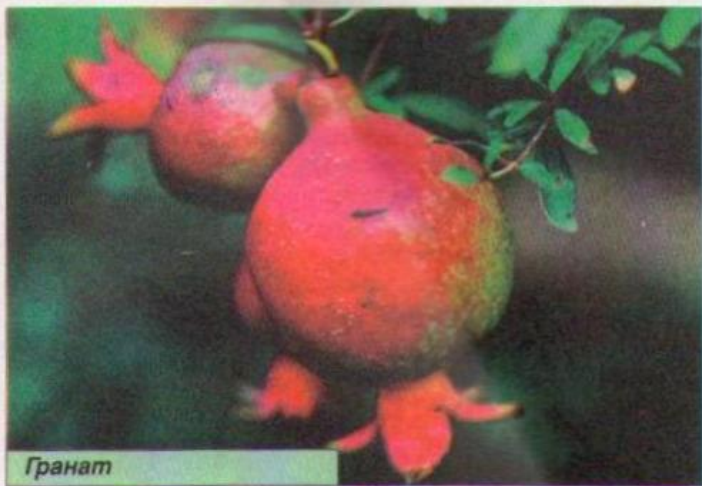
Размножение растений

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 сфагнум, 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 прорастают, — недостаточный полив приводит к засушиванию проростков, а излишнее увлажнение — к развитию различных гнилостных заболеваний, в частности черной ножки. Как только семена начали прорастать, горшок необходимо выставить на свет, в условиях недостаточной освещенности проростки вытягиваются, становятся слабыми и в конце концов погибают. Подростшие проростки рассаживают в отдельные маленькие горшочки и дальше выращивают, как взрослые растения.



Альпиния



Гранат



Филодендрон

Антуриум



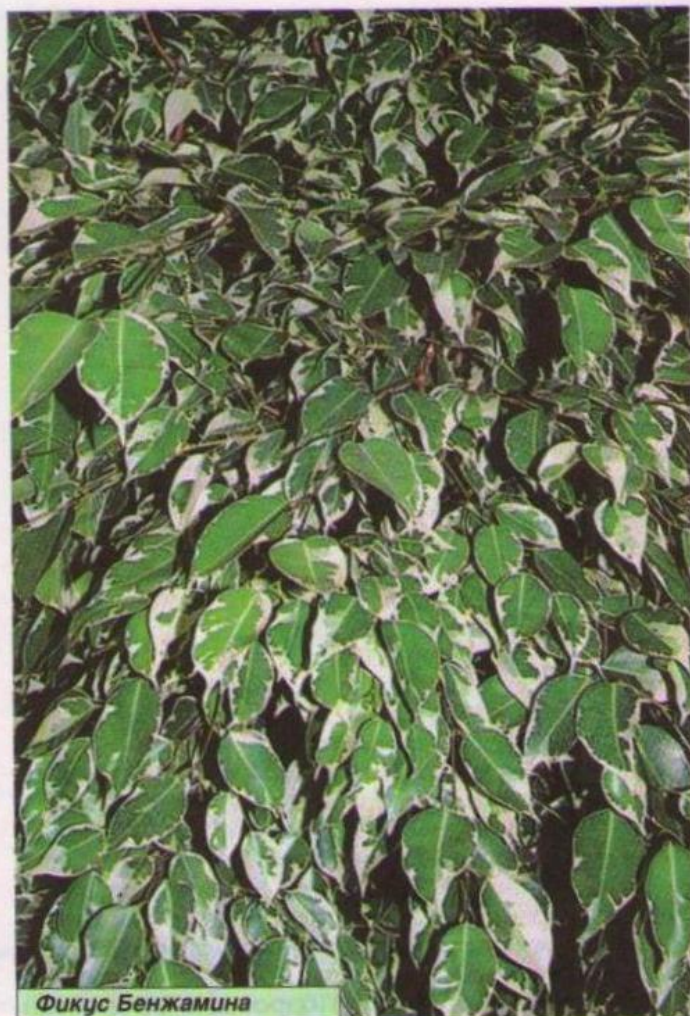
Муррайя



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



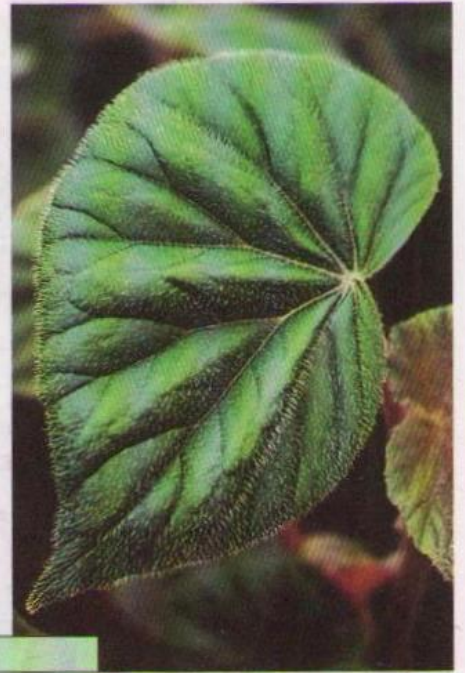
Акалифа



Акантус



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 сгниют. 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 *частью 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 прищипнуть в области узла к почве. Через некоторое время в месте прищипывания 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 междоузлий, снимают кольцо коры, обкладывая это место мхом или другим влагоемким материалом, обертывают 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 острым ножом, либо секатором. Таким образом делятся сансевьера, нефролеписы, аспидистры, циперусы, альпинии, бромелии и другие растения.



Нефролепис



Камнеломка

Болезни и вредители растений

В комнатных условиях растения могут заболеть 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 червец* — его белые пушистые гнезда располагаются в пазухах листа.

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

Со всеми этими вредителями следует бороться с помощью ядохимикатов — инсектицидов. Пораженные растения обрабатывают ядами, желательнее 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 подвергнется 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 различные фунгициды, как старые, испытанные, так и новые, недавно разработанные. Методы их применения всегда подробно описаны на упаковке.



Осока

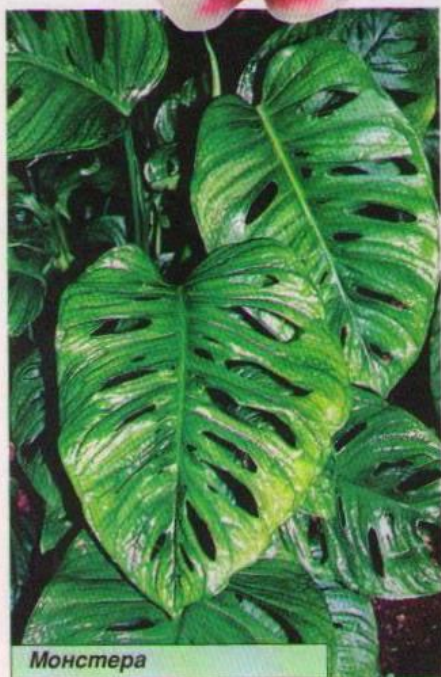


Азалия

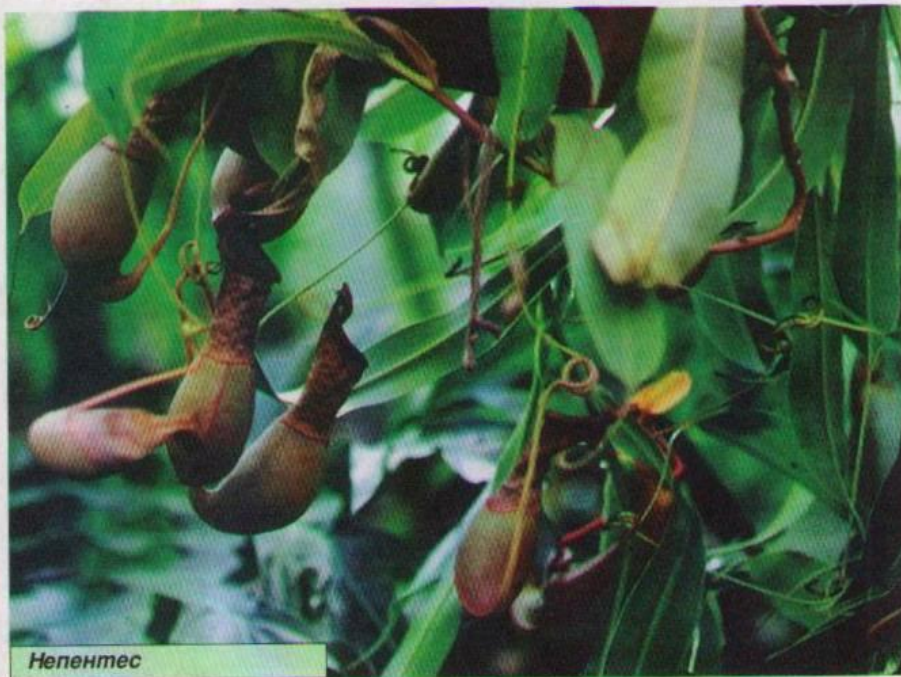
Растительные композиции

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: монстеры, 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 обеспечьте растения дополнительной подсветкой.

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



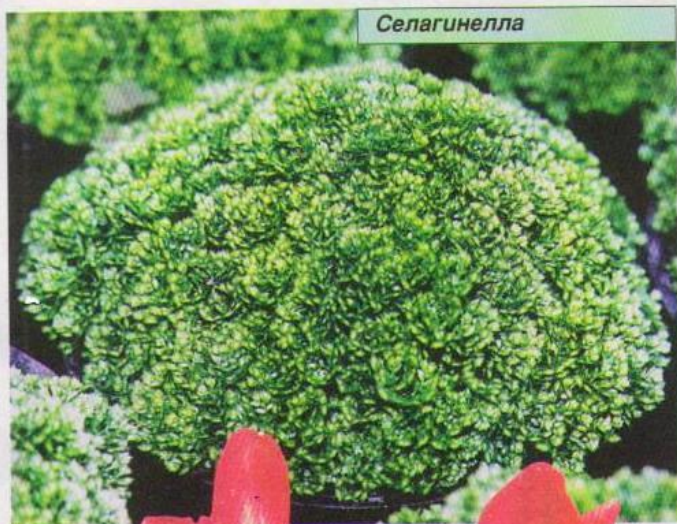
Монстера



Непентес



Нимфеи в водоеме



Селагинелла



Плющ



Гиппеаструм





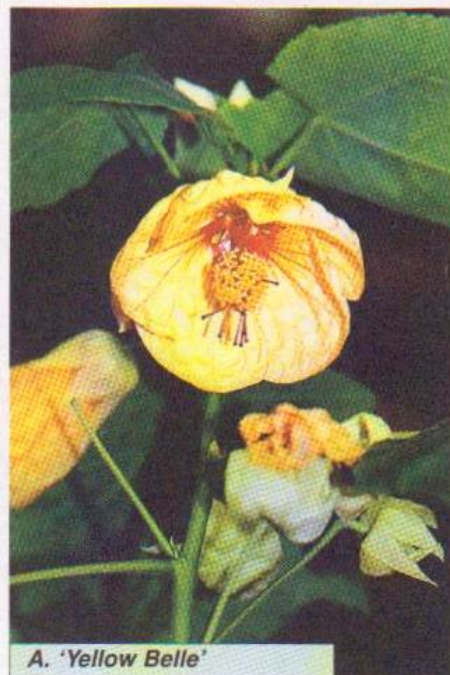
*Комнатные
растения*
от **А** до **Я**

Семейство Malvaceae

Травянистый полудревесне-
вающий кустарник.
Листья по форме напоминают
кленовые. Очень хорошо цветет
в комнатных условиях. Цветки
различной окраски.
Очень хорошо размножается се-
менами (100%-ная всхожесть) и
черенками.
Может поражаться белокрылкой
и паутиным клещом.



Общий вид растения



A. 'Yellow Belle'



A. 'Orange King'



A. hybridum 'Canary Bird'



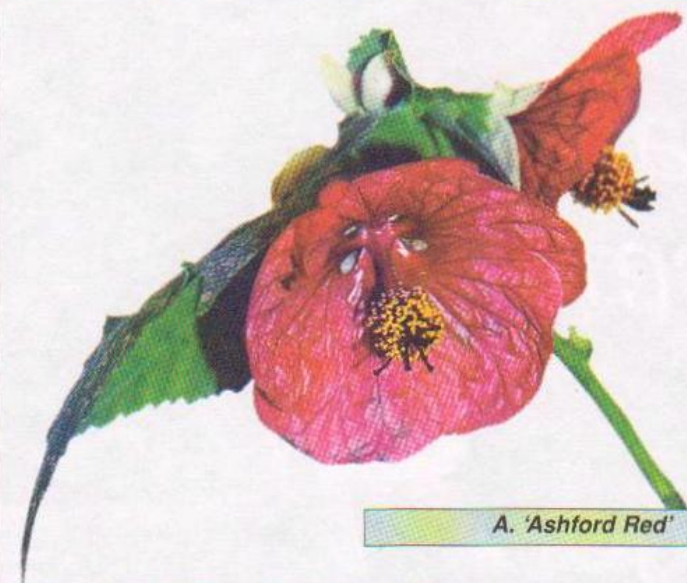
A. 'Apricot'



A. 'Cerise Queen'



A. 'Old Rose'



A. 'Ashford Red'



Abutilon sp.

Семейство Amaryllidaceae

Травянистое суккулентное растение с толстым коротким стеблем и розеткой мощных кожучих 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 отростков, которые легко отделяются, уже с корнями.



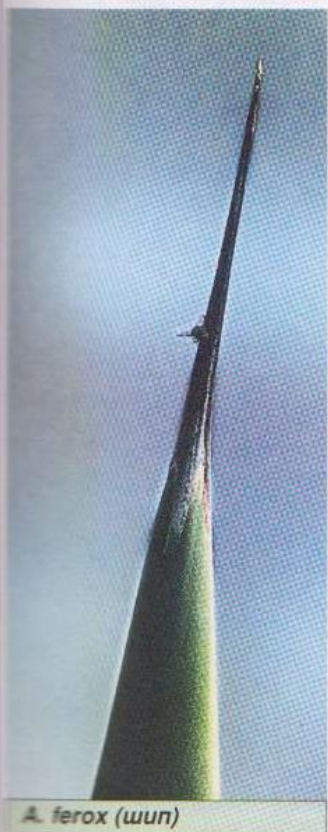
A. angustifolia 'Marginata'



A. americana var. marginata



A. angustifolia 'Marginata'



A. ferox (шуп)



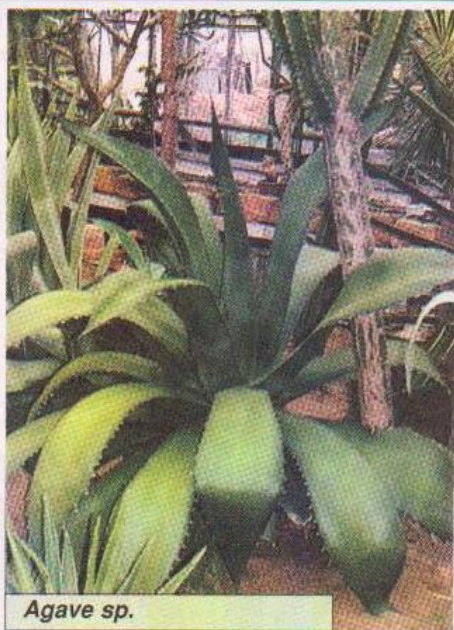
A. ferox



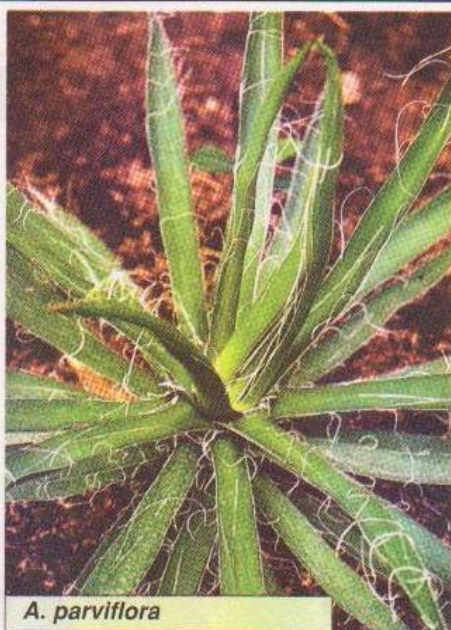
A. parryi



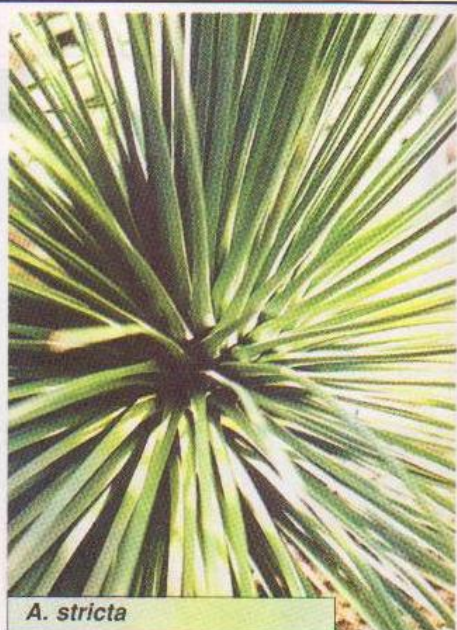
A. attenuata



Agave sp.



A. parviflora



A. stricta

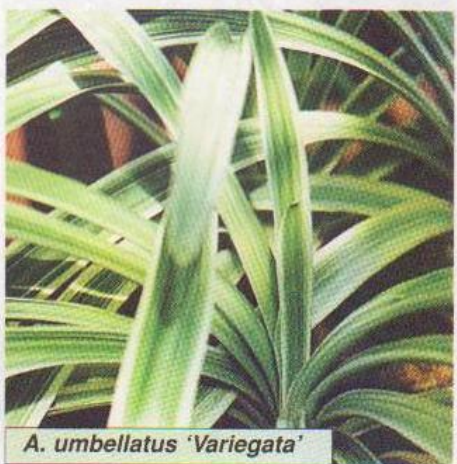
А Г А П А Н Т У С — А Г А Р А Н Т Н У С

Семейство *Liliaceae*

Травянистое луковичное растение высотой от 20 до 50 см. Листья длинные, ремневидные, как у большинства луковичных растений. Цветки собраны в рыхлые соцветия голубого, сиреневого, розового или белого цвета. Размножается семенами и «детками» — мелкими луковичками.



A. 'Sunfield'



A. umbellatus 'Variegata'

А Г А П Е Т Е С — А Г А Р Е Т Е С

Семейство *Ericaceae*

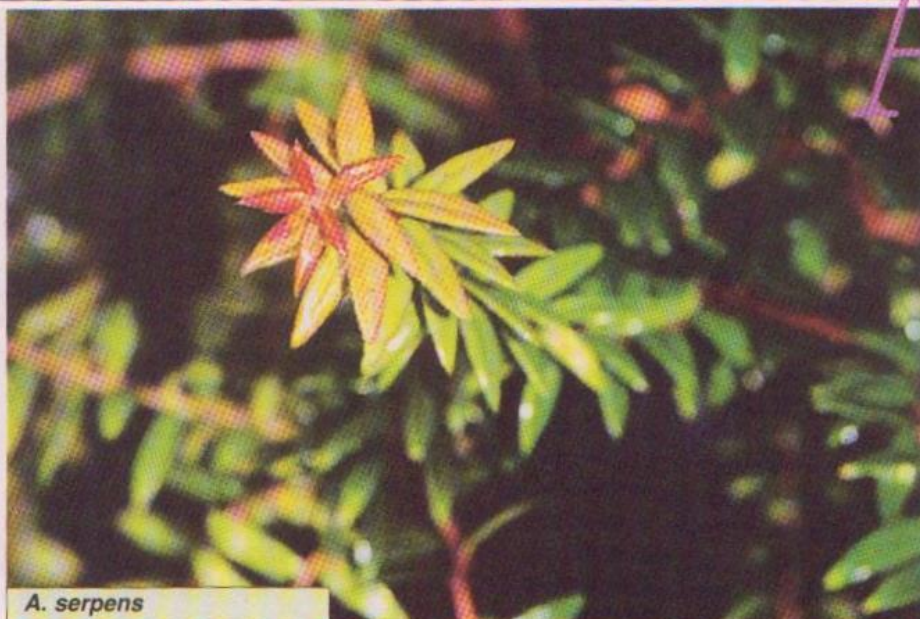


A. serpens

Кустарник высотой до 1,2 м. У агаетеса маленькие жесткие листья на длинных поникающих ветках. Цветет оранжевыми цветками с удлинненными венчиками. Такое растение выглядит очень декоративно, если стоит на подставке. Агаетес 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.



Agapetes sp.



A. serpens

А Г Л А О Н Е М А — A G L A O N E M A

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



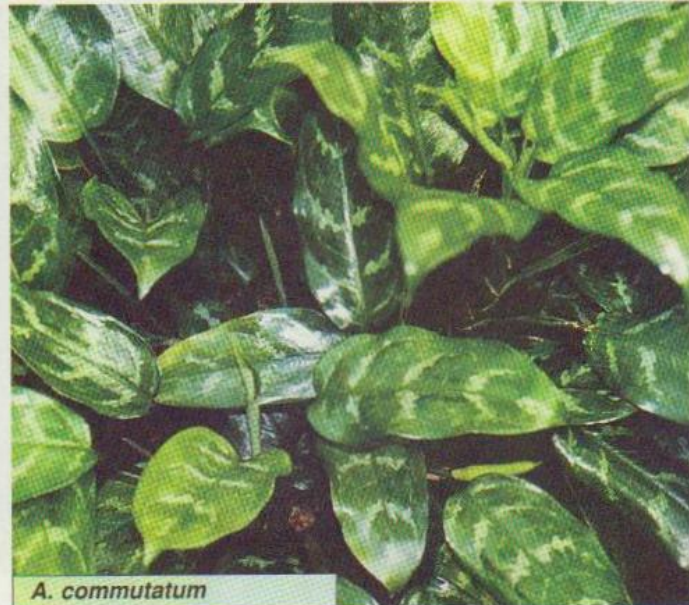
Общий вид растения



Aglaonema sp.



A. modestum



A. commutatum



A. oblongifolium 'Curtisii'



A. pseudobracteatum



A. crispum



A. nitidum



Аглаонета (цветы)



A. 'Silver Queen'



Aglaonema sp.



Незрелые плоды



Семейство Polypodiaceae

Корневищный папоротник высотой до 1 м. У него мощные, плотные вайи и красивое опушенное ползучее корневище диаметром до 5 см. Аглаоморфа привлекает своим весьма экзотическим видом, поэтому ее желателно использовать в тропических зимних садах. Необыкновенно декоративно выглядит папоротник, посаженный в корзину для эпифитов; прорастая через отверстия, он как бы ослетает 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 — А D I A N T U M

Семейство Polypodiaceae

Папоротник высотой от 15 до 120 см в зависимости от вида. Очень декоративные вайи — так называются листья папоротника. Черешки, как правило, темные и блестящие, поэтому один из самых распространенных в культу-

ре 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

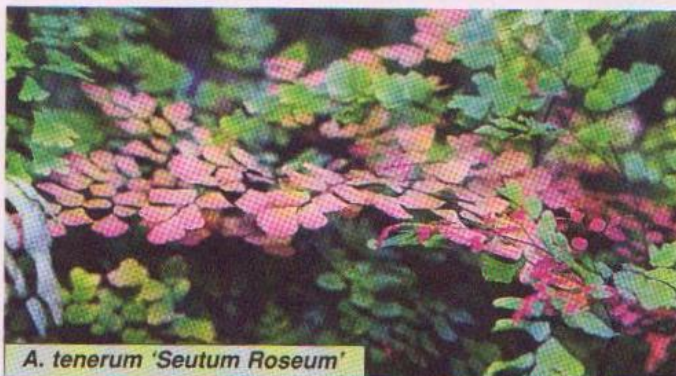
влажности воздуха вайи подсыхают и отмирают. В этом случае растения следует умеренно поливать, и тогда оно через некоторое время отрастет вновь. Размножают делением корневища и спорами.



A. polyphyllum



Adiantum sp.



A. tenerum 'Seutum Roseum'



Adiantum (споры)



A. birkenheadii



A. raddianum



A. peruvianum



Общий вид растения

А З А Л И Я — A Z A L E A

Семейство Ericaceae

Полулистопадный 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.



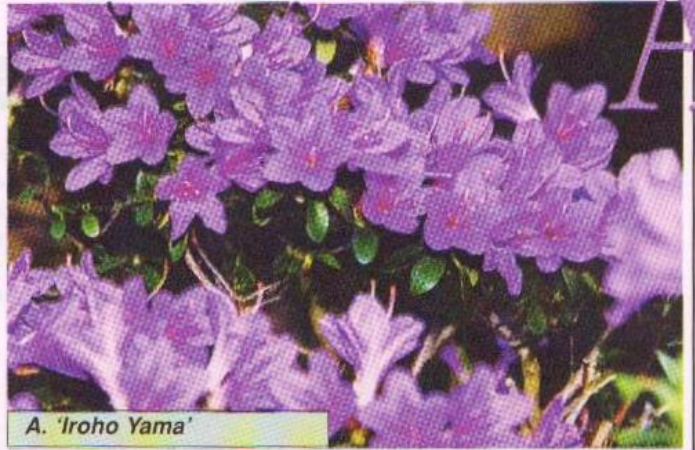
A. 'Eri'



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.

А З О Л Л А — A Z O L L A

Семейство Azollaceae

Мелкий 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 м².



A. caroliniana



А К А Л И Ф А — A C A L Y R N A

Семейство Euphorbiaceae

Полудревесневающий 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'



A. hispida



A. hispida



A. hispida 'Alba'



A. wilkesiana



A. hispida



А К А Н Т У С — А С А Н Т H У С

Семейство Acanthaceae

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 (соцветие)



A. montanus

А К О Р У С — A C O R U S

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'

А Л Л А М А Н Д А — A L L A M A N D A

Семейство Arosupaseae

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. schottii



Общий вид растения



A. cathartica (цветки)

Семейство Araceae



A. hybrida 'Black Velvet'

Травянистое 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 цвести, но семена не завязывает. Если в комнате слишком сухо, поражается паутинным клещом.



Alocasia sp.



Alocasia (соцветие)



A. micholitziana



A. macrorrhiza 'Variegata'



A. amazonica



Alocasia (соцветие)



A. amazonica



Alocasia sp.



A. cuprea



A. macrorrhiza 'Variegata'

А Л О Э — А Л О Е

Семейство Liliaceae



A. saponaria (соцветие)

Суккулентное 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

А Л Ь П И Н И Я — А Л Р И Н И А

Семейство Zingiberaceae

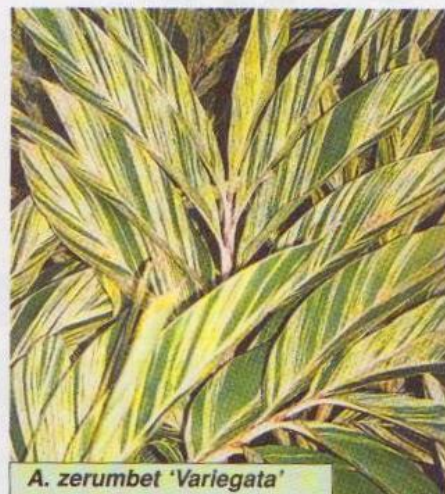
Травянистое растение высотой до 1,5 м в зависимости от вида.

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 (всхожесть 2 — 3 недели), так и делением корневища.



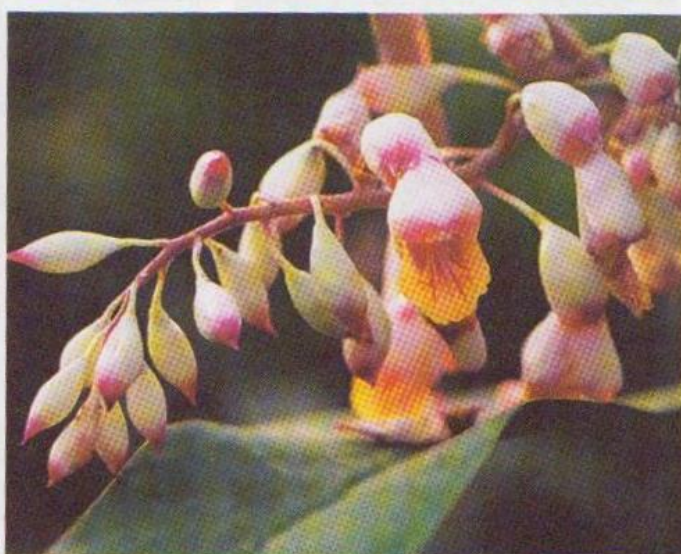
A. sanderae



A. zerumbet 'Variegata'



A. zerumbet (соцветия)



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 узорчатым стволом.

Вегетирует только летом, зимой сохраняется в виде клубня. Цветет до начала вегетации. Название получил 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-

вать. Цветет, если клубень достигает 6 — 8 см в диаметре. Клубень значительно увеличится в диаметре, 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.



Amorphophallus (листья)



A. 'Konjak' (цветок)



A. 'Konjak'

А Н А Н А С — А Н А Н А С

Семейство Bromeliaceae

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



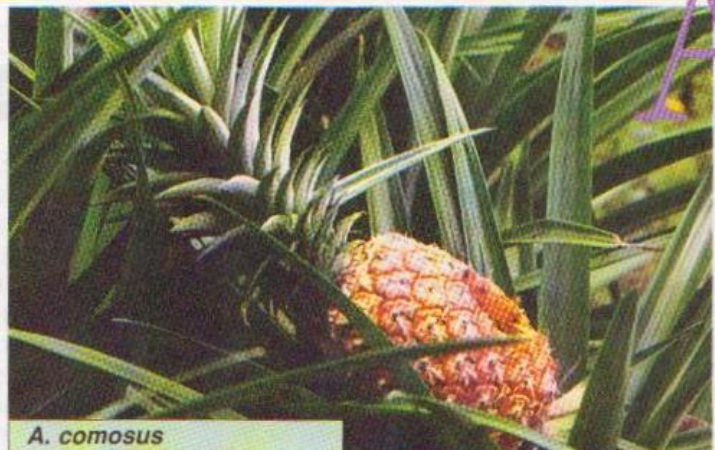
Общий вид растения



A. bracteatus striatus



Ananas (соцветие)



A. comosus

АНГУЛОА — ANGULOA

Семейство Orchidaceae



A. clowessii

Травянистое 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

Дерево, 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

Семейство Araceae

Травянистое 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. andreaum* и *A. scherzerianum*, использующихся как срезочные.

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. andreaum 'Scarletta'



A. andreaum (цветущий)



A. andreaum 'Champion'



A. magnificum



Anthurium x macrolobum



A. crystallinum



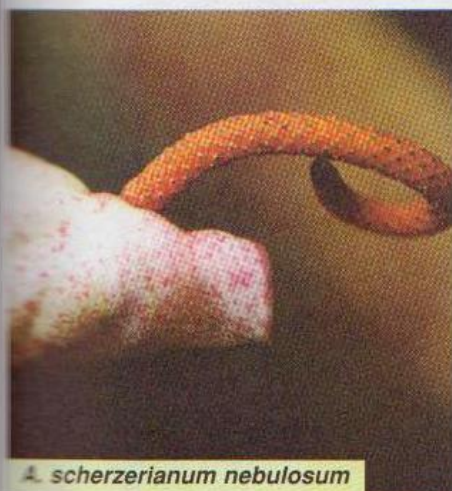
Anthurium (плоды)



A. fortunatum



A. polyschistum

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

А Р И З Е М А — А R I S A E M A

Семейство Araceae

*A. fargesii*

Травянистое 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.

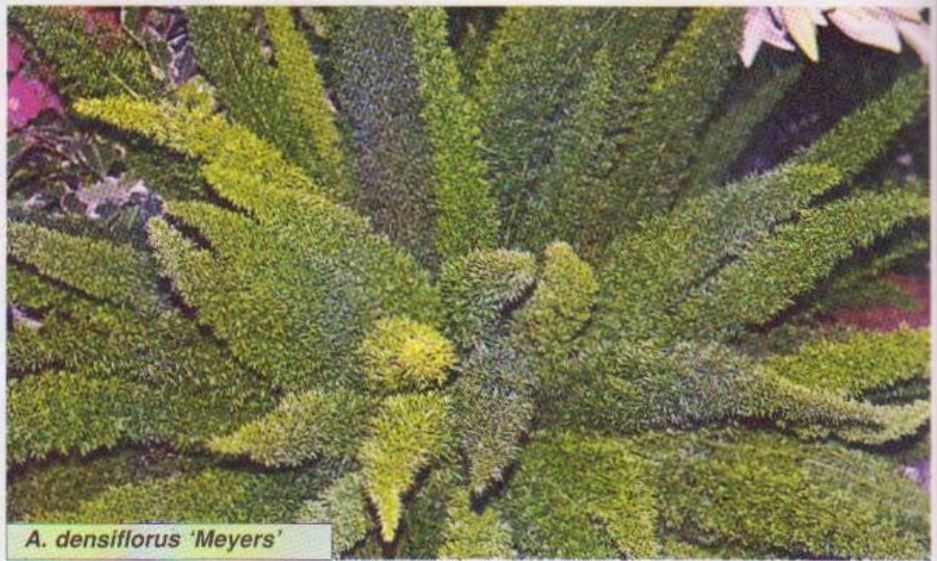
Размножается аризема маленькими клубеньками, образующимися на большом клубне.

А С П А Р А Г У С — A S P A R A G U S

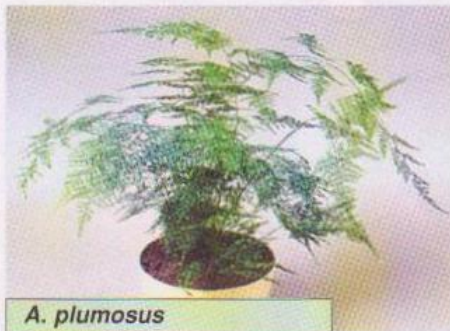
Семейство Liliaceae

Травянистое растение длиной от 30 см до 2 м.

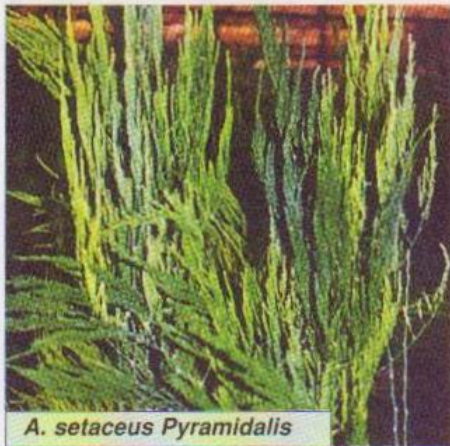
Нежная мелкая листва, собранная в пирамидальные или поникающие побеги, делает аспарагус привлекательным как для интерьерного озеленения, так и для составления букетов. Срезанные ветки долго стоят в воде не увядая. Размножается семенами. При делении корневища на части, что допустимо, долго болеет.



A. densiflorus 'Meyers'



A. plumosus



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

Травянистое растение высотой до 60 см. Мощное ползучее корневище с плотными темными листьями. Имеются пестролист-ные формы. Иногда среди пест-рых листьев появляются зеленые. Побег с зелеными листьями необ-ходимо вырезать, иначе он будет доминировать. Растение счита-ется одним из самых теневыносли-вых и активно используется в ин-терьерном озеленении. Размножают делением корневищ.



A. elatior



A. elatior 'Variegata'



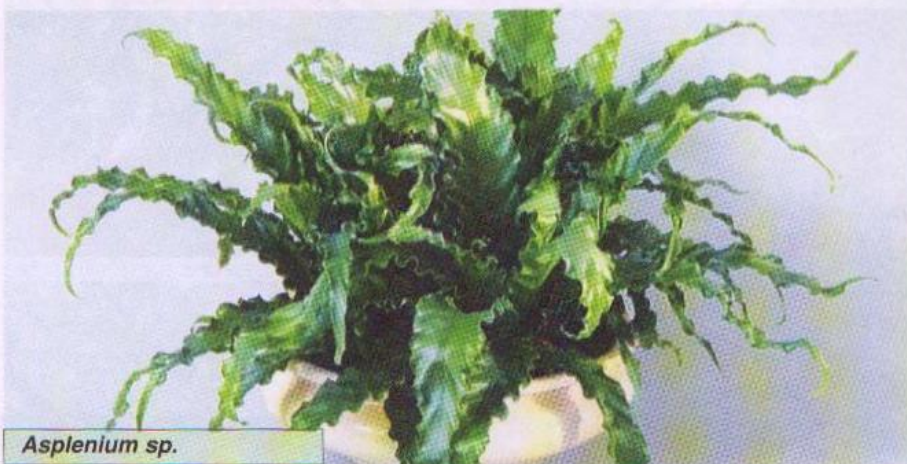
A. elatior

А С П Л Е Н И У М — A S P L E N I U M



Семейство Polypodiaceae

Папоротник либо с разветвленными корневищами (*A. bulbiferum*), либо розеточной формы (*A. nidus*). Эффектен в сочетании с другими растениями. Необычна форма побегов и вай (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

А У К У Б А — A U C U B A

Семейство Cornaceae

Полудревесневающий 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'

А Х И М Е Н Е С — A C H I M E N E S

Семейство Gesneriaceae

Травянистое 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 самосевом, можно размножать черенками.



A. 'Little Beauty'

Семейство **Balsaminaceae**

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.



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 гладкий ствол венчает розетка огромных, 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. Требуется 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



Musa (плоды)



Musa (соцветие)



БАУХИНИЯ — BAUHINIA

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.



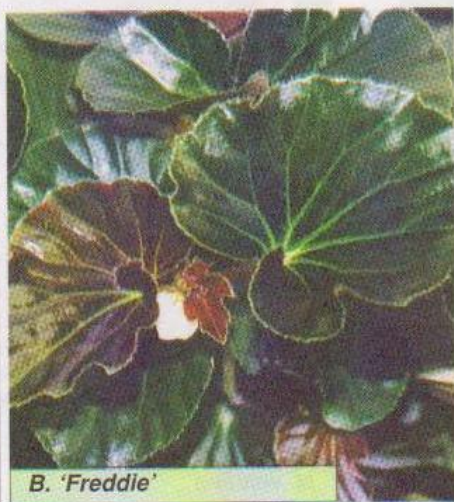
B. acuminata



Цветок баухинии

БЕГОНИЯ — BEGONIA

Семейство Begoniaceae



B. 'Freddie'

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.



Begonia x tuberhybrida



Begonia glauca philla



B. rex 'Perle de Paris'



B. rex 'Aurora von Keningsmark'



Begonia x cypraea



Begonia sp.



B. rex 'Eore'



B. 'Thurstonii'



B. semperflorens



B. masoniana



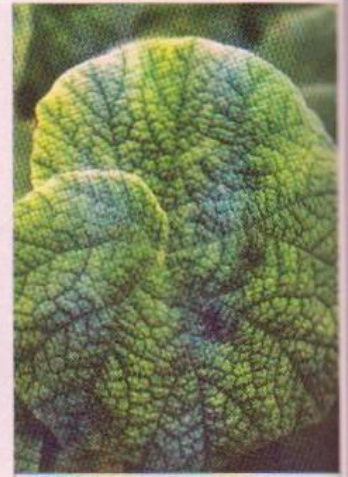
B. listida



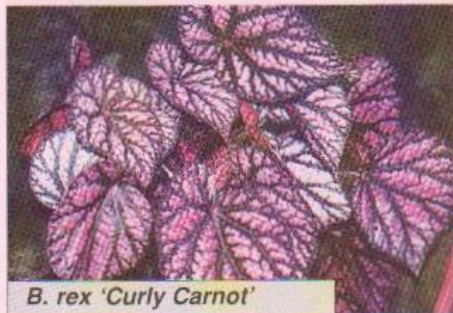
Begonia x margaritacea



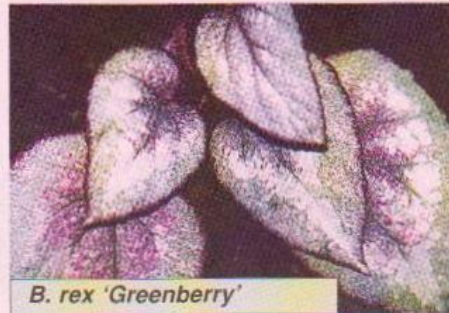
B. pustulata



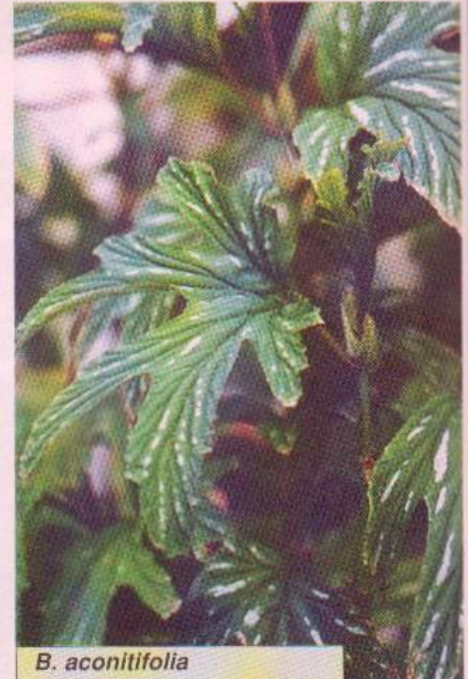
B. acida



B. rex 'Curly Carnot'



B. rex 'Greenberry'



B. aconitifolia



Begonia sp.

Б Е Л О П Е Р О Н Е — В Е Л О П Е Р О Н Е

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. Подкармливать для более обильного цветения можно 1 раз в 2 недели. Размножают черенкованием и делением куста.



B. guttata



B. guttata (соцветие)

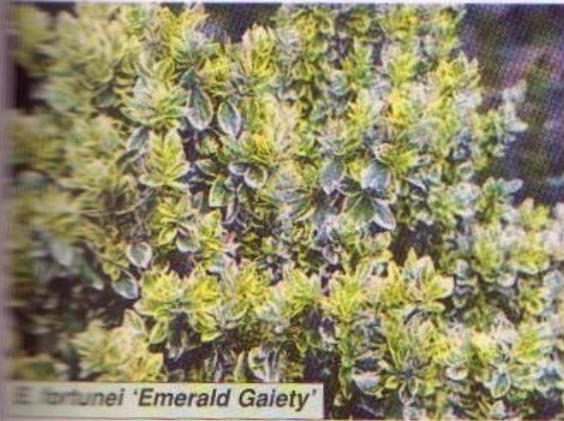
Б Е Р Е С К Л Е Т — E U O N Y M U S

Б

Семейство Celastraceae

Стеблостоящие растения и кустарники высотой до 2,5 м, широко распространенные по всему земному шару. В роде имеются листопадные 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'

Б Е Ш О Р Н Е Р И Я — B E S C H O R N E R I A

Семейство Amaryllidaceae



B. yuccoides



Травянистое 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

Травянистое 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.



Billbergia sp.



B. magnifica



B. magnifica (соцветие)



B. saundersii



B. porteana

БИСМАРКИЯ — BISMARCKIA

Семейство Palmae

Пальма 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.



Общий вид растения



B. nobilis

Б Л Е Х Н У М — В Л Е С Н У М

Семейство Polypodiaceae

Древовидный папоротник до 3 м высотой.

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

В период спороношения вайи окисляются темными полосками-спорами.

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*

Б О М Е Р И Я — В О Е Н М Е Р И А

Семейство Urticaceae

Кустарник 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. Бомерия растет очень быстро и

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

*Boehmeria sp.**B. nivea 'Gaud'*

Б Р А С С А В О Л А — B R A S S A V O L A

Семейство Orchidaceae

Травянистое растение высотой до 25 см.

Листья брасаволы 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 брасавола, и к стенкам горшка или корзины, в которые посажена. Цветет довольно крупными (до 6 см) белыми цветками.

Брасавола 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

Б Р Е Й Н И Я — B R E Y N I A

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

Б Р И О Ф И Л Л У М — B R Y O P H Y L L U M

Семейство Crassulaceae

Травянистое 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

Кустарник высотой до 1,5 — 2 м.

У растения довольно крупные темные листья. При достаточном освещении формируются синевато-фиолетовые 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 var. *calycina*



B. pauciflora (цветку)

БУГЕНВИЛЛИЯ — BOUGAINVILLEA

Семейство Nyctaginaceae

Одревесневающая лиана. Бугенвиллия привлекает своими 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

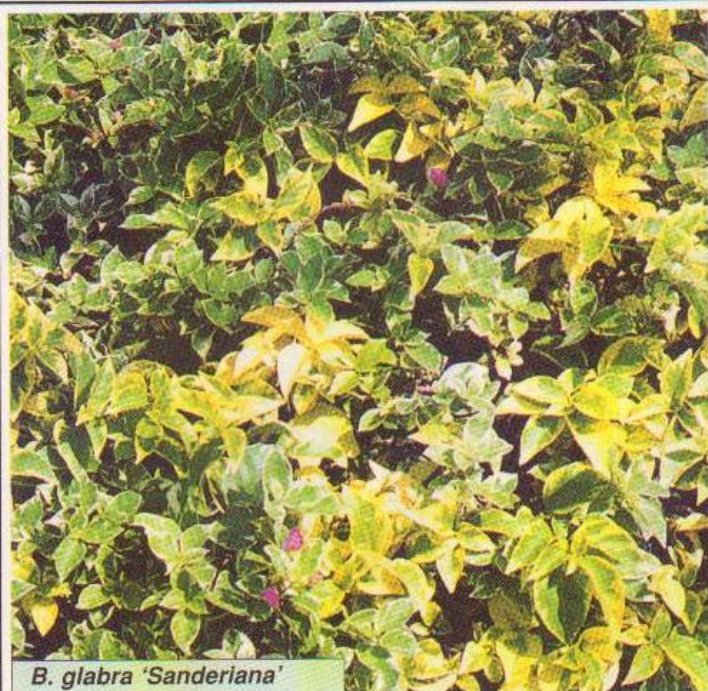
условиях хорошей освещенности. Размножают черенками. В комнатных условиях растение может поражаться паутинным клещом, тлей и белокрылкой.



B. 'Ambience'



B. 'Elizabeth Angus'



B. glabra 'Sanderiana'



B. glabra (соцветие)



B. 'Orange King'



БУЛЬБОФИЛЛУМ —
VULVORHYLLUM

Семейство Orchidaceae



B. rothschildianum

Травянистое растение с бульбамистеблями 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. rothschildianum



B. lobbii



B. careyanum

ВАНДА — VANDA

Семейство Orchidaceae

Травянистое 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

Одна 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



W. filifera (пучки)

ВОДИТИЯ — WODYETIA

Семейство Palmae

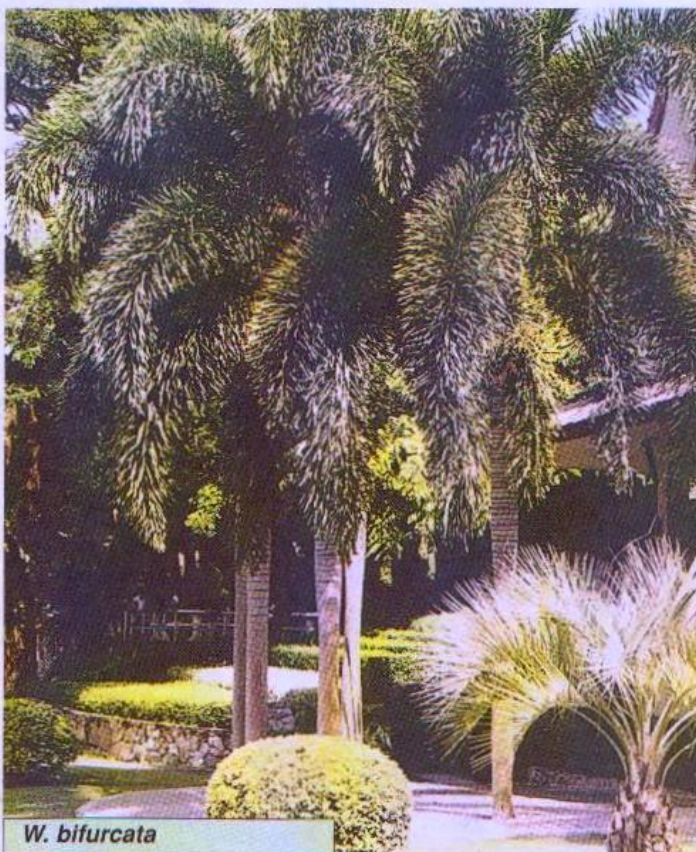
В естественных условиях пальма может вырасти до 12 м.

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

В Р И Е З И Я — V R I E S I A

Семейство Bromeliaceae

Полуэпифитное 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

подходит смесь песка, бурого торфа и кусочков сосновой коры. Субстрат необходимо держать чуть увлажненным. Опрыскивать растение следует аккуратно, чтобы вода не попадала в розетку, так как вентиляция воздуха в помещении гораздо хуже, чем в природных условиях. Застоявшаяся вода приобретает неприятный запах, а формирующееся соцветие загнивает.

Размножают вриезию дочерними побегами. Они появляются у растения после цветения.



V. hieroglyphica



Общий вид растения



Vriesia x mariae



Vriesea sp.



V. splendens variegata



V. splendens

В У Л Ь С Т Е К Е Р А — V U Y L S T E K E A R A

Семейство Orchidaceae

V. cambria 'Plush'



Травянистое 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.

Г А В О Р Т И Я — H A W O R T H I A

Г

Семейство Liliaceae

Травянистое 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*. Гавортия цветет, выпуская длинный (до 50 см) цветонос с многочисленными белыми цветками. Размножают дочерними побегами, которые образуются вокруг материнского растения.



H. turgida



Haworthia (соцветие)

Г А Р Д Е Н И Я — G A R D E N I A

Семейство Rubiaceae

В природе дерево может достигать в высоту 1 м. У гардении кожистые темно-зеленые глянцевые листья и белые махровые очень ароматные цветки. Для того чтобы растение чувствовало себя хорошо, ему необходима кислая (рН 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

Г Е Д И Х И У М — H E D Y C H I U M

Семейство Zingiberaceae

Травянистое 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





Hedychium sp.



Hedychium (цветок)



Hedychium sp.



H. densiflorum

Г Е Л И К О Н И Я — H E L I C O N I A

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. stricta



H. aurantiaca



H. bihai

Г Е Л И О Т Р О П — H E L I О Т Р О Р I U M

Семейство Boraginaceae



H. arborescens 'Marine'

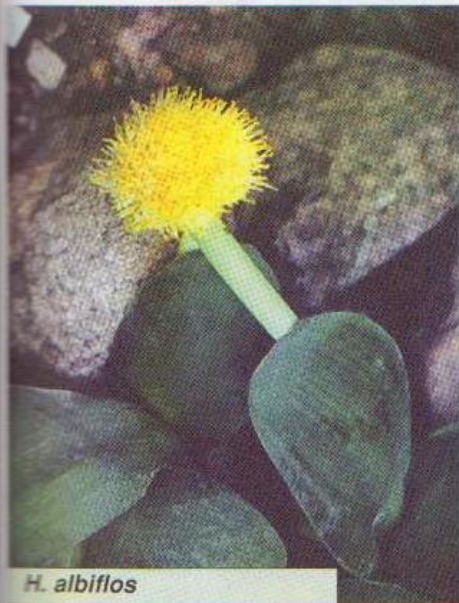
Травянистое растение высотой до 60 см. Листья темно-зеленые, сморщенные. При хорошей освещенности цветет. Белые, розовые или сине-фиолетовые соцветия располагаются на концах побегов. Цветки издают необыкновенный аромат, напоминающий ваниль. Можно использовать для уличных посадок, при хорошем солнечном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

Г Е М А Н Т У С — H A E M A N T H U S

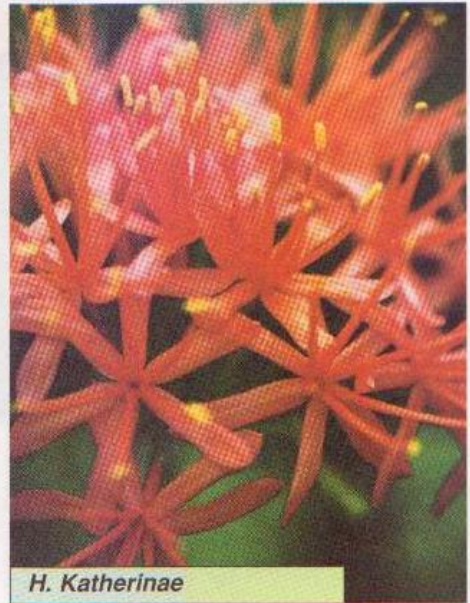


Семейство Amaryllidaceae

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. albiflos



H. Katherinae

Г Е М И Г Р А Ф И С — H E M I G R A P H I S

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

Г И Б И С К У С — H I B I S C U S

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 паутиным клещом.



H. rosa-sinensis 'Cooperi Alba'



H. syriacus 'Blue Bird'



Общий вид растения



H. rosa-sinensis

H. rosa-sinensis 'Cooperi Alba'



H. schizopetalus



H. rosa-sinensis 'Carnaval'



H. rosa-sinensis

Г И Н У Р А — G Y N U R A

Семейство Compositae



G. aurantiaca 'Purple Passion'

Травянистое почвопокровное растение высотой до 25 см. Необычный сине-фиолетовый цвет опушенных листьев всегда привлекает к этому растению любителей. Цветет желтыми цветками, похожими на мать-и-мачеху, они дополняют его декоративность. Требуется очень хорошей освещенности, в противном случае листья становятся темно-зелеными. Размножают черенками. Поражается тлей.



G. sarmentosa

ГИПОЭСТЕС — HYPOESTES

Г

Семейство Acanthaceae

Невысокое, до 40 см, травянистое растение. Очень декоративны зеленые листья с пятнами различных цветов: от белых до почти красных.

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

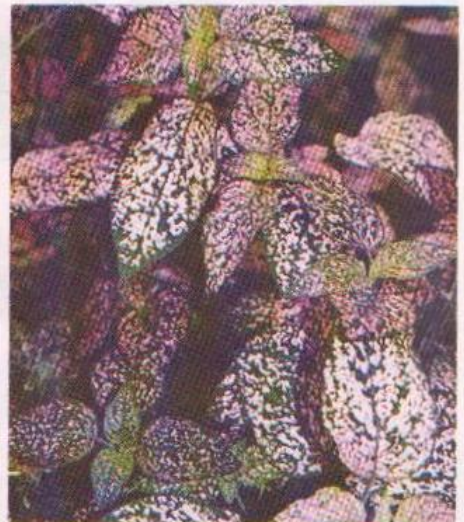
ла. К весне гипоэстес отрастает. Цветет, но цветки невзрачные. Завязывает семена. Размножают делением куста, черенками и семенами.



H. phyllostachya 'Persuasion White'



H. phyllostachya 'Persuasion Pink'



H. phyllostachya 'Persuasion Red'

ГИППЕАСТРУМ — HIPPEASTRUM

Семейство Amaryllidaceae

Травянистое листопадное луковичное растение высотой до 60 см. Гиппеаструм 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 сентябре — октябре. На зиму горшок с луковицей убирают в темное прохладное место и хранят там до марта — апреля. Размножают семенами и детками.



H. 'Cocktail'



H. 'Apple Blossom'



H. 'Hercules'



H. vittatum



H. 'Kalahari'



H. 'Orange Sovereign'

Г Л О К С И Н И Я — S I N N I N G I A

Семейство Gesneriaceae

Травянистое листопадное растение высотой до 20 см. У синнингии (больше она известна под названием глоксиния) опушенные 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. speciosa 'Duchess of York'



S. 'Nelly Moll'



S. speciosa 'Emperor Frederick'



S. speciosa 'Champers'



S. speciosa fytiana

Г Л О Р И О З А — G L O R I O S A

Семейство Liliaceae



G. rothschildiana

Травянистая лиана высотой до 1 м.

Цветет очень необычно: цветки напоминают лилию, лепестки красные с желтой каймой.

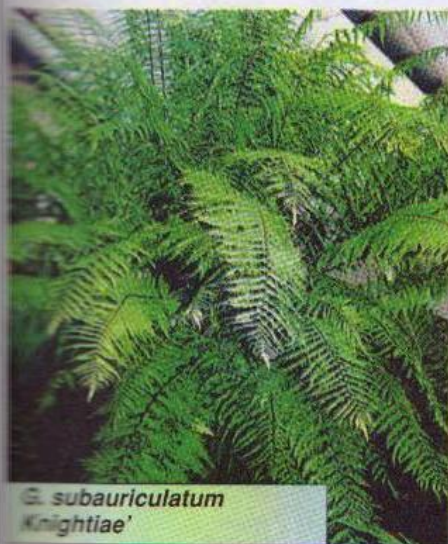
Отмирает на зиму. Луковицу оставляют в земле, переставив горшок в сухое темное место. Весной проросшее растение выставляют на свет и регулярно поливают.

Размножают луковицами.

G. superba 'Rothschildiana'

Г О Н И О Ф Л Е Б И У М — G O N I O P H L E B I U M

Семейство Polypodiaceae



G. subauriculatum Knightiae'

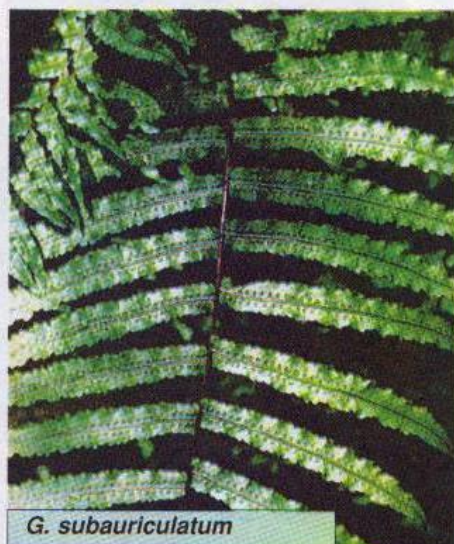
Травянистый папоротник, его вайи достигают в длину 2 м.

По форме гониофлебиум напоминает нефролепис, но более изящный, листочки более нежные, с рассеченным краем. Растение обязательно нужно поместить на высокую подставку, иначе вайи будут обламываться.

Папоротник не любит переувлажнения, но может погибнуть, если пересохла почва.

Очень светолюбив.

Размножают делением корневища.



G. subauriculatum

Г О Р Т Е Н З И Я — H Y D R A N G E A

Семейство Saxifragaceae

Полудревесневающий кустарник.

Ценится за необыкновенные соцветия разнообразной расцветки.

Для цветения необходимо хорошее освещение.

Соцветия гортензии сохраняются длительное время, даже если стоят в вазе без воды.

Размножают растение черенками.



H. macrophylla 'Libelle'



H. macrophylla



H. macrophylla
'Blue Bonnet'



H. macrophylla 'Old Rose'



H. macrophylla 'White'



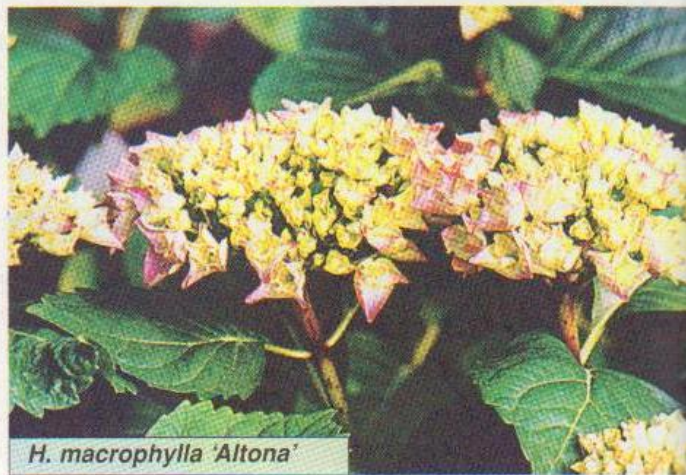
H. macrophylla 'Westfalen'



H. macrophylla 'Altona'



H. macrophylla



H. macrophylla 'Altona'

Г О Ф Ф М А Н И Я — Н О Ф Ф М А Н И А

Семейство Rubiaceae

Травянистое растение высотой от 15 до 70 см. В роде имеются розеточные формы. У кустовидных форм (*H. ghiesbreghtii*) 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. ghiesbreghtii



H. ghiesbreghtii variegata



Hoffmania x roezlii

Г Р А Н А Т — P U N I C A G R A N A T U M

Семейство Punicaceae

Кустарник высотой до 1 м. В комнатном цветоводстве используется из-за махровых цветков и плодов. При хорошем освещении обильно цветет все ле-

то. Если гранат регулярно подкармливать в период вегетации, на растении высотой до 50 см завязывается до 5 — 8 плодов. Размножают семенами.



P. granatum var. nana



P. granatum (плод)



P. granatum var. nana

Г У З М А Н И Я — G U Z M A N I A

Семейство Bromeliaceae

Травянистое розеточное растение диаметром до 50 см. В гузмании в зависимости от вида могут быть зеленые, а также полосатые листья. Прицветные листья перед цветением становятся ярко-красными. Цветение тоже становится ярко-красным и представляет собой шишку с вылезавшими из-под чешуек цветками, либо в пазухе с прицветниками появляется один большой цветок. Растения любит легкий субстрат и очень умеренный полив. Размножается дочерними розетками или семенами.



Guzmania sp.



G. musaica

Семейство Orchidaceae

Травянистое 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

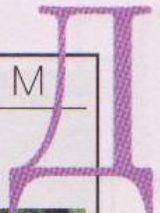


D. farmeri



D. superbum

ДЕНДРОХИЛУМ — DENDROCHILUM



Семейство Orchidaceae

Травянистое растение высотой до 30 см. Темно-зеленые листья располагаются часто на стелющемся корневище. Во время цветения образуется множество цветоносов высотой 15 — 20 см, унизанных мелкими бежевыми цветочками.
 Дендрохилум — эпифит, субстратом ему служит опавшая кора.
 Размножают делением корневища.



D. cobbianum

ДИЗИГОТЕКА — DIZYGOTESA

Семейство Araliaceae

Кустарники 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 — DIPLAZIUM

Семейство Polypodiaceae

Травянистый розеточный папоротник высотой до 60 см.

У диплазиума жесткие вайи могут быть нерасчлененными, как у *D. Plantaginifolium*, или расчлененными, 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

ДИФФЕНБАХИЯ — DIFFENBACHIA

Семейство Araceae

Травянистое 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 цветет, но семян не завязывает. Размножают черенками и прикорневой порослью. Может поражаться паутинным клещом.



D. amoena 'Tropic Snow' (общий вид)



D. oerstedii variegata



D. oerstedii



D. fourieri



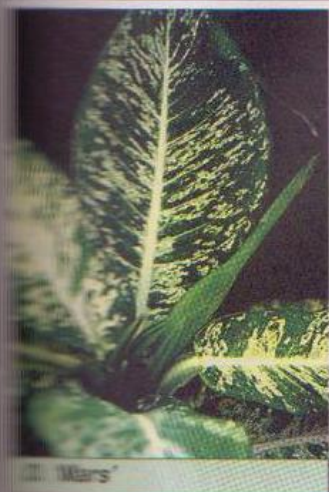
D. picta



D. 'Amoena'



D. amoena 'Tropic Snow'



ДИХОРИЗАНДРА — DICHORISANDRA

Семейство Commelinaceae

Травянистое растение высотой до 80 см. На длинных стеблях располагаются крупные полосатые листья с различной 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.



ДРАЦЕНА — DRACAENA

Семейство Liliaceae

Одревесневающая лиана. Очень популярна в комнатном цветоводстве благодаря необычному сочетанию одревесневшего мощного ствола с несколькими яркими полосатыми листьями. Молодые растения полностью покрыты восковым налетом, 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.





ДРОЗЕРА — DROSEREA

Д

Семейство Droseraceae

Травянистое 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 (лущ)



D. capensis (цветущее)

ДУРМАН — DATURA

Семейство Solanaceae



Общий вид растения

Полудревесневающий кустарник высотой до 3 — 3,5 м. У этого растения декоративны крупные, до 20 см, цветки в виде длинной трубки с раструбом 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



D. suaveolens (плод)

ЖАКАРАНДА — J A S A R A N D A

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 акации 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 листья.

Рекомендуется использовать в зимних садах.

Размножается семенами.



J. mimosifolia

ЖАСМИН — J A S M I N U M

Семейство Oleaceae



J. officinale

Полудревесневающая 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 — L O N I C E R A

Семейство Caprifoliaceae

Травянистое почвопокровное растение высотой до 15 см.

Очень красивы небольшие овальные зеленые листья с тонким желтым рисунком, будто нанесенным кисточкой.

Можно использовать в зимнем саду как почвопокровное растение.

Посаженная в горшок жимолость растет как ампельное растение.

Размножают черенками.



L. japonica
'Aurea-reticulata'

ЗАМИОКУЛЬКАС — ZAMIOSULCAS

3

Семейство Araceae



Z. zamiifolia

Травянистое растение высотой до 1 м. Сочные, слегка утолщенные у основания стебли унизаны округлыми суккулентного типа листьями. 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 — ZANTHEDESCHIA

Семейство Araceae

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



Z. aethiopica



Z. Elliottiana

ЗЕБРИНА — ZEBRINA

Семейство Commelinaceae

Почвопокровное травянистое растение. Листовая разнообразна полосатая окраска листьев. Выведено очень много сортов с различным сочетанием и интенсивностью зеленого, белого, красного цветов. Мелкие цветки хорошо дополняют цветочную гамму. Растение высажено в горшок, оно ниспадает, образуя длинную «бороду», а если растет на поверхности почвы, то покрывает ковром все пространство. Размножают черенками. Они укореняются в воде или в субстрате в течение 2 — 3 дней при значительном количестве влаги.



Z. pendula



Zebrina sp.



Z. pendula 'Purpusii'



Z. pendula 'Quadricolor'



Общий вид растения

З Е Ф И Р А Н Т Е С — Н А В Р А Н Т H У С

Семейство Amaryllidaceae

Травянистое растение высотой до 35 см. У зефирантеса тонкие (шириной 0,5 см) длинные темно-зеленые листья и красивые крупные (диаметр до 6—7 см) бе-

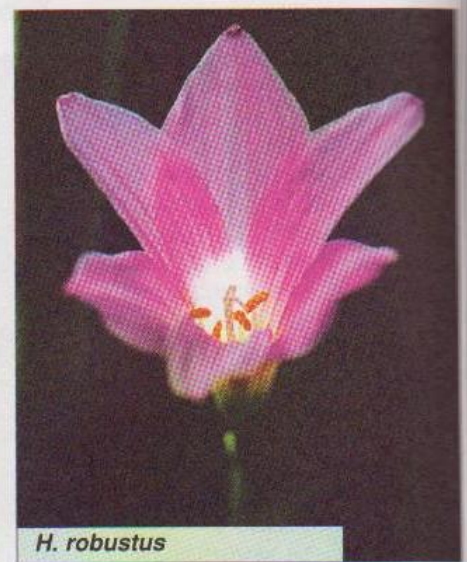
лые, розовые или красные цветки. Растение часто называют выскочкой, так как в период вегетации оно неожиданно зацветает несколько раз. Размножают луковицами.



H. robustus



Habranthus sp.



H. robustus

ИКСОРА — IXORA

И

Семейство Rubiaceae



Кустарник 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.



I. chinensis
'Prince of Orange'

I. javanica

Общий вид растения

ИРЕЗИНЕ — IRESINE

Семейство Amaranthaceae

Травянистое растение высотой до 50 см. Обычно его темно-красная окраска. Выращивают в открытом грунте как однолетнее, используют для озеленения. В помещении выращивают как многолетнее растение. К зиме ирезине «израстается», междоузлия удлиняются, листья мельчают. В этом случае растение следует срезать, оставив 2 см. В таком виде оно зимует. Весной, при увеличении светового дня, быстро отрастает. Размножают черенками.



I. lindenii

I. herbstii

Семейство Araceae

Травянистое листопадное растение высотой от 15 до 70 см. Очень необычна окраска листьев. В роде имеются виды с абсолютно розовыми прозрачными листьями и самыми необычными

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'



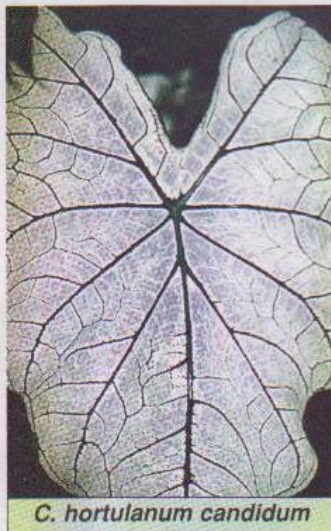
C. hortulanum 'Pink Beauty'



C. hortulanum 'Red Frill'



C. hortulanum 'Porto Novo'



C. hortulanum candidum



C. hortulanum 'Roehrs Dawn'



Caladium sp.



C. humboldtii



C. 'Miss Mufflet'



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 опушенные. Цветы 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
'Gamsbrücke'



Kalanchoe sp. (цветущая)



K. tubiflora



K. blossfeldiana 'Calypso'



K. blossfeldiana
'Rode Singapore'



K. blossfeldiana 'Muna'



K. blossfeldiana
'Mount Robson'



K. daigremontiana
x tubiflora



K. blossfeldiana 'Mistral'



K. rhombopilosa



K. fedtschenkoii



K. beharensis

КАЛАТЕЯ — САЛАТНЕА

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 (*C. macogona*). Чем скромнее листья (*C. 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



КАЛЛИЗИЯ — CALLISIA

Семейство Commelinaceae

Травянистое почвопокровное растение.

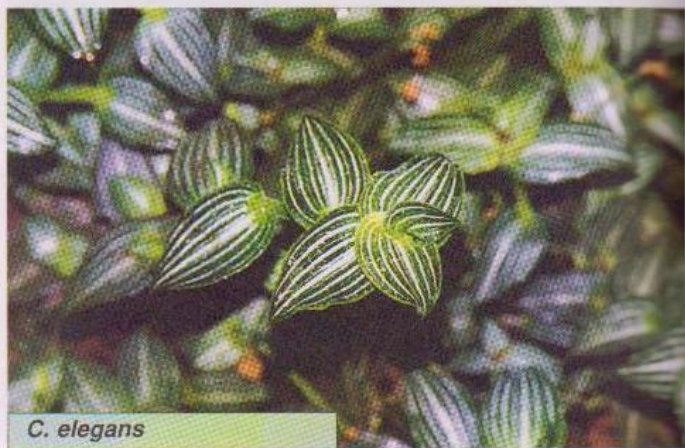
Каллизия очень похожа на традесканцию, поэтому многие любители путают эти два рода. Но ботанические особенности позволяют выделить каллизию в отдельный род. У растения зеленые листья, крупные, до 15 см, или мелкие, 2 — 3 см, в зависимости от вида. Посаженная в грунт каллизия, моментально заполняет все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



C. repens



C. fragrans



C. elegans

КАЛЬЦЕОЛЯРИЯ — CALCEOLARIA

Семейство Scrophulariaceae

Травянистое растение высотой 15 — 20 см.

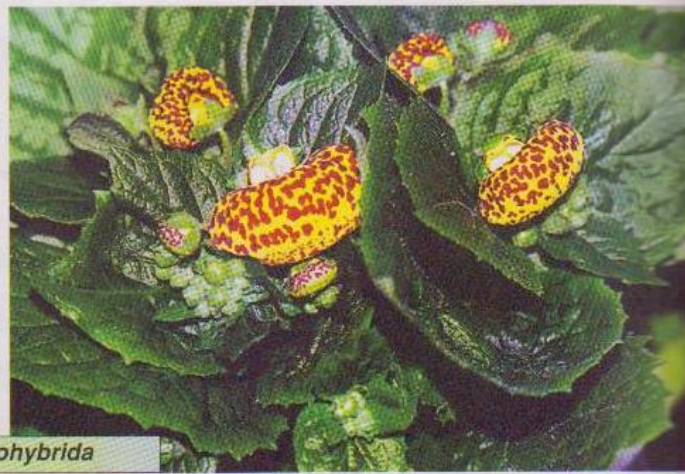
У кальцеолярии темно-зеленые, слегка опушенные листья и не-

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. herbeohybrida





C. herbeohybrida



КАМЕЛИЯ — С А М Е Л Л И А

Семейство Theaceae



C. japonica

Дерево высотой до 5 — 6 м. Листья у камелии жесткие, кожистые, темно-зеленые. На фоне темной зелени эффектны 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°C.

Размножают семенами и черенками.

В помещении поражается паутинным клещом и щитовкой.



C. japonica 'David Surina'

КАМНЕЛОМКА — S A X I F R A G A

Семейство Saxifragaceae

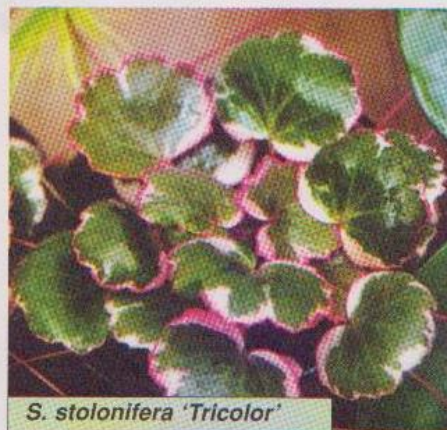
Травянистое почвопокровное растение высотой до 20 см.

S. flaccidifolia, которая распространена в комнатном цветоводстве. Очень красивые опушенные листья. Она образует тонкие стелющиеся столоны, на концах которых растут молодые растения. Высаживая на субстрат, они тут же укореняются. Камнеломка цветет фиолетово-розовыми цветками, которые располагаются на длинном цветоносе.

Размножается камнеломка дочерними розетками.



S. stolonifera



S. stolonifera 'Tricolor'

КАННА — CANNА

Семейство Cannaceae

Травянистое 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.



Canna x generalis



C. x generalis



C. flaccida 'Le Roi'



C. x generalis 'King Number 1'



C. x generalis 'Brandy Wine'



C. iridiflora

КАРЕКС, ОСОКА — CAREX

Семейство Cyperaceae

Травянистое 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.



C. feagelliforme

*C. feagelliforme**C. buchananii*

К

КАРИОТА — САКУОТА

Семейство Palmae

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

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

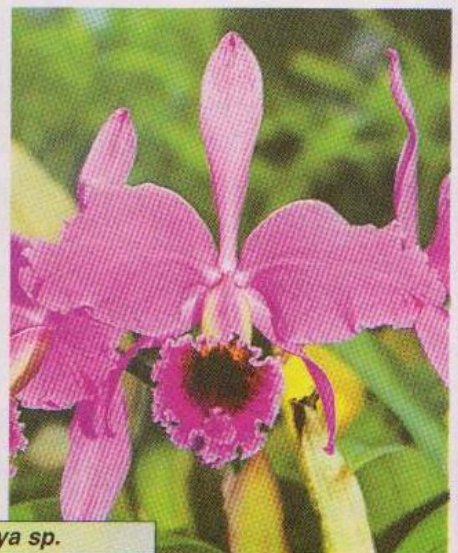
*C. maxima*

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

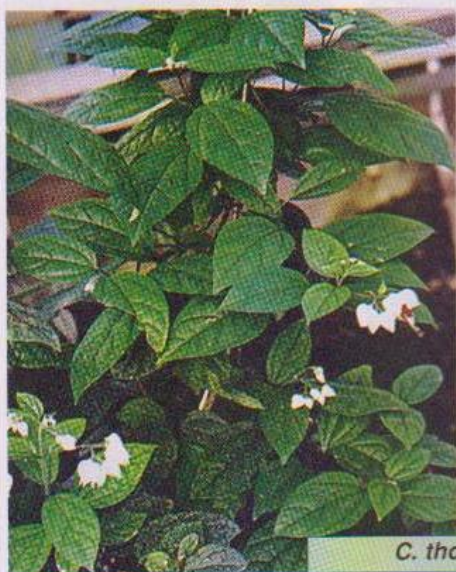
коры. Для цветения необходимы достаточная освещенность, подкормка, высокая влажность воздуха. Размножается семенами и бульбами.

*Cattleya sp.**Cattleya sp.*

Травянистое растение высотой до 30 см. Стебель, как и у всех видов орхидей, утолщенный стебель — бульба, листья жесткие удлиненные. Это растение — одно из самых красивоцветущих орхидных. Выведено огромное количество сортов и гибридов. Крупный цветок (диаметр до 10 — 15 см) может иметь самую раз-

К Л Е Р О Д Е Н Д Р У М — C L E R O D E N D R U M

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 опустить по какой-нибудь опоре, и он обовьет ее.

Размножают черенками.

Поражается тлей и белокрылкой.



C. splendens



*Clerodendrum
x speciosum*

К Л И В И Я — C L I V I A

Семейство Amaryllidaceae



C. miniata
(общий вид растения)

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

сти, 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

КЛУЗИЯ — CLUSIA

Семейство Guttiferae

Дерево 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. Ярко-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 — CODIÆUM

Семейство Euphorbiaceae

Кустарник высотой до 3 м. По праву является одним из самых декоративных растений в интерьерном озеленении. Каких только форм и расцветок листьев не встретишь в этом роде: от узких, 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 переувлажнения) 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'



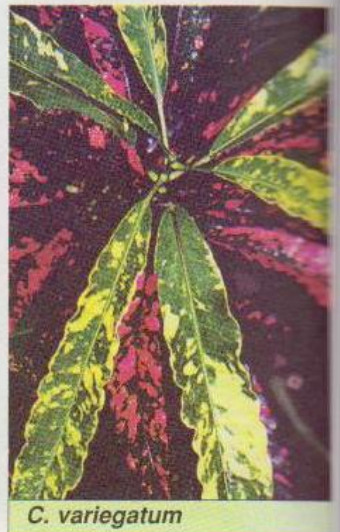
C. variegatum 'Pictum'



C. variegatum 'Clipper'



C. variegatum 'Grubell'



C. variegatum



C. variegatum 'Excellent'



C. variegatum

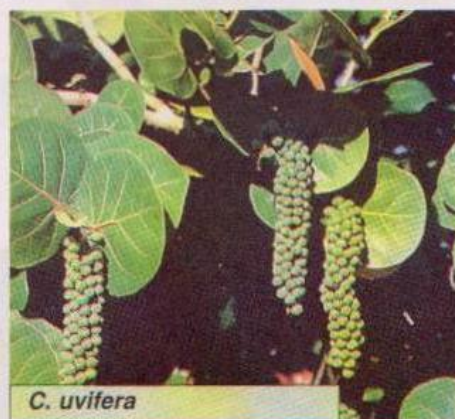
*C. variegatum 'Delaruye'**C. variegatum var. lobatum*

КОККОЛОБА — СОССОЛОВА

Семейство Polygonaceae

*C. uvifera*

Дерево 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.

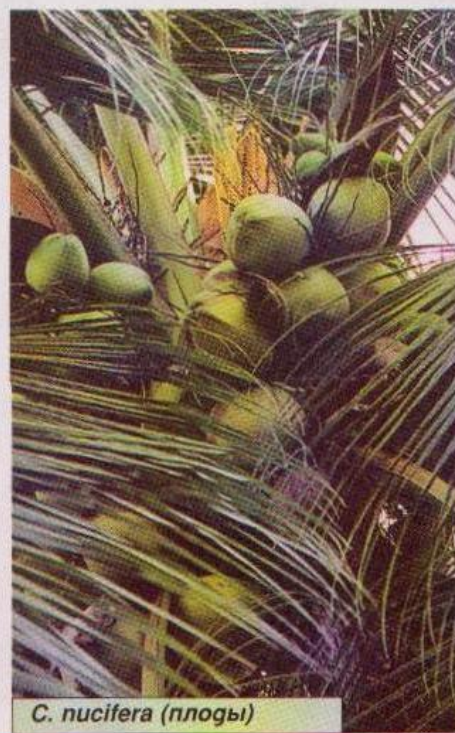
*C. uvifera*

КОКОС — СОСОС

Семейство Palmae

*C. nucifera*

Пальма 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.

C. nucifera (проросток)*C. nucifera (плоды)*

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 междоузлия, 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



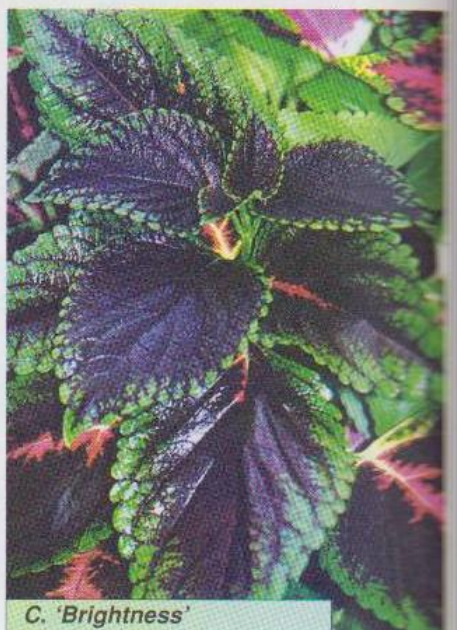
C. blumei 'Brilliance'



C. blumei 'Verschaffeltii'



C. rehnelianus



C. 'Brightness'

КОЛУМНЕЯ — C O L U M N E A

Семейство Gesneriaceae

Ампельное (вьющееся) травянистое растение длиной до 30 см.

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

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

Размножают черенками.



Общий вид растения

КОРДИЛИНА — C O R D Y L I N E

Семейство Liliaceae

Одревесневающая 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.

Семейство Rubiaceae



Coprosma x kirkii 'Variegata'

Низкий почвопокровный полукустарник. Очень красивы светло-зеленые с белым мезо-кислые 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.

Семейство Zingiberaceae



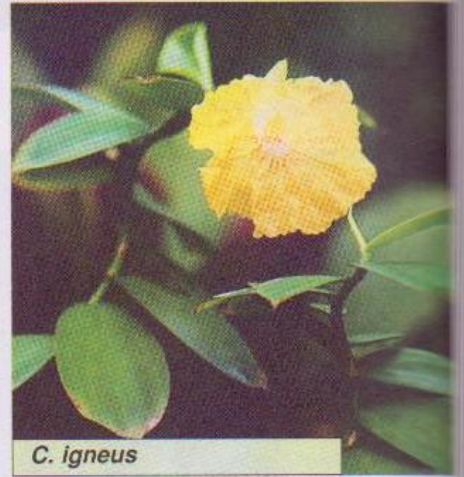
C. speciosus cultivar

Травянистое растение от 30 см до 2 м.

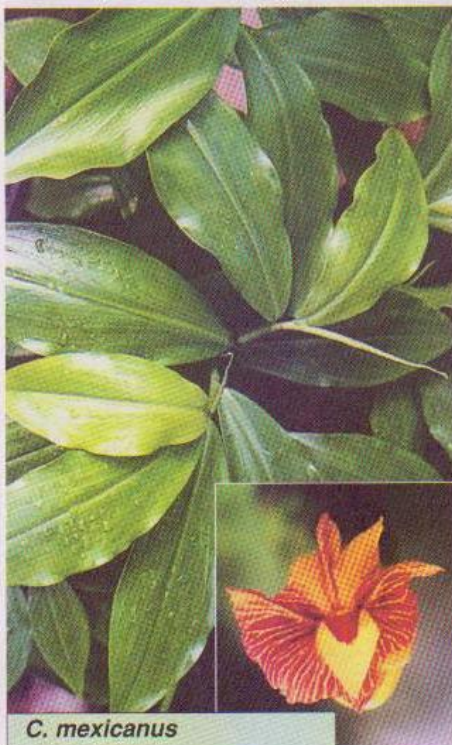
Растение образует мощное корневище с запахом имбиря. У костуса волнистый могучий побег с коричневыми и зелеными листьями. Костус цветет и завязывает семена.

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

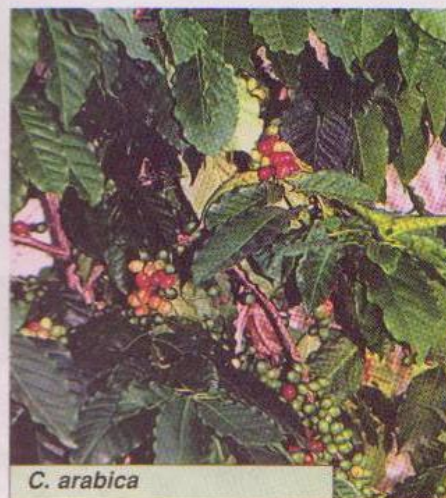


Семейство Rubiaceae



Общий вид растения

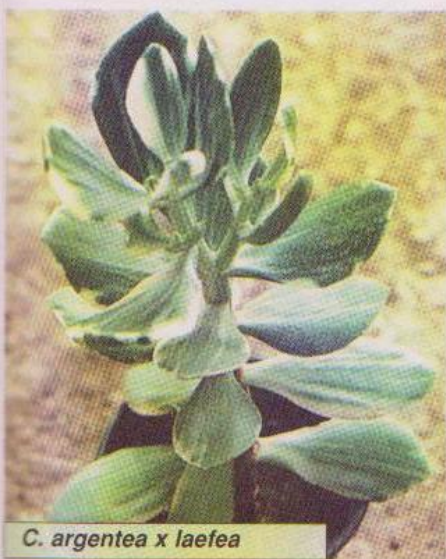
Дерево высотой до 6 — 7 м. Прямое, стройное растение с расположенными друг напротив друга кожистыми темно-зелеными глянцевыми листьями. Цветет белыми ароматными цветками и завязывает красные или желтые плоды. Одновременно на растении могут быть цветы, зеленые и красные плоды. Для цветения необходимо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



C. arabica

К Р А С С У Л А,
Т О Л С Т Я Н К А — С R A S S U L A

Семейство Crassulaceae



C. argentea x laeferia

Травянистое суккулентное растение высотой от 20 см до 1,5 м. Известные любителям виды толстянки (*C. obliqua*, *C. portulacaeae*) называют в народе «денежное дерево», вероятно из-за округлой формы листьев, как бы нанизанных на ветки. Цвет листьев самый разнообразный: от красновато-коричневого до сизо-зеленого. Много пестролистных 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

К Р И Н У М — C R I N U M

Семейство Amaryllidaceae

Травянистое 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

К Р И П Т А Н Т У С — C R Y P T A N T H U S

Семейство Bromeliaceae

Небольшое 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 поросль. Посаженные в субстрат молодые криптантусы укореняются в течение 10 дней.



C. 'Pink Starlight'



C. praetextus



C. praetextus
'Miriam Oppenheimer'



C. bromelioides 'Tricolor'



C. zonatus

К С А Н Т О З О М А — Х А Н Т Н О С О М А

Семейство Agaceae

Травянистое 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 фиолетового цвета. Развернутые листья имеют треугольную форму. Благодаря экзотическому виду ксантозому используют для

оформления водоемов в помещениях. Размножают корневыми отпрысками. В комнатных условиях может поражаться паутинным клещом.



X. violaceum (общий вид растения)



X. violaceum

К Т Е Н А Н Т Е — С Т Е Н А Н Т Н Е

Семейство Marantaceae

Травянистое растение высотой до 60 см. У растения нарядные зеленые с желтым листья овальной формы. Ктенанте, как и все представители семейства, для сохранения яркой окраски требует достаточной освещенности. Не любит переувлажнения. Размножают черенками и делением корневища. Может поражаться паутинным клещом.



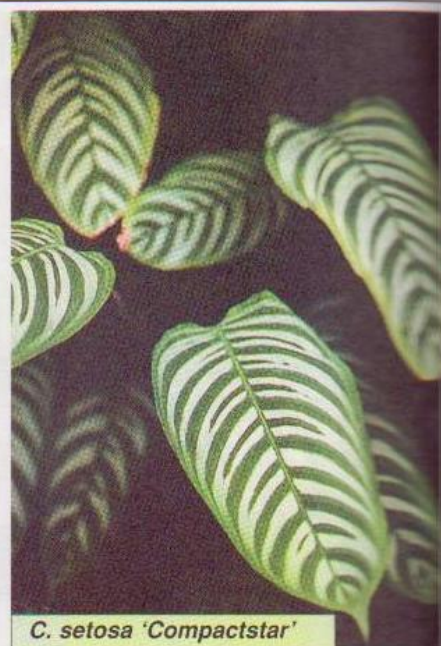
C. pilosa 'Golden Mosaic'



C. 'Mori Queen'



C. setosa



C. setosa 'Compactstar'

КУФЕЯ — СУРНЕА

Семейство Lythraceae

Травянистый кустарник высотой до 50 см.
 У куфее очень мелкие (до 1 см) листья и та-
 кие же мелкие цветки.
 Во время цветения растение сплошь усыпано
 цветками, это придает ему необыкновенно изящ-
 ный вид.
 Растение светолюбиво и не терпит пересушивания
 (листья сразу съеживаются).
 Размножают черенками.
 На куфее может поселиться белокрылка.



C. ignea



C. hyssopifolia 'Star White'



C. hyssopifolia



C. hyssopifolia 'Mad Hatter'

Л А В А Н Д А — L A V A N D U L A

Л

Семейство Labiatae



L. dentata

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.

Л А В Р — L A U R U S

Семейство Lauraceae



L. nobilis (общий вид растения)

Дерево 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.



L. nobilis

Л Е Л И Я — L A E L I A

Семейство Orchidaceae



L. cinnabarina

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 получают очень необычные гибриды. Размножают бульбами или семенами.

ЛАНТАНА — LANTANA

Семейство Verbenaceae



L. camara
(общий вид растения)

Кустарник 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.



L. camara

ЛАПАГЕРИЯ — LAPAGERIA

Семейство Liliaceae

Полудревесневающая 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.



L. rosea var. albiflora

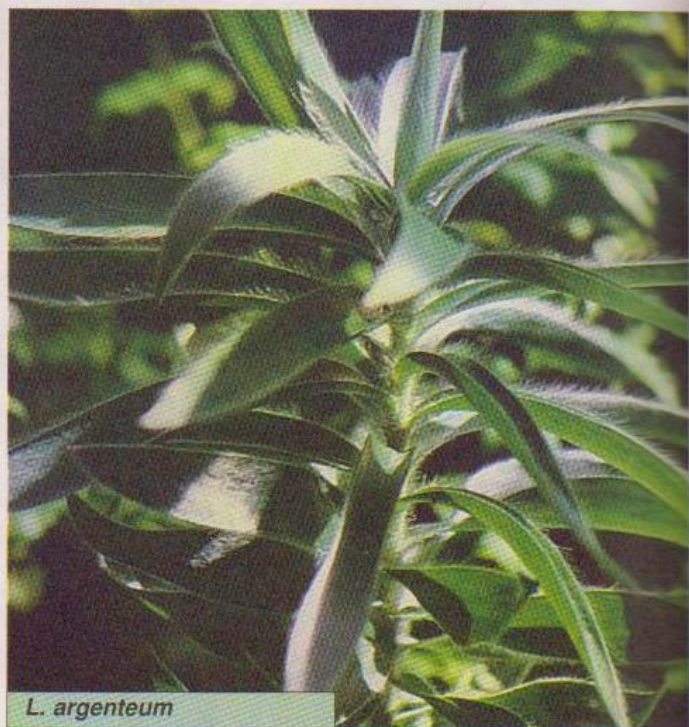


L. rosea

ЛЕУКАДЕНДРОН — LEUCADENDRON

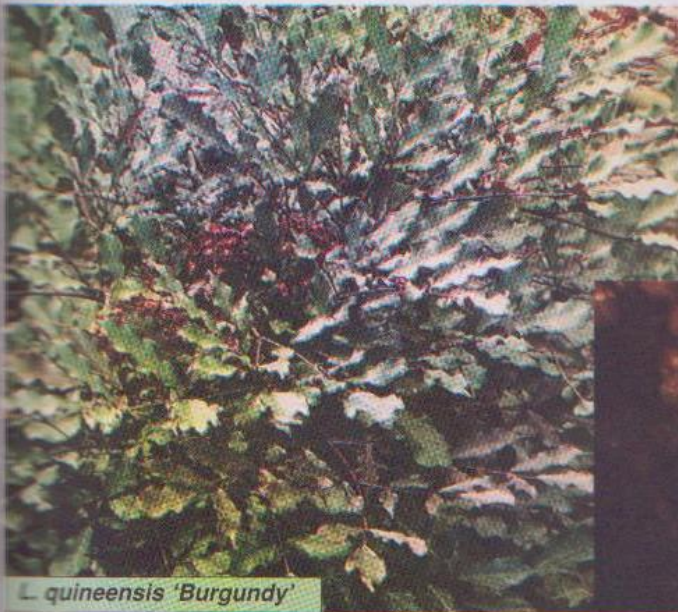
Семейство Proteaceae

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



L. argenteum

Л Е Я — Л Е Е А

Семейство *Leeaceae*

Дерево 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.

*L. quineensis* 'Burgundy'*L. quineensis* 'Burgundy'

Л И К А С Т Е — Л Y C A С Т Е

Семейство *Orchidaceae*

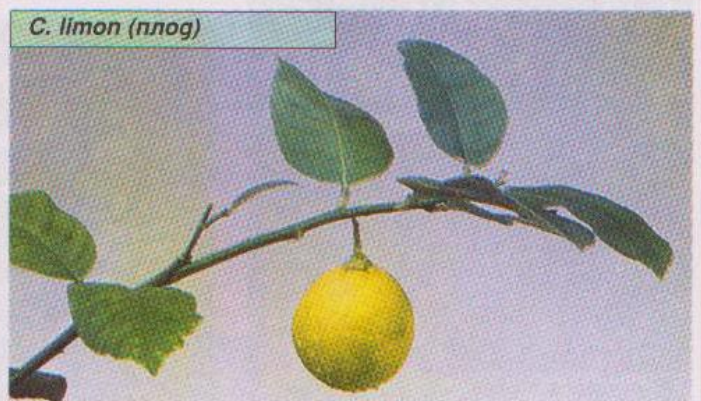
Травянистое растение с бульбами-стеблями высотой до 25 см. Как все представители семейства, имеет необычный красивый цветок, оранжевый или белый, в зависимости от вида. Размножают бульбами или семенами.

*L. virginalis**Lycaste* sp.

Л И М О Н — C I T R U S L I M O N

Семейство *Rutaceae*

Дерево 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 черенить. Может поражаться паутинным клещом.

*C. limon* (плод)



C. limon 'Ponderosa'



C. limon 'Ponderosa' (плод)

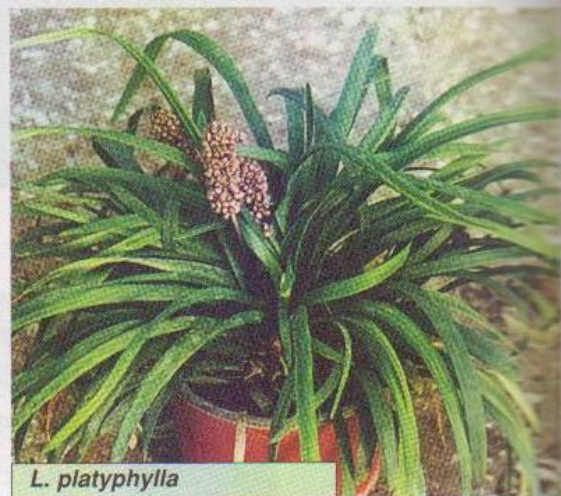
Л И Р И О П Е — L I R I O P E

Семейство Liliaceae

Травянистое 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.



L. muscari 'Variegata'



L. platyphylla

Л О Х — E L A E A G N U S

Семейство Elaeagnaceae



E. pungens 'Aurea'

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

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



E. pungens 'Aurea-maculata'



МАГНОЛИЯ — MAGNOLIA

Семейство Magnoliaceae

Дерево высотой до 6 м. В интерьере озеленения 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

Кустарник 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.

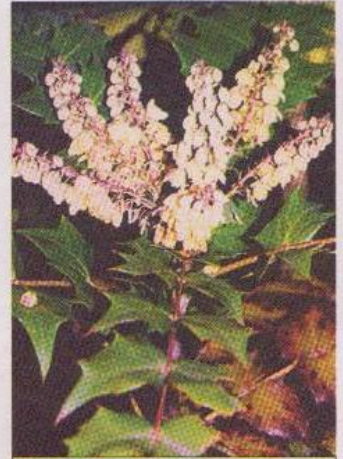


M. coccigera

МАГОНИЯ — MAHONIA

Семейство Berberidaceae

Кустарник 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. napaulensis

МАНДЕВИЛЛА — MANDEVILLA

Семейство Аросунасеae

Лиана 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

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 — гроздь розовых цветков. Цветет только при достаточном освещении. Очень чувстви-

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



Семейство Compositae



M. ternata

Травянистая 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'

Травянистое 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

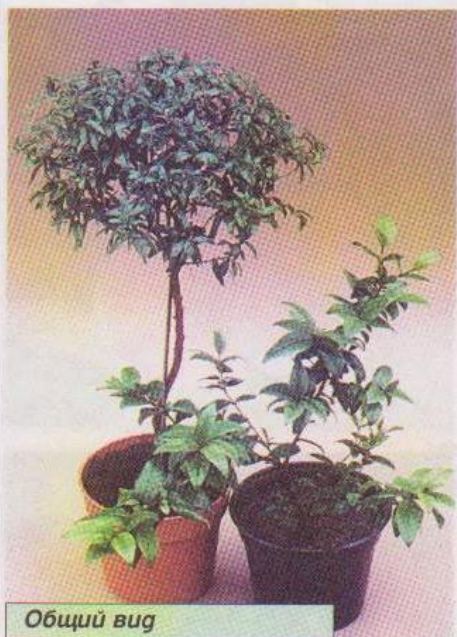
Полукустарник высотой до 70 см. При прикосновении мимоза складывает свои листочки, что очень забавляет не только детей, но и взрослых. Изящный вид растения дополняют розовые мохнатые соцветия, на которых после цветения завязываются семена. Размножают черенками и семенами. В комнатных условиях может поражаться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



M. pudica (соцветие)

МИРТ — MYRTUS

Семейство Myrtaceae



Общий вид

Кустарник высотой до 3 м. Мирт привлекает небольшие 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

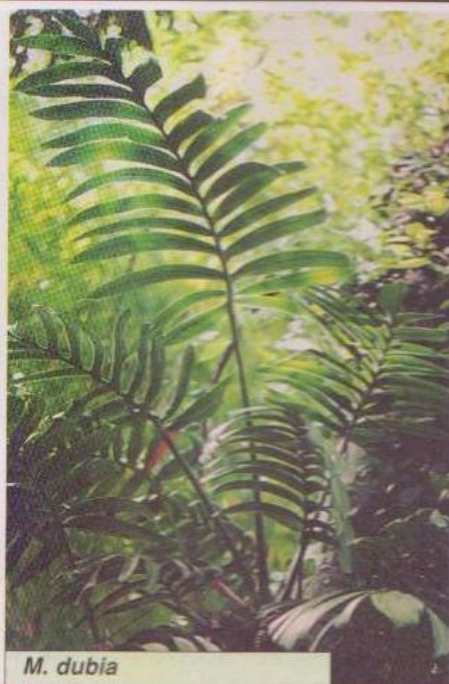


M. deliciosa 'Variegata'

Полудревесневающая или травянистая лиана. Растение очень широко распространено в интерьерном озеленении. У всех видов листовые пластинки разрезаны снаружи и внутри. Самые большие листья (диаметр до 1 м) у *M. deliciosa*. Монстере 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.



Общий вид растения



M. dubia



M. epipremnoides



Monstera (соцветие)



M. obliqua exilata



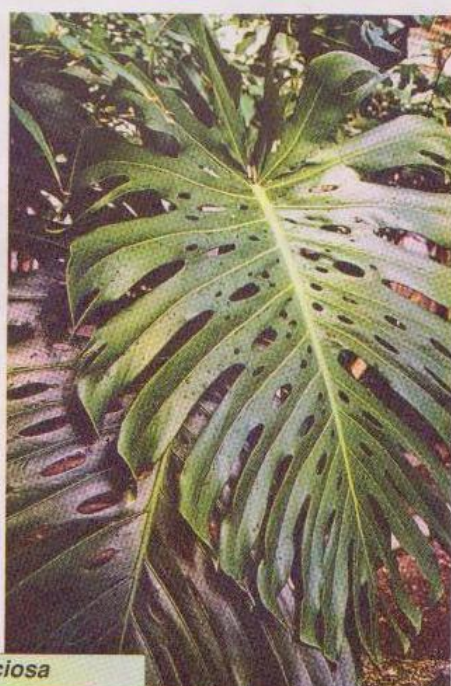
M. obliqua



M. siltepacana



M. deliciosa



M. deliciosa 'Variegata'



M. deliciosa 'Variegata'



M. dilacerata



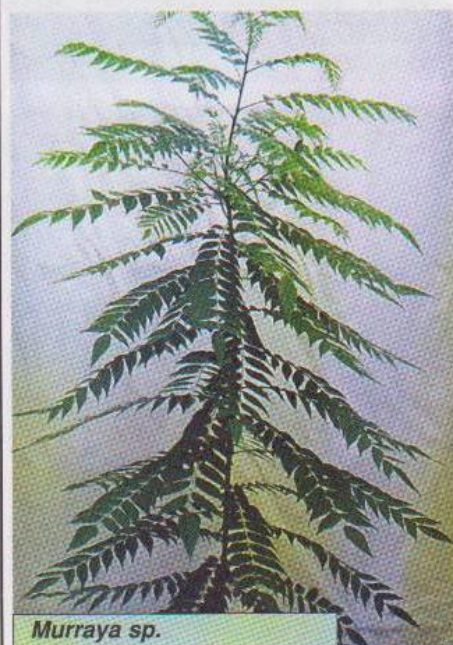
M. adonsonii var. laciniata



M. epipremnoides

МУРРАЙЯ — MURRAYA

Семейство Rutaceae



Murraya sp.

Кустарник 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 парадонтозе. Размножают семенами, черенками размножается плохо.



M. paniculata (соцветие)



M. paniculata (плоды)

МЮЛЕНБЕККИЯ — MUEHLLENBERGIA

Семейство Polygonaceae



M. complexa



M. complexa (соцветие)

Травянистая лиана. Жесткий, как проволока, тонкий темный стебель унизан 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

Н

Семейство Gesneriaceae



N. lynchii

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 пожелтеют.

Размножают черенками.



N. lynchii (цветок)

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.



N. carolinae 'Tricolor'



N. carolinae 'Meyendorffii'

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. Требуется очень хорошей освещенности и достаточной влажности воздуха.

Непентес размножают черенками, но процент укоренения очень низкий.



N. stenophylla



Nepenthes x morganiae



Nepenthes sp.



N. 'Director G.T. Moore'



N. sanguinea

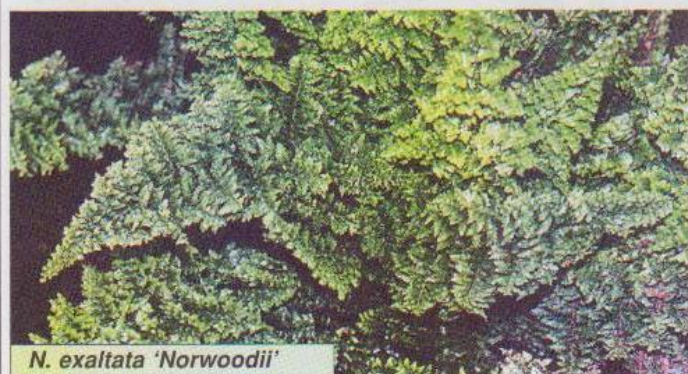
Н Е Ф Р О Л Е П И С — N E P H R O L E P I S

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 отсаживают в отдельную посуду. Можно размножать и делением корневища.



N. exaltata 'Norwoodii'



N. exaltata 'Childsii'



N. bisserrata



N. bisserrata furcans





N. exaltata 'Hillii'



N. cordifolia 'Plumosa'



N. cordifolia 'Duffii'

НИКОЛАЙЯ — 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 махровый розовый цветок с толстыми, будто восковыми, лепестками. Цветок держится довольно долго. Зацветает 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'



Nymphaea (в водоеме)



N. 'Mrs Martin E. Randig'



N. rubra 'Rosea'



Общий вид водоема



N. 'Marliacea Rosea'



N. 'King of the Blues'



N. 'Tashkent'



N. 'Chromatella'



Nymphaea x marliacea



N. 'Charles de Meurville'



N. 'Mrs Martin E. Randig'

НОГОПЛОДНИК —
PODOCARPUS

Семейство Podocarpaceae

Дерево 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

Травянистое 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

Семейство Orchidaceae



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.

O. Tigersun 'Nutmeg'



Odontocidium sp.

Семейство Oxalidaceae



O. tetraphylla 'Iron Cross'

Травянистое растение высотой до 30 см или полудревесневающая 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.

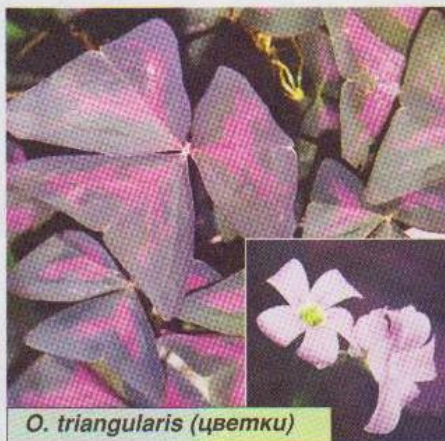
Размножают черенками и клубеньками. У травянистых форм укореняются листья. Лист на длинном черешке сажают в субстрат, накрывают полиэтиленовым пакетом. Через некоторое время происходит укоренение. Вредителями практически не поражается.



O. martiana 'Aureo-reticulata'



O. rosea



O. triangularis (цветку)



O. hedysaroides 'Rubra'

О С Т Я Н К А — O P L I S M E N U S

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'



О Ф И О П О Г О Н — O R N I O R O G O N

Семейство Liliaceae

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

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



O. jaburan 'Variegatus'



O. japonicus 'Variegatus'



O. japonicus 'Minor'

ПАЛИСОТА — PALISOTA

Семейство Commelinaceae

Травянистое розеточное растение высотой до 40 см.

У палисоты большие опушенные 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 Vignoniaceae

Лиана длиной до 10 — 15 м. При регулярной стрижке выглядит как кустарник. Темно-зеленые листья контрастируют с белыми, розовыми, бледно-сирневыми 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'

Травянистое растение высотой до 5 — 6 м.

У пандануса мощный ствол с воздушными корнями. На стволе расположены огромные розетки с длинными, зубренными 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

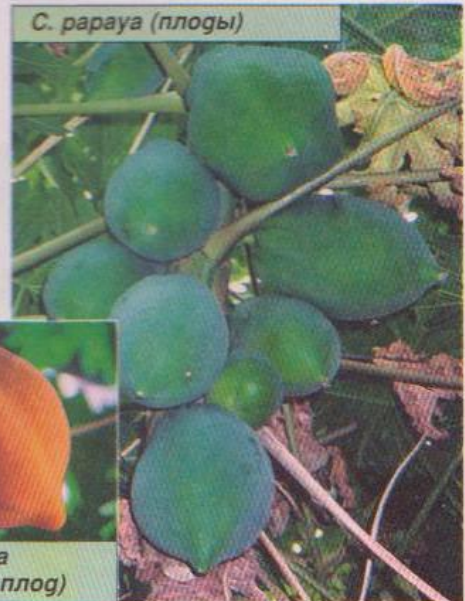
Травянистое растение высотой до 5 — 7 м. За короткое время (год-полтора) образует мощный ствол. У папайи огромные, до 70 см вместе с черешком, разрезные листья. Знаменита своими вкусными плодами. Добиться плодоношения в квартире вряд ли удастся — растение не сможет достичь нужных размеров, а вот при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

C. papaya (зрелый плод)



C. papaya (плоды)

ПАРТЕНОЦИССУС — PARTHENO C I S S U S

Семейство Vitaceae



P. henryana

Полудревесневающая 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



S. pseudocapsicum

Травянистое 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.



S. capsicastrum

Семейство Passifloraceae

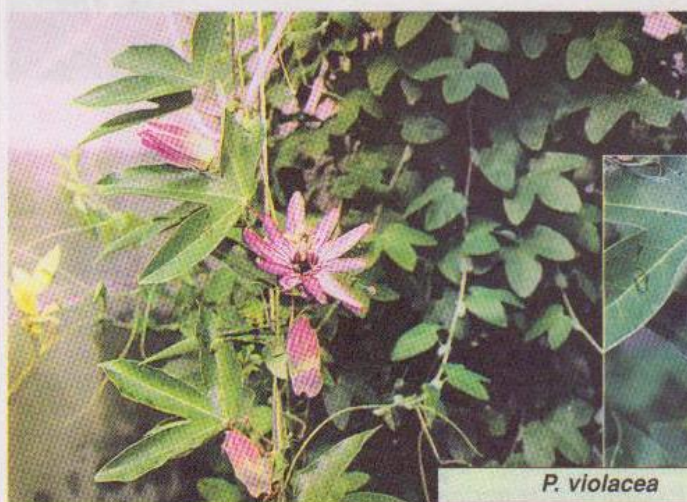


P. violacea

Травянистая полудревесневающая 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. violacea



P. 'Sunburst'



Passiflora (плоды)



P. vitifolia



P. purpurea



P. racemosa



Passiflora x allardii

ПАФИОПЕДИЛЮМ —
РАРНИОРЕДИЛУМ

Семейство Orchidaceae



P. insigne

Травянистое растение высотой до 20 см. Одно из самых популярных орхидных растений, известное под названием «Венерин башмачок». У пафиопедилома длинные ланцетные листья и в каждой розетке формируется необыкновенный цветок.

Для успешного цветения растению необходимы хорошее освещение и прохладный (12 — 15°C) период зимой. Пафиопедилом не любит переувлажнения, почва для него должна составлять на основе коры. Размножают семенами, но можно куст разделить на розетки.



P. argus



Paphiopedilum sp.

ПАХИСТАХИС — РАСНУСТАХИС

Семейство Acanthaceae

Травянистое 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-

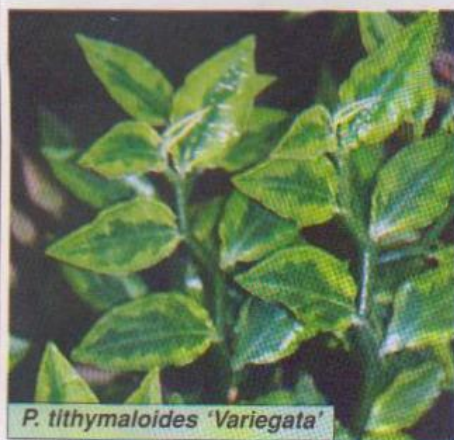
ные листья. Цветки белые, по очереди распускаются и вылезают из-под цветных листьев. Растение светолюбиво. К зиме, когда цветение прекращается, пахистахис следует обрезать до 15 см. Размножают черенками. Может поражаться тлей и белокрылкой.



P. lutea

ПЕДИЛАНТУС — P E D I L A N T H U S

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 — P E L A R G O N I U M

Семейство Geraniaceae



P. 'Klegreo'

Травянистое растение высотой до 70 см. Самое распространенное растение в комнатном цветоводстве. Выведено огромное количество сортов, различающихся по форме листа (разрезной или слегка зубчатый), 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, междоузлия удлиняются. В начале весны следует обрезать растение, тогда молодые побеги будут более мощными. Размножают черенками. Поражается белокрылкой и паутинным клещом.



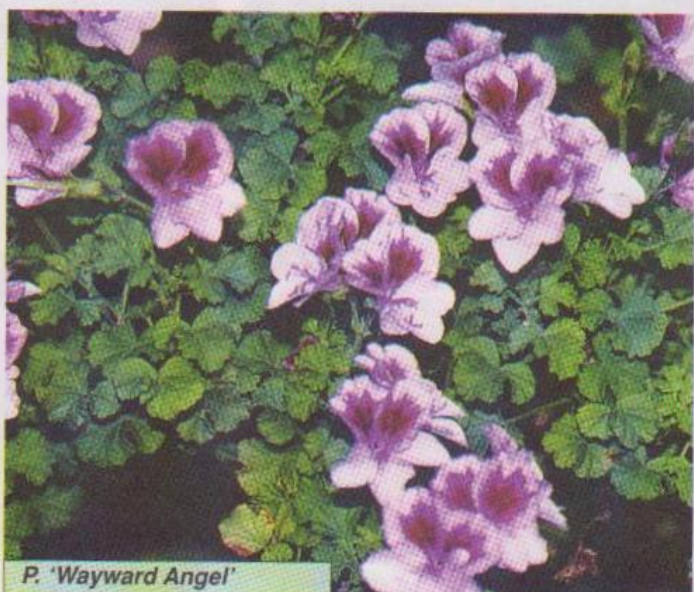
P. peltatum



P. 'Mauritania'



Pelargonium sp.



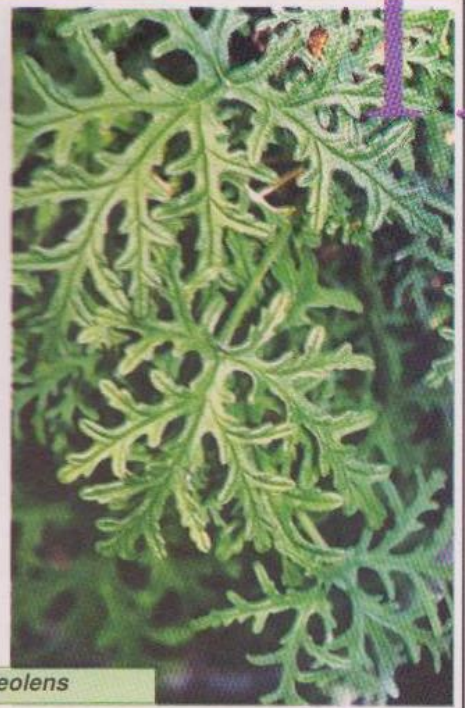
P. 'Wayward Angel'



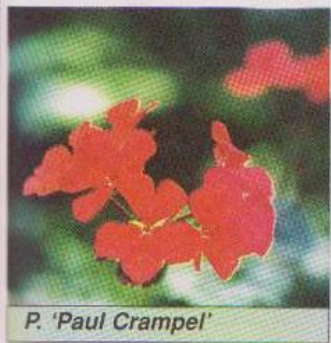
P. 'Alberta'



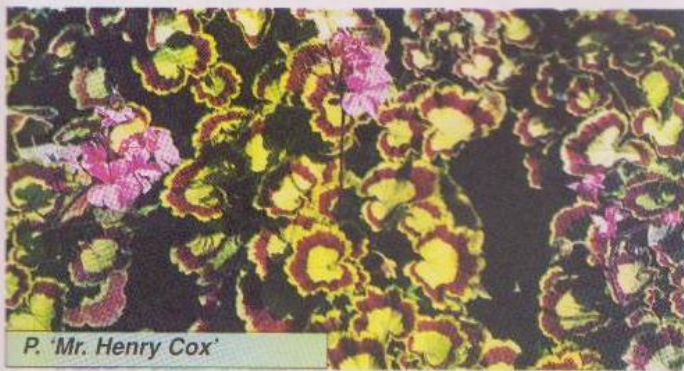
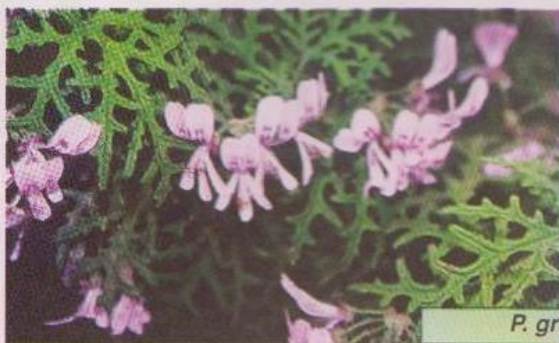
Pelargonium sp.



P. graveolens



P. 'Paul Crampel'



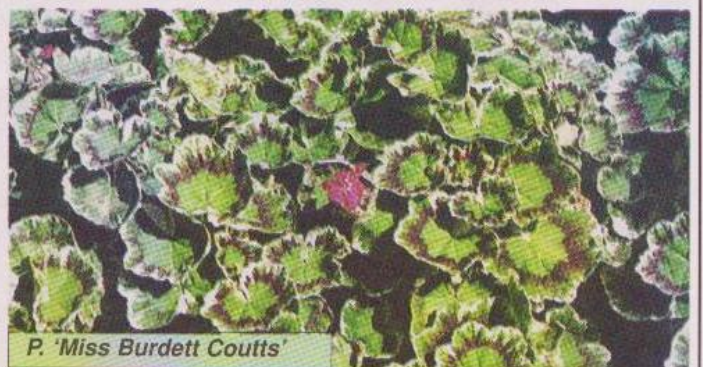
P. 'Mr. Henry Cox'



P. 'Cindy'



P. 'Highfield's Appleblossom'



P. 'Miss Burdett Coutts'



Pelargonium sp.



P. 'Dzazem'



P. 'Rica'

П Е Л Л И О Н И Я — P E L L I O N I A

Семейство Urticaceae



P. daveanana

Почвопокровное 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

П Е П Е Р О М И Я — P E P E R O M I A

Семейство Piperaceae

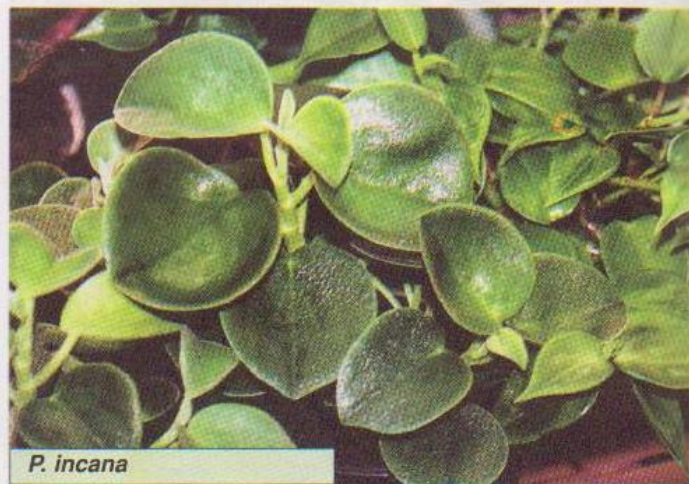
Травянистое растение высотой от 5 до 40 см. Имеются почвопокровные формы (*P. hoffmannii*). У этого рода очень декоратив-

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

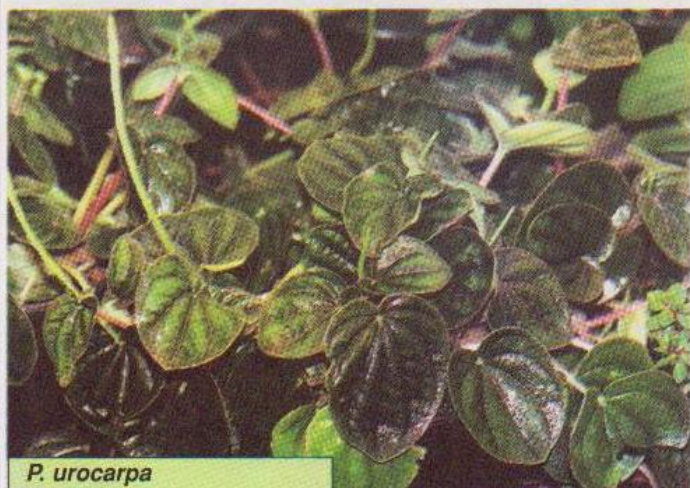
Пеперомия не любит переувлажнения. Размножают черенками и делением корневища.



P. argyreia



P. incana



P. urogarpa



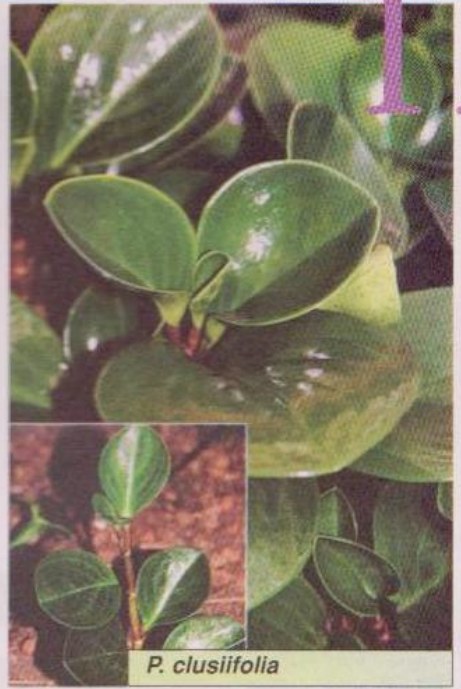
P. griseo-argentea



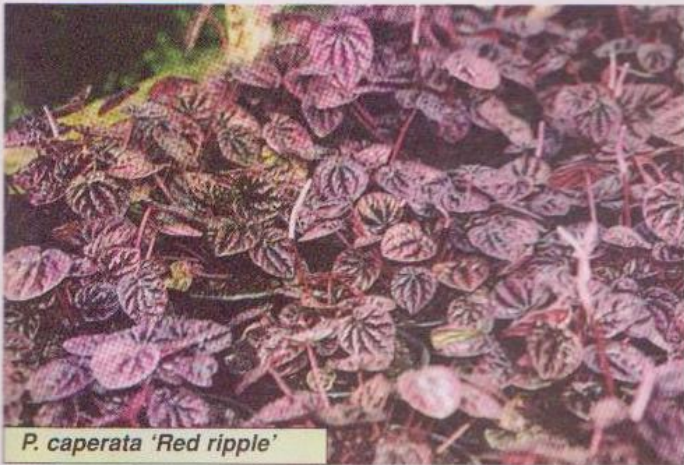
P. meridensis



P. magnoliaefolia
'Atropurpurea'



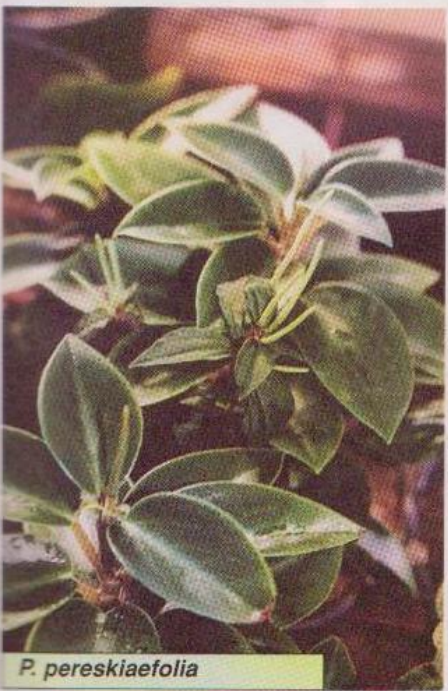
P. clusiifolia



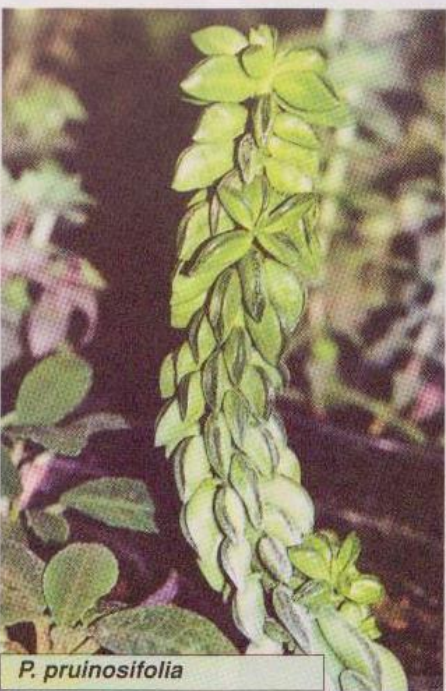
P. caperata *'Red ripple'*



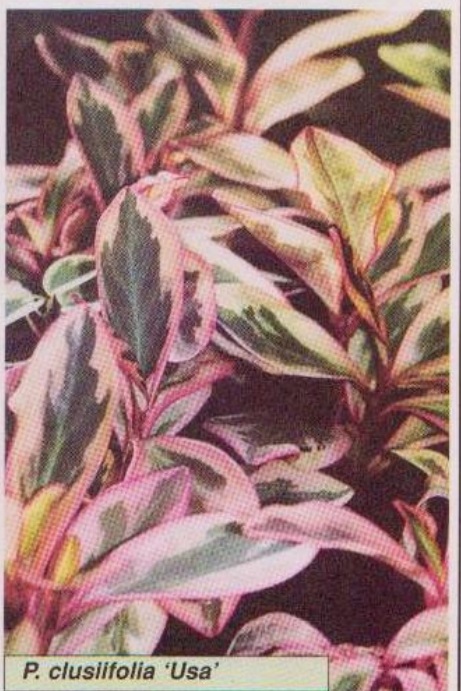
P. caperata *'Purple Heart'*



P. pereskiaefolia



P. pruinosa



P. clusiifolia *'Usa'*



P. caperata (соцветия)



P. polybotrya



П Е Р Е Ц — C A P S I C U M

Семейство Solanaceae



C. annuum 'Festival'

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, цвести и снова завязывать плоды. Размножают семенами и черенками. Может поражаться паутинным клещом, тлей и белокрылкой.



C. annuum 'Christmas Candle'



C. annuum 'Orange Wonder'



C. annuum



C. annuum



C. annuum 'Festival'

П Е Р Е Ц — P I P E R

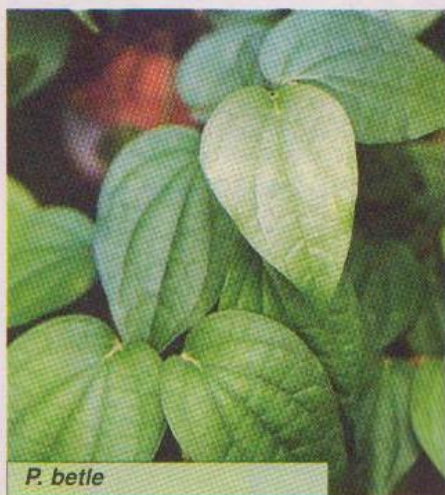
Семейство Piperaceae

Травянистая 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

П И Л Е Я — P I L E A

Семейство Urticaceae

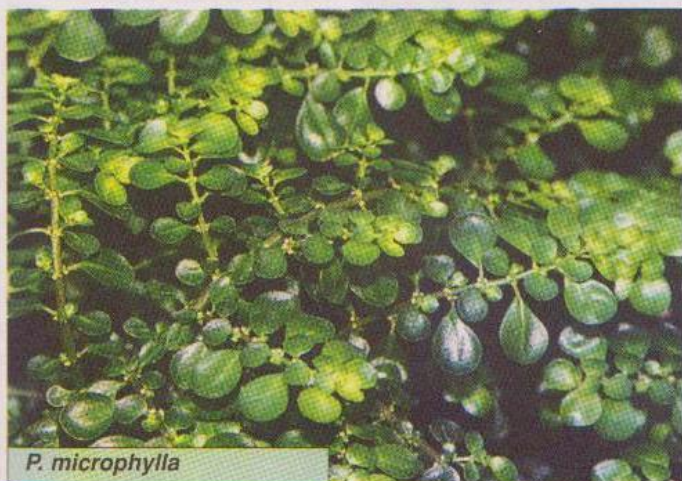
Травянистое почвопокровное растение высотой до 30 см.

Все пилеи, высаженные в грунт, в зимнем саду образуют плотный ковер. Выведены многочисленные сорта и формы пилей. 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 любит пересушивания почвы.

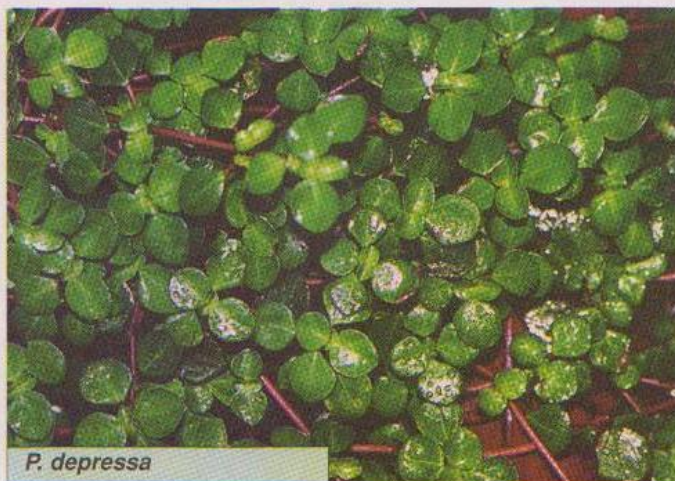
Размножают черенками и делением корневища.



P. grandis



P. microphylla



P. depressa



P. involucrata



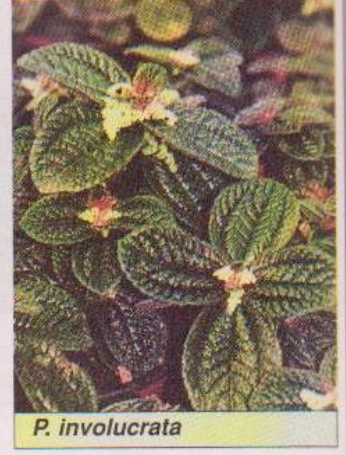
P. spruceana 'Norfolk'



P. spruceana 'Silver Tree'



P. nummulariifolia



P. involucrata



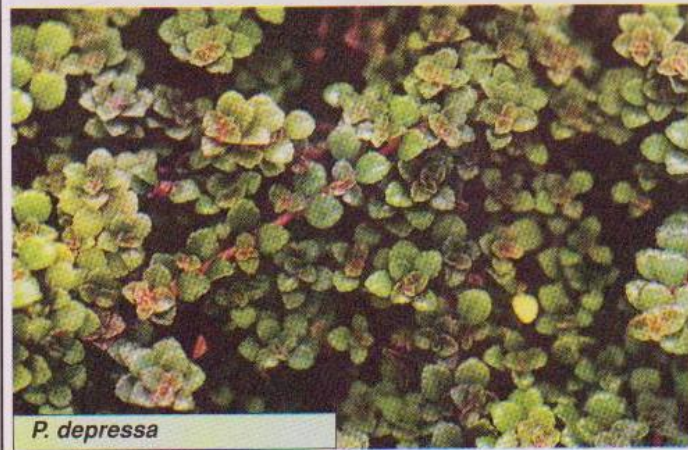
P. microphylla



P. 'Moon Valley'



P. spruceana 'Bronze'



P. depressa



Pilea sp.

П И Е Р И С — P I E R I S

Семейство Ericaceae

Кустарник 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'

П И Н Г В И К У Л А — P I N G U I C U L A

Семейство Lentibulariaceae



P. caudata

Розеточное травянистое растение диаметром 10 см. Светло-зеленые нежные, слегка опушенные листья, покрытые специальным секретом, ловят мелких мошек и переваривают их. Растение цветет изящными сиреневыми цветками, немного напоминающими цветки орхидных. Пингвикула светолюбива. Субстрат должен быть очень легким. Полив умеренный, так как растение не переносит переувлажнения. Размножают дочерними розетками.



P. caudata (цветок)

П И Р Р О З И Я — P Y R R O S I A

Семейство Polypodiaceae

Корневищный папоротник высотой до 25 см в зависимости от вида. Красивые кожистые жесткие листья, с лицевой стороны темно-зеленые, а с изнанки опушенные 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'

Кустарник 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' (соцветие)



ПИСЦИЯ — PISTIA

Семейство Araceae



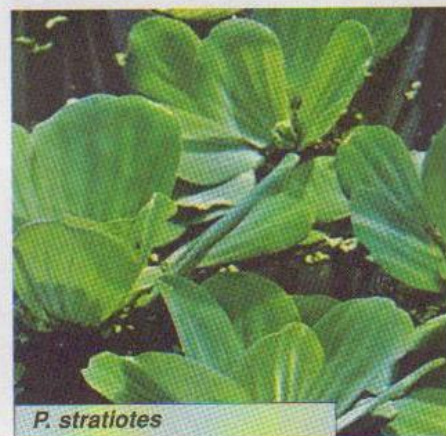
P. stratiotes

Травянистое розеточное водное растение диаметром до 30 см.

Листья светло-изумрудного цвета, слегка сжатые и опушенные. 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

Травянистый 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 оленин рог. Платицерий — 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

П Л Е К Т Р А Н Т У С — P L E C T R A N T H U S

Семейство Labiatae

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

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



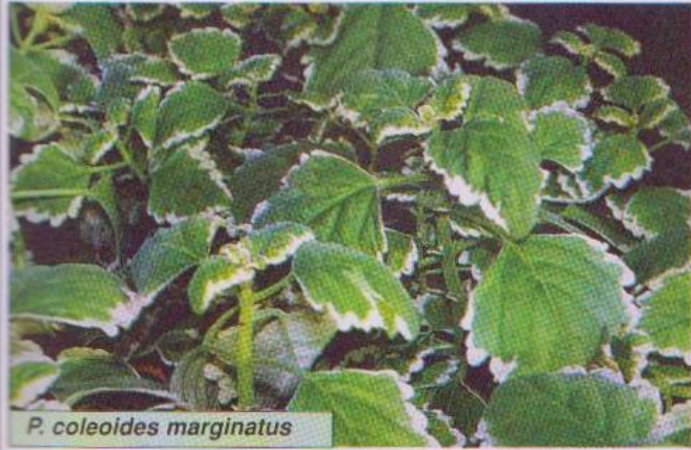
P. purpuratus



P. oertendahlii



P. ciliatus



P. coleoides marginatus



P. ciliatus

П Л Ю М Е Р И Я — P L U M E R I A

Семейство Аросунасеae



P. rubra var. acutifolia

Суккулентное 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'

П Л Ю М Б А Г О — P L U M B A G O

Семейство Plumbaginaceae



P. auriculata

Травянистое 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.



П Л Ю Щ — H E D E R A

Семейство Araliaceae

Травянистая 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'



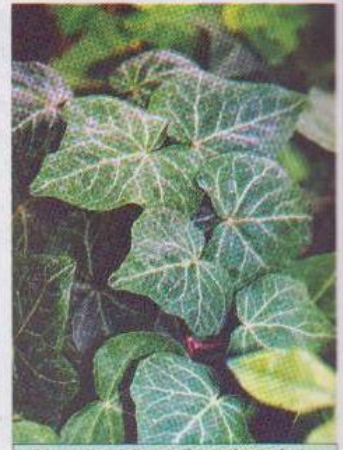
H. helix conglomerata



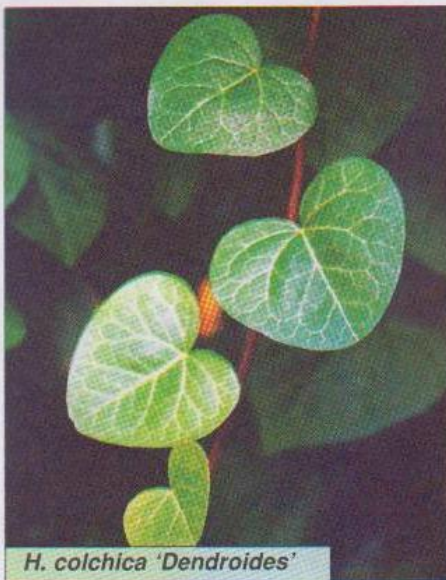
H. helix



H. helix 'Chicago'



H. hibernica 'Sarniensis'



H. colchica 'Dendroides'



H. colchica



H. colchica 'Dentata'

ПОЛИПОДИУМ — POLYPODIUM

Семейство Polypodiaceae



P. polycarpon 'Grandiceps'

Травянистый папоротник. Род включает в себя различных представителей, часто непохожих 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 ремневчатых до мягких волнистых сильно рассеченных. 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.



P. scolopendria



P. virginianum cambricoides



P. aureum



P. aureum 'Glaucum'



P. aureum 'Mandaianum'

П О Н Т Е Д Е Р И Я — P O N T E D E R I A

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, пантедерия нуждается в очень хорошем освещении. Размножают делением корневища.



P. cordata 'Alba'

П Р И М У Л А — P R I M U L A

Семейство Primulaceae



Общий вид растения

Травянистое розеточное растение высотой до 30 см.

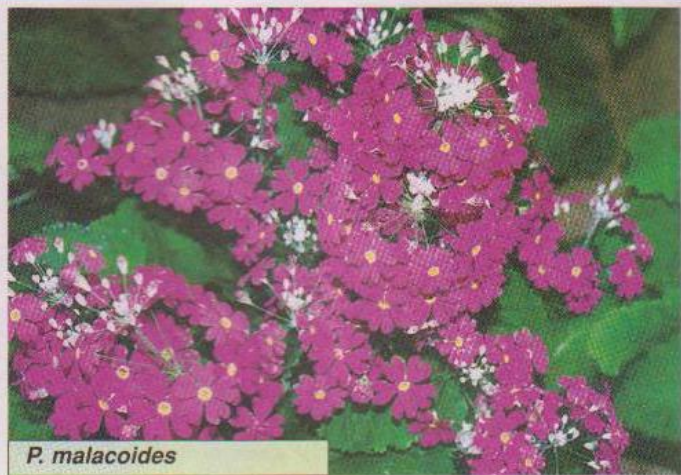
У примулы, в зависимости от вида, могут быть опушенные или гладкие удлинённые листья. Примула красиво и долго цветет. Цветки самых разнообразных расцветок могут быть собраны в плотные пучки или рыхлые соцветия. Размножают дочерними розетками. В комнатных условиях может поражаться паутинным клещом.



P. vulgaris 'Gigha White'



P. vulgaris



P. malacoides

П С Е В Д Э Р А Н Т Е М У М —
P S E U D E R A N T H E M U M

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

Pseudoeranthemum (соцветие)

П Т Е Р И С — P T E R I S

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

Семейство Agaceae



R. decursiva



R. affinis

Мощная 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 рафидофорам свойственно, взбираясь по опоре, укореняться в узлах. Если же условия не позволяют, она начинает искать новую точку прикрепления, выпуская длинный (до 2 м) безлиственный побег. Размножают черенками.



РАФИОЛЕПИС — RHAPHIOLEPIS

Семейство Rosaceae

Дерево 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

Травянистое 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 Вихасеае



B. sempervirens 'Marginata'



B. balearica

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, черенкуется с трудом.



B. sempervirens 'Marginata'

САНСЕВЬЕРА — SANSEVIERIA

Семейство Liliaceae

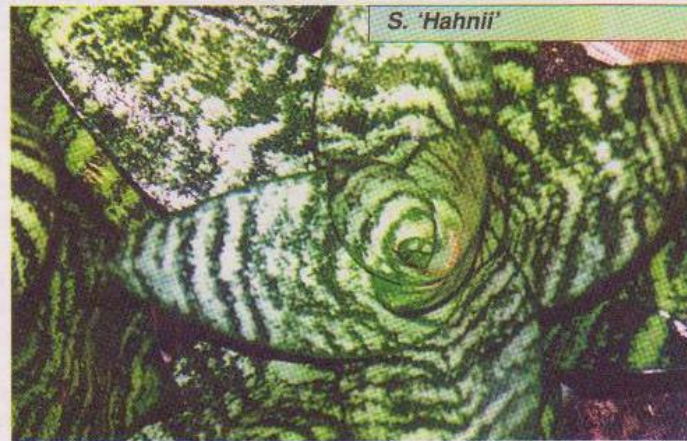
Травянистое суккулентное растение высотой от 15 см до 1 м, в зависимости от вида. Одно из самых распространенных комнатных растений, часто называемое «щучий хвост». Сансевьеры разнообразны по форме — от небольших розеток с короткими заостренными листьями до высоких узколистных

форм. Очень разнообразны и по окраске. Сансевьеры цветут — соцветие высотой до 30 см с мелкими белыми цветками, источающими необычный аромат. Под каждым цветком для привлечения насекомых образуются капли сладкого нектара. Сансевьеры 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.

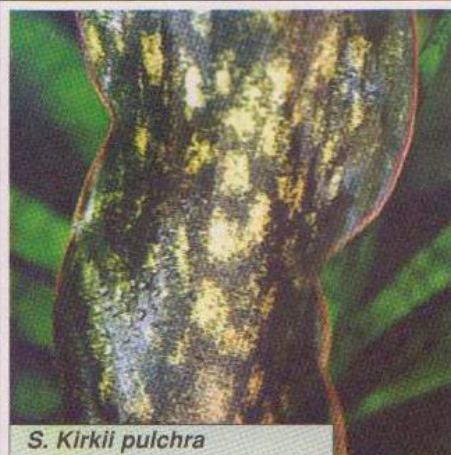


S. 'Golden hahnii'



S. 'Hahnii'

C



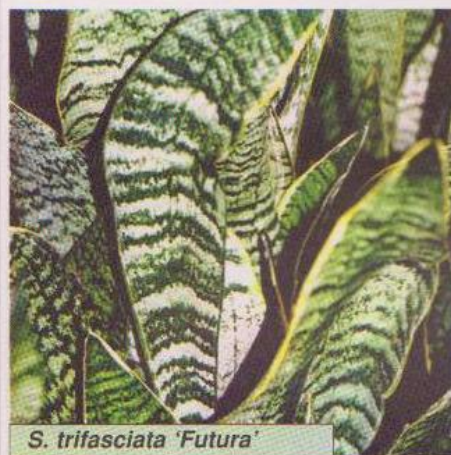
S. Kirkii pulchra



S. grandis



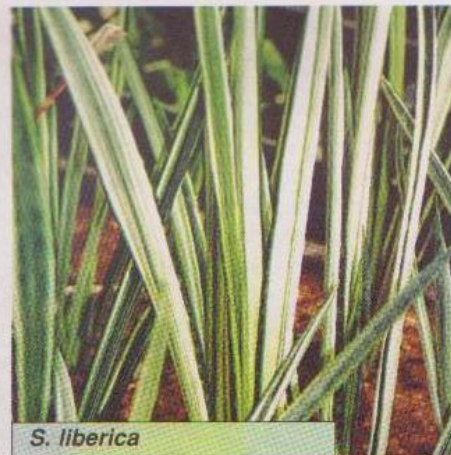
S. parva



S. trifasciata 'Futura'



S. trifasciata var. laurentii

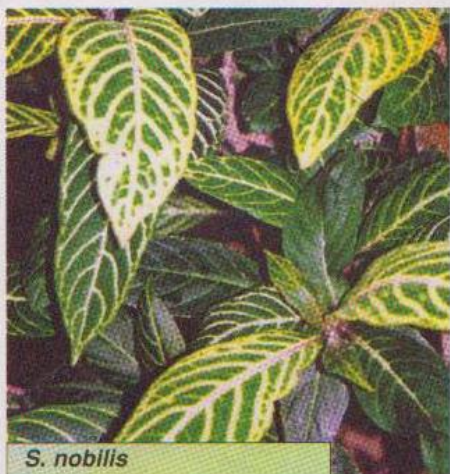


S. liberica

С А Н Х Е З И Я —
S A N C H E Z I A

Семейство Acanthaceae

Травянистое 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

С А Р Р А Ц Е Н И Я —
S A R R A C E N I A

Семейство Sarraceniaceae

Травянистое 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

С А Р К О К О К К А —
S A R C O C O C C A

Семейство Вухасеae

Кустарник 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

С Е Д У М —
S E D U M

Семейство Crassulariaceae

Суккулентное 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

С Е Л А Г И Н Е Л Л А — S E L A G I N E L L A

Семейство Selaginellaceae

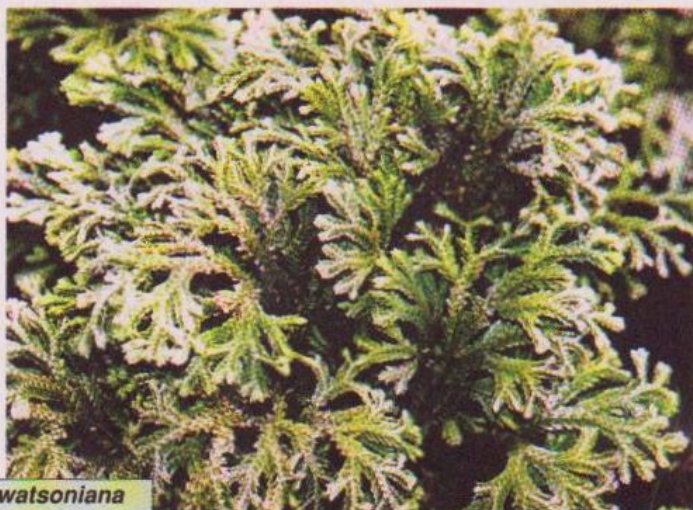
Травянистое почвопокровное споровое растение. У нее изящные тонкие ползучие стебли, легко укореняющиеся на почве, с мелкими, плотно

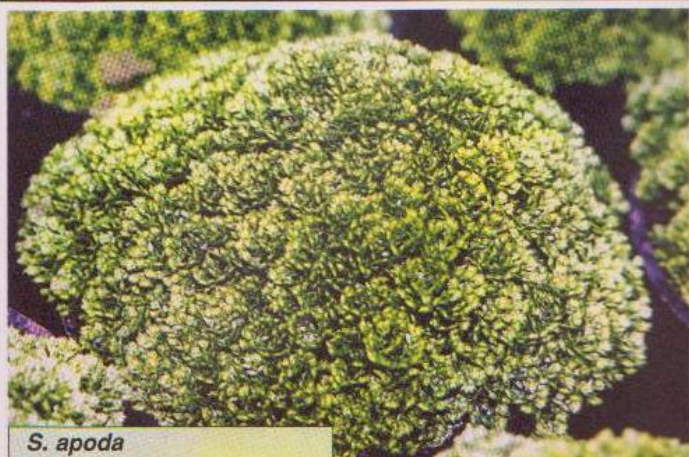
прижатыми листочками. Сейчас выведено много сильноразветвленных форм. Селагинелла не любит пересыхания, почва всегда должна

быть влажной. Необходимо также частое опрыскивание растения. Размножают черенками.



S. martensii watsoniana





S. apoda



S. emmellana

С Е Н Е Ц И О — S E N E C I O

Семейство Compositae

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.



Senecio sp.



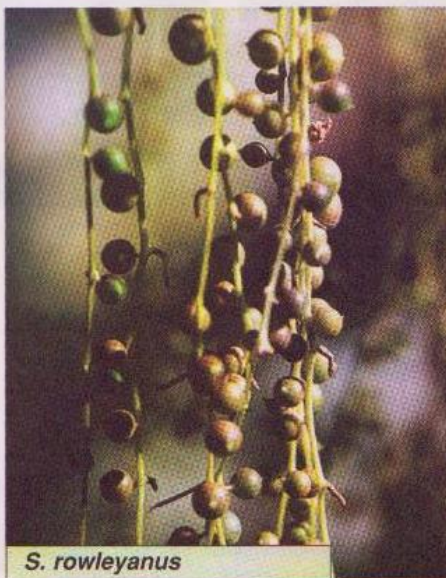
S. macroglossus
'Variegatus'



S. herreianus



S. macroglossus



S. rowleyanus



S. mikanlioides

С Е Н П О Л И Я — S A I N T P A U L I A

Семейство Gesneriaceae



S. 'Izumi'

Травянистое почвопокровное растение высотой до 15 см. Известно любителям как узамбарская фиалка. У сенполии круглые опушенные листья, располагающиеся розеткой, и многочисленные, разнообразные по цветовой гамме (в зависимости от вида и сорта) цветки. Цветет сенполия практически все светлое время года. Не любит переувлажнения. Размножают листовыми черенками.



S. 'Queen'



S. rupicola



S. 'Angelic eyes'



S. 'Flori'



S. 'Yoko'



S. 'Bertina'

С Е Р И С С А — S E R I S S A

Семейство Rubiaceae



S. foetida 'Variegata'

Кустарник 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'

С Е Т К Р Е З И Я — S E T C R E A S E A

Семейство Commelinaceae



S. pallida purpurea



Травянистое почвопокровное растение высотой до 30 см. Красивые фиолетовые, слегка опушенные листья создают густой ковер 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.

С И З И Г И У М — S Y Z Y G I U M

Семейство Myrtaceae

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



S. samarangense

С И Н А Д Е Н И У М — S Y N A D E N I U M

Семейство Euphorbiaceae

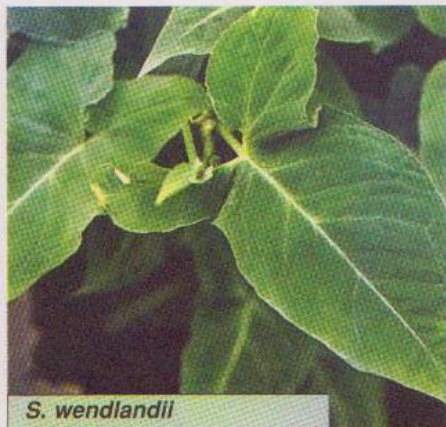
Травянистое растение высотой до 2 м. У синадениума большие (5 — 6 см) вытянутые суккулентные листья, зеленые с красными пятнами. В отличие от многих других молочаев синадениум удерживает большое число листьев, образуя густой яркий куст. Растение очень требовательно к свету. Размножают черенками. Может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



S. grantii 'Rubra'

С И Н Г О Н И У М — S Y N G O N I U M

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.



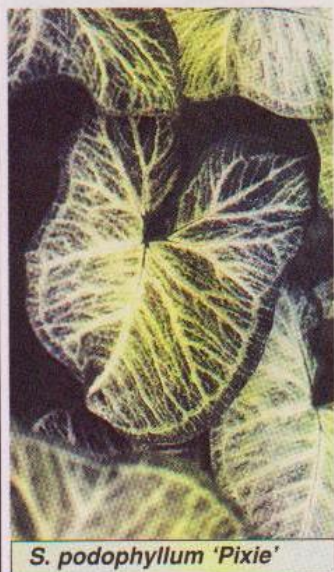
Общий вид растения



S. podophyllum
'Spear Point'



S. mauroanum



S. podophyllum
'Pixie'



S. podophyllum
'White Butterfly'



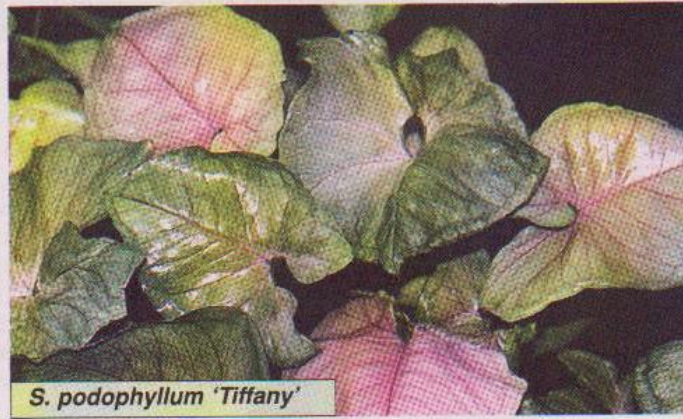
S. macrophyllum



S. 'Andrea'



S. podophyllum
'Variegatum'



S. podophyllum
'Tiffany'

СКУТЕЛЛЯРИЯ — SCUTELLARIA

Семейство Labiatae

Травянистое 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.



S. involucrata



S. mociniana

СОБРАЛИЯ — SOBRALIA

Семейство Orchidaceae



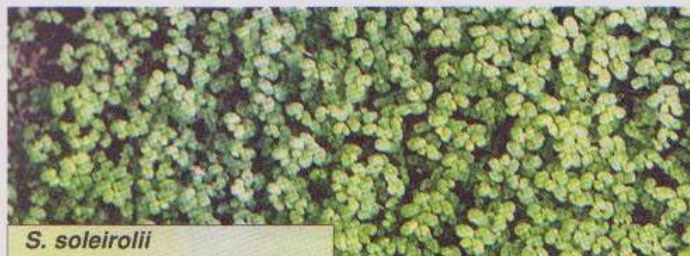
S. leucoxantha

Травянистое 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.

СОЛЕЙРОЛИЯ — SOLEIROLIA

Семейство Urticaceae

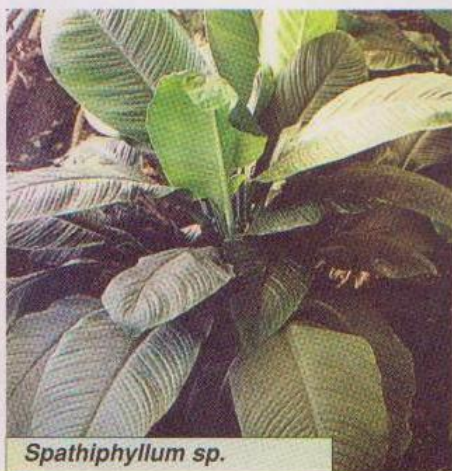
Мелкая почвопокровная травка высотой до 10 см. Растение напоминает крупный листовой мох, настолько плотно оно покрывает почву. В условиях хорошей освещенности стебли у солейролии короткие, листья прижатые. Если света недостаточно, то растение становится хилым и некрасивым. Имеются золотистые и серебристые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



S. soleirolii

СПАТИФИЛЛУМ — SPATHIPHYLLUM

Семейство Araceae



Spathiphyllum sp.

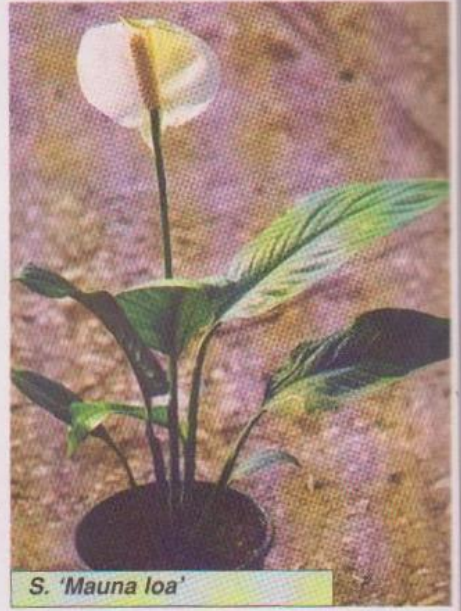


S. commutatum

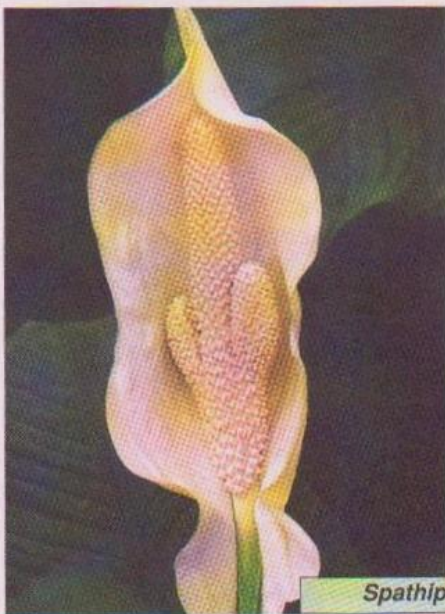
Розеточное травянистое растение высотой от 15 см до 1,5 м, в зависимости от вида. У растения темные листья и оригинальные соцветия — початки с белым прицветным листом. Размеры цветка зависят от размеров растения. У *S. ortgiesii* прицветный лист может достигать 25 — 30 см. Растение хорошо цветет в комнатных условиях: обильное цветение зависит от мощности растения. Размножают делением куста.



Общий вид растения



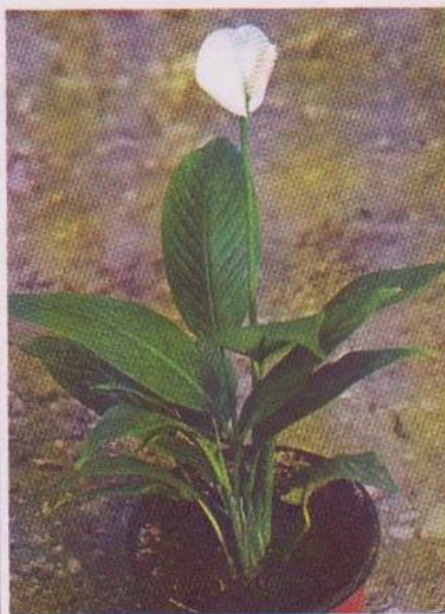
S. 'Mauna loa'



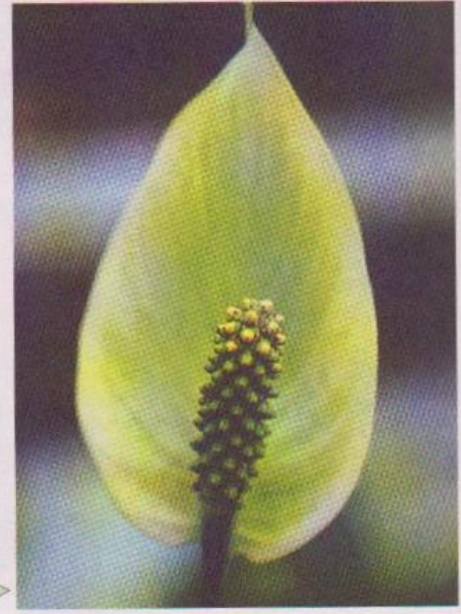
Spathiphyllum sp.



S. 'Mc Coy'



S. wallisii



*S. 'Sensation'**S. phrynifolium*

СТАНГОПЕЯ — STANHOPEA

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, опушенные 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 листья 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. Требуется к влажности воздуха, поэтому растение необходимо почаще 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 — SCIRPUS

Семейство Cyperaceae



S. cernuus

Травянистое растение высотой до 30 см.

Состоит из тонких зеленых побегов. При хорошем освещении сцирпус цветет мелкими серебристыми соцветиями. Рекомендуется сажать на берегу закрытого водоема или в водоем. Если света недостаточно, камыш желтеет и погибает. Размножают делением куста.

ТАККА —
ТАССА

Семейство Taccaseae

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



T. chantrieri



T. chantrieri

ТЕТРАНЕМА —
TETRANEMA

Семейство Scrophulariaceae

Травянистое 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



T. voinierianum

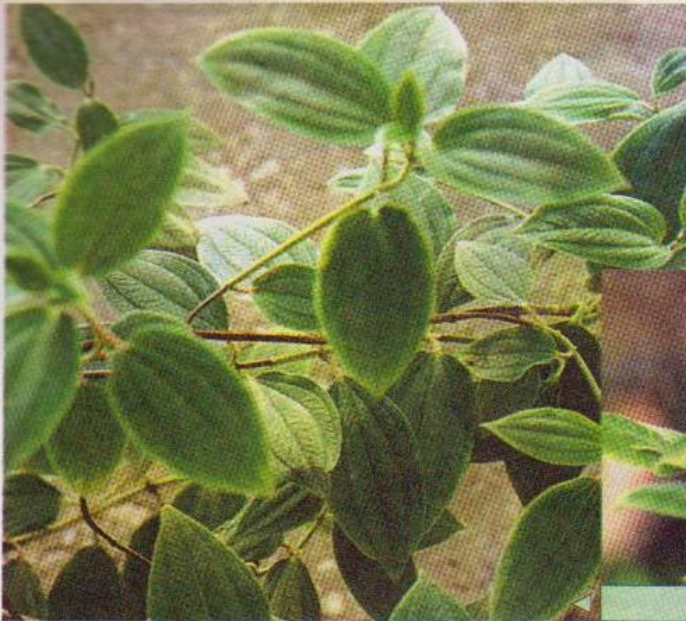
Одревесневающая лиана. Близкий родственник всем известного винограда. Самый распространенный вид — *T.voinierianum*. У него крупные разрезные листья, снизу светлые и опушенные. Кроме того, на листьях образуются специальные желёзки, на молодых листьях они светлые и почти прозрачные, на старых — темно-коричневые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



Tetrastigma (усук)

ТИБУХИНА — TIBOUCHINA

Семейство Melastomataceae



Куставидное дерево высотой до 3,5 м. Слегка сжатые опушенные 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

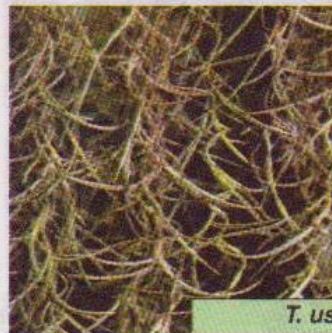


T. cyanea

Травянистое 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. cyanea



T. usneoides

ТУНБЕРГИЯ — THUNBERGIA

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 — ТОЛМИЕА

Семейство Saxifragaceae



T. menziesii

Травянистое розеточное растение высотой до 15 см. Листья толмии по форме напоминают клен, они мягкие, опушенные, 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 растеньицами 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



T. sillamontana



T. multiflora



T. flumensis 'Variegata'



Tradescantia x andersoniana



T. zebrina



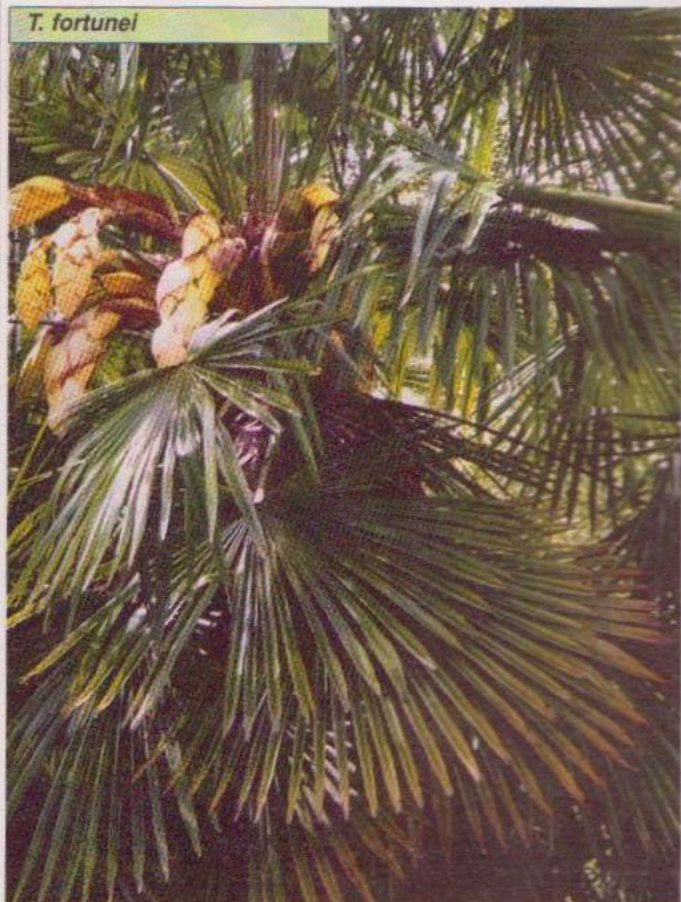
T. cerinthoides



T. albiflora 'Albovittata'

Т Р А Х И К А Р П У С — Т Р А С Х У С А Р П У С

Семейство Palmae

T. fortunei

Всерная 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.*

Т Р А Х И Л О С П Е Р М У М — Т Р А С Х Е Л О С П Е Р М У М

Семейство Аросупасеae

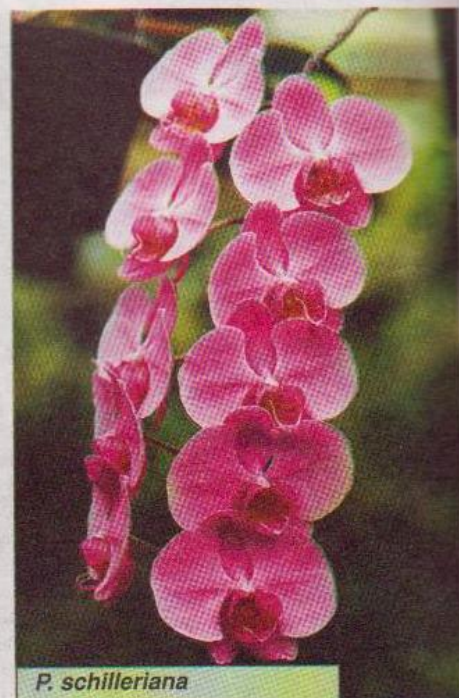
Почвопокровное травянистое растение. У растения жесткие кожистые темно-зеленые листья с белым рисунком. Посаженное в горшок, растет как ампельное. Цветет небольшими белыми цветками. У *T. jasminoides* цветки источают аромат, очень похожий на аромат жасмина. Размножают черенками.

*T. jasminoides**T. asiaticum*

Семейство Orchidaceae



Травянистое 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.

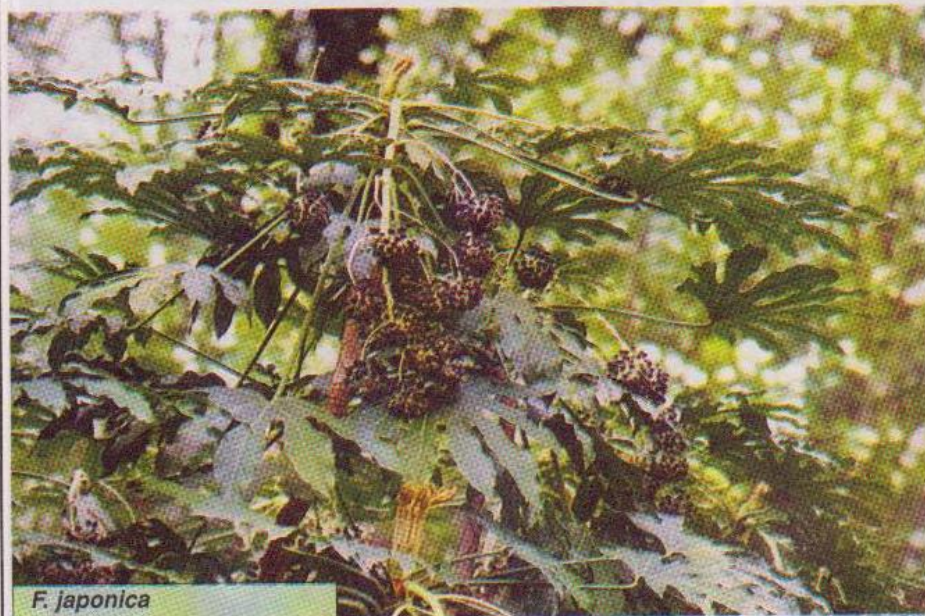


Ф А Т С И Я — F A T S I A

Семейство Araliaceae

Кустарник 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.





Семейство Moraceae

Род очень разнообразен. Размеры листьев колеблются от 0,5 см у *F. rumila* 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 ствола и листьев. Фикусы цветут, соцветия выглядят как у инжира, отличаются только величиной и окраской. Внешне соцветие похоже на шарик, внутри которого располагаются цветки, лишённые 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 плоде)



F. elastica



F. cyathistipula



F. wildemanniana



F. cyathistipula (плод)



F. carica (плод)



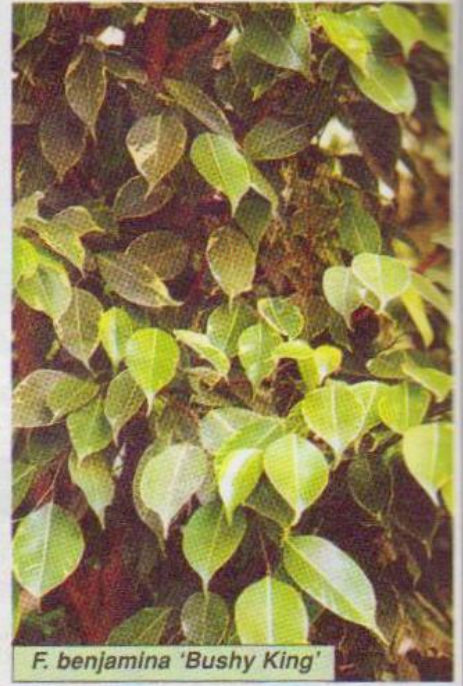
F. salicifolia



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. cerusifomis



F. villosa



F. lyrata



F. lyrata 'Bambino'



F. petiolaris



F. elastica



F. pumila 'Minima'





F. benjamina



Ficus sp.



Ficus sp. (плоды)



F. binnendijkii

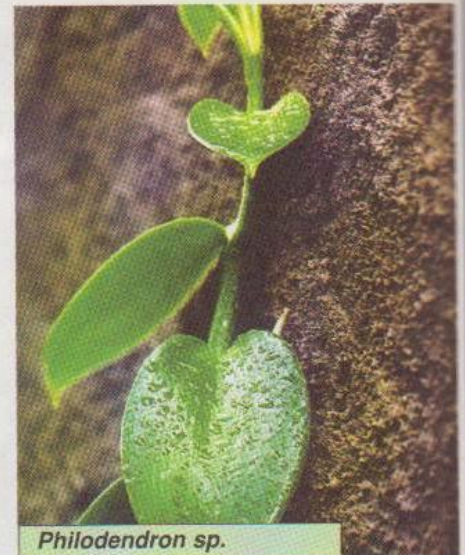
ФИЛОДЕНДРОН — PHILODENDRON

Семейство Araceae

Травянистая 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.



Philodendron sp.



Philodendron sp.

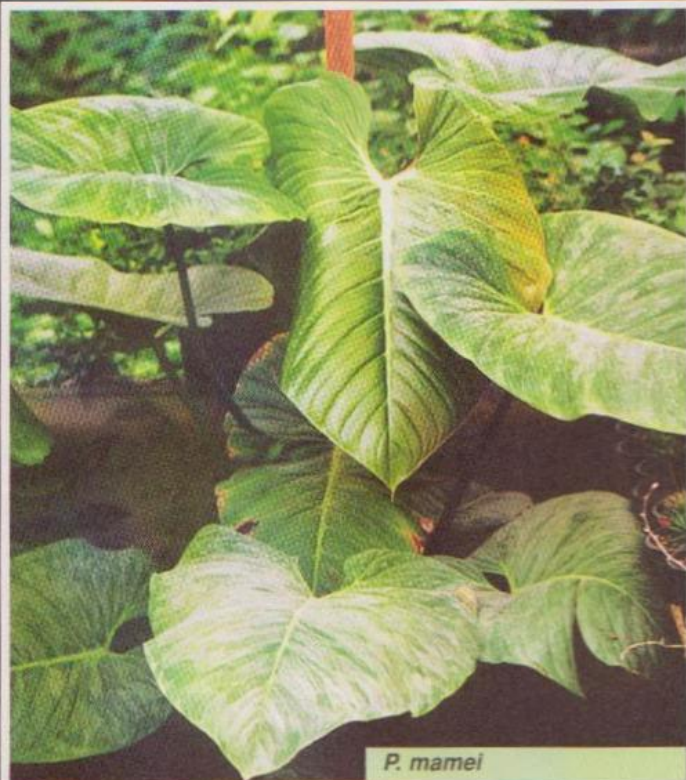


P. houlletianum



Philodendron (соцветие)





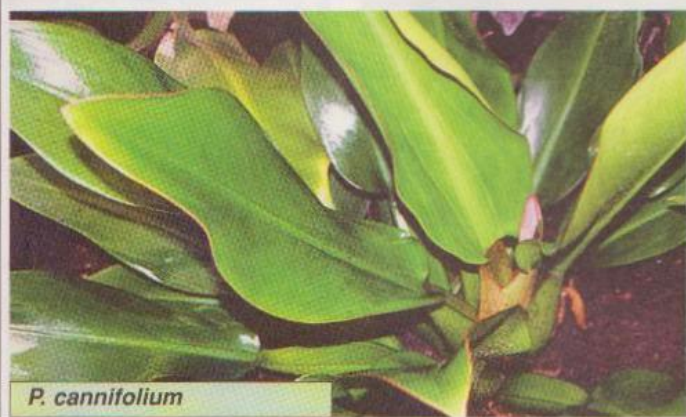
P. mamei



P. melanochrysum



P. 'Goldilock'



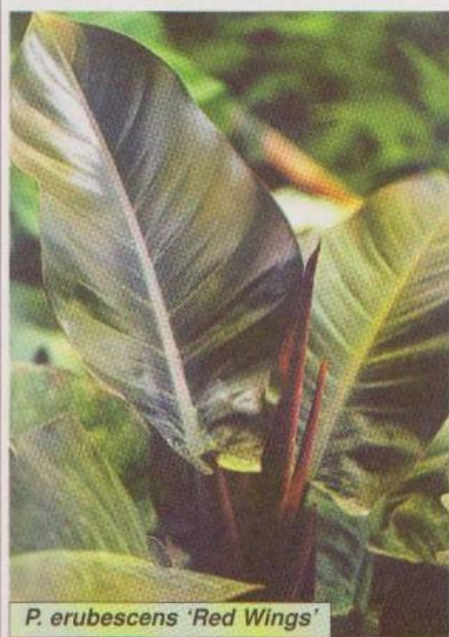
P. cannifolium



P. 'Silver Cloud'



P. 'Imperial Green'



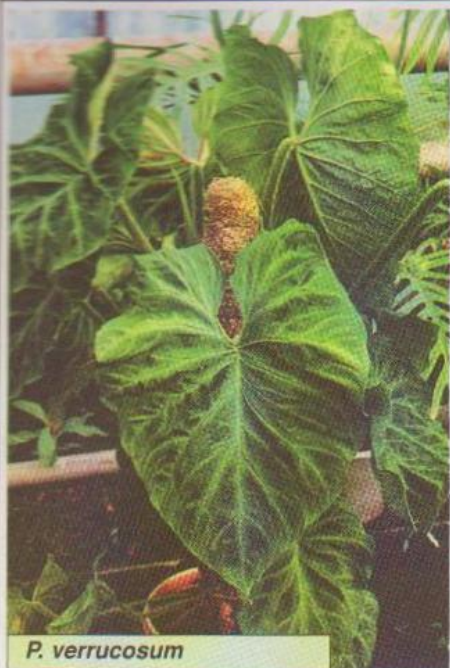
P. erubescens 'Red Wings'



P. erubescens



P. erubescens 'Burgundy'



P. verrucosum



P. evansii



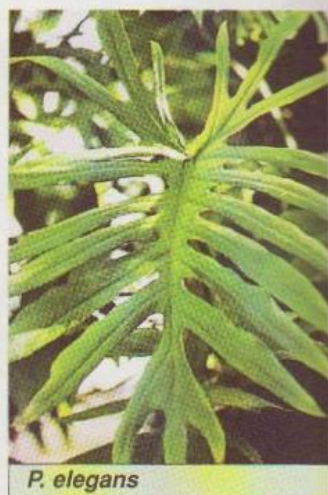
P. cruentum



P. laciniatum



P. magnificum



P. elegans



P. 'Golden Erubescens'



P. lacerum



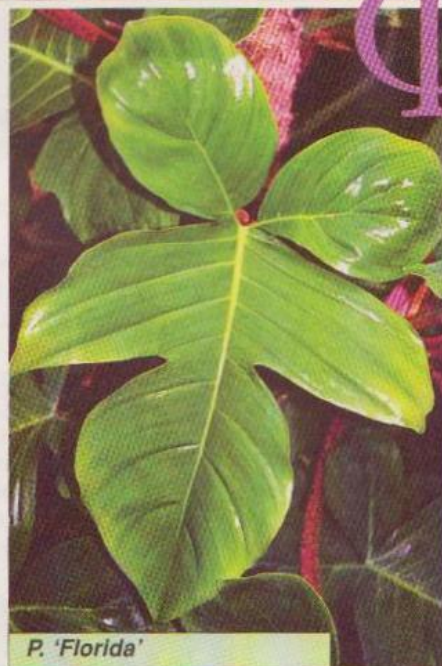
P. cymbispathum



P. bipinnatifidum



P. 'Florida compacta'



P. 'Florida'

Ф И Т Т О Н И Я — F I T T O N I A

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 светлюбива. Не любит переувлажнения — почва в горшке должна быть чуть влажной.

F. argyroneura nana



F. verschaffeltii
var. *argyroneura*



F. verschaffeltii 'Pearcei'

Ф О Р М И У М —
P H O R M I U M

Семейство Liliaceae

Травянистое 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

Ф Р А Г М И П Е Д И У М —
P H R A G M I P E D I U M

Семейство Orchidaceae

Травянистое 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 размножить делением корневища.



P. longifolium

Ф У К С И Я — F U C H S I A

Семейство Onagraceae



F. 'Minirose'

Травянистое растение высотой до 60 см.

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

том фуксию можно высаживать в открытый грунт.

Размножают черенками.

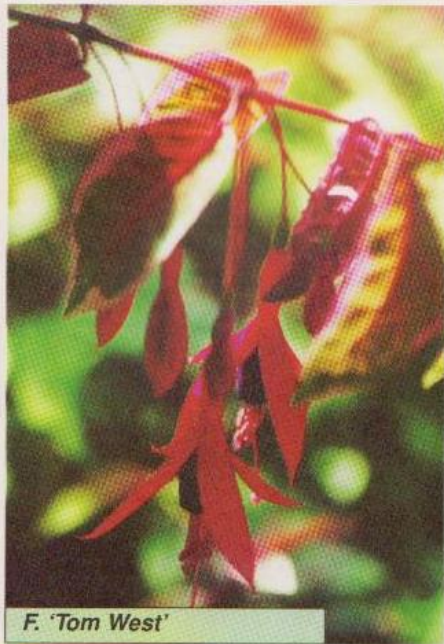
Повреждается тлей, белокрылкой, мучнистым червецом, паутинным клещом.



F. 'Mrs Marshall'



F. 'Swingtime'



F. 'Tom West'



Fuchsia sp.



Ф У Р К Р А Я — F U R C R A E A

Семейство Amaryllidaceae



F. foetida 'Mediopicta'

Розеточное 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. foetida 'Mediopicta'



F. selloa 'Marginata'



Х А М Е Р О П С — С Н А М А Е Р О П С

Семейство Palmae

Веерная пальма высотой до 10 м.

У хамеропса очень интересный волосатый ствол с остатками черенков. 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 веер.

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.

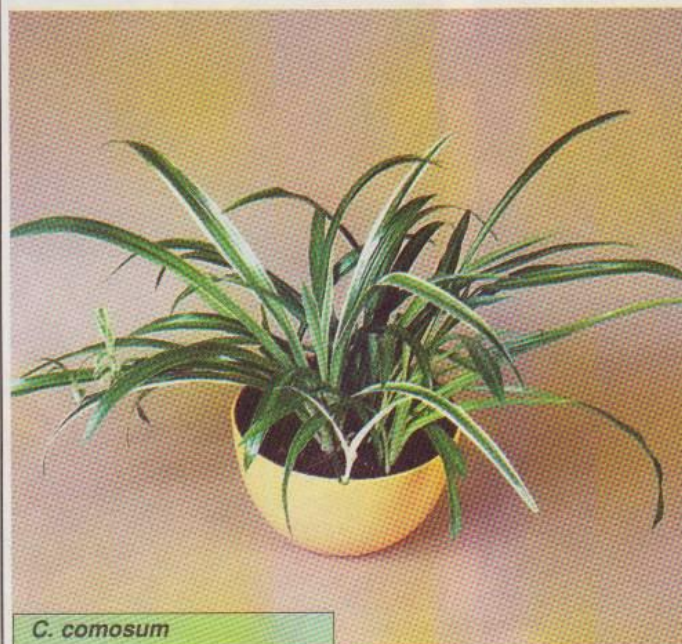
Х Л О Р О Ф И Т У М — С Н Л О Р О Р Н Ы Т У М

Семейство Liliaceae

Травянистое 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.



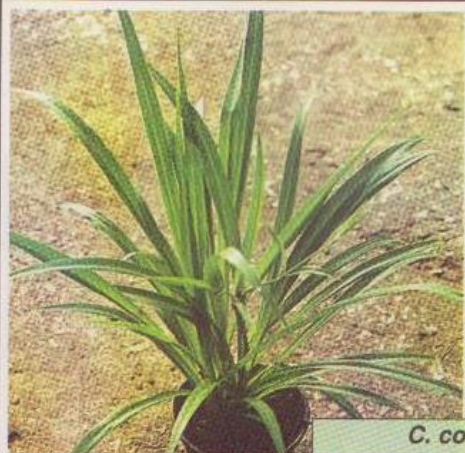
C. comosum



C. elatum vittatum



C. comosum 'Variegatum'



C. comosum

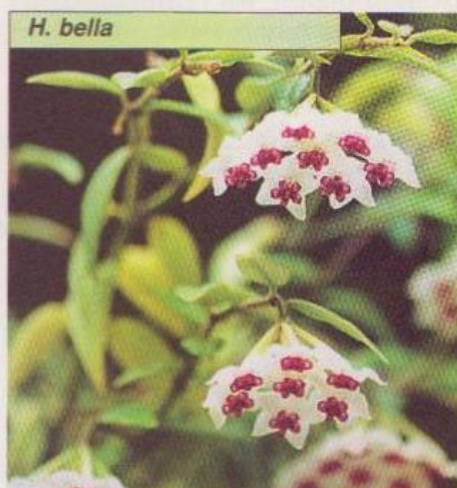


C. comosum 'Variegatum'

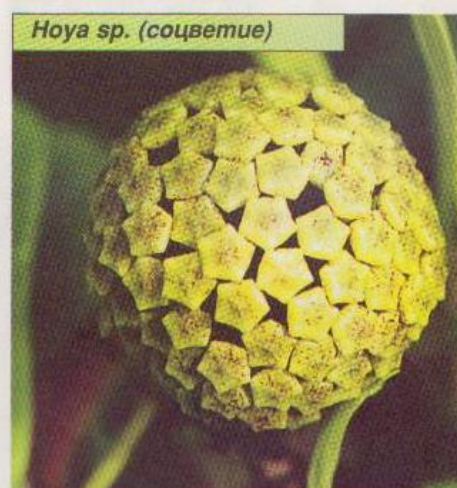
Х О Й Я — Н О У А

Семейство Asclepiadaceae

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.



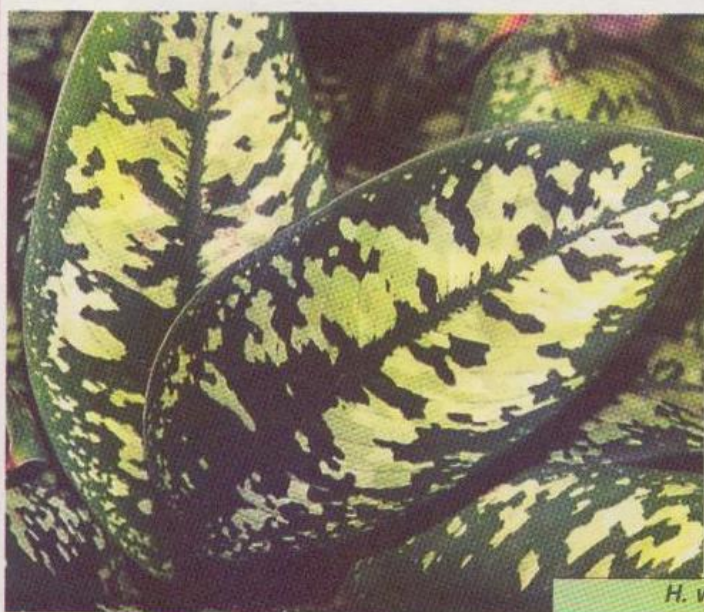
H. bella



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

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 целогини 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 целогини 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 — CEROPEGIA

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 опушенные светло-зеленые листья густо покрывают всю поверхность. Так выглядит цианотис. Растение светолюбиво. Размножают черенками.



C. somaliensis (цветок)

ЦИКАС — СУСАС

Ц

Семейство Cycadaceae

C. revoluta



Дерево 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 — СУСЛАМЕН

Семейство Primulaceae

Травянистое 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'



C. orbiculatum



C. persicum 'Steffi'



C. persicum 'Vuurbaak'



C. persicum



C. 'Sierra Wine'

Ц И К Л А Н Т У С —
C Y C L A N T H U S

Семейство Cycolanthaceae

Травянистое 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. bipartita

Ц И М Б И Д И У М —
C Y M B I D I U M

Семейство Orchidaceae

Травянистое 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



C. 'Cinnammon'



C. 'Thomas'



C. 'Xanthos'



C. 'Cooksbridge'

ЦИ П Е Р У С — С Y P E R U S

Семейство Cyperaceae



C. alternifolius



C. stigosus



C. alternifolius
(моговое растение)



C. alternifolius



C. brevifolius



C. diffusus

Травянистое растение высотой от 30 см до 3 м в зависимости от вида. Самым известным представителем является *C. rarius*, 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.

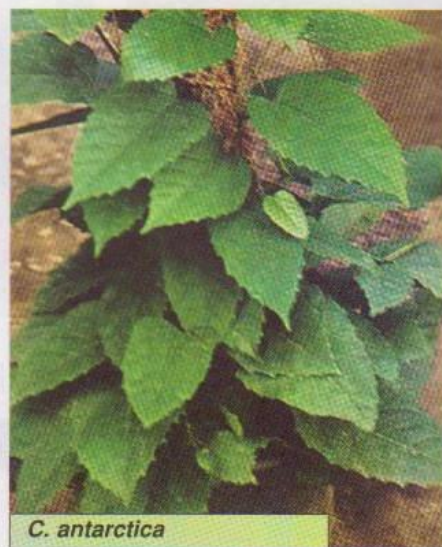
ЦИССУС — C I S S U S

Семейство Vitaceae



C. rhombifolia 'Ellen Danica'

Травянистая 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 — C I T R U S R E T I C U L A T A

Семейство Rutaceae

Листья 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 сеянец.



C. reticulata

Семейство Araliaceae

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

Э К З А К У М — E X A C U M

Семейство *Gentianaceae*



E. affine

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.

Э Н Ц Е Ф А Л А Р Т О С — E N C E R H A L A R T O S

Семейство *Cycadaceae*

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

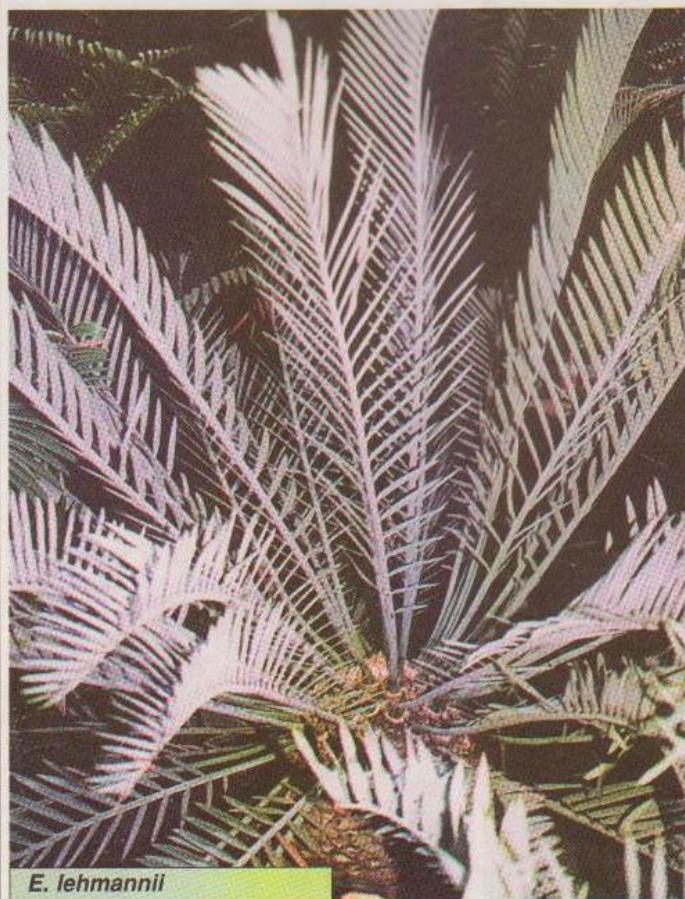
Растение очень светолюбиво.

Может давать большое количество деток.

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

Размножают семенами и детками.

E. horridus



E. lehmannii



E. transvenosus

Э О Н И У М — А Е О Н И У М



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

Э П И П Р Е М Н У М — Е Р И П Р Е М Н У М

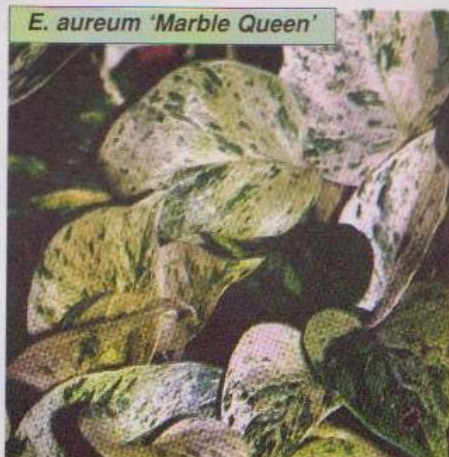
Семейство Araceae

Травянистая лиана. Род не так давно выделен из рода Scindapsus, который широко известен. Отличается практически белыми листьями с зелеными пестринками.

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



E. 'Aureum'



E. aureum 'Marble Queen'



S. pictus



E. pinnatum 'Golden Pothos'



E. aureum

Э П И С Ц И Я — E P I S C I A

Семейство Gesneriaceae



Общий вид растения

Травянистое почвопокровное растение.

Эписция растет, как земляника — образует массу усов — дочерних розеток. Очень красивы опушенные и имеющие разнообразный рисунок листья эписции. Обильно цветет только при достаточном освещении. Не любит избыточного полива. Эписцию, как и другие растения с опушенными 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.

Э Р И О Б О Т Р И Я — E R I O B O T R Y A



Семейство Rosaceae



E. japonica

Вечнозеленое 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.



E. japonica



Э Р И Т Р И Н А — E R Y T H R I N A

Семейство Leguminosae

Дерево 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.



E. cricta-galli

Э С Х И Н А Н Т У С — A E S C H Y N A N T H U S

Семейство Gesneriaceae



A. lobbianus

Ампельное травянистое растение длиной до 70 см. У эсхинантуса тонкие побеги, зеленые или пестрые листья и очень необычные, с удлинённым трубчатым венчиком, оранжевые или красные цветки. Эсхинантус не любит переувлажнения и цветет только при хорошем освещении. Размножают черенками.



Общий вид растения



A. evrardii



A. marmoratus

ЭУФОРБИЯ, МОЛОЧАЙ —
EUPHORBIA

Семейство Euphorbiaceae



E. pulcherrima 'Rosea'

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 сок; 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 накануне Рождества, отсюда и его название. Все молочаи светолюбивы и не любят переувлажнения. Размножают семенами и черенками. Могут поражаться тлей и паутинным клещом.



E. milii 'Lutea'

ЭУХАРИС — EUCCHARIS

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 отростками.



E. x grandiflora





Семейство Pontederiaceae



E. azurea

Травянистое водное растение высотой до 30 см.

Утолщенные стебли и крупные ярко-зеленые листочки в сочетании с бледно-сереновыми 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 хилым, 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.

Эхмея 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. fasciata



A. fulgens



Aechmea (семена)

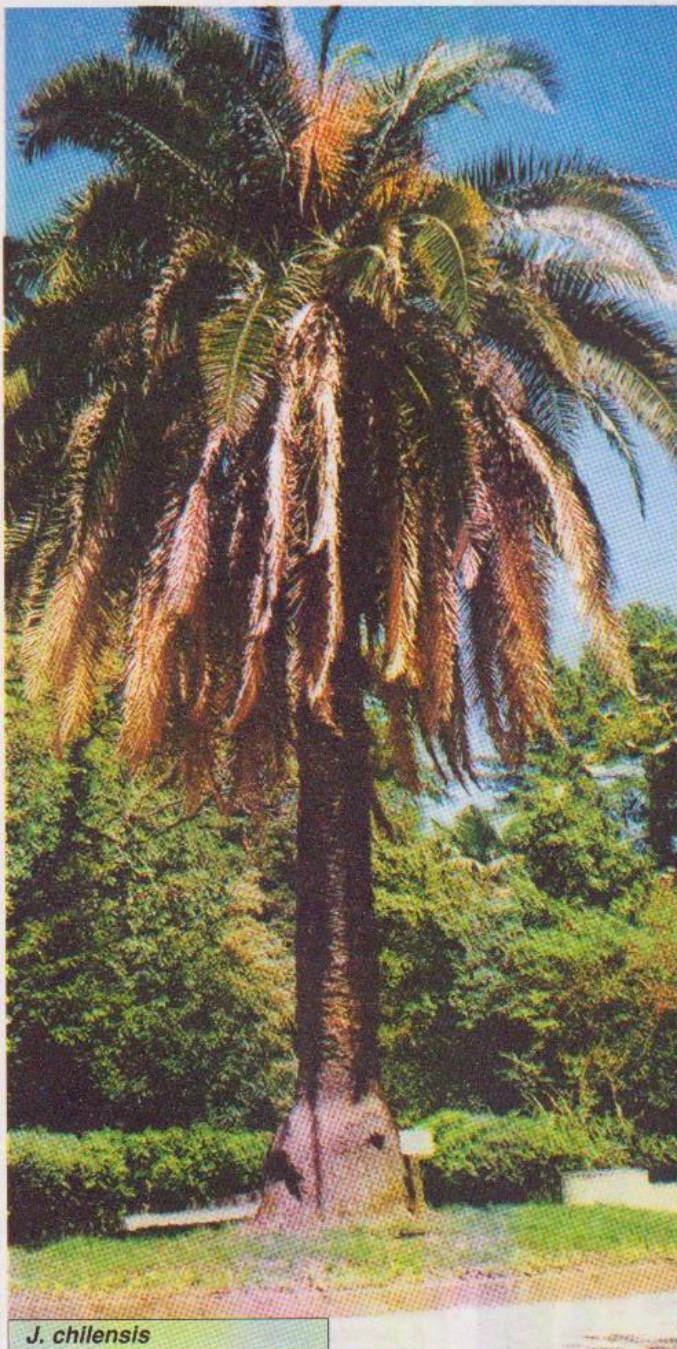


A. paniculigera

Ю Б Е Я —
J U B A E A

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

Ю К К А —
Y U C C A

Семейство Liliaceae



Общий вид растения



Y. aloifolia 'Marginata'



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.

Юкка 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.



Y. elephantipes (соцветие)

Семейство Acanthaceae



J. flava 'Variegata'
(общий вид растения)

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



J. flava 'Variegata'



J. flava

Семейство Acanthaceae

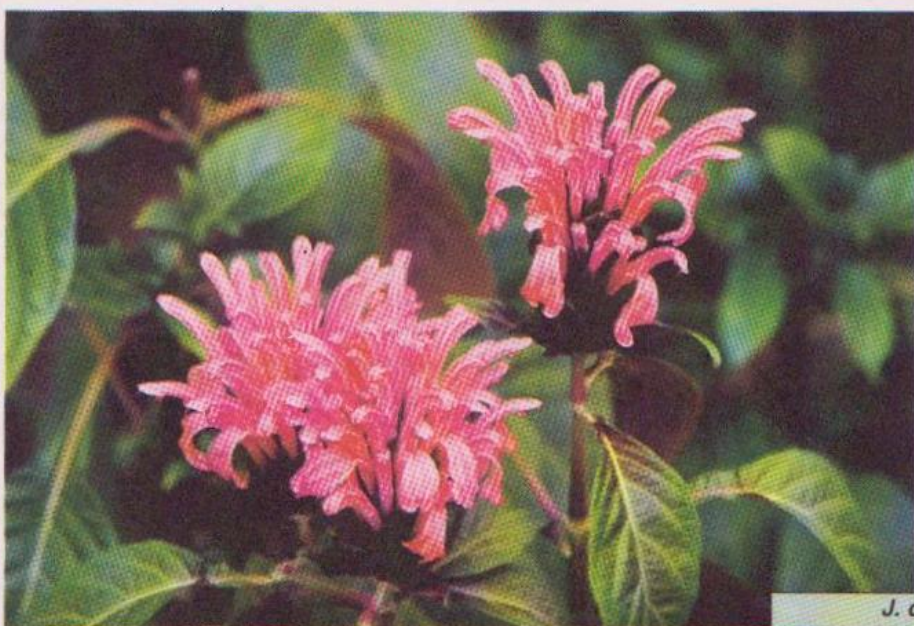


Общий вид растения

Кустарник 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**
 - clowessii 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
 - polyschistum 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 Mufflet' 79
- 'Pink Glow' 79
- 'Rosebud' 78
- Calathea 80
- argyrea '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
- Coccoloba 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 Icton' 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
- Columnnea 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 laeefa 93
- obliqua 93
- sarmentosa variegata 93
- Crinum 94
- asiaticum 94
- bulbispermum 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

- *hyssopifolia* 96
 - *hyssopifolia* 'Mad Hatter' 96
 - *hyssopifolia* 'Star White' 96
 - *igneae* 96
Cyanotis 162
 - *somaliensis* 162
Cycas 163
 - *neo-caledonica* 163
 - *revoluta* 163
Cyclamen 163
 - *orbiculatum* 164
 - *persicum* 164
 - *persicum* 'Steffi' 164
 - *persicum* 'Vuurbaak' 164
 - 'Senior Light Salmon' 163
 - 'Sierra Wine' 164
Cyclanthus 164
 - *bipartitus* 164
Cymbidium 164
 - 'Cinnammon' 165
 - 'Cooksbridge' 165
 - 'Thomas' 165
 - 'Xanthos' 164
Cyperus 165
 - *alternifolius* 165
 - *brevifolius* 165
 - *diffusus* 165
 - *stigosus* 165

D

Datura 73
 - *suaveolens* 73
Dendrobium 68
 - *farmeri* 68
 - *formosum giganteum* 68
 - *nobile* 68
 - *superbum* 69
Dendrochilum 69
 - *cobbianum* 71
Dichorisandra 71
 - *reginae* 71
 - *thyrsiflora* 71
Diffenbachia 70
 - 'Amoena' 70
 - *amoena* 'Tropic Snow' 70
 - 'Arvida' 71
 - *bausei* 71
 - 'Exotica' 71
 - *fournieri* 70
 - 'Mars' 71
 - *oerstedii* 70
 - *oerstedii variegata* 70
 - *picta* 70
Diplasium 70
 - *proliferum* 70
Dizygotheca 69
 - *elegantissima* 69
 - *elegantissima variegata* 69
Dracaena 71

- 'Compacta' 72
 - *deremensis* 72
 - *deremensis* 'Lemon and Lime' 72
 - *deremensis bausei* 72
 - *deremensis* 'Yellow Stripe' 72
 - *draco* 72
 - *reflexa aurea variegata*
 - 'Song of Jamaica' 72
 - *reflexa variegata*
 - 'Song of India' 72
 - *surculosa* 'Milky Way' 71
Drosera 73
 - *capensis* 73
 - *spatulata* 73

E

Eichhornia 173
 - *azurea* 173
Elaeagnus 100
 - *pungens* 'Aurea-maculata' 100
 - *pungens* 'Aurea' 100
Encephalartos 168
 - *horridus* 168
 - *lehmannii* 168
 - *transvenosus* 168
Epipremnum 169
 - *aureum* 169
 - 'Aureum' 169
 - *aureum* 'Marble Queen' 169
 - *pinnatum* 'Golden Pothos' 169
Epidendrum 170
 - *cupreata* 'Metallica' 170
 - *cupreata* 'Musaica' 170
 - 'Fire Ember' 170
 - *lilacina* 'Viridis' 170
 - *reptans* 170
Eriobotrya 171
 - *japonica* 171
Erythrina 171
 - *crista-galli* 171
Eucharis 172
 - *grandiflora* 172
Euonymus 51
 - *fortunei* 'Microphyllus Aureus' 51
 - *fortunei* 'Emerald Gaiety' 51
 - *fortunei* 'Silver Queen' 51
 - *japonicus* 'Aureomarginatus' 51
 - *japonica* 'Medio-picta' 51
 - *japonicus* 'Microphyllus' 51
Euphorbia 172
 - *milii* 'Lutea' 172
 - *pulcherrima* 'Rosea' 172
Exacum 168
 - *affine* 168

F

Fatsia 150
 - *japonica* 150
 - *japonica* 'Variegata' 150

Ficus 151
 - *aspera* 152
 - *binnendijkii* 154
 - *benjamina* 'Bushy King' 154
 - *benjamina* 'Starlight' 152
 - *carica* 151
 - *cerusiformis* 153
 - *cyathistipula* 151
 - *elastica* 151, 153
 - *elastica* 'Decora' 152
 - 'Decora Schrijvereana' 152
 - *elastica* 'Doescheri' 153
 - *elastica* 'Rubra' 152
 - *lyrata* 153
 - *lyrata* 'Bambino' 153
 - *petiolaris* 153
 - *pumila* 'Minima' 153
 - *rubiginosa* 'Variegata' 153
 - *salicifolia* 152
 - *villosa* 153
 - *wildemanniana* 151
Fittonia 157
 - *argyroneura nana* 157
 - *verschaffeltii* 'Pearcei' 157
 - *verschaffeltii* var. *argyroneura* 157
Fuchsia 158
 - 'Minirose' 158
 - 'Mrs. Marshall' 158
 - 'Swingtime' 158
 - 'Tom West' 159
Furcraea 159
 - *foetida* 'Mediopicta' 159
 - *selloa* 'Marginata' 159

G

Gardenia 59
 - *jasminoides* 59
Gloriosa 65
 - *rothschildiana* 65
 - *superba* 'Rothschildiana' 65
Goniophlebium 65
 - *subauriculatum* 65
 - *subauriculatum* 'Knightiae' 65
Guzmania 67
 - *musaica* 67
Gynura 62
 - *aurantiaca* 'Purple Passion' 62
 - *sarmentosa* 62

H

Habranthus 76
 - *robustus* 76
Haemanthus 61
 - *albiflos* 61
 - *Katherinae* 61
Haworthia 59
 - *turgida* 59
Hedera 128
 - *canariensis*

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

- carolinae 'Meyendorffii' 107
- carolinae 'Tricolor' 107
- Nepenthes 107
 - 'Director G.T. Moore' 108
 - sanguinea 108
 - stenophylla 107
 - x morganiae 108
- Nephrolepis 108
 - bisserrata 108
 - bisserrata 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
 - hedysaroi des '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
 - 'Klegreo' 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
 - pruinosisifolia 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
- houlettianum 154
- 'Imperial Green' 155
- lacerum 156
- laciniatum 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
- Platynerium 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 'Gigha White' 131
- Pseuderanthemum 132
- reticulatum 132
- tricolor atropurpureum 132
- tuberculatum 132
- Pteris 132
- multifida 132
- umbrosa 132
- Punica granatum 67
- var. nana 67
- Pyrosia 125
- lingua 125
- nummulariifolia 125
- R**
- Rhaphidophora 133
- affinis 133
- decurciva 133
- Rhaphiolepis 133
- umbellata ovata 133
- Ruellia 133
- makoyana 133
- S**
- Saintpaulia 138
- 'Angelic 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
- emmeliana 137
- martensii watsoniana 136
- serpens 136
- Senecio 137
- herreianus 137
- macroglossus 137
- macroglossus 'Variegatus' 137
- mikanioides 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
- phryniiifolium 143
- 'Sensation' 143
- wallisii 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
- Thynbergia 147
- gibsonii 147
- erecta 147
- Tibouchina 146
- urvilleana 146
- Tillandsia 146
- cyanea 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
- splendens 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

- elliottiana 75

Zebrina 75

- pendula 75

- pendula 'Purpusii' 76

- pendula 'Quadricolor' 76

УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ РАСТЕНИЙ

А

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

Антуриум 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

Бугенвиллия 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

Каланхоэ 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

Мильгония 103

Мимоза 104

Мирт 104

Молочай 172

Монстера 104

Муррайя 106

Мюленбеккия 106

Н

Наутилокаликс 107

Неорегелия 107

Непентес 107

Нефролепис 108

Николайя 109

Нимфея 109

Ногоплодник 111

Нолина 111

О
 Одонтоцидиум 112
 Оксалис 112
 Осока 84
 Остянка 113
 Офиопогон 113

П
 Палисота 114
 Панданус 114
 Пандорея 114
 Папайя 115
 Партеноциссус 115
 Паслен 115
 Пассифлора 116
 Пафиопедиум 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

Понтедерия 131
 Примула 131
 Псевдэрантемум 132
 Птерис 132

Р
 Рафидофора 133
 Рафиолепис 133
 Руэллия 133

С
 Самшит 134
 Сансевьера 134
 Санхезия 135
 Саррацения 135
 Саркококка 136
 Свинчатка 128
 Седум 136
 Селагинелла 136
 Сенецио 137
 Сенполия 138
 Серисса 138
 Сеткрезия 139
 Сизигиум 139
 Синадениум 139
 Сингонииум 139
 Скutelлярия 141
 Собралия 141
 Солейролия 141
 Спатифиллум 141
 Стангопея 143
 Стрелиция 143
 Стрептокарпус 144
 Стробилантес 144
 Строманте 144

Сцилла 144
 Сцирпус 144

Т
 Такка 145
 Тетранема 145
 Тетрастигма 145
 Тибухина 146
 Тилландсия 146
 Тунбергия 147
 Толмия 147
 Толстянка 93
 Традесканция 147
 Трахикарпус 149
 Трахилоспермум 149

Ф
 Фаленопсис 150
 Фатсия 150
 Фикус 151 – 154
 Филодендрон 154
 Фиттония 157
 Формиум 158
 Фрагмипедиум 158
 Фуксия 158
 Фуркрая 159

Х
 Хамеропс 160
 Хлорофитум 160
 Хойя 161
 Хомаломена 161

Ц
 Целогина 162

Церопегия 162
 Цианотис 162
 Цикас 163
 Цикламен 163
 Циклантус 164
 Цимбидиум 164
 Циперус 165
 Циссус 166
 Цитрус 166

Ш
 Шеффлера 167

Э
 Экзакум 168
 Энцефалартос 168
 Эониум 169
 Эпипремнум 169
 Эписция 170
 Эриботрия 171
 Эритрина 171
 Эсхинантус 171
 Эуфорбия 172
 Эухарис 172
 Эухорния 173
 Эхмея 173

Ю
 Юбея 174
 Юкка 174
 Юстиция 175

Я
 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 ЛРН№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 84×108¹/₁₆. Бумага ВХИ. Гарнитура «Гарамонд». Усл. печ. л. 11,5.
Тираж 7000 экз. Заказ № 1146.

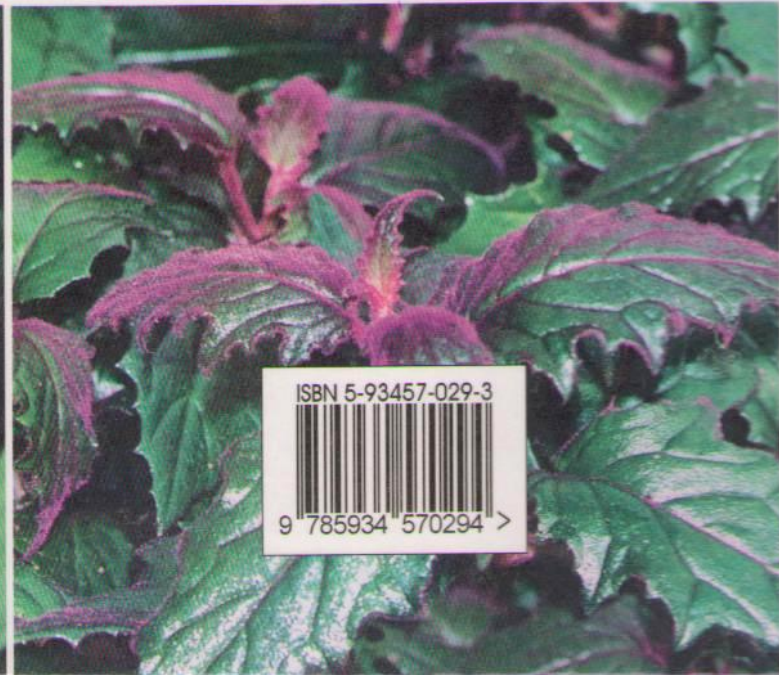
ЗАО «ФИТОН+»
(095) 256-6701, 256-6716

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
красивоцветущих растений.**



ООО ТД "Барс"
Горбачева Е.
Компактные растения. Энциклопедия.
Цена 160 руб.
785934 570294

ISBN 5-93457-029-3
9 785934 570294 >